

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة سامكريت مصر " مهندسون ومقاولون "

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٤٥٦/٢٠٢٠/٢٠٢١)

المفروض في ١١/٥/٢٠٢١ بمبلغ ١٣٦.٦٥٨ مليون جنيه (فقط وقدره مائة

ستة وأثلاثون مليون وستمائة ثمانية وخمسون ألف جنيه لا غير)

والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " إنشاء كوبري أعلى
مزلاقان السكة الحديد بقويسنا بمحافظة المنوفية بالأمر المباشر .

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا

وستتولى " المنطقة الرابعة - وسط الدلتا " الإشراف على التنفيذ وتجهيز

وتسليم الموقع للشركة فوراً .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع (

عميد / أبو كرامة حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
لشئون المالية والإدارية

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة
شركة سامكريت مصر

تحية طيبة وبعد ،،،

بالإحالـة إلى كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارـة المركزـية لشئـون مكتب الوزـير المرـفق بـه كتاب السيد اللـواء أ. ح / أمـين عام مجلس الـوزراءـ المتضـمن موافـقة مجلس الـوزراءـ بـجـلسـته رقم (١٢٦) المنـعقدـة بـتـارـيخ ٢٠٢١/١١٤ عـلـي إـسنـادـ مشـروع إـنشـاءـ كـوـبـرـيـ اـعـلـىـ مـزـلـقـانـ السـكـةـ الحـدـيدـ بـقـوـيـسـناـ بـمـحـافـظـةـ المـنـوفـيـةـ (ـبـالـأـمـرـ الـمـباـشـرـ)ـ إـلـيـ شـرـكـتـكـ المـوـقـرـةـ بـتـكـلـفـةـ ١٣٦.٦٥٨ـ مـلـيـونـ جـنـيـهـ (ـفـقـطـ وـقـدـرـهـ مـائـةـ سـتـةـ وـثـلـاثـونـ مـلـيـونـ وـسـتـمـائـةـ ثـمـانـيـةـ وـخـمـسـونـ الفـ جـنـيـهـاـ لـاـغـيـرـ)ـ

ـ المـرجـوـ التـفضـلـ بـالـإـحـاطـةـ وـالـتـبـيـهـ بـضـرـورةـ موافـقةـ الـهـيـئـةـ بـالتـامـينـ النـهـائـيـ لـهـذـهـ الأـعـمـالـ بـنـسـبـةـ ٥%ـ وـالـتـيـ تمـثـلـ مـبـاـغـ ٦,٨٣٢,٩٠٠ـ جـنـيـهـاـ (ـفـقـطـ وـقـدـرـهـ سـتـةـ مـلـيـونـ وـثـمـانـمـائـةـ اـثـنـانـ وـثـلـاثـونـ أـلـفـ وـتـسـعـمـائـةـ جـنـيـهـاـ لـاـغـيـرـ)ـ وـأـكـونـ شـاكـراـ لـوـ تـفـضـلـ لـتـمـ سـيـادـتـكـ بـالـحـضـورـ شـخـصـيـاـ لـلـتـوـقـيـعـ عـلـىـ الـعـدـ معـ اـعـتـبارـ أـنـ هـذـاـ الـمـوـضـوـعـ هـامـ وـعـاجـلـ جـداـ

وـتـفـضـلـواـ بـقـبـولـ فـائـقـ الـاحـترـامـ ،،،،

الـتـوـقـيـعـ (

ـ عـمـيدـ /ـ أـبـوـ بـكـرـ أـحـمـدـ حـسـنـ عـسـافـ
ـ رـئـيسـ إـدـارـةـ الـمـرـكـزـيـةـ
ـ لـشـئـونـ الـمـالـيـةـ وـالـإـدـارـيـةـ



~~first small w/o~~

عقد مقاولة

* * * * *

**الموضوع : ”إنشاء كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد بقويسنا بمحافظة المنوفية
• (بألفاظ المبادر).**

رقم العقد: ٤٥٦ / ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

٢٠٢١ / ٥ / ١١ : الموافق الثلاثاء في يوم انه

حرر هذا العقد بين كل من :-

الجنة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري
ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "شركة سامكريت مصر "مهندسوں و مقاولوں"

يمثلها السيد المهندس / شريف نظمي إسحاق

بصفته / مدير عام الشركة والعضو المنتدب

بطاقة رقم قومي / ٩٨٠١٢٠١٠٠٩٨

بطاقة ضريبية رقم / ٢٧٩ - ٠٨٣ - ٢٠٠ .

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين .

ملف ضريبي رقم / ٠٠٠١٠٤١٠٠٠٠٥٥٥

سمل تجاري رقم / ١٠٣٥٥٤ .

ومقرها / طريق المنصورية - الهرم - الجزا .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

ساعکریت

السميت

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (٧١٨) المؤرخ في ٢٠٢١/١/٢٠ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (١٥٦٤-٥) بتاريخ ٢٠٢١/١/١٩ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (١٢٦) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/١/١٤ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦ وذلك لتنفيذ مشروع إنشاء كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد بقويسنا بمحافظة المنوفية " بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة سامكريت مصر

ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع " إنشاء كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد بقويسنا بمحافظة المنوفية (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة الجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/١/١٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد إتفقا على ما يلى :-

البنود

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعمامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

البنود المعاك

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " إنشاء كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد بقويسنا بمحافظة المنوفية (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية بتكلفة ١٣٦.٦٥٨ مليون جنيه (فقط وقدره مائة ستة وثلاثون مليون وستمائة ثمانية وخمسون ألف جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

للتعاقد
مهندسوں و معاکلے - ش.م.م



١٤

يلزم الطرف الثاني "شركة سامكريت مصر" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 5600012100002871 بمبلغ ٦,٨٣٢,٩٠٠ جنیها (فقط وقدره ستة مليون وثمانمائة اتنان وثلاثون ألف وتسعمائة جنیه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري الفرع الرئيسي - بتاريخ ٢٠٢١/٣/١٧ وساري حتى ١٦/٣/٢٠٢٢ . وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليها ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تتراهمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقديم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تاتح به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من آية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى آية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني ، بما لم يتمكن من استيفائه من حقوقه بالطريقة الإداري .

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ يصدر قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

سامکریپت

مذكرة التفاهم

البنود التالية

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتغير مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

البنود التالية

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للأعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها .

البنود التالية

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومقننات الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسببت في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية الازمة .

البنود التالية

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

البنود التالية

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدي آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البنود التالية

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة .

البنود التالية

يلتزم الطرف الثاني بخلاء محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الازمة .

سام كريت

مهندسوں و مقاولوں - ش.م.م.



مذكرة المراجعة

النحو السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

النحو السادس عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

النحو السادس عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

النحو السادس عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الأول الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

النحو السادس عشر

تخصم الضرائب والرسوم والدمعيات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .

ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

النحو السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات دون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقةه فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .


ساما كاركت

مهندسوں و مقاولوں - ش.م.م.



مذكرة التفاهم

(الصفحة الثانية / المسند الثاني)
تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

(الصفحة الثالثة / المسند الثالث)
يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينواد هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

(الصفحة الرابعة / المسند الرابع)
يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الحديد - الاسمنت - البتنومين - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

(الصفحة الخامسة / المسند الخامس)
حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزم .

الطرف الثاني

شركة سامكريت مصر

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

التوقيع ()

المهندس / شريف نظمي إسحاق
مدير عام الشركة والعضو المنتدب

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

سامكريت

مهندسوں و مقاولوں، شہریم

مذكرة المطلوب

الجزء السادس

قوائم الكميات

مذكرة المطلوب



المكتب الهندسي للمقاولات
دكتور محمد عاصي سعيد عاصي
دكتور محمد عاصي - العميد
أمين وحيد الشناوي - المدير
أمين خوارزم الطيب - المدير
١١٥

نفاذية تدبرية لمشروع إنشاء كوبري أعلى مارقان قويسنا

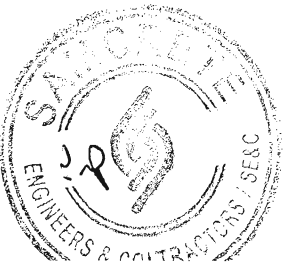
رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	الفلدة	النوعية
١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وازالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالي في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل ١٠ كم وعمل ملزام لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الف متر مكعب)	م	١,٠٠٠	٦٠,٠٠	٦٠,٠٠,٠٠
٢	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات ونقل نسبة تحمل كاليفورنيا CBR لها عن ١٠ ورشها بالبياه الاوصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الحادة المقصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكلافات المرورية العالمية بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل .	م	١,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠
٣	مسافة النقل حتى ١١٠ كم (الف متر مكعب)	م	١,٠٠	١٦٨,٠٠	١٦٨,٠٠,٠٠
٤	بالمتر المكعب هندسي أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاجهار الصلبة المتدريجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشترادات العامة والخاصة بالمشروع والمتر معروض الى نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولايزد نسبة المقاد بجهار لوس انجلوس عن ٦٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٠٪ وفردها على طبقتين باستخدام الات النسوية الحديبية على ان يزيد سمك الطبقة بعد تمام الامتصاص عن ٥٪ ورشها بالبياه الاوصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة العمليه والفنية تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية و يتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م	١,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠
٥	مسافة النقل حتى ٢٠٠ كم (الف واربعهانة وتسعة وسبعين متر مكعب)	م	١,٤٩٩	٢٢٤,٠٠	٤٨٥,٦٧٦,٠٠
٦	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيوتومين السائل متوسط التطوير MC٣٠ بمعدل ١,٥ كجم / ٢م ترش فوق طبقة الاساس بعد تمام دعكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .(ثلاثة الاوف متر مسطح)	م	٣,٠٠	٢٥,٠٠	٧٥,٠٠,٠٠
٧	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسنة الاسفلتية بسمك ٧ سم بعد الذك باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتومين الصلب ٧٠/١٠ وارد شركه النصر بالسويس او ما يماثلها وفته تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .(سبعين الاوف وخمسهانه متر مسطح)	م	٩,٥٠	١٢٤,٠٠	١,١٧٨,٠٠,٠٠
٨	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة لاصفة من البيوتومين السائل سريع التطوير RC٣٠٠٠ بمعدل ٠,٥ كجم / ٢م ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دعكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .(سبعين الاوف وخمسهانه متر مسطح)	م	٩,٥٠	٧,٢٥	٦٨,٨٧٥,٠٠
٩	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسنة الاسفلتية بسمك ٥ سم بعد الذك باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتومين الصلب ٧٠/٢٠ وارد شركه النصر بالسويس او ما يماثلها وفته تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوجبة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .(اربعهانه الاوف وخمسهانه متر مسطح)	م	٤,٥٠	١٠٩,٠٠	٤٩٠,٥٠٠,٠٠
١٠	بالمتر المسطح توريد وصب خرسانة عادي سmek ١٥ سم لحملة الاكتاف والمبول الجانبي تتكون من ٣٠,٨ من دولوميت مدرن + ٣٠,٤ رمل حرش + ٢٥ كجم اسمنت بورتلاندي عادي على ان يكون اسن نظيف وغسله والرمل خالي من الشوائب والطفله والاملاح والمواد الغيرية والبند يشمل تجهيز وتسويه السطح اسفل البلاطة للوصول الى المناسب التصميمية على ان تتفق الخرسانة ربة لائق عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .(الثان واربعهانه وسبعين متر مسطح)	م	٢,٤٩٠	١٧٥,٠٠	٤٣٥,٧٥٠,٠٠
١١	بالمتر الطولي توريد وتركيب برايخ مواشير سبايه العجيز قطر داخلي ١ م وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم أسمنت + ٣٠,٤ زلط + ٣٠,٤ رمل) ويستخدم شبكة من حديد التسليع المشرشر على المقاومة رببة ٥٢/٣٦ العودي مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن على ان يتم اجراء الاختبارات اللازمة قبل التركيب ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .(مليتان متر طولي)	م	٢٠٠	١,٣٠٠,٠٠	٢٦٠,٠٠,٠٠



المكتب الهندسى للمقاولات
 دكتور عصام الدين / عصامى
 رئيس قسم المقاولات - المكتب
 ١٢ شارع فتحى الش氅ى - القاهرة
 ١١٥٣ خوان ابراهيم الطيبى - مصر

مقاييس تقديرية لمشروع إنشاء كوبري أعلى مزلقان قوستنا

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	القيمة
١٠	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادي لحماية مواشير البرابخ طبقاً للرسومات التقنية ذات محتوى اسمى ٢٠٠ كجم/م٣ استناداً لمقاوم الكبريتات مع المك الميكانيكي على أن تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ١٧٥ كجم/م٣ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والليند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (ثمانمائة متر مكعب)	م	٨٠٠	١,٠٥,٠٠	٨٤,٠٠,٠٠,٠٠
١١	بالمتر الطولي توريد وصب بردورة من الخرسانة العادي بارتفاع ٢٠٠ × ٣٠ سم مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي من ٣,٠ م سن دولمت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ١,٥ سم + ٣,٠ رمل ٤ كجم/م³ استناداً ويفصل صب المقدورة على فرشة من الخرسانة العادي سmek ١ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية ويحيط لا يزيد الفواصل عن اسم والتي تأتي بالقوم المضغوط سmek ١ سم والسعر يشمل دهان البردورة ذاته أوجه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (الفان متر طولي)	م.ط	٢,٠٠٠	٢٣,٠٠,٠٠,٠٠	٢٣,٠٠,٠٠,٠٠
١٢	بالمتر المسطح اعمال التخطيط السطحي للطريق على البارد سmek لا يقل عن ١,٥ م على ان يتم اعتماد الربوت طبقاً للمواصفات AASTO M٤٩ والتي تتضمن ٢٠% من مادة الرizin ٧٩% من اتيپلیوم ١٠% من التيفيد ٧٩ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القابسية لليونيه العامه للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (مائة وتسعة وسبعين متر مسطح)	م	١٩٩	٧٨,٠٠	١٥,٥٢٢,٠٠
١٣	بالمتر المسطح اعمال التخطيط البالبويه الساخنه بنظام البث Extruder بسمك لا يقل عن ٢,٥ م وطبقاً للمواصفات القابسية البريطانية وتعليمات المهندس المشرف (الف متر مسطح)	م	١,٠٠٠	١٥٨,٠٠,٠٠	١٥٨,٠٠,٠٠,٠٠
١٤	بالمتر المسطح تنفيذ اعمال تخطيط بالدهانات المرورية البلاستيكية (cold plast) ذات مكونين بسمك ٢,٤ مم :- مركب (A) بنسبة ٩٨% ويتكون من دهان من البلاستيك البارد خالي من المذيبات الضارة مركب (B) بنسبة ٦% عامل محفز ملائم للمركب (A) . و يجب أن يحتوى المركب (A) على المواصفات الآتية . * درجة المتصوّع (LFT*) * درجة الانتعاش لا يوجد له درجة رخاؤه ويقاوم درجات الحرارة العالية . * درجة الالتفاف لا تقل عن ١٥ مللي كاتنيدا عند وضع الدهان على الطريق . * المنتج يتحمل الصفعات الهيدروليكيه للسيارات والمعدات الثقيلة . * تقل نسبة ثاني اكسيد التيتانيوم عن ١% . * ضباب المركب (بودرة الزجاج) بنسبة ١٠% طبقاً للمواصفات الآتية M.٢٤١ . * كثافة المركب ملبيين ١,٥ كجم/لتر و ٢,٤ كجم/لتر . * يتم التنفيذ من طريق البثق (EXTRUSION) لتحقيق السكك المطلوب بواسطة ماكينة مخصصة لهذه النوعية من الدهانات . (خمسة متر مسطح)	م	٥٠٠	٢٩٤,٠٠	١٤٧,٠٠,٠٠,٠٠
١٥	بالمتر الطولي اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفيبر جلاس (نيوجرس) وجهاز بارتفاع ٢٠ سم اجهاد ٢٠ كجم/سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair face) (والفة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سmek ٢٠ سم وعرض ٧٠ سم أسفل الحاجز والسعر يشمل توريد وتنبيث الاشراب ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثمائة متر طولي)	م.ط	٣٠٠	٥٣٠,٠٠	١٥٩,٠٠,٠٠,٠٠
١٦	بالمتر الطولي اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفيبر جلاس (نيوجرس) وجه واحد بارتفاع ٢٠ سم اجهاد ٢٠ كجم/سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair face) (والفة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سmek ٢٠ سم وعرض ٧٠ سم أسفل الحاجز والسعر يشمل توريد وتنبيث الاشراب ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (خمسة متر طولي)	م.ط	٥٠٠	٤٢٠,٠٠	٢١٠,٠٠,٠٠,٠٠
١٧	بالمتر الطولي أعمال الجسات (ستمائة متر طولي)	م.ط	٦٠٠	٣٥٠,٠٠	٢١٠,٠٠,٠٠,٠٠
١٨	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادي ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونهو العمل نهوا كاملاً والليند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائة متر مكعب)	م	١٠٠	٧٠,٠٠	٧,٠٠,٠٠
١٩	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونهو الاعمال نهوا كاملاً والليند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم الحديد التسليح لمخازن الهيئة (مائة متر مكعب)	م	١٠٠	١٤٠,٠٠	١٤,٠٠,٠٠,٠٠
٢٠	بالمتر الطولي هدم وتكسير بربورات باى نوع ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونهو العمل نهوا كاملاً والليند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة متر طولي)	م.ط	٥٠٠	١٢,٠٠	٦,٠٠,٠٠,٠٠
٢١	بالمتر المسطح تكسير وإزالة طبقات استكمال وطبقات أساس باى نوع والفة تشمل نقل المخلفات الى المقالب العمومية (الفان متر مسطح)	م	٢,٠٠٠	٢٠,٠٠	٦٠,٠٠,٠٠,٠٠
٢٢	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع في جميع انواع التربة (عدا المتماسكة وشديدة التماسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التقنية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وازالة اي عائق تعرضه ونقل ناتج الحفر الى المقالب العمومية والليند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة متر مكعب)	م	٥٠٠	٤٠,٠٠	٢٠,٠٠,٠٠,٠٠



المكتب الهندسي
 دكتور سعيد
 ١٤ شارع
 ١١٣ شارع
 ١٢٣ شارع
 ١٢٣ شارع

مذكرة تقييمية لمشروع إنشاء كوبرى أعلى مزلقان قويستا

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	القيمة	الفترة
٢٣	بالعدد فك و إزالة اعمدة انتاره و تسليمها للاماكن التي تحددها الهيئة و البند غير شامل تكسير القاعدة الخرسانية و كل ميلازم لنحو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات و اصول الصناعة و طبقا لتعليمات المهندس المشرف (خمسون بالعدد)	بالعدد	٥٠	٧٠,٠٠,٠٠	١,٤٠,٠٠
٢٤	بالمتر الطولي اعمال حفر و رفع كابلات الكهرباء و الفنة تشمل نقل الكابل بجوار تنفيذ الحواجز السائبة و السعر شامل إعادة الردم و إعادة الشى لاصله و كل ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف (خمسون متر طولي)	م.ط	٥٠	١٢,٥٠,٠٠	٢٥٠,٠٠
٢٥	بالمتر المكعب ازالة تعديات عشوائية (اكاشك المصوطة من الاختباب والطرب) باستخدام المعدات المناسبة وكل ميلازم لنحو الاعمال كاملة مع نقل اجزاء الارالة المسافة ٥٠٠ متر طبقا لتعليمات المهندس المشرف (ثلاثمائة متر مكعب)	م³	٣٠٠	٢٤٠,٠٠,٠٠	٨٠,٠٠
٢٦	بالعدد نقل ماكينات الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة إلى موقع خارج الوجه البحري (اثنان بالعدد)	بالعدد	٢	٤٨٠,٠٠,٠٠	٢٤٠,٠٠,٠٠
٢٧	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٠٠ سم وحمل تشغيل ٣٢٠ طن طبقا للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/م٣ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد يوم عن ٣٥٠ كجم/سم٢ مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخذات فوقها على الا نقل اطوال اشجار حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة و السعر يشمل الاعمال المساحية و نقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية مع نهو العمل نهوا كاملا و السعر لا يشمل حديد التسلیح و البند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على ان تتم جميع الاعمال طبقا للشروط و المواصفات الفنية و الرسومات و حسب تعليمات المهندس المشرف (ثلاثة اف متر طولي)	م.ط	٣٠٠	٩٠٠٠,٠٠,٠٠	٢,٠٠,٠٠
٢٨	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٢٠ سم وحمل تشغيل ٤٥٠ طن طبقا للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/م٣ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد يوم عن ٣٥٠ كجم/سم٢ مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخذات فوقها على الا نقل اطوال اشجار حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة و السعر يشمل الاعمال المساحية و نقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية مع نهو العمل نهوا كاملا و السعر لا يشمل حديد التسلیح و البند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على ان تتم جميع الاعمال طبقا للشروط و المواصفات الفنية و الرسومات و حسب تعليمات المهندس المشرف (مانة متر طولي)	م.ط	١٠٠	٤٠٠,٠٠,٠٠	٤,٠٠,٠٠
٢٩	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٥٠ سم وحمل تشغيل طبقا للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/م٣ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد يوم عن ٣٥٠ كجم/سم٢ مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخذات فوقها على الا نقل اطوال اشجار حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة و السعر يشمل الاعمال المساحية و نقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية مع نهو العمل نهوا كاملا و السعر لا يشمل حديد التسلیح و البند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على ان تتم جميع الاعمال طبقا للشروط و المواصفات الفنية و الرسومات و حسب تعليمات المهندس المشرف (خمسون متر طولي)	م.ط	٥٠	٢٩٠,٠٠,٠٠	٥,٨٠,٠٠
٣٠	بالعدد تنفيذ اختبارات تحويل على خوازيق غير عامل وتشتمل توريد الأحمال التي تجعل الخوازيق تحت حمل ساوى ٢٠٠% من حمل التشغيل، والألوان المعدنية المؤقتة واجهزه النبات واجهزه المخدة و السعر يشمل خارق التجربة قطر ١٠٠ سم حتى طول ٥٠ متر والحمل التشغيل طبقا للرسومات ونهو العمل نهوا كاملا البند شامل مما جمعيه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف (اثنان بالعدد)	بالعدد	٢	٥٤,٠٠,٠٠	٢٧٠,٠٠,٠٠
٣١	بالعدد تجربة تحويل على الكوبرى (واحد بالعدد)	بالعدد	١	٨٠,٠٠,٠٠	٨٠,٠٠,٠٠
٣٢	بالمتر المكعب حفر استكشافى بعمالة يدوية فى ارض الموقع العام (رمليه او طينية او ترابية شديدة التلامس) (بالعمق المطلوب و القابض الهندسى طبقا للرسومات التنفيذية و الفنة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف (الف و خمسة متر مكعب)	م³	١,٥٠٠	١٢٧,٥٠٠,٠٠	٨٥,٠٠
٣٣	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الاساسات طبقا للمنسوب الصالحة للتأسيس حسب الابعاد و المقاييس الموضحة بالرسومات التنفيذية و الفنة تشمل ازالة اي عائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر و المخلفات إلى المقالب العمومية القابض طبقا لايادى الرسومات وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (الفان و خمسة متر مكعب)	م³	٢,٥٠٠	٢١٢,٥٠٠,٠٠	٨٥,٠٠
٣٤	بالمتر المكعب توريد ردم نظيفه مواده من خارج الموقع حول الأساسات و حسب تعليمات المهندس المشرف و السعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سماكة الطبقه عن ٢٥ سم مع الرش بالمهام و الدنك الجيد باستخدام الات الدنك الميكانيكي للوصول الى كلائه جافه و الفنة تشمل عمل الاختبارات الازمه طبقا لاصول الصناعة والرسومات و تعليمات المهندس المشرف (للردم طبقا للرسومات وكما يلزم لنحو العمل فهو كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات و تعليمات المهندس المشرف (ثلاثمائة متر مكعب)	م³	٣٠٠	٣٠,٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠



المكتب الهندسى
 لطاوى والخانى وشركاه
 ١٢٣ شارع اسكندر
 ١١٣ شارع شهزاده ابراهيم الطهري

مقاييسة تقديرية لمشروع إنشاء كوبرى أعلى مزلقان قويستا

القيمة	المادة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم البد
٢٤,١٢٠,٠٠	١٢٠,٠٠	٢٠١	م	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة احلال لزوم الاساسات حتى منسوب التاسيس من الرمل النظيف المتدريج على طبقات لا يزيد مجموع مابين سماك اي منها عن ٢٥ سم بعد المدك ٩٥ % من اقصى الكثافة الجافة عن ١٨ جم /سم ^٣ والسعر يشمل اجراء عدد كافى من تجربة بركتور المعدل لكل طبقة احلال بمعدل تجربة لكل ٢٠ م م من سطح الاحلال وبما لا يقل عن تجربة واحدة لكل طبقة ولا يتم ردم الطبقة الى فوتها الا بعد التأكد من الوصول الى الكثافة المطلوبة طبقاً لتقرير الاساسات المعتمد من الاداره طبقاً للرسومات التقنية والكود المصرى والمواصفات الفنية واصول الصناعه (مانتان واحد متر مكعب)	٢٥
٣٠,٠٠,٠٠	٣٠,٠٠,٠٠	٢٠٠	م	بالمتر المكعب اعمال خرسانة عادي للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنتى لا يقل عن ٢٥ كجم/م (مانتان متر مكعب)	٢٦
٧٧٥,٠٠,٠٠	١,٩٥٠,٠٠	٥٠٠	م	اعمال خرسانة عادي للارصفة والبردوات السعر لا يشمل حديد التسليح (خمسة متر مكعب)	٢٧
٤,٢٠٠,٠٠,٠٠	٢,١٠٠,٠٠	٢,٠٠٠	م	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي وباجهاد لا يقل عن ٣٥ كجم/سم ^٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح. (ال凡 متر مكعب)	٢٨
٢,٧٠٠,٠٠,٠٠	٢,٧٠٠,٠٠	١,٠٠٠	م	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الارصفة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنتى لا يقل عن ٤٥ كجم/سم ^٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح. (الفان متر مكعب)	٢٩
٧٢٧,٥,٠٠,٠	٢,٩٥٠,٠	٢٥٠	م	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة Fair Face لزوم البلاطة الطولية للكوبرى مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي اجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم ^٢ ارتفاع كل من ٦ م والسعر لا يشمل حديد التسليح (مانتان وخمسون متر مكعب)	٤٠
٧٠٠,٠٠,٠٠	٢,٨٠٠,٠	٢٥٠	م	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق اعمدة الكوبرى والهياكل مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي وجهد كسر لا يقل عن ٤٠ كجم/سم ^٢ وارتفاع اقل من ٦ م و السعر لا يشمل حديد التسليح يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعه والرسومات التفصيلية المعتمده والبند بجمع مقتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف (مانتان وخمسون متر مكعب)	٤١
٣٥٥,٠٠,٠٠	٣,٥٥٠,٠	١٠٠	م	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم كمرات سابقة الصب مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخليط و الدملك ميكانيكي على الاشتراك المقاومة للمكعب القىاسي للخرسانة المسلحة بعد يوم من الصب بالطبعه عن ٤٠ كجم /سم ^٢ والبند يشمل جميع ما يلزم لصناعة و معالجة و تخزين و نقل و تركيب الوحدات الخرسانية وكذلك تثبيت الوصلات بين الوحدات وكل ما يلزم نهؤ العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط و المواصفات و تعليمات المنشئ المشرف و الفنية لا تشمل توريد و تشغيل و تركيب كابلات عالية الاجهاد ولا حديد التسليح (مائة متر مكعب)	٤٢
٩,٦٠٠,٠٠,٠٠	٣,٠٠,٠,٠	٣,٢٠٠	م	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة لزوم الكمرات الصنوفية حتى ارتفاع ٦ متر مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي اجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم ^٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح (ثلاثة الاف و مانتان متر مكعب)	٤٣
٦,٤٠٠,٠٠,٠٠	٣,٢٠٠,٠	٢,٠٠٠	م	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة لزوم الكمرات الصنوفية ارتفاع يزيد عن ٦ متر مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي اجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم ^٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح (ال凡 متر مكعب)	٤٤
٦٨,٤٠٠,٠٠,٠٠	١٩,٠٠,٠,٠	٣,٦٠٠	طن	بالطن توريد و تشغيل و تركيب و رص صلب التسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى والسعر يشمل القطعه طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء و السعر يتضمن ايضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد و الحديد المشكل داخل الموقع و المعدات الازلية لتوسيع و تشكيل وقطع و تثبيت و رفع الحديد و السعر يتضمن كل ما يلزم نهؤ العمل نهؤاً كاملاً طبقاً لاصول الصناعه والرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة الاف و ستمائة طن)	٤٥
١٣,٦٠٠,٠٠,٠٠	٣٤,٠٠,٠,٠	٤٠٠	طن	اعمال توريد و تصنيع ودهان و نقل و تركيب الباكية المعدنية (اربعمائة طن)	٤٦
١,٧٨٢,٠٠,٠٠	٥٤,٠٠,٠,٠	٣٣	طن	بالطن توريد و تشغيل و تركيب كابلات عالية الاجهاد لزوم الكمرات الخرسانية سابقة الصب والاجهاد و الكمرات العرضية لزوم الهيكل العلوي للكوبرى طبقاً لمواصفات المشرف و الفئة تشمل توريد (الكابلات/الإكسسوارات/الأجرية/الأنكرز/الرينجز) اللازمة طبقاً للمواصفات و تعليمات المهندس المشرف و الرسومات و نهؤ العمل كاملاً (ثلاثة وثلاثون طن)	٤٧
٥٩,٠٠,٠,٠	٥,٩٠٠,٠,٠	١٠٠	م.ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب فواصل تمدد العرضية (expansion joint) (نيورين مسلح (مائة متر طولي))	٤٨
١,٧٦٠,٠٠,٠٠	٤,٠٠,٠,٠	٤٤٠	م	بالمتر الطولي توريد وتركيب فاصل تمدد therma joint على ان يسمح الفاصل بحركة افقية طبقاً للحركة بالطبعه بارتفاع (١ سم عمق * ٤٠ سم عرض) والمصمم علىها فاصل الكوبرى وفاصل طريق التوسيع وعلى ان يتم اعتماد الرسومات و جميع الاشارات و الشفارات المستخدمة من الاستanching قبل التنفيذ و الفئة تشمل اعمال التكثير و نقل المخلفات المقلقب العمومية وكل ما يلزم نهؤاً كاملاً طبقاً للرسومات المعتمدة و اصول الصناعه والشروط و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف وذلك بافضل اسعار تمدد + ٥% (اربعمائة واربعون متر مكعب)	٤٩





Dr. SABRI SAMAAN
152 Ruewan Bin El-tabeeb St., Giza, Egypt.
Tel. & Fax : 0225733961 - 0225733492

المطبخ المعاصر
للتزيين والكماليات والتغذية
(GARIBI)



مقاييس تقييمية لمشروع إنشاء كوربى أعلى مزلاقان قوبصنا

القيمة	المادة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال
				بالعدد توريد الركائز طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالذادوالرسومات
١,٥٠٠,٠٠٠,٠٠	١٥,٠٠,٠٠٠	١٠٠	بالعدد	مقاس C2 $400 \times 400 \times 126$
١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠	١,٠٠,٠٠٠	١٠٠	بالعدد	مقاس C2 $300 \times 400 \times 148$
١١٣,٧٩٢,٠٠	٧٩٢,٠٠	١٦	بالعدد	مقاس C4 $300 \times 400 \times 127$
				بالعمر المصمطع توريد و عمل طبقه عازله من البيتوين و الدهان و جهان على البلاط و السعر يشمل كل ملزم لنهو العمل نهار كالتا و ذلك طبقاً لاصول الصناعه و الرسومات و المواصفات و تليميظات المهندس المشرف و طلي المقاول
				إعتماد المواد قبل التنفيذ و كلما يلزم لنهو العمل كاملاً و القباس الهندسي و طبقاً لاصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف
١٥٠,٠٠,٠٠	٥٠٠	٣,٠٠	م	بالعمر المصمطع اعمال توريد و دهان بموده دهانات مقاومة للكربنة Anti-Carbonation للعناصر الخرسانية شاملة المواد التحصيرية لامادة الدهان وتوريد مواد المعالجة لسطح الفرسنة وذلك باستخدام نظام مواد مقاومة للكربنة صالح للاستخدام المباشر على سطح الخرسانة والفتنه تتصل الشدة المعدنية وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لاصول الصناعه و الموصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف .
١,٦٠٠,٠٠٠,٠٠	٨٠,٠٠	٢٠٠٠	م	بالعدد توريد و تركيب و اختبار عامود اثاره الطرق بارتفاع ١٠ م قطر ٢٠٠/٧٥ من الحديد المجلف على الساخن مقاومة للعوازل الجوية و التاكل و يكون القصي طول اللزارع ١٠٠ سم و زاوية ميل ٢٠ درجة و البند يشمل التثبيت و الجلوارطي و الفلاشة و التوصيات المذهبية الداخليه و تركيب سرافيل ملحومه بالريكم داخل كل عمود و روزيتة توصليل طبقاً لاصول الصناعه و محمل على البند الآتي :
١,٤٧٠,٠٠٠,٠٠	٢١,٠٠,٠٠	٧٠	عدد	١- كابل الجهد المغذى للتيار الكهربائي بين الاعدمة على ان يكون من النوع المسلح STA XPLE /قطاع ٤٢٥ مم ^٢ المونيوم مسلح ٢- غرفة ثنيش امام العمود ببعد ٤٠٤٠٤٠٤٠ صاج سمك ٣ مم؛ إذا لزم الأمر ٣- ماسورة ٢ بوصة PVC ٤- كابل ترموميلستيك الوصال بين كشف الانارة و سرافيل الاحام على ان يكون قطاع ٣٤٢ مم ^٢ محس خاص ٥- كابل التغذية الرئيسية قطاع ٩٥+١٨٥+٣ مم ^٢ المونيوم مسلح على ان يكون داخل ماسورة قطر ٥ بوصة PVC
٤٥٥,٠٠,٠٠	٦,٥٠,٠٠	٧٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب كشك اضاءه كامل (LED TYPE) قدرة ١٠٠ وات طبقاً للمواصفات الدسمه و الكشاف ذو درجة حرارة لا تقل عن IP66 ضد تسرع المياه والأتربة ومحمل على البند جميع ملزم لتركيب كشك الماسنوفات الفنية واصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف
٢٥٠,٠٠,٠٠	٥٠٠	٥٠٠	م.ط	بالعمر توريد وتركيب و اختبار كابل تراي ١٠٠٢٠ سم لتوصيل الكبلات الترموم لكشافات باطن الكوبري ويفصل على البند جميع ملزم لتركيب حسب المواصفات الفنية و اصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف
٤٠,٠٠,٠٠	٤٠,٠٠,٠٠	١	عدد	بالعدد توريد وتركيب وختبار وتشغيل لوحة توزيع ربميسه ويرمز لها (LP - IN) و اللوحة ذو حرارة لا تقل (IP55) و اللوحة مزودة بخليه ضوئية ودهونه البكتيرستاتيك طبقاً للمواصفات والرسومات و يتم التركيب على ماسورة من الحديد بارتفاع لا تقل عن ٧ مت و محمل على البند جميع ملزم لتركيب حسب المواصفات الفنية واصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف
٧٥,٠٠,٠٠	٧,٥٠,٠٠	١٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب كشك اتفاق قدرة ١٠٠ وات ومحمل على البند جميع ما يلزم لتركيب حسب المواصفات الفنية واصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف
				بالعمر الطولي توريد و تركيب و اختبار عدديات PVC باقطار مختلفة وكل ملزم لنهو الاعمال طبقاً لاصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف
١٠٠,٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١,٠٠	م.ط	ماسورة ٣ بوصة
٢٠٠,٠٠,٠٠	٢٠٠,٠٠	١,٠٠	م.ط	ماسورة ٦ بوصة
١,٠٠٠,٠٠,٠٠	١,٠٠٠,٠٠,٠٠	١	عدد	بالعدد توريد وتركيب وختبار محلول كهربائي كامل بالكشك قدرة ٣٠٠ كيلو فولت امبير و البند محمل عليه القاعدة الخرسانية و كابلات الجهد المتوسط وكل ما يلزم لتنقفيض طبقاً لاصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف و عمل وسيلة الحمايه ضد السرقة من الزوايا الحديه حول جسم المحول.

- في حالة المرور على مطبات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لأشغال الطرق بمقدمة وادارة الطريق يضاف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارنة والموازين طبقاً لللاحة الشركة الوطنية كالتالي:

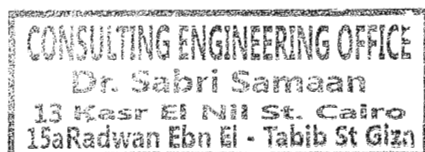
- أعمال توريد الأثرياء يتم اضافة مبلغ ١٣ جنية/م³ هندسي
- أعمال طباقات الأسماء يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنية/م³ هندسي
- أعمال طبقات الرصف الأسفلتي يتم اضافة مبلغ ٤٧ جنية/م³ هندسي
- أسعار المترو المذكورة غالباً تغدرية لدون معاوضة الشركة عليها

- اسعار بند الطرق تم احتسابها طبقاً للقائمة الموحدة لأعمال الطريق بتاريخ ٣٠ يونيو ٢٠١٩ و يتم مراعاة الفرق او الزيادة في اسعار البيوت ومن المهم ان يتم احتسابها طبقاً للأسعار المقترنة من الهيئة العامة للطرق والكباري التي الهيئة الهندسية للقوات المسلحة بتاريخ ٢٠١٩/١١/٦ و يحق للشركة صرف فروق اسعار بند الكباري طبقاً لاسعار المقترنة من الهيئة العامة للطرق والكباري الى الهيئة الهندسية للقوات المسلحة بتاريخ ٢٠١٩/١١/٦ وبعدي اضافة الرسوم الاضافية للمحاجز التي تم اقرارها من الشركة الوطنية

لهمة العامة للطرق والكباري

لأستشاري

(0/0)





قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواقف لأمر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢١

عملية انشاء كوبري اعلى مزلقان السكة الحديد
بقويسنا - محافظة المنوفية

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

دفتر المواقف القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود
المصرى يعتبر متتما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية
لتنفيذ و صيانة الكباري

مهندس / أسامة علي فهمي

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

مهندس / سامي احمد فرج

مدير عام
صيانة الكباري

مهندس / عصام طه منجود

رئيس الإدارة المركزية
الشئون المالية و الإدارية

عميد / أبو بكر احمد عساف

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق

مهندس / حسام بدرا الدين

ملحوظة :-

١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .



المكتب الهندسى للمشارى
دكتور سعيد ابراهيم سمعان
١٣ شارع الشيلانى - القاهرة
١١٥٣ شهاده اعتماد الطلبين - الجريدة

→

المحتويات

الجزء الأول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكبارى

الجزء السادس - قوائم الكميات



الكاتب الهندسى للمشـاركـى
دكتور محمد فتحى / صبرى سمعان
13 شارع قيماء انتيلس - القاهرة
١١٥٣٦ قياده احمد الطيبين - الجيزة

الجزء الأول

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يخطر المقاول بها خطيا من وقت لآخر.



الكاتب الهندسى (الإسكندرى)
دكتور مجدى حسنين / صبرى سمعان
١٣ شارع فتحى الشيللى - القاهرة
١١٥ شارع إيهاب الطيبى - الهيئة

ـ ـ

٩. الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك .

ثالثا - العناوين والهواش :

إن العناوين والهواش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أي مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المرتبطة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد .

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه أخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكباري بالهيئة بالفاكس .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد .

ت- في حالة عدم رضا المقاول بأي قرار يتخذه ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحيل الأمر إلى المالك الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغاؤه أو تعديله .

المادة رقم ٣ : (التنازع للأخرين)

الكتاب الالكتروني للإنتشار
دكتور محمد حسن ابراهيم سعادت
١٢ شارع عباس العقاد - القاهرة - مصر
١١٥٦٣ شهاده ايمان الطيبين - الجيزه



لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ المشار اليه.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد.
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقاديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال أحد اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

المكتب الهندسي للمشروع
دكتور حسن بن حميد سعيد
القاهرة - مصر
١٣ شارع فتحي الشقاوى - الجيزة
١١٥ شهوان ابن طيب - الجيزة



أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبعن على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبعن عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المقاول أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً لل تصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة ل دراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثوين اللازمة و مواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

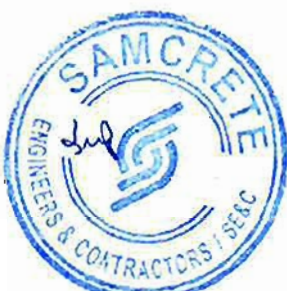
-المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

-حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

المكتب الهندسي للمقاول
دكتور محمد بن حمزة سامي عباس
١٣ جم ٢٠٢٢ - القاهرة - مصر
١١٥ شارع ابن الطيب - العزبة



-التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكملا كافية المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وففات الأسعار تكفي لتفعيل جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات .

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والباري للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي :

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.



المكتب الهندسى للمقاول
دكتور عصمت بيلاصبرى سمعان
١٣ شارع فتحى الشانلى - القاهرة
١١٥ شارع ابراهيم الطيبى - الجيزة

-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤل مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسؤل عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً وبوضوح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتواافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال ، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص مغнет بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسة وعشرين جنيه عن كل يوم تأخير).

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتمونية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمونية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون



الكاتب الهندسى للمشروع
دكتور محمد عبد الصمد سعيد
١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١١٥ منز رقموان ابن الطيب - الجيزة

ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريا للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطيا من قبل المهندس) أن يكون مقينا بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل. ويحق للمهندس إستبعاد ممثلا المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعارا خطيا بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولا : على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فورا من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهملا في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس إستبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى ان يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية



المكتب الهندسى للمقاول
دكتور محمد جعفر سليمان سليمان
١٢ شارع فؤاد العبدالله - القاهرة
١١٦٣٣ مصطفى ابراهيم الشطاوى - الجيزه

فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،
وعلية أن يصح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقدير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو أي مرفاق آخر تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد على أن تعهد الشركة بتقديم وثيقة التأمين المذكورة فور استلامها الموقع وقبل عمل المستخلص الأول.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة يوماً من تاريخ توقيع العقد ، وتنتمي عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه



الكاتب الهندسى للإسمنت
دكتور محمد بن ابراهيم سعفان
١٣ شارع فتحى الشانلى - القاهرة
١٥٢٠٢ سقراط ابن الطيبية - الجيزة

يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشتملها التأمين.

المادة رقم ١٩: (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكلفة نتيجة امتناله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني، أو مادي مقابل هذا التأخير.

المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

القاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

ذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة حماية الأشخاص، والممتلكات المحاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفوي كل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشطاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستدات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقعم أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.



المكتب الطنطاوي للمؤتمرات
دكتور محمد ناصر صدقي سمعانات
١٣ شارع فتحى الشقاوى - القاهرة
١١٥ شارع محمد عبده الطنباطى - الجيزة

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفي إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكييد الجودة.

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطيفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصّم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لممارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية)

أولاً : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.



المكتب الهندسي للمهندسي
دكتور محمد عبد الحفيظ سعيد
١٢ شارع الصانع - القاهرة
١١٥٣٦ فتوحه ابن الطهير - الجيزة

ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر دون أن يحدث ذلك تلفاً للإعمال لا يمكن إصلاحه ، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي :
- إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة و المناسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٥ : الإيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف في حالة الإيقاف بمعرفة المقاول.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٦ : (بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تأخيد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة.

المادة رقم ٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً : باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسليم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً ل範طاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة



المكتب الهندسي للمشاريع
دكتور محمد نجاشي / مدير المكتب سامي نجاشي
١٣ شارع فتح الله الشافعي - القاهرة
١١٥٠٣ قطاع غرب الجيزه - الجيزه

أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى . وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقة الخاصة .

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سياجات (أسوار) مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال .

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ .

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن آية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

- أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطله في سيره أو ق法师 كلها لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنائه .
- ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل .

- ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلاح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .
- د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها .

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها . ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون ان يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع



المكتب الهندسى للمقاول
دكتور محمد بن حميدى سعفان
وكتور محمد بن حميدى سعفان - المقاول
٢٣ شارع قيم الدين - الجيزة
١١٥ شهوان ابراهيم الطيبى - الجيزة

ماتكبه من خسائر او اضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الالزمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة من ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

الإسلام النهائي: قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلام النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزمة على نفقة المقاول تحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يغد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.



الكتاب الذهبي للإرشاد
 دكتور محمد بن ابراهيم سعادت
 ١٢ شارع فؤاد انتيلوكس - القاهرة
 ١١٥ قطعة قلب ابراهيم الطيب - الجيزة

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان المحددة سنة للعقد تبدأ من تاريخ الإسلام البدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهائها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين ، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور ، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى ، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية .

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً : يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة .

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً ، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة الكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

ثالثاً : على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة .

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها ، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته ، ولا يسوغ للمهندس الإمتاع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول ، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصريح بإستخدامها .

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع .



الكتاب الطيني سعى إلى المشاهي
دكتور محمد حسنين حسني / حسني حسني سعى
١٢ شارع محمد السادس - القاهرة
١١٦٧٣ تليفون ٠٢٩٦٦٤٣٦٦٦٦ - الجيزة

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبّن أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافةً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشفيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم إستخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحة التنفيذية وتعديلاتها، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٢٥ % المنصوص عليها بالعقد بالإضافة أو



المكتب الهندسي للمشروع
دكتور حفيظة / حصريحة سعفان
١٣ ش. قصرين الشيلية - القاهرة
١١٥ ش. قصرين ابن الخطيب - الجيزة

النفقات وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القناس)

يجري قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيها من مستندات العقد.

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثلاً له في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الحرارية (المستخلصات)

١. سيتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيكات الورقية
٢. يتلزم المقاول أو الشركة أن يتضمن العطاء المقدم منه رقم الحساب الخاص به والذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات .

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحراً لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاتقتصر على:

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
-التقصير في سداد إلتزمات العمال أو مقاولى الباطن.

-تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.

-تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-اللتزام بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٣٧ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنتهاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريف المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك



المكتب الهندسي للمهندس
وكتور محظوظ الصبرى سمعان
١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١٥ شارع فتوحات ابن الظبيبي - الجزة

أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من بيته تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ. وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاد إليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

المادة رقم ٣٨ : (المواد البيتمينية والسولار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والسولار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تببير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتببير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبنرول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسولار التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبنرول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تببير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسولار.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسولار الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول .

المادة رقم ٣٩ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة المبيعات وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)



الكاتب الهندسي للمهندسي
دكتور محمد عبد الحفيظ سعفان
١٣ شارع قصيم التبلتك - القاهرة
١١٥٣ منشأة ابن الطيب - الجيزة

- يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبنيود العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البيتمين - السولار) .
- الأسعار المسارية والمعمول بها في تاريخ الاستناد للمشروع تؤخذ كمقياس للمقارنة في أي وقت أثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا يلتقت لأسعار المواد بالسوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعملالة بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات تطرا على الأسعار في هذا الشأن.

ملحوظة :

- يجب أن تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الأسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الأقل دون اعتراض من المقاول
- يجب أن يحدد بتحليل السعر سعر الخامدة فقط لكل بند



المكتب الهندسي للمقاولات
دكتور مهندس / حسني سمعان
١٣ ش. قصرين الجديدة - القاهرة
١١٥ ش. قصرين ابن الطبلب - الجيزة

الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات المقاول - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعلم والمحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأرضية اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمدته المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة (٣٠) ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المعايير الفنية يجب على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاث حجرات على أن تكون أحدهما غرفة اجتماعات (شاملة ترابيزه كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لإعداد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزه والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداره على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامه بواقع أربع مائة جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمعايير ويتحقق للهيئة خصم هذه الغرامه من المستحقات الجاريه أولاً بأول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالآتي :-

١. عدد (٢) أجهزة كمبيوتر أو لاب توب بمتطلباتهم بالطابعة (ليزر A4) + عدد (٢) كراسى متحركة + عدد (١) علب CD (HD)
٢. عدد (٢) مكينة تصوير مقاس (A3) ماركة (زيروكس أو HP) أو ما يماثلها
٣. عدد (٤) هارد ديسك (Hard disk external) (3TB) + عدد (٦) فلاشة GB ٣٢

على ان :-

- يتم خصم مبلغ وقدرة (٦٥٠٠٠) خمسة و ستون ألف جنيه في حالة عدم توافر الأجهزة في البند الأول
- يتم خصم مبلغ وقدرة (٦٠٠٠٠) ستون ألف جنيه في حالة عدم توافر الأجهزة في البند الثاني
- يتم خصم مبلغ وقدرة (١٠٠٠٠) عشرة آلاف جنيه في حالة عدم توافر الأجهزة في البند الثالث

مع مراعاة الآتي:

- جميع الأجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على أن تكون الأجهزة مرفقة بها شهادة الضمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل أو الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب اعتماد مواصفات الأجهزة وماركتها من قبل قطاع الكبارى قبل توریدها لموقع العمل.

- على أن يلتزم المقاول بصيانة الأجهزة و بتوريد قطع الغيار اللازمة للتشغيل طوال فترة المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي للعملية .
- توريد الاخبار الخاصة بـ ماكينات التصوير والطبعات والفاكس وذلك لمدة سنة من تاريخ التوريد
- ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد



المكتب الهندسى الاستشارى
دكتور محمد عبد الحليم سليمان
١٣ شارع فتحى الشolla - القاهرة
١١٥٣ زقازيق - برج الطبيب - مصر
ج.ت

- التجهيزات -

يلتزم المقاول بأن يخصص العدد الكافي من وسائل النقل المختلفة و اللازمة بما يتضمن نقل المهندسين المشرفين علي المشروع لإجراء التجارب و الاختبارات المعملية اللازمة لمواد الانشاء المستخدمة في تنفيذ الكوبري الى احدى كليات الهندسة او معامل الهيئة بالمناطق المختلفة وكذلك انتقالات جهاز الاشراف لعمل التنسيقات اللازمة مع الجهات المعنية بالمرافق التي تعرض تنفيذ المشروع (المحافظة - وزارة الكهرباء - وزارة الاتصالات - مياه الصرف الخ) بعدد لا يقل عن (٢) وسيلة انتقال وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي و في حالة عدم قيام المقاول في تسهيل مهمة جهاز الاشراف في نقل العينات المطلوبة اختبارها لاحد المعامل المتخصصة او تحركتهم كما هو مذكور بأعلاه يتم خصم (مبلغ ٥٠٠ جنيه / وسيلة انتقال) عن اليوم الواحد هذا بالإضافة الي حق الهيئة في نقل العينات و اختبارها خصما من مستحقات المقاول في أي مكان تحدده .

- أجهزة المساحة -

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تتفق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحد المعايير وتوافق عليها الهيئة وتؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

- لوحات المشروع -

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتحضمن اللوحة اسم المشروع و المالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهراً من تاريخ تسليم الموقع للمقاول خالي من الموانع مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد بأي مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره و اعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا فيما يخصه .



الكتب الهندسى للإسحاشى
وكيل مخزن مصرى / سوهاج
١٣ شارع قيم الدين - القاهرة
١١٥ شارع قنوات ابن الطبلبيب - الجيزة



البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقالول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المددة الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تبديلها نتائج التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

ا - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ولليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون اية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في اعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة اعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



الكاتب الهندسي للمقاول
دكتور محمد بنى اصبعى سمعان
١٣ تموز ٢٠١٦ - القاهرة
١٥ اخر فتوان ائتمان التطبيق - الجريدة

ال الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التتنفيذ.

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نعماً بحسب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو نقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤولون عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإبتصار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على نقصيره في تامين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول اعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتذكيرية أو المسور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدير هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبه. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- التاريخ.
 - حالة الطقس.
 - بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
 - أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
 - المعدات
 - طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس ملامة وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين والتاكيد على إرتدائهم الزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فتحب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم اتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع تقع عليه غرامات الف جنية يومياً

د - الوصول للموقع

الماضي، حيث يوصي المهندس بمعدات وطرق ملائمة للعاملين في الموقع، ويشمل ذلك تأمين المقاول مسؤول عن تأمين مسبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يماثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها.



الماكتب المفتوح للدراسات
دكتور محمد فوزي الصاوي عميد
١٤٣٢ قيصر العطيل - القاهرة
١١٥ شارع محمد عبده الطهري - الجيزة

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الإنتهاء منه وآية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبیول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتة.

وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتنفيذ مفتوح مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام .عندما يحين موعد الإستلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وان يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية او آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى او تشویه بسبب الأعمال الأخرى.

زـ الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية .

حـ طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

يـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر ان يقوم المقاول بتنفيذ او توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتکلفتها باعتبارها أعمال إضافية او مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس او من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ او التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



الكاتب الهندسى للإنشاء
دكتور محمد بن ابراهيم سعفان
دكتور محمد بن ابراهيم سعفان
القاهرة - الجزة
١٣ شارع قصر النيل - ١١٦
١١٦ شهوان ابن الهيثم - الجزة

ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدائل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقييم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم إستخدامها دون أدنى كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبي بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



المكتب الهندسي للمشروع
دكتور محمد بن احمد بن سعيد
١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١١ شارع فؤاد ابن الطيب - الميزا

مالك الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف واللى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوامر برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوكيل مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتتوسع لتحديد جوانب التحويلة لتنذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ميلازم تأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فطى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



المكتب الهندسى للإرشادى
دكتور مهندس احمد سعيد سمعان
١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١١٥ شارع احمد الطيب - الجيزة

+

و - حاملي الرايات

يلتزم المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رداة ات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعا : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمرافق المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة و الآمن الصناعي. يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية و الاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع الة المساحة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقييم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبختام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ



الماستنديسى للتشارى
دكتور سعيد عبد الحفيظ رئيس مجلس
١٢ شارع الشبلية - القاهرة
١١٥ شوارع ابن الصالى - الجيزه

ورقية ورقية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافه الأعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقابل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض ايام من هذه الصور والمستندات إلى ايام من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامسا : توقيع المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيره وبدون اي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابداً من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي لإظهار اعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء (Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبدائى للمشروع او حينما يطلبها المهندس.

سادسا : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفناد المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال نذكر باي من مستندات العقد أنها على نفقته او يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



٩
المكتب الهندسى للمقاولات
دكتور محمد بن اصوى سمعان
١٣ شارع قصرين الشنطة - القاهرة
١١٥٦٣ قطعات البابطين - الجيزه

المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها وللأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمرتكبات المخصصة لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين الإتصالات، وتامين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محططات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواب والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكاليف إزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحططات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداني، ويعتبر سعر العقد شاملأ تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة) آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانت البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

هـ - الشريك الثالث (3rd party)

تقوم الهيئة بتكليف شريك ثالث لمتابعة أعمال الجودة (استشاري الهيئة) وتحت إشراف المنطقة المختصة .



المكتب الهندسي الاستشاري
دكتور سعيد حسن ابراهيم سعيد
١٣ شارع قصرين النيل - القاهرة
١١٥ شارع فتحى واجب الطيب - الجزة

الجزء الثالث

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه الموصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسنو لا عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود الموصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- الموصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد).
- الموصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه الموصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة والسيارات الخاصة بالإشراف والاستراحات ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال المثلثية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمصنوعات والأدوات والمهامات وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال العطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال مسير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتعديلات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان ويلزمه المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة باليه تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار) .



المكتب الهندسى للمقاولات
دكتور حمدين احمدى سعيد
دكتور حمدين احمدى سعيد
١٣ ش. وشهر التبل إلى - القاهرة
١١٥ ش. رشيد وشهر الطنبى - الجيزة

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يسجد من بنود.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الابنية أو المرافق أو المنشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البنود المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميول وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لانفصال وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفيه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:-

- ٥. المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- ٥. على المقاول القيام ببحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ بحث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- ٥. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات بحث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام ببحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجمادات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.

٨. تعاون المقاول:-

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.



المكتب الهندسي للإنشاءات
دكتور محمد عبد الصبور سمعان
١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١١٥ شارع فتحى الدين ابن الخطيب - القاهرة

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وتبثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة لنقط ثابتة محددة المنسوب والموقع (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة. و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقية والارانيك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقالول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقطاط الربط وفقا للتطبيق العام للموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التى يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسبب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التى بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة. ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبتت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولا عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاوت المسموح به في، أعمال الانشاءات والتراثيات

ما لم يتم النص على توصيف مغایر لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالآتي:

- فرق الرأسية في خط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في
الحوانط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
 - فروقات قفل الترافرس للمناسب لا تزيد عن $K_{\text{ل}} \pm 12\%$ حيث $K_{\text{ل}}$ هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر،
وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠:١.

١١. تحديد و اختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها للهيئة الحق ، في المعاقة من عدمه دون



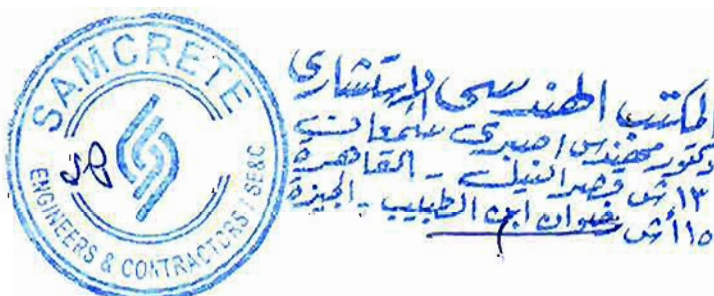
الماكتب الهندسي للإمام شافعى

اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فناد وأسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التاسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدراج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات اسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ
يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بند العقد. وللمهندس الحق في إجراء آية إختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة ممتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانته كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضاية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بند الدفع المختلفة في جدول الكيارات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.



١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعن نهايته بالإضافة المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل ثبتيتها، كما يلتزم بيازاتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى قطاع الجودة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ

في مناطق التقاطعات والمواعق التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكل تعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشرط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

المكتب الهندسى للإنتشار
دكتور محمد ناجي اصبعى سعيد
١٣ شارع قيم الدين - القاهرة
١١٥٠٢ قفوان ابن الطيب - الجيزه



ملحوظة: ملء المواقف للاستشارة حيث سيتم تغيير السمات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشئي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين(نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأصوات الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقييم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مراقب آخر قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الازمة لإنسانها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتسهييلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوانية أومياه أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتکاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر ببلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناء - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغفر من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.



المكتب الهندسى للإسمنت
دكتور محمد حسن احمد سعيد
13 شارع قصرين الشنطة - القاهرة
١١٥٠٢ قطاع العبور - مصر

ملحوظة: هذه الموصفات للإرشاد حيث سيتم تدبر السماكات ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الانساني لكل مشروع وما يستجد من بنود.

عند حدوث أى ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى فعل أو تصوير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بإعادة هذه المتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلهاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بان يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو ان يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تفاصيل المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من قطاع الجودة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.

تقديم كافة التقديرات بعد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ أيام من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة، هذا ولا تغافل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات



المكتب الهندسي الاستشاري
دكتور محمد جابر اصبعي - سعيد عاصي
١٢ شارع النيل - القاهرة
١١٥ شارع ابي هاشم طبلطيس - الجيزة

ملحوظة: هذة المواصلات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بند.

الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



المكتب الهندسى للمشاريع
دكتور محمد بن احمدى سعیدان
١٣ شارع فهمى الشاذلى - القاهرة
١١٥ شهوان ابن الطيب - الجيزه

الجزء الرابع

المواصفات الفنية لأعمال الطرق



المكتب الهندسي للمقاولات
دكتور محمد بن ابراهيم سليمان
١٣ شارع قصيم الشيل - القاهرة
١١٥ شارع فتوح ابن الخطيب - الجيزة

الباب الأول الأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات واعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاتات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واحلاء موقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصارير المتعلقة بتسليم الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجبات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلأرارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصجية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفافيات لا تقل سعتها عن ٤٥ كجم تعلق على حروافط المكاتب والمخازن باماكن بارزة بالعدد وبالتالي توزيع الذي يعتمد المهنديس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لافتات المشروع (عدد ٢) بالموصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتأخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات للإنتقالات مثل ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الالزمه لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وبكل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براءه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يكن خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• القياس والدفع

لابتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بنود المشروع.



المكتب الهندسى للرسانى
دكتور محمد حسن اجهيجى سمعان
١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١٥ شارع فتوحات ابن الطيب - القاهرة

٢٠١ اعمال الجسات التأكيدية

• وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوبوئلية الكافية للتأكد من كفاية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكبارى والأكتاف والحوانط السائدة و الأنفاق و المعابر وأية منشآت لازمة للمشروع وذلك من خلال التأكد من صحة المعلومات عن التربة أسفل المنشآت عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، ويتضمن نطاق العمل ما يلى:

- عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو العمق الذى يقرر المهندس الواقع جسأة واحدة أسفل كل ركيزة من ركائز الكبارى والمعابر (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسأة واحدة كل ٢٠٠ متر طولى على الأقل بموقع الحوانط السائدة المستمرة وجسأة واحدة بموقع كل مبنى مستجد.

- أخذ عينات غير مقلولة من التربة المتماسكة

- عمل تجربة الإختراق القياسي (SPT) للتربة الرملية

- أخذ عينات مستمرة من التربة الصخرية أو الحجرية في حالة وجودها

- تحديد منسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.

- إجراء كافة التجارب المعملية اللازمة للتأكد من الخواص الميكانيكية والانضغاطية للتربة.

وبعد الإنتهاء من الإختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسات ونتائج الإختبارات المعملية والتوصيات وتسليمها للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتسعى للإشتراكى مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل أية تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

وتقىء كافة الأعمال الموقعة والإختبارات المعملية تحت إشراف المهندس والذى يجب إعتماد موقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيوبوئلى متخصص ذو خبرة كافية يرأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

• متطلبات الإثبات

تقىء الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك بإستخدام معدات تتطلب ميكانيكية قلارة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأى اقطار مطلوبة وبحيث توفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس.وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم بمقاييس رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقرحة للجسات وذلك لإعتمادها من المهندس قبل البدء فى العمل وتحديد أماكن الجسات فى الموقع تدخل تحت مسئولية المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواسير حماية جوانب الجسأة (Casing) والتى يجب إمدادها إلى عمق مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، وأنشاء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلى (Field Logs) لكل جسأة والتي يجب أن تشتمل على الآتى:

-إسم المشروع ومكانة ورقم الجسأة وتاريخ بدء وإنتهاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الإبتدائي والنهايى

-عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة

-طريقة أخذ العينات

-اسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة

-توصيف حقلى لطبقات التربة المختلفة



الكاتب الهندسى المسئول
دكتور محمد حسن / أصيل سليمان سليمان
١٣ شارع قيصر الشيليت - القاهرة
١١٥ شارع فتوح ابن الطهيب - الجيزة

ملحوظة: هذه الموصفات للاسترشاد حيث يتم تغير المعايير ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

وعلى المقاول اتباع الأساليب السليمة حسب الأصول المعمول بها عالمياً خلال نقل وحفظ العينات حتى ميعاد إختبارها، ويجب عمل التجارب المعملية طبقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS) ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل إختبار ويحتوى التقرير على أسلوب عمل التجربة ونتائجها.

• أخذ العينات

يتم أخذ العينات المقفلة في التربة الرملية مع إجراء اختبار الإخراج القياسي (SPT) وذلك كل ١٠٠ متر أو حسب تغيير نوعية التربة ، كما يتم أخذ العينات غير المقفلة في التربة الطميّة أو الطفيليّة الرخوة أو متوسطة التماسك في حالة وجودها باستخدام الأنابيب ذات الجدران الرقيقة (Shelby Tubes)، أما في حالة التربة الطينية أو الطميّة المتماسكة أو شديدة التماسك فيتم أخذ العينات بواسطة البرميل ذو القالب المزدوج (Double Tube Core Barrel) أو (Triple Tube Core Barrel) كذلك يتم أخذ العينات المقفلة بقطار لا يقل عن ٧١ مم وفقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM أو BS)، وعند التقليب في تربة صخرية أو حجرية (إن وجد) فعلى المقاول القيام بتسجيل قيم الـ RQD ونسبة الحصول على العينات Recovery (%) .

• تجربة الإخراج القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (١٥٨٦ ASTM أو ٥٩٣٠ BS)، ويتم تسجيل عدد الدقات لكل ١٥ مم.

• أسلوب نقل العينات

على المقاول اتباع الأصول الفنية وفقاً للمعايير الخاصة بمواصفات (ASTM أو BS) خلال عملية نقل وحفظ العينات حتى ميعاد إختبارها.

• التجارب المعملية

يتم عمل التجارب المعملية وفقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS)، ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل إختبار يحتوى على أسلوب عمل التجربة ونتائجها، وسوف يتم عمل التجارب التالية كحد أدنى على عينات التربة المستخلصة:

- نسبة المياه الطبيعية.
- المقاس الحبيبي.
- المقاس الحبيبي للتربة الطينية أو الطفيليّة باستخدام طريقة الترسيب.
- حدود السيولة والడوننة.
- مقاومة الإنضغاط الحر غير المحاطة لترية طينية متماسكة أو شديدة التماسك.
- مقاومة الإنضغاط الحر غير المحاطة لترية صخرية أو حجرية.
- الكثافة الطبيعية
- التحليل الكيميائي لعينات التربة أو عينات حجرية.
- آية تجرب آخر تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.



المكتب الهندسي للمشاريع
دكتور محمد بن ابراهيم سعيد عماري
١٢ شارع قصر النيل - القاهرة
١١٥٣٣ شهوان ابن الطيني - الجيزه

ملحوظة: هذه الموصفات للاسترشاد حيث يتم تغير المعايير ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الشائعي لكل مشروع وما يستجد من بند.

• تقارير الأعمال

التقرير اليومى : على المقاول ان يقوم بإعداد تقرير يومى يشمل كل الأعمال التى يتم تنفيذها بذلك اليوم واللاحظات المطلوب تسجيلها يومياً بطريقة منتظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

التقرير النهائى: يجب على المقاول إعداد تقرير فنى نهائى وتسليمه للمهندس للمراجعة والإعتماد على أن يشمل التقرير على الآتى:

- وصف المشروع
- رسم يوضح أماكن الجسات
- وصف لطبقات التربة
- قطاعات جيوبقنية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية
- التركيب الجيوبقني لطبقات التربة
- النظريات والمعادلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
- قطاع جانبي (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستنبطه من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية استخدامها فى التصميم
- توصيات الأساسات

١. تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق ،والطرق بمناطق التقاطعات و مواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه الموصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير .

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع



المكتب الهندسى للإنتشار
دكتور محمد بن احمد بن سعيد
١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١١٥ شارع فتحى ابى الطيب - الجيزه

ملحوظة: هذه المواصفات للإرشاد حيث سيتم تغير المعايير ومواصفات بعض البند طبقاً للفتح الانشائى لكل مشروع وما يستجد من بند.

والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف وبكها نسبة دمك لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلوية (تجهيز الفرمة) بسمكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ آف الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال آية مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

- يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار للبنود المستحبطة المعتمدة من الهيئة العامة للطرق و الكباري.

١.٥ إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

وفقاً ما تتطلبه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة المسير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الالتقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع و توجيهات المهندس.

• متطلبات الائتلاف

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات و عمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها باقامة اللاقات والحواجز الخرسانية المتقللة والمتعلقة ببعضها لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكلفة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و أطعم العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذى للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن ب استخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

• القياس والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لقيارات بنود أعمال المقايسة محملاً عليه كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدها المهندس و جميع أعمال الصيانة وتجديد التالف لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ و الحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللاقات وكافة عوامل السلامة الأخرى بما في ذلك الحواجز الخرسانية التوجيهية والدهانات والإضاءات الليلية حيث أنها جمِيعاً محملة على سعر البند.

وعلى المقاول إعادة الشيء لأصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفسه



المكتب الهندسى للمشاريع
دكتور محمد بن احمد بن سعيدان
١٣ شارع قصرين النيل - القاهرة
١١٥ شارع فتوحاته ابن المظليبي - الجيزة

٦.١ إزالة رصف أسفلت قائم

• وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالسمك المختلطة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لكامل عمق الأساس أو حسب ما يحدده مهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقابر العمومية خارج الموقع. و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن أي خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحملتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة الترتيبات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

• الفياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المسطح لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل و دمك طبقة الأساس المكسورة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سمك الأسفلت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفقاً لما يقرره المهندس الذي بموجبهما تحدد الكميات التكميلية للبند. وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و نتائج سمك الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

٧.١ كشط رصف أسفلت قائم

• وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك بإستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبعد ادنى ٢ سم لكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخشين السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتدعيم القطاع الإنثاني للطريق، فيما عدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسمك إضافية حتى تتم لتحقيق قطاع الرصف الأنثني وذلك من واقع الرفع المساحي المفصل(الميزانية الشبكية) والقطاع الطولي التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تسوين ناتج الكشط بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه في تثبيت الميول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة لللابليات ونقل الزائد (إن وجد) إلى الموقع التي تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠ متر من محور الطريق.

• الفياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالمتر المكعب للعرض والسمك الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتقلص الأبعاد والمساحات أفقياً وتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتسويتها بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها في تثبيت الأكتاف والميول ونقل الزائد منها إلى الموقع التي تحددها الهيئة



المكتب الهندسي للمهندسي
دكتور محمد عبد الصمدى سمعانى
١٣ شارع فؤاد الشنيل - القاهرة
١١٥ شارع ابن الطيب - الجيزة

الباب الثاني الأعمال التراثية

١.٢ أعمال الحفر

وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتر) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن نكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه نكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجافف مثل السبخة (ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للناسب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس).

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم آلة مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب اذا وجد المهندس أن الحالة تفي باخذ اثربة من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

- حفر في تربة عالية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاييس فعلي المقاييس تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترميم الكثلي المتماسك جداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس انه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاييس تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاييس ملوكاً المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• القياس والنفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من وائع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونتائج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتسويين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع .

٢.٢ أعمال النسف

• وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمفجرات توضع في ثقوب محفورة في صرف واحد وفي أماكن تختار بعناية لعمل سطح طليق أو مستعرض في الصخور الكائنة في الميول الخلفية للحرفيات أما النسف الانتحاجي فيشير الى عمليات النسف التي تهدف إلى تفتيت وتكسير الصخور والناتجة عن ثقوب نسف متعددة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحرفيات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم وتنضم الطرق الفنية لأعمال النسف المنظم أعمال النسف المسقبة القلع (أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التدريجية) وعمليات النسف السطحية (أعمال النسف باستخدام مساند أو وسائل مخفضة



المكتب الهندسي للمهندسي
دكتور محمد زكي ابراهيم سمعان
١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١٥١٣٢ قرطاج ابن الطيب - الجيزة

ملحوظة: هذه المواصفات لا تسترشد حيث سيتم تغير المعايير طبقاً للقطاع الانساني لكل مشروع وما يستجد من بيود.

للسديمات) ويلزم تنفيذ هذه الطرق الفنية لتقليل الضرر الذى يصيب الميل الخلفي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحسين استقرار وثبات الميل على المدى الطويل .

ويجب على المقاول أن يقوم بتصميم جميع عمليات النسف وتنظيمها باستخدام المعايير والطرق المعتمدة من قبل المهندس وبالاستمرار في اتباع طرق النسف الجيدة بغية المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحفرات المحددة في أصل حالة سماكة وانجاز الحفرات الصخرية حسب الخطوط والمناسيب والميول والمقاطع العرضية المبينة في المخططات أو

ويكون استخدام المتفجرات طبقاً للنصوص والأنظمة ذات العلاقة المعتمد بها في جمهورية مصر العربية. يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال التقب والنسف تعتمده الهيئة) خطة النسف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر للمباشرة في عمليات التقب والنسف ويجب أن تحتوي خطة النسف على تفاصيل وافية عن إجراءات التقب والنسف وطرق واجراءات الرقابة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل ثقب ومخطط لنمط التقب التخنونجى لأعمال النسف المنظم وتقويب التكسير مبيناً أقطار الثقوب وأعماقها والمسافات المتباينة بينها ودرجات الميل بما في ذلك التفاوت المسموح به في استقامة الثقوب ومخطط يبين أماكن وكثيارات كل نوع من أنواع المتفجرات في كل ثقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصائمة عن المتفجرات والبواقي وغير ذلك من أجهزة النسف التي سيتم استخدامها في إزالة المتفجرات وإزالة المنشآت والآلات والآبار والأنابيب والأنفاق.

على المقاول وموظفي الأمن العام مراقبة منطقة النصف بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التفجير للأحتراس من الصخور المتقطورة قبل المباشرة في الحفر، ويعتبر ذلك ضروريًا للتأكد من اشتعال جميع العبوات ومن عدم اخفاق أي عبوة وإذا ثبت عدم اشتعال أي عبوة يجب معالجتها ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل.

ويكون للمهندس صلاحية منع أو إيقاف عمليات النصف إذا اتضح أنها لاتحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر.

• القياس والدفع

يتم القياس بالمتر المكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسقه من واقع القطاعات العرضية التفصيلية أو بالمتر الطولي لثقوب النصف حسب البند المدرج بقائمة كميات العقد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمتغيرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع ملليمتر لنحو الأعمال.

٣٠٢ أعمال الردم

وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المتراب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها، وموافقة المهندس، على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودملها المواصفات الفيزيائية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ- ١ - أ) أو (أ- ١ - ب) أو (أ- ٤ - ب) حسب تصنيف الأشنة

تم أعمال الرسم على طبقات كالاتي:

بالنسبة للمتر الاول من تشغيل الجسر الترايبى مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتدريجة عن ٣ بوصة.

- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراي مع الطban تحت طبقة الاساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدmak لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتدرجية عن ٤ بوصة .



الاستاذ الطه حسين (الحسيني)
دكتور سعيد عبد الحفيظ سعادت
القاهرة
١٤ شارع الشيل - العجمة
١٦ شارع خسروان ابن الطبلبي - العجمة

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعاً .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± 3 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الحسر الترابي عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودكها.

اختبارات الجودة: يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القیاس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ١١٠ كم من محور الطريق .



المكتب الهندسي للمشاريع
دكتور محمد بن ابراهيم سعادت
١٤ شارع فؤاد - القاهرة
١٥ شارع ابن الطيب - الجيزة

ملحوظة: هذه الموصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير المسميات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاووجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٠ %) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

• القابلية للتغذية في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها .

• لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على ان يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

• نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠

• مجال الدوننة لا يزيد عن ٨

• حد السبيولة لا يزيد عن ٣٠

• عديمة الأنفاس

- هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولًا لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.



المكتب الهندسي للمقاولات
دكتور هندسة مصرى سليمان
١٢ شارع قاهره الشنطة - القاهرة
١١٥ فتوحات ابن الظاهير - الجيزه

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ج)
"٢٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
"١٥٠	١٠٠-٧٠	١٠٠	٩٥/٧٥
"١٠١	٨٥-٥٥	١٠٠-٧٠	٧٥/٤٠
"٣/٤	٨٠-٥١	٩٠-٦٠	٦٠/٣٠
"٣/٨	٧٠-٤٠	٧٥-٥٥	٤٥/٢٠
رقم ٤	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	٣٠/١٥
رقم ١٠	٥٠-٢٠	٥٠-٢٠	٢٠/٥
رقم ٤٠	٣٠-١٠	٣٠-١٠	
رقم ٢٠٠	١٥-٥	١٥-٥	

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدلك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الإعتبار الإنضغاط المطلوب للدلك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الغرض بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعالية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موعدياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دلك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدلك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدلك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة دلائلاً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدلك في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها اربعة امتار في موقع مختار و يجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية.

ويجب على المقاول التتأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب الاترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومنية



الكتاب الهندسى للإنشاء
دكتور محمد حسن اصبرى سامي عادل
١٢ شارع وصرا الشيلت - القاهرة
١٥ شارع قصوار ابن الصالب - الجيزه

ملحوظة: هذه الموصفات للاسترشاد حيث سيتم تدوير السماكات ومواصفات بعض البود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بود.

• حدود السماحية:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المنساب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الموصفات القياسية الهيئة العامة للطرق والكباري .

• اعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) علي أن تشمل الآتي:

• التحليل المنخل للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقية الأساس بالموصفات القياسية الهيئة العامة للطرق والكباري)

• تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفالد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ %)

• تجربة بركتور المعلنة

• الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)

• حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب ان لايزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السيولة عن ٣%).

• نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب ان لا تقل عن ٨٠ %)

• تحديد نسبة الفالد بالوزن نتيجة للتفتت- ٧٨ - C-١٤٢ - ASTM Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ % .

• أي اختبارات أخرى واردة بالموصفات وترأها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب كما هو وارد بالموصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدلك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدلك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريرا المزود بدوات التحكم في المنسوب والمسطح النهائي، وأعمال الدلك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة للتنغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

٢. طبقة التثريب البيئومينية (MC-٣٠) :-

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الإسفالت السائل متوسط التطوير على ما قد انشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبينة على المخططات أو التي يقررها المهندس.

• المواد:-

ان الإسفالت المخفف المتوسط التطوير يتكون من أساس إسفاليت متجلسان مذاب في مقطرات بتروبلية ملائمة. يجب ان يكون المستحضر خالياً من الماء وان لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وان يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-٣٠).



المكتب الهندسى للمشارى
دكتور حمدى بن الحسينى سمعان
١٣ شارع فتحى الشافعى - القاهرة
١١٥ قهوة ابن الطيب - الجيزة

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

• متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقاطع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح المسطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصلية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للترسيب ١.٥ كجم / م² والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة الترسيب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تنفيذها بطبقية الرصف التالية.

يسخن الاسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥ ° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضرر بأية مساحة من طبقة الترسيب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة الترسيب، وتتم صيانة وإصلاح طبقة الترسيب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقه المقاول.

• أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

• القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة الترسيب البيتومينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعرض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة الترسيب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

٣٢ طبقة الرابطة البيتومينية :-

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتومنية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومنية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتترك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية التمونجية المبينة على الرسومات او التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

• المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الركام الخشن : الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨)، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متباينة وخالية من المواد العضوية والطين والكلتل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢ %)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقطرحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣ : ١)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %.



المكتب الهندسى للإسكندرية
دكتور محمد عبد العليم رئيس مجلس إدارة
١٤ شارع قصر النيل - القاهرة - مصر
١١٥ شارع ابن الطيب - الجزة

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البندو طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بعد.

الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويحجز على منخل رقم (٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥%.

البودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة الى حد النعومة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للدرجات الآتية :

نسبة المئوية للماء بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٢٠٠

تدرج المخلوط الركامي : يجب أن يتطابق الدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبيعة الرابطة البيتومينية مع احدى الدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على ان تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرز ٧٠-٦٠

- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م٥) لا تقل عن ٢٥٠

- درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) °

- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ °م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

- خليط العمل (Job Mix Formula) :

- يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على اساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٣ - ٦ %، وتحدد نسبة البيتومين المثلث بطريقة مارشال

- يجب ان يطبق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

- 1- الثبات (Kjm) ١٠٠٠ (حد ادنى)

- 2- الانسياب (mm) ٤ - ٢

- 3- الفراغات في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨

- 4- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٤ (حد ادنى)

- 5- الجسامنة (Stiffness) (Kjm/mm) ٣٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يدها المقاول للإعتماد من المهندس.

- متطلبات الإنشاء :-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبيعة الرابطة البيتومينية وفقاً للتحبيب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدmak طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل



الكتاب الهندسى للإنتشارى
دكتور محمد ناصر احمد عاصى سمعان
١٢ شارع قصيم الشيل - القاهرة
١١٥ شارع فتوح ابن الظاهير - الجيزة

ملحوظة: هذه الموصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير المسميات ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٢٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديبية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديبية لفترات طويلة على السطح المنتهي اثناء التشغيل ، ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدا عملية الدك ، ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لامك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فرادة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البنددة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلطاً بمادة غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهاي او كثافة ولا يتطابق الموصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بماء ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للموصفات .

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١م) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ ملليمتر ويجب تصحيح جميع التتواء والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بإزالة العمل الغير صالح واستبداله بماء جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بموقع مختار للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لـ ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئتها جميع ثقوب الفحص ودكها على نفقة .

تحدد كثافة دك طبقة الطبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدك القوالب بدون المحجوز على منخل ١ بوصة) .

• اعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الإختبارات لأنية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالков المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التكلل للمواد الغليظة بجهاز لومن أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت للمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ساعه في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة المستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة الزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م° .
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة اخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناصف وفروع الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري نسخة ٢٠١٢ .



المكتب الهندسى للإنتشارى
دكتور محمد عبد الحفيظ ابراهيم سعيد عاصم
١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١١٥٣ شفوان ابو الطيب - افريت

• القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمترا المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرن والدلك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة لتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة .
اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصاً اكثراً من ٦٪ ولا تزيد عن ١٠٪ من السمك المبين بالرسومات فان الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية .
عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيتومينية ناقصاً اكثراً من ١٠٪ من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبيعة وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤.١ طبقة اللصق (RC-٣٠٠٠) :-

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطوير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤٠ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطوير (RC) يمكن استعمال المستحبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للصلق وبعد موافقة الهيئة .

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني او الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأثرياء باستخدام مكائن ميكانيكية او يدوية او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخرى يعتمدها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً من التموجات لاعطاء سطح ناعم ومستوى ومنظم قبل فرش المادة البيتومينية .
يسخن الأسفلت لدرجة حرارة $115^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب ان يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي لمدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من 150 m او أقل من 30 m وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا .
ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل اكثراً من 13°C وعندما لا يكون الجو ممطرأً او قبل غروب الشمس .

• القياس والدفع

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمترا المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأدبي العلمة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأثربة قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى الازمة لإنجاز العمل .



المكتب الهندسي للإنشاء
دكتور محمد بن ابراهيم سعيد
١٣ شارع وصفي الشالي - القاهرة
١٥ شارع فتوح ابن الخطيب - الجيزة

٥.٣ الطبقة السطحية:-

• وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفالية سطحية من الخليط البيتميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية التمونجية المبينة علي الرسومات . ويجب تصميم الخلطة الأسفالية المناسبة لتحقيق هذه الخواص ، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:-

١- الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة علي المنخل رقم (٨) ويتم توريدتها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبه الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي:

- يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة المسماوح بها لا تقل عن ٩٢ %)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة اصغر بعد اكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوسر انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٢٥ %
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%
-

٢- الركام الناعم : ويكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لا تجاوز ١٥ % .

٣- البويرة :

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كغار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية . طبقاً للدرجات الآتية :

النسبة المئوية للمار بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٢٠٠

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب ان يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالковد المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القيسية .
الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبنرول بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :



المكتب الهندسى للمقاولات
دكتور محمد زكي احمدى سعداتى
١٢ ش قصيم القبطى - القاهرة
١٥ ش شهوان ابن الطيب - الجزة
→ 7 →

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير المسميات ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الاندلي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م٥) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) ° م
- الزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م° (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

الخليط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميم الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول ان يقدم طلباً خطياً للحصول على معاللة خليط العمل المعتمد من المهندس .

يجب ان تحتوي معاللة خليط العمل على الركام والإسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

% ٩٦.٥ - ٩٣

% ٧ - ٣.٥

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الإسفلت في الخلطة

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.

ويجب ان يطبق الركام المخلوط تدرج (٤ درجات كثيفة) كالتالي:

حجم المنخل	"١"	"٤/٣"	"٣/٨"	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٢٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
النسبة المئوية للamar	١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٣-١٣	١٥-٧	٨-٣

ويمكن ان يطبق الركام المخلوط اي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على ان تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واخذ موافقة الهيئة .

البيتومين : يجب ان يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرز ٦٠ ويطبق المواصفات السابقة ذكرها لطبقى الرابطة والأساس البيتومينى.

الخليط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن اعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل و يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معاللة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل آية تشوينات بالموقع ،ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦.٥ % ، ونسبة البيتومين من ٣.٥ - ٧ % ، وتحدد نسبة البيتومين

المثلث بطريقة مارشال

- يجب ان يطبق الخليط البيتومينى عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kjm) (١٢٠٠) (حد ادنى)

٢- الانسياب (mm) ٢ - ٤

٣- الفراغات في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٥

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٥ (حد ادنى)

٥- - الجسأة (Stiffness) (Kjm/mm) ٥٠٠ - ٣٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.



المكتب الهندسى للمهندسى
دكتور محمد بن احمد بن سمعان
١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١١٥ ش قيصر ابراهيم الطيب - الجزة

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس باختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد العلبة الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة والمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما ينافي مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد تحديد النهاي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية، يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:

حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)	نسبة المارمن
%٥ ±	منخل ٤/٣ بوصلة حتى ٨/٣ بوصلة
%٤ ±	منخل رقم ٤
%٣ ±	منخل رقم ٨ حتى ٥٠
%١.٥ ±	٢٠٠ ، ١٠٠ رقم منخل
%٠.٢٥ ±	نسبة البيتومين في الخلطة

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

• متطلبات الإنشاء:

ا- إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للأسفلتية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة مقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازن المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية. ويرفض كل خليط يصبح متفككاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمواد غريبة أو يكون بوجه من الوجوه ناقضاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويمتنع بمداد ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات ل الكامل عمل اليوم.

ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغربية وكبسه ميكانيكيًا، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتومنية مفككة أو مكسرة أو مفتقة على امتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سلفاً.

ويجب فرد الخليط البيتوميني وإنهاوه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم اصبعي منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس



المكتب الهندسي للإرشاد
دكتور محمد بن الصبرى سعد عاصم
١٢ شارع فؤاد الشيشلى - القاهرة
١١٥ شارع زيدان ابن الطيب - الجيزه

ملحوظة: هذه الموصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير المعايير وموصفات بعض الابود طبقاً للقطاع الاشتائى لكل مشروع وما يستجد من بعده.

ويجب تشغيل الـ الفرد بسرعة افضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجارى ،والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتى تعطى تشغيل منظم للفرادة بضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفالى لكامل عرض الطريق او منتصفه وبعد اقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاح بمقدار يتراوح من ١٥ سم الى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتفق الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب ان تكون اسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فراده الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ٠٠ ٠٠ امتار بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل ،وفى حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدا عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته قبل من ذلك قبل بدء عملية الدك ،ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠ ٢م وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط كذا متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديبية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوميini من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات ،ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه .

وتحدد كثافة الدك بحيث لا تقل عن ٩٧ % من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي
وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥ - ٩٧ %) من الكثافة النظرية القصوى Gmm
 يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتى:

- إستواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجيدة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادات (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط او يكون سائقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ فى حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث زحف الفرادة لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سائقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث اى زحف وتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحى حديث ودقيق لتلافي الأخطاء البشرية فى تحديد مناسيب رصف الطبقة السطحية.

• اعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتقوت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.



المكتب الهندسى للإسفلات
دكتور محمد بن احمد بن سعيد سعادت
١٣ شارع قصبه الشيت - القاهرة
١١٥٣ خمروان ابن الظبياب - الجيزه

٦٣

ملحوظة : هذه الموصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير المماكن ومواصفات بعض البود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بود.

- درجة الزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة 135°C .
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلطية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلطية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• القياس والدفع:

بعد التأكد من سماك الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتومنية بالمترا المستطح ، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية المnomجية ،ويشمل السعر تكاليف المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البندود اللازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السماك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سماك الطبقة السطحية ناقصنا أكثر من ٦٪ ولازيد عن ١٠٪ من سماك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السماك إلى السماك الكل ، وعندما يكون سماك الطبقة السطحية البيتومنية ناقصنا أكثر من ١٠٪ من السماك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سماك الطبقة التعويضية عن ٣سم ،ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتومنية الناقصة.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناصف وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.



المكتب الهندسي للمقاول
دكتور مهندس احمد سعيد سعيدان
١٢ شارع قصر النيل - القاهرة
١١٥ شارع حلوان ابن الطيب - الهرم

الجزء الخامس
المواصفات الفنية لاعمال الكباري



الكاتب الهندسى للمحامى
دكتور محمد بن ابراهيم سعيد
١٣ شارع قصيم الشيل - المقام
١١٥ فرعون ابن الطيب - الجيزه

١.١ عام

- تشمل هذه الموصفات الاشتراطات الفنية والموصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضع بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصري ومواصفات الهيئة الموصفات العامة التي يرجع إليها في تنفيذ المشروع المنكور فإذا وجد تعارض بين الموصفات الخاصة المنكورة في هذا المجلد والموصفات المصرية فيتم العمل بالموصفات الخاصة وتعتبر الموصفات الواردة بالكود المصري والموصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والجسور هي الموصفات المكملة والمرجع الأساسي وفي حالة عدم وجود نص في الموصفات الخاصة المنكورة في هذا المجلد أو الموصفات المصرية او الموصفات المكملة فيتم الرجوع إلى الكود الامريكي AASHTO او الموصفات الاوروبية على الترتيب
- يتم اجراء جميع الاختبارات الازمة لاثبات تطابق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول في معامل الهيئة او في معامل اخر تابعة لأحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقيم معهلاً مزود بجميع المعدات والآلات الازمة لإجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المنكورة بالبند بالباب الخاص باعمال الخرسانة أما في حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقة المقاول وموافقة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.
- حيثما ورد بالمواصفات ذكر لأحدى الماركات التجارية لوصف اي منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توريده والمقاول الحرية الكاملة في القسم بمنتجات اي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذي لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة انه في حالة اذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المنكورة فيكون عليه ان يتحمل اي اعباء اضافية تترتب من ذلك دون تحمل الهيئة اي اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك .

حيثما ورد بالعقد اي من الاختصارات المذكورة لاحقاً فانها تعنى المعانى المرادفة لها:

م.ق.م	مواصفات قياسية مصرية
BS	المواصفات البريطانية
ASTM	المواصفات الخاصة بالجمعية الأمريكية لاختبار المواد
AASHTO	الجمعية الأمريكية لمهندسي الطرق
DIN	المواصفات الألمانية
EN	المواصفات الأوروبية الموحدة

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه الموصفات مالم يحدد غير ذلك



الكاتب الهندسى المسئول
دكتور محمد بن احمد بن سعيد
13 جمادى الاولى 1435 هـ
115 شارع فتوح ابن الطهير - المقطم

- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement) ويأخذ بعين الاعتبار الاشتراطات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والأعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملًا طرق إجراء الاختبارات وتوفير العمالة الماهرة والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ.
- إذا ما تضمن أي عمل صناعي ضمن المشروع أجزاء مصنوعة من صلب الانشاءات (حديد قطاعات معدنية) فيجب أن يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن تؤخذ موافقة الهيئة عليه إلا إذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال.
- تعتبر فئات الأعمال للبنود المذكورة بقوائم الكميات والتى يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف الازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعملة والنقل وإنجاز الأعمال بما يرضي المالك (والمهندس المشرف) ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكميات.
- يلتزم المقاول في حالة استيراد أي خامات من الخارج أن يتم اختبارها ببلاد المنشأ وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والأكواد العالمية بحضور مندوب الهيئة.

٤-١ : اعمال مراجعة التصميم :-

اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف أحد المكاتب الاستشارية المتخصصة في أعمال تصميم الكباري على أن يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام بأعمال التخطيط والرفع المساحي ومراقبة الجودة واعداد التصميمات التنفيذية والتلوث الحسابية واللوحات الإنسانية وكذلك إعداد التقارير الفنية لأبحاث التربة والجسات وذلك للمراجعة والاعتماد
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسلیم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها واعتمادها سواء بملحوظات او بدون ملاحظات.
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخة الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الأصلية مع كل تقييم لطلب الاعتماد و للمقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول أن يقوم بنسخة خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد و عدد (٢) نسخة الكترونية من الأقراص المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و التلوث الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الأصلية النهائية .
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و أيه مستندات أخرى لتمكن المهندس المشرف من الرجوع إليها في أي وقت أثناء تنفيذ العملية



المكتب الهندسي الاستشاري
 دكتور سليمان حبيب / أصبعي - مسح عالي
 رئيس مجلس إدارة الشركة - المقاولات
 ١٣ شارع فهمي النقاش - الإسكندرية
 ١٥ شارع فتوحات إيهش الدبلومي - الإسكندرية

- جميع المستندات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المنصوص عليها بالعقد وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي تتم أثناء التنفيذ يقمنها المقاول على نفقته الخاصة (٥ نسخ ورقية + C.D٢ بصيغة DWG و Pdf) بمجرد الاعتماد النهائي لها وتعاد للمقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحفظ الهيئة بباقي النسخ.
- عند انتهاء اي جزء من الأعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تماماً لما تم تنفيذه (As built) ويقدم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع من تاريخ انتهاء العمل بهذا الجزء وبحيث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد للتسليم الابتدائي للمشروع قد تسلّمت جميع رسومات المشروع المطبقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى اقران مدمجة (CD) بصيغة Pdf و DWG .

القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كمايلي:-

- الكود المصري رقم (٢٠٧) لمنة ٢٠١٥ (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠١) لمنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و القوى في الاعمال الانشائية و أعمال المباني.
- الكود المصري رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربة و تصميم و تنفيذ الأساسات (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (١٠٤) لاعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الإصدار الأخير)

ملكيّة التصميمات الهندسية :-

- يعود الى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع عن طريق استشاري المقاول و يحظر على المقاول او استشاريه استخدام اي جزء من التصميمات او اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع اخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.



المكتب الهندسي للإحياء
 دكتور هشمت حسني / أستاذ مساعد
 كلية الهندسة - جامعة القاهرة
 ١٣ شارع وصفي الدين - الدقي
 ١١٥٣٦ فتوحات ابن الصديق - الجيزة

أعمال الخوازيق

١.٢ عام

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب المواصفات وطرق التنفيذ والمواد الخاصة بأعمال الخوازيق للمشروع
- يجب على المقاول - قبل البدء في الأعمال - أن يقدم للمهندس للاعتماد تقريراً متكاملاً عن أعمال الخوازيق
- موضحاً اسم المقاول من الباطن لأعمال الخوازيق (إذا لم يقم المقاول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بحمولات وأطوال الخوازيق وعدد ماكينات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلبه المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب لا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - باى حال - على أمان وسلامة المباني المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي اتلاف وأنهيار أي من هذه المباني أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الاصلاح الازمة على نفقته الخاصة.
- يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الاثار - الرى ،.....الخ)

٢.٢ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً لاحتياطات الخاصة بالكود المصري للأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والកود المصري حيثما انتهت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصوبية في مكانها والمنفذة بالترريم أكثر الأنظمة مناسبة للتنفيذ للأقلال من الضوابط للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتفتيش الفنى اللذين يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خوازق جسمة مؤكدة للتتابع الطبقي للتربة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة واتخاذ مايلزم بهذا الشأن.

١.٢.٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

يتم نقل المواد الناتجة من حفر الخوازيق إلى المقالب العمومية المعتمدة من المهندس وعلى نفقه المقاول .

٣.٢ المواد: (رمل - زلط او سن - مياه - اسمنت - حديد التسليح- اضافات ،الخ)

- يجب أن تتطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المواصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٢٥) ذات مقاومة مميزة ٣٥ نيوتن /م٢ وبمحتوى اسمنت ٤٥٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة الا اذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت البورتلاندى العادى او المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشارى التربة والاساسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصالحة فقط كما يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القلوي .
- يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سلبة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود ملعق التخريم من البنتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ إلى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتنقیل مياه الخرسانة وزيادة لدונتها .



المكتب الهندسى للمقاول
 دكتور مختار بن اصبرى سعافى
 ١٣ ش. قصر النيل - القاهرة
 ١٥ ش. فتوان ابن الطيب - الجيزة
٦

• يجب أن تجرى تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمال الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.

• يجب أن يطابق صلب التسلیح المستخدم الموصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع ٤٠ / ٤٠ .

• يجب أن يصلح الخازوق بنسبة لا تقل عن ١٠٠ كجم / م ٣ بطول ١٠ متر شاملة كاتات حلزونية بأقطار تناسب مع قطر الخازوق وعلى مسافات ٨ سم ونسبة لا تقل عن ٦٠ كجم/م ٣ لباقي الطول على ان يتم تركيب اطواق ١٦ مم كل ١.٥ متر . الا اذا تتطلب التصميم خلاف ذلك

• يحمل على اليند تكسير روؤس الخوازيق ونقل ناتج التكسير الى خارج الموقع .

٤.٢ الخطوط الخوازيق :

يجب أن يقوم المقاول بالخطيط المساحي للخوازيق بحيث تكون الخوازيق في مواقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكاتبة على الخطيط قبل البدء في الأعمال ولا تقل هذه الموافقة - باى حال من مسؤولية المقاول عن أى خطأ في الخطيط وعن الأعمال التي يتطلبها تصحيح الخطأ .

٤.٢ التخطيط ووضع الخوازيق :

يجب الا يتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وان تكون راسية قدر الامكان بحيث لا يتتجاوز اى ميل يجري بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد او بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق او اجراء تقويات بتنفيذ خازوق او خوازيق اضافية ويتحمل المقاول و على حسابه الخاص اي انحراف او ميل غير مقبول بالخوازيق المنفذة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال وبعد تصميم القاعدة واضافة خازوق او خوازيق على حساب المقاول .

٥. اطوال وحمولات الخوازيق:

تحدد اطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول والتحقق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشاري الأساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق الواقع عمل تجربة لكل موقعاً تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب ان يصل حمل الاختبار الى ٢٠٠٪ من حمل التشغيل وان يجري الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية او طبقاً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) وفي جميع الحالات يبقى آخر جزء من الحمل اى من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب ان تكون الأجهزة الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهبوط قد تم معايرتها قبل البدء في الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعدي قيم الهبوط القيم المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد باليند الخاص بذلك .

٦.٢ تنفيذ الخوازيق :

• يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال الطول كله وتكون الأفلاص الصلب في مكانها دون ان يحدث بها زحزحة او تواء خلال صب الخوازيق .

• يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ ويحدث لا يحدث اى انفصال بين مكوناتها او تعشيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب ان تؤخذ جميع الاحتياطات الازمة لمنع هروب الخرسانة او تكون فجوات بها



المكتب الهندسى الاستشارى
دكتور محمد بن ابراهيم سعید
١٢ شارع فهمى النيلى - القاهرة
١١٥ شارع ابراهيم الطنبوبى - الجزيرة

• لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرادل مفتوحة القاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (الا اذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقا لما هو موضح بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية ٤٠٨ BS أو الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes .

• ويجب أن يكون المنسوب النهائى للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمى Cut off بمقدار لا يقل عن سمك المخدة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول الى الخرسانة السليمة الصلدة والتى عادة ما تكون فوق الخوازيق .

• اذا ما استخدم معلق البنتونيت فى سند جوانب الخوازيق التى تتفقد بالتخريم فيجب ان يتم التحكم فى خصائص المعلق فى جميع مراحل العمل طبقا للاشتراطات المذكورة فى المواصفات البريطانية (البورو كود) وفى هذه الحالة فإنه لمن المضرورى أن تم المحافظة على الضاغط العلوى كافيا لتحريك الخرسانة فى أتاليب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البنتونيت والذى تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع انسكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للثقب المعد للخازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولا بأولا مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

٧.٢ رؤوس الخوازيق :

يجب أن يراعى الحذر الكامل و أتباع أصول الصناعة في تكسير رؤوس الخوازيق وحتى منسوب سطح القواعد بحيث لا تحدث اي شروخ في كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التي يتم ازالتها كافية للوصول الى الخرسانة الصلدة وللسماح بطول رباط كاف داخل القاعدة ولن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية في تكسير رؤوس الخوازيق .

٨.٢ اختبارات الالتراسونيك (الجس الصوتي) :

يجب على المقاول اجراء اختبارات الالتراسونيك على نسبة لا تقل عن ٢٥% من عدد الخوازيق المنفذة لكيات عدم وجود اختراقات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة إليها و ارتكازها على طبقة صالحة للتأسيس .

٩.٢ الفراس والنفم :

- السعر المحدد - بالметр الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام اسمنت بورتلاندى عادي او مقاوم للكبريتات) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق .
- تفاصيل اطوال الخوازيق - بغرض المحاسبة - من اسفل القواعد (المخدات الرابطة) حتى نهاية الخازوق ولا تدفع قيمة مبالغ عن الاجزاء المنفذة أعلى سطح القواعد .
- الاختبار المبدئى للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل لاتج حفر الخوازيق إلى المقالب العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى الالزمة لloffage بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق لا يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعايرة الأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف الالزمة لloffage بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



الكتاب السادس عشر
دكتور محمد بن ابراهيم / عمرو عاصي
١٢ شارع قصر النيل - القاهرة
١١٥٣ شهوان ابن الخطيب - الجيزة

أعمال الخرسانة

١.٣ عيام:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تطابق المواد والأعمال بـالمواصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 - ب- المواصفات المصرية (الكود المصري للكباري) مكمل لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل و الركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الانشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآت والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب باربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على آلة مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كاف لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعي بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتفتيش الفني ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف (نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر .

٢.٣ المواد:

١.٢.٣ الأسمنت:

- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بـالمواصفات الآتية:
 - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 لـالأسمنت البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
 - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ لـالأسمنت المقاوم للكبريتات .
- يجب ألا يورد الأسمنت للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات الماخوذة جميعاً



المكتب الهندسى للمقاولات
 دكتور محمد زين / صبرى سعيد
 ١٣ ش قصر النيل - القاهرة
 ١٥ امين فتحى ابنة الطيبين - الجزة

الاختبارات المذكورة في المواصفات الخاصة بالأسمدة وكحد ادنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة.

- وبالاضافة الى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الاسمنت بخصائصه وعدم تأثيره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب ان يتم اختبار الاسمنت التاكم من ذلك طبقا للمواصفة الامريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد الاسمنت باستخدام الأفران ويجب الا يتجاوز تمدد قضيب الاسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٠.٨% الا اذا اخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .
- يجب ان يورد الاسمنت في عبواته الأصلية المتنية والمغلقة جيدا الا في حالة موافقة المهندس على استخدام الاسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الاسمنت السائب - ان تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد ان يتم ملؤها بالاسمنت بمصانعه الأصلية ويجب ان تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الاسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع ويتم تشوين الاسمنت في سابلوهات محكمة و معزولة .

٢.٢.٣ الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذى المقاس الاعتبارى الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب ان يكون الركام موردا من المحاجر المعروفة جيدا والمعتمدة و أن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - باجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات التاكم من تطبيق الركام للمواصفات .
- يجب ان لا يزيد المقاس الاعتبارى الأكبر للركام عن خمس اقل بعد بين جوانب الشدات او ثلث عمق البلاطات او ثلاثة اربع المسافة الصافية بين اسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشوين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشوين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشوينه في اكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقا للمقاييس الموردة في اجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاييس سن ١ (١٥ - ٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .
- يجب أن يكون الركام خالما لتفاعل القلوى .

٣.٢.٣ الماء :

يجب ان يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفا وخاليًا من الشوائب الضارة وأن يكون معروض المصدر ومطابقا لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى .

٤.٢.٤ الإضافات :

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة ان الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب ان تتفق تجربة ابتدائية على الخرسانة التي يضاف اليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام اي اضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تطبق الإضافات احدى المواصفات المعروفة عالميا .



المكتب الهندسى للمقاولات
دكتور محمد بن ابراهيم سمعان
١٣ شارع قصرين - القاهرة
١١٥٦٣ خلوان ابن الظبيط - الجيزه

- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً لتوصيات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومفصلة عن خصائص الإضافات التي ينوي استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
 - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

٤.٥ صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح المواصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الخضوع) او المطابق مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى
 - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطلقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى .
 - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ١٩٨٨/٢٦٢ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الاستطالة حد ادنى	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/م²	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/م²	
%٢٠	٣٥٠	٤٤٠	صلب ٣٥/٢٤ (صلب التسلیح العادى)
%١٢	٥٢٠	٣٦٠	صلب ٥٢/٣٦ (صلب ذى تنوعات)
%١٠	٦٠٠	٤٠٠	صلب ٦٠/٤٠ (صلب ذى تنوعات)

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من الناتج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على ارصفة او ممرات خاصة وان يكون بعيداً عن مصادر الحرارة والتلوث والصدأ كما يجب ان تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدا المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستداره او الذى به شروخ طولية او غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .



المكتب الهندسى للمقاول
 دكتور مهندس ابراهيم سمعان
 ١٢ شارع قصيم الشبل - القاهرة
 ١١٥ شهوان ابن طه - الجيزة

٦.٢.٣ الكابلات الخاصة بسوق الاجهاد:

- يجب ان تكون الكابلات الخاصة بسوق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب ان يكون النظام الخاص بسوق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب ان تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى النوع (٢) ذى الاسترخاء القليل Low Relaxation او ما يكافئها ذات المقاومة للشد 1770 N/mm^2 وأن تورد في لفات ذات قطر كبير كافٌ بأن تكون مستقمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزًا.
- يمكن تخزين اللفات - لامد قصير - على ارضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على اطارات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدا أو الزيوت أو الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البوليثين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالبند السابق .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللوب أو بالقوس الكهربى بالقرب من حزم كابلات سوق الاجهاد و يجب أن تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للأسلاك .
- يجب أن تعتمد مجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

٧.٢.٣ الاناكسر (Anchors) :

- يجب ان تكون الاناكسر من انتاج شركات متخصصة ذات منشاً أوروبيًّا وأن تكون مطابقة للمواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى أو ما يماثلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسوق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبويبات الاناكسر بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم اسلاك سوق الاجهاد .
- يجب ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزبرت مقاوم للصدا والذى يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخواصير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرةً لتجنب تلوثها .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سوق الاجهاد .

٨.٢.٣ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلفن بسمك لا يقل عن 0.35 mm .

٩.٢.٣. معدات تحمل الانساج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكيه من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .
- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن يتم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثائق المعايرة وأن يتم صيانتها خلال فترة الانشاء ومعايرتها كل ستة أشهر .



المكتب الهندسى للمشاريع
دكتور محمد بن احمد بن سعيد
١٣ شارع فتحى الشناوى - القاهرة
١٥ شارع فتحى الشناوى - الجيزة

— ٧ —

٢.٣ .١ امدادات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية و المناسبة لانتاج خليط متباين ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن.
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر وبتفاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تقدم أعمال الحقن.
- يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس.
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج.
- يتم اجراء الاختبارات اللازمة طبقاً للمواصفات ٤٠٠٥٤ الباب الرابع.

١١.٢.٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدمي العطاءات :

- شهادات الصناعة للمواد و بلد المنشأ معتمدة من المفارة المصرية .
- الوثائق الموضحة للتاريخ الصادر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم .
- شهادات المواد ونتائج الاختبارات التي أجريت عليها .
- طرق تخزين ونقل وقطع ووضع الكابلات .
- تفاصيل القطع الخاصة
- طرق ومعدات الشد .
- التفاصيل والتلوجات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شبكات الاجهاد .
- تفاصيل وكتالوجات جميع المعدات المستخدمة .
- مواد وطرق الحقن .

٣.٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تحقق نسب مكونات الخلاطة الخرسانية :
 - أ- الوصول للمقاومة المطلوبة .
- ب- القابلية للتشغيل الكافية والقوام المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات و حول الأسياخ طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها .
- فيما يلى أنواع الخلطات المستخدمة بالمشروع :

الرتبة	المقاومة المميزة نيوتون/مم ^٢	أقل محتوى للأسمنت كجم/م ^٣	ملاحظات
٦٠	٦٠	٥٥٠	يشترط في حالة زيادة محتوى الاسمنت لأكثر من ٤٥% كجم/م ^٣ يأخذ الاعتبارات الخاصة بالتصميم لتفادي التشقق الناتج عن انكماس الحفاف أو عن الاجهادات الحرارية
٥٠	٥٠	٥٠٠	
٤٥	٤٥	٤٨٠	
٤٠	٤٠	٤٦٠	
٣٥	٣٥	٤٠٠	لا يشترط اضافة اضافات
٣٠	٣٠	٣٧٥	
٢٥	٢٥	٣٥٠	
٢٠	٢٠	٣٠٠	



المكتب الهندسي للمشاريع
دكتور محمد زكي صابر سعيد
١٢ شارع قصر النيل - القاهرة
١١٥٣ حلوان ابن الطيب - الجيزة

- يجب ان تنصم الخلطات الخرسانية في احد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت اشرافه ويجب ان تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة اكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على الا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم ٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الاقل من القيم الآتية:
 - ١-٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات ماخوذة من ١٠٠ خلطة تتجها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣.٧٥ نيوتن/مم .
 - ٢- ١٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات ماخوذة من ٤٠ خلطة تتجها الخلطة خلال فترة اكبر من ٥ ايام ولكن لا تتعدي ستة اشهر وبحيث لا يقل عن ٧.٥ نيوتن/مم .
 - يجب الا يزيد محتوى الاسمنت عن ٥٥٠ كجم/م٣ من الخرسانة .
 - يجب ان تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى ان يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
 - تكون نسبة الركام الصغير الى الركام الشامل في حدود ٣٠% الى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتباري الأكبر الموضح بالبند ٣-٢-٢-٥-١ .
- ١.٣.٣ أعمال الخرسانة العادية:-
- طبقاً للرسومات مكونة من او م ٣ زلط نظيف متدرج +٤ و م ٣ رمل نظيف حرش +٣٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادي على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة افقياً حسب المناسب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.
- ٢.٣.٣ الخلطات التجريبية :
- تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تنفذ فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على ان تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ ايام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهر المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب ان يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

- ٣.٣.٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة:
- يجب الا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الاسمنت عن ١٥٪، وذلك لنسبة ٩٥٪ من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لای اختبار على حدا عن ٥٪ . طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

- ٤.٣.٣ الخرسانة المقاومة للكبريتات:
- يجب الا تزيد نسبة المياه / اسمنت الخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥٪ بالإضافة الى استخدام الاسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمطالبات الهيئة والكود المصرى للكبارى او طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالكود المصرى .



المكتب الهندسى للمشروع
 دكتور مجدى جابر جابر
 ١٣ شارع الحسينية - القاهرة
 ١١٥٣ شهوان ابى الطيب - المورة

٥.٣ موافقة المهندس :

لا تعفي موافقة المهندس على تصميم الخلطات باى حال المقاول من مسئوليته الكاملة عن جودة الخرسانة واختيار مكوناتها.

٤. خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
 - يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقامس كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالتل لإضافات السائلة . ويراعى ان تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والковد المصري للكبارى
 - يجب ان يوفر المقاول خلطات احتياطية اضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف اعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية اعمال الصلب .
 - يجب ان يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .
 - يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب الا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على ان يزيد الزمن الانئى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب اضافي او جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتهاء الزمن المقرر للخلط .
 - يجب ان تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة ان يوضع بالخلط ١٠٪ من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام .
 - اذا استخدمت خلطات عربية في خلط الخرسانة خطاً كاملاً فان عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلقة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب ان يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيف السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقلب agitation speed .
 - يجب ان تنتج الخرسانة وتتقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب ان تستخدم مواسير راسية عند نقل تصريف الخرسانة بالخلطات للأقلال من الانفصال الذي يمكن ان يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب ان تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب او مبطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب الا يزيد ميل المجرى عن ١ الى ٢ والا يقل عن ١:٢ وتنزود المجاري في نهايتها بمواسير راسية للأقلال من انفصال المحتويات ويراعى الا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباشات والجداول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرراً المسافة تزيد عن ١.٥ مترًا والا فيتم استخدام المجاري المعدنية او المواسير .



المكتب الهندسى للمهندس
دكتور مختار حمزة - القاهرة
١٣ شارع النيل - ١٥ شارع فؤاد
١١٦٧٣ قيادى الطيبية - الجيزه

- يراعى ان تكون الفرم وصلب التسلیح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبتة جيدا في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى ايضا ازالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرغ الذى سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذى سيتم الصب عليه من المونة او الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب ان تصب الخرسانة اقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال فى محتوياتها نتيجة اعادة النقل او زيادة كميتها فى مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلقا باستخدام الهزازات فى نقل الخرسانة .
- يجب ان توضع الخرسانة بطريقة مستمرة او على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذى يسمح بتصد الخرسانة الأصلية وتكونى مستويات منفصلة او ضعيفة داخل القطاع الخرسانى كما يجب الا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم . ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبت تكون الخرسانة السفلية ملالت فى حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعنى الخرسانة اللدننة بأنها الخرسانة التى تسمح بتغلل هزار (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتأثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التى تم صبها قبل ذلك .
- يجب ان تدمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفى اركان الفرم حتى لا تتكون اي فجوات هوائية داخل الخرسانة او فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة او ظهور النقر او وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب الا يقل عدد ثنيات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ثنية بالحقيقة ونطاق موجى كاف للخرسانة جيدا وأما فى حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيدا فى جانب الشدة على الا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠ ثنية فى الدقيقة كما يجب ان تكو الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث اي اعوجاج للشدة او خروج لمونة الخرسانة من اجزانها .
- يجب ان توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءا من الارکان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة فى الاماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل الإنشاء مع صب الخرسانة بمقادير ٥ سم ابعد من ذلك على ان تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .
- يجب ان تكون الدهانات او الدهانات البادئة التى يتم دهنتها على اجزاء الصلب الانشائى المدفونة بالخرسانة من الانواع التى لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقا لتعليمات الصانع .

٤.٤.١. فوائل البناء :

يجب ان تكون فوائل البناء بالاشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب ان توضع الخرسانة مستمرا فى فوائل البناء ويجب ان تكون فوائل البناء متعددة على الاعضاء وان يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبتة جيدا ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالناحى البدوى وان تتنفس باستخدام الهواء المضغوط والماء .

٤.٤.٣. فوائل التمدد :

يجب ان تورد وتبثت فوائل التمدد طبقا للاشتراطات الموضحة بالباب الخاص بفوائل التمدد .



المكتب الهندسى للإنشاء
دكتور محمد بن احمد بن سعيدان
١٣ شارع قصيم الشيلى - القاهرة
١١٥ شهوان ابن الخطيب، الجيزه

٣.٤.٣ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفتره اللازمة لحدوث تمييز الأسمنت وتمدد الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندي السريع التصلد . وتم معالجة الأسطح الملامسة للشادات الخشبية أو المعدنية بابقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشادات فيتم معالجتها أما بالرش بالمياه المستمر أو بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

٣.٤.٤ متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى 35°C مئوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادي مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الاقلal من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمراً بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في الظل 43°C درجة مئوية او اعلى .

٣.٥ الفتحة المعدنية:-

- تكون الفتحة المعدنية من كمرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC.) من الواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينة على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على أساس أن البلاطة الخرسانية المسلحة تعمل مع الكمرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكمرات الحديدية والبلاطة الخرسانية المسلحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبينة على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطعات في الشفة العليا بواسطة اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الاطوال النهائية للكمرات من على الطبيعة
- يتلزم المقاول بموافاة الهيئة بالمصنع الذي سيقوم بتصنيع وتركيب البوابات المعدنية على ان يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتثنى المتابعة و المراجعة واجراء الاختبارات اللازمة على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي) :

- جهد الشد لا يتجاوز $2100 \text{ Kgm} / \text{cm}^2$ في المساحة الصافية للقطاع
- اجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن 3600 Kgm/cm^2 وبحيث ان:-
- جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات التفصيلية المصرية والبريطانية . وإذا اتضحت من التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل



١٢
الكتاب الهندسي للمشروع
دكتور محمد بن احمد بن سعيد
١٣ شارع وشهر الزيلعي - القاهرة
١٤ شارع خالد بن الوليد - الجيزة
١٥

وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم/ سم٢ فيجب على المقاول إستبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة. وإذا تذر ذلك فيمكن تقديم رسماً تفصيلياً للفتحة المعدنية يطابق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكرمات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتفق مع أقل الجهود المغطاة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتماده من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الامان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

- والاختبارات التي تتم على الأجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والثنى والتحليل الكيميائى كما تخبر المسامير وجميع اجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات الازمة على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود اي عيوب اللحامات بالستخدام (ultra sonic) كما تجري اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الاقل طبقاً للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد اصلاحها وتقى نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللمهندس المشرف الحق في طلب أية اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى ان تم اعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة .

- كما تجري اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding
 - ويتم توريد الكرمات المعدنية إلى موقع العمل ويصيّر تثبيتها مع الكرم العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسؤول عنها ويتم تثبيتها على كراسى الارتكاز التى سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعني انه سيصيّر تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اي شدات او فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكرمات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه ان يراعى عدم شغل الطريق باى عوائق ينتج عنها اي تعطيل في اي وقت كان أما الشدات والفرم الازمة لصب البلاطة الخرسانية على الكرمات المعدنية فترتکز على الكرمات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنقضاض المدة الازمة لحجر الخرسانة . بحيث لا يكون هناك اي عوائق خشبية تتنفيذية أثناء التنفيذ .

- ويجب تنظيف السطح للكرمات المعدنية جيداً من اي عوالق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية او المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برایمر ووجهين بوبية على ان تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد.

- وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحبيب اللازم للكرمات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) مبين بها أماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام الواح طولها لا يقل عن ١٢ متراً كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مسؤولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد واخذ الموافقة على تركيب الكرمات .



١٧
المكتب الهندسى للمهندس
دكتور محمد بنى اصوىى سعيد
١٤٣ فضيم الشبل - القاهره
١١٥ شفوان ابن الطهيب - الجيزه

٦.٣ الشدات :

- يجب أن تصمم الشدات بحيث تنتج خرسانة متصلة بالأشكال والخطوط والحدود والمناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطى أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي ووزن الشدات والقوى المعرضة لها وزن صلب التسلیح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الانشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع وهر ويمك الخرسانة .
- توضح القيم الآتية التفاوت المسموح به في إنشاء الشدات مع مراعاة أن عيوب السطح الخرساني مثل الأخرا م أو التعشيش لا تدخل في حساب هذه التفاوتات:
 - ✓ التفاوت عن المناسيب المقررة ١٥ مم.
 - ✓ التفاوت عن التخطيط المقرر ١٥ مم.
 - ✓ التفاوت من المناسيب المقررة أو الموضحة بالرسومات في البلاطات والكمارات والمجارى الأفقية والأبعاد بين القصبان.
- الأسطح الظاهرة في طول ٣ متر (١٠ مم).
- الأسطح التي سيتم الردم حولها في طول ٣ متر (٢٠ مم)
 - ✓ التفاوت في سمك بلاطة الكوبرى النقص (٢.٥ مم)
 - ✓ التفاوت في الزيادة (٥ مم)
- التفاوت في أبعاد قطاعات الأعمدة أو الدعامات أو الحوائط والأجزاء المماثلة
 - ✓ النقص (٥ مم)
 - ✓ الزيادة (١٠ مم)
- التفاوت عن الرأسى أو الخط المحدد لحدود واسطح الأعمدة والدعائم والحوائط والزوايا
 - الأسطح الظاهرة في ٣ متر (١٠ مم)
 - الأسطح التي سيتم الردم عليها في ٣ متر (٢٠ مم).
 - ✓ التفاوت في الأبعاد في المسقط لافقى للاسماط النقص (١٠ مم)
 - ✓ التفاوت في الزيادة (٢٠ مم)
- الفرق فى الوضع أو الامرکزية ٢٪ من عرض الأساس فى اتجاه الاختلاف بما لا يزيد عن ٢٥ مم .
 - النقص في السمك (٥٪).
- يجب أن تكون جميع الأسطح الظاهرة (إى المنشآت الفوقى والأعمدة) ناعمة بحيث يتم تبطين شداتها بالواح الكونتر أو الصاج او الفرم المعدنية ولا يجب أن يزيد الانحراف المسموح به في السطح باستخدام قده طولها ١.٥ مترا عن الآتى :
 - ✓ تدريجيا (٤ مم)
 - ✓ غير متدرج (٢ مم)



المنشآت الفوقيه والأعمدة
المكونه من مصبات سفلية
دكتور محمد عبد الفتاح - المعاشر
١٢ شارع محمد عبده ابوعاصي - العيزره
١١٥ اخر فتوحه ابوعاصي

- يجب أن يقل عدد الزجاجين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزجاجين الخاصة بالسطح الظاهر ب بحيث يمكن ازالتها بعد ١,٥ سم من الحاط دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزجاجين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونية أسمنتية وبفضل أن يضاف لها الأضافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظماً وصلداً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم المواسير المارة عبر الحواط إلا بإذن خاص من المهندس.
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا اذا كانت بحالة جيدة وبعد ان يتم صيانتها بحيث يمكن بعد ازالتها انتاج سطح مماثل للسطح الذى نتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص ان تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدات الغير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم استبعادها.
- يتم دهان اسطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفروم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة.

١٦.٣ ازالة الشدات :

- يتم ازالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لاتحدث اضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعه على الخرسانة فاي من داخل الانشاء والمعالجة السطح .
- فترة فك الشدات للخرسانة التي تصيب في مكانها:
 - ✓ الشدات الخاصة بالاسطح الراسية مثل جوانب الكمرات والحواف والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
 - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف اي احمال اضافية على العناصر الانشائية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢+٢) يوماً حيث ل هو طول البحر بالمتر وب بحيث لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
 - ✓ الكابولي: يجب ألا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث ل هو طول الكابولي ولكن بحد أدنى أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
 - ✓ يمكن تخفيض الفترات السابقة طبقاً لرأي المهندس اذا ما استخدم الاسمنت المبكر القوة او اذا أظهرت الاختبارات التي تجري على الخرسانة ان مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .

٧.٣ وضع وتشكيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الاعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاث نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسلیح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل قطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسلیح في كل عنصر.
- يجب أن يتم ثني صلب التسلیح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرةً خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدا المفكك والمواد الغربية وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسيّاً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أى أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية .



١٩
المكتب الهندسى للمهندسى
دكتور محفوظ اصبرى سامعاتى
١٣ ش. فهمى التسلیح - القاهرة
١١٥ ش. فهمى ابراهيم التسلیح - الهرم

- يجب ان يرتكز صلب التسلیح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الاسیاخ تحت تأثیر احمال الانشاء او وضع الخرسانة ويجب استخدام الرکابات الخرسانية لوضعها بين اسیاخ الصلب والشداط مع ضرورة عدم استخدام الرکابات الصلب للسطح الظاهر.
- تنفذ الوصلات والانحناءات لاسیاخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسلیح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحه الا اذا ذكر غير ذلك بالرسومات او بهذه المواصفات الخاصة .
- لا يسمح مطلقاً بلحام اسیاخ الصلب الا اذا وافق استشارى الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المستندة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات الا اذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري .

٨.٣ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب ان تعتمد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصنوعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشداط وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشارتها قبل بدء العمل .
- يجب ان تكون الشداط متنية بشكل كاف ومبطنة بالواح الكولنتر او الفرم المعدنية لضمان الحصول على افضل سطح ظاهر ولا يجب فك الشداط قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة الا اذا اعتمد الاستشاري غير ذلك .
- يجب ان تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوماً (الا اذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب الا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع او لمناطق التشوير قبل الوصول الى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب .
- يجب ان تختر نقط التعليق وطريق التعليق بعناية لتجنب حدوث اي تلف للوصلات نتيجة عدم ملائمة القطاع الانشائي لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات الا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتتأكد من سلامتها.
- يجب ان تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بملء الوصلات مع المواصفات البريطانية .
- يجب أن يؤخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتتساوي للأحمال على الدعامات والبلاطات العليا للقليل قدر الامكان من اي حركة نسبية بين الوحدات.

٩. الحقن لتنبيت الكابلات او الأجزاء المدفونة :

- تملأ الفراغات الخاصة بالأجزاء المدفونة اما ببلوکات البوليسترين او بفرم خشبية او بالواح التغليف
- يتم الحقن باحدى الطريقيتين الآتيتين:
 - ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتبارى أكبر ١٥ مم واضافة الاضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والى تتفق مع المواصفة الأمريكية او بعمايلها من المواصفات الفرنسية او البريطانية او الألمانية .
 - ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكماش العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم^٢ بعد يوم واحد .



المكتب الهندسى للإحياء
دكتور محمد زكي أصبعى سعادت
١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١١٥٣٣ قهواهه ابره الطبايب - الجيزة

١٠.٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- بعد ازالة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أي فواصل غير سلية أو فراغات مليئة بالهواء أو أي عيوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الحفاف النام للخرسانة ويجب نحت أي مناطق بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم ازالتها رأسية الأحرف ثم تبلل المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محطة بها يعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم.
- يتم الترميم باستخدام جراوت مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم قذفه بقوة على السطح ثم يتم التلبيش بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التلبيش ثم يتم خلط المونة وتقليبها لمدة ساعة لمنع تصلبها.
- تدفع المونة إلى أماكنها وتتمك وتقرب بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون قفلة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالشك الابتدائي قبل إنهاء المسطح ثم يتم إنهاء المسطح بحيث يكون مشابهاً للمسطح الأصلي.
- إذا ما تجاوز عمق التلبيش ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة إيبوكسية في لصق مونة التلبيش للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعى إضافة الإضافات التي تقلل الانكماس للمونة . ثم يتم فرش المونة وإنهاء التلبيش طبقاً لاشتراطات البند السابق .

١١.٣ مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة – قبل بدء الأعمال – برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقيمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن إجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يقيّم المقاول على نفقته معملًا مجهزاً بالمعدات الضرورية والأشخاص المدربين والعماله المدرية لإجراء التجارب الآتية بالموقع :
 - مقارنة الانضغاط للأسمنت .
 - زمن شك الأسمنت .
 - تدرج الركام .
 - الشوائب العضوية بالركام .
 - محتوى المواد الطينية .
 - الكثافة الشاملة .
 - جهد الكسر للركام .
 - الوزن النوعي للخرسانة .
 - اختبار الهبوط لتقدير القابلية للتشغيل .
 - مقاومة الانضغاط للخرسانة .
 - مطرقة شميدت .
- وفي حالة تواجد الكوبري بالقرب من أحد المعامل التابعة للهيئة فيجب على المقاول اجراء الاختبارات بها و علي نفقته مع عمل تجارب تاكيدية في احد الجامعات المعتمدة اذا طلب مهندس المالك ذلك



٢١
المكتب الهندسي للإسكندرية
دكتور مجتبى حسن حسني سمعان
١٣ شارع فتحى النيل - القاهرة - مصر
١٥ شارع محمد عاصم العقاد - القاهرة - مصر

١.١١.٣ مواد الخرسانة :

الأسمنت : يجب ان يختبر الأسمنت قبل استخدامه وخلال التنفيذ للتأكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طلبية) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائي والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمنت الذى يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

أسياخ صلب التسلیح : اختبارات الشد والثنى على البارد والتفاوت فى الأبعاد والتحليل الكيميائى لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠ طن ويتم اجراء تجرب على عينات ملحوظة فى حالة استخدام اللحام .

نظام سبق الاجهاد : اختبار الشد والثنى على البارد والتفاوت فى الأبعاد والتحليل الكيميائى يتم اجراؤها لكل مجموعة من الكابلات .

الرکام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الرکام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الرکام الكبير ويجب ان تشمل الاختبارات التدرج ومحتوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوابئ الطمى والمكثافة الشاملة والوزن الحجمي للرکام وجميع الاختبارات الأخرى التى تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار لتفاعل القلوى دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الماء : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات سلامة الماء المستخدم فى الخلط قبل بدء الاعمال دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الاضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الاضافات قبل استخدامها ومرحليا طبقا لتعليمات المهندس .

١٢.٣ طرق الفياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات ولا يخص مكعب صلب التسلیح أو كابلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة .

- تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلى للمنشا القوى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوى للكمرات .
- تقاس الكمرات والأعصاب والسملات والدواوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة مليلى:
 - ٥ يحسب القطاع الخرسانى بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى) .
 - ٥ الطول يحسب طبقا للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي (طول × عرض) مضروبا في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقا للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمرات ، الأعمدة الخ) .
- تقاس السالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقا لحجم البلاطة او البلاطة المردجة ويشمل مكعب المسلام البلاطة بين الارتفاعات والكمرات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدواوى الجانبيه للدرابزين .



٢٢
المكتب الهندسى للرسانة
دكتور محمد بن احمد بن سعيد
١٣ شارع وصيم الشبلية - القاهرة
١١٥ شارع ابن الطيب - الجيزه

- تفاصيل الخرسانة أو العوائط السائدة بالمتر المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب السفلي للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة.

١٢.٣ صلب التسلیح وكابلات سبق الاجهاد :

يقال صلب التسلیح بالطن لكل نوع على حدة ٣٥ أو ٥٢ أو الكابلات ويبنى القياس على الوزن الكلى طبقاً للطول المحسوب من قوائم تفريذ الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول ويعتمدتها المهندس ويقام وزن المتر الطولى للأسياخ المسماة أو ذات التنوءات أو الكابلات طبقاً للمساحة النظرية للأسياخ المسماة طبقاً للقطر الأسمى (أى للأسياخ ذات القطر ٦٦ مم تحسب المساحة ٢٠١٤ كل من الأسياخ المسماة والأسياخ ذات التنوءات) مع احتساب الوزن النوعى ٧.٨٥ طن /م٣ ولا تتحسب أوزان (الكراسي والأوتاد والتخانات) أو أوزان اللحام حيث أنها مشمولة بسعر الطن (محملة على السعر للطن).

• أساس الدفع :

- يشمل سعر الخرسانة - بالمتر المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف اللازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقبولها من المهندس شاملة المعدات والعملة والمواد والإضافات والخلط والنقل واقامة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لإنجاح سطح ناعم للسطح الظاهر ووضع الخرسانة والدمك المعالجة واجراء جميع تجارب مراقبة الجودة واقامة معايير مراقبة الجودة والفقاد واستخدام الأسمدة المقاوم للكبريتات عند نص البند على ذلك والحقن اللازم لثبيت الحوائط والعناصر من الخرسانة السابقة الصب وجميع التكاليف الضرورية لاكتمال العمل طبقاً للمواصفات شاملة جميع المصاروفات اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العملة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفريذ وقطع الأسياخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والثبيت في الأماكن المحددة والمبادرات والأجزاء الازمة للثبيت في أماكنها المحددة والفقاد وجميع المصاروفات اللازمة لإنجاز العمل طبقاً للمواصفات والوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .
- يقام صلب التسلیح مفصلاً لكل نوع على حدة (٣٥ أو ٥٢) ويتم القياس هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التفريذ المعتمدة من المهندس المشرف.
- سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعملة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفريذ والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الحية والمتنة) والفقاد والإكسسوارات والقطع الخاصة وجميع المصاروفات الأخرى الازمة لإنجاز الأعمال طبقاً للمواصفات شاملة الوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

١٣.٣ صلب الإنشاءات

١٣.٣ عام :

يشمل هذا البند الإشتراطات الفنية لتنفيذ توريد وتركيب ودهان صلب الإنشاءات .

٢.١٣.٣ التقديمات :

على المقاول أن يقوم للمهندس قبل البدء في العمل - المستندات الآتية للاعتماد :



المكتب الهندسى للإنشاءات
دكتور مهندس احمد سعيد سعادت
١٣ شارع مصرى - القاهرة
١١٥٢ زغوان ابن الطيب - الجزة

- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجراوت والدهان المقاوم للحرق والمواصفات الفنية الخاصة بهم

- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد
- رسومات التشغيل
- ورش التصنيع ومعدات التركيب
- معدات ومعامل الاختبار

٣.١٣.٢ المواصفات المرجع :

يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الإنشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠٠١-٢٧٩ مال لم يذكر غير ذلك بهذا البند.

٤.١٣.٣ رسومات التشغيل والتركيب :

- يجب أن يطبق تصنيع الأجزاء طبقاً لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس على أن تقدم رسومات التشغيل في ثلاثة نسخ للمراجعة ثم تعد النسخ النهائية بناء على ملاحظات المهندس
- يجب أن توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع (التشغيل) والخاصة بجميع أجزاء المنشأ شاملة الموقع والتوزع والمقاسات ومقاسات اللحام وموقع المسامير . كما يجب أن توضح الرسومات أنواع المختلفة لصلب الإنشاءات وأنواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام .
- لا يعفى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل أو طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وأية أخطاء تقع بها .

٤.١٣.٤ برنامج تنفيذ صلب الإنشاءات :

- على المقاول أن يضع برنامجاً مفصلاً لأعمال التصنيع (التشغيل) والتوريد والتجميع والتركيب بالتشاور والاتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الأنشطة الرئيسية .
- في حالة تنفيذ الأعمال في أكثر من مكان (ورشة) يوضح ذلك بالبرنامج
- يراعى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن تحمل الأوناش لأحمال الأجزاء التي سيتم تركيبها وإثراها أثناء التحميل والتركيب .

٤.١٣.٥ التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراعاة التأكيد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
- يجب أن يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أيه أجزاء تالفه طبقاً لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعايتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة



المكتب الهندسي للمقاولات
دكتور مختار حسني / حسني سليمان
القاهرة - ١٣ شارع قصر النيل - ١١٥
١٣ شارع قصر النيل - ١١٥
١٣ شارع قصر النيل - ١١٥

٧.١٣.٢ أشراف المقاول

على المقاول أن يعين مهندسا متخصصا في تنفيذ أعمال صلب الانشاءات وله دراسة بها وأن يقدم صحيفة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل.

٨.١٣.٣ المواد :

يجب أن يطبق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري.

٩.١٣.٤ قطاعات الصلب المشكل على البارد :

- تطبق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ومجلفنة طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- مع ضرورة أن تكون القطاعات خالية من الصدا والصدأ المفكك والنقر Pitting
- المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

○ المسامير A ٢٠٧ Grade A

○ الصواميل A ٥٦٥

○ الورد ASTM F٤٣٦ for use with ASTM A٢٢٥ bolts

○ المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-A٢٢٥ or ASTM-A ٤٩٠

✓ مسامير الاحتكاك BSEN ١٤٢٩٩ high strength Friction grip bolts and associated nuts

٠ الجوايط :

○ جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM-A ٤٤٩ or ASTM A ٦٨٧

○ الصواميل A ٥٦٣

- الجراوت : جراوت لثبت المسامير والملوء أسفل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتى غير القابل للانكماس على أن تستخدم انواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ إجهاد الانضغاط (BS/٨٨١)

٢٥ نيوتن / مم يوم واحد (حد ادنى)

٥٠ نيوتن / مم سبعة أيام (حد ادنى)

✓ إجهاد الانحلاء (BS ٤٥٥١)

٢٥ نيوتن / مم يوم واحد

٩ نيوتن / مم سبعة أيام

✓ معاير الانحناء (ASTM ٤٦٩) ٢٥ كيلو نيوتن / مم



٢٥
المكتب الهندسى للمقاولات
دكتور حسن احمد سعيد سعید
١٤ قصر النيل - القاهرة
١١٥ شوارع ابن الطيب - الجيزة

• أسياخ اللحام :

تطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع التأكيد على صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم صلب عادى - عالى المقاومة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس .

• الدهان :

دهان من الايبوكسى يوريثان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولى امينوميد ايبوكسى مع مسحوق بادىء مناسب لمقاومة الصدا (وجه واحد - سماك جاف ٥٠ ميكرون)
٢. رانج بولى اميد ايبوكسى من مرകبين (ثلاثة أوجه سماك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون)
٣. وجه نهانى من دهان مؤمس على اليوريثان (سماك ٤٠ ميكرون جاف)

• الدهان الواهى من الحرير :

تدهن الاجزاء المطلوب وقليتها من الحرير (الأعمدة والشكالات ما بينها ما لم ينص غير ذلك بالرسومات) بدهان مقاوم للحرير لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الاتيه او ما يماثلها من المواصفات العالمية (الأمريكية او الالمانية)

- ا- المواصفة البريطانية (٤٧٦ part ٢٠) (تحديد مقاومة الحرير للمنشآت)
- ب- المواصفة البريطانية (Part ٤٧٦ ٢١) (تحديد مقاومة الحرير للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت)
- ت- يجب أن يقيم صانع الدهان طبقاً للمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التى تنتفخ بالحرير Intumescent طريقة منتظمة الى عدة مرات من سماكتها الاصلى لتكون حانياً ماتعاً لتأثير الحرير على الصلب ويجب أن يكون البادىء المستخدم من الأنواع التى يوصى بها الصانع والمانعة للصدا ذى ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار فى معامل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتفتيش عليها :

٣. شهادات الصانع :

على المقاول ان يقدم للمهندس للاعتماد شهادات الصانع لصلب الإنشاءات لكل نوع وذلك قبل بدء الأعمال وحيثما طلب المهندس ذلك على ان تحتوى الشهادات على المعلومات الآتى كحد ادنى

- ا- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى
- ب- الخصائص الميكانيكية والكيميائية
- ت- نتائج الاختبارات التى اجريت عليها

٤. اختبار القبول قبل التوريد :

على المقاول أن يجرى على نفقته الاختبارات الازمة على اجزاء من الصلب وعلى المسامير وأية مستلزمات أخرى طبقاً لتعليمات المهندس قبل التوريد .



الكاتب الطهنه سهى العبدالله
دكتور محمد زكي اصمرى سعادت
١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١١٥ شارع فتوحات ابن الظبيبي - الجيزة

٥. التفتيش على المواد والمبنيات Fixings

- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمبنيات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أيه أجزاء رئيسية لمعايتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
- ويجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وإن يوفر المقاول جميع الوسائل الازمة لتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبار .
- لا يعني اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامة الأعمال .
- يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المنكورة سابقاً .

٦. الوصلات : ١٠.١٣.٣

- يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام للتأكد من صلاحيته للعمل .
- لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس .
- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الإجهادات الداخلية وتتفيد اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والبلخ قبل الدهان .
- يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي انحناءات أو التواءات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لاسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بنعائية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبه القطع لعمل الفتحات بالموقع او لتصحيح اخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

٧. التركيب : ١١.١٢.٣

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وإن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها منكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات العلامة .
- يؤخذ في تفتيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على ان يقوم المقاول - على نفسه - بتوفير وتركيب جميع الاعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .



٤٧
المكتب الهندسى للإنشاءات
دكتور مصطفى جابر سعيد مارتن
١٢ شارع فتحى الشolla - القاهرة
١١٥ شارع ابراهيم الطيب - الجزة

- تستخدم مسامير ال�يلتى فى التثبيت فى الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة ان يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وان يتم التأكيد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتنافقة قبل التركيب بمسامير ال�يلتى .

- يتم بعد اتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التى بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادىء المستخدم فى نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

١٢-١٢-٣ التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايط الواح القاعدة واجربه الجوايط والصواميل والورد فى أماكنها المحددة وبحيث لا ينتج عن صب الخرسانة اى زحزحة لأماكنها .

- يتم التحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عن ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط أعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشآت بدقة وفى المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

١٣-١٣-٣ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمطلبات المنكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعرففين والذى يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادىء وأقصى مدة بين الدهان بالبادىء ودهان الأوجه المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .

- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظاماً خالياً من تجمعت الدهان .
- لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح الرطبة او إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥٪ كما يجب الا يتم الدهان فى درجة حرارة أقل من ٥°C او أكبر من ٤٠°C او يكون السطح الأصلى قد امتصحرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان او ينتج عنها سطح مسامى .

- يجب عدم دهان اى وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذى يسبقه والتأكيد من خلوه من العيوب .
- يقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معيار Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .

- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمت璧لت الأركان بحيث يدهن وجه إضافى بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهاوى .

- تدهن الأسطح المعدنية المقلامسة بوجه بادىء ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفى هذه الحالة فإن البادىء الذى يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .

- ويراعى دهان أسطح وأحرف ووصلات الموقع بدهان بادىء وفى حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG فإن سمك البادىء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .

- لا تذهبن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاوراً لها على أن يدهن المحيط بالبادىء بعرض ٢٥ مم .

- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم ينكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned فى جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والков المصرى للكبارى بدهن البادىء - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادىء قبل اجراء التشغيل فيجب أن



٢٨
المكتب الهندسى للإنتشارى
دكتور محمد بن ابراهيم ابراهيم سعيد
٩-٦-٢٠١٢
١٢-٦-٢٠١٢
١٢-٦-٢٠١٢

يكون البداء من الانواع التي لا تتلاشى بالقطع او اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع او الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسفع او بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبداء

- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البداء ومعلجة اي خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معلجة اخرى لايه اسطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

١٤.١٣.٢ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق :

- يتم الدهان بالبداء الخاص بالدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية او ما يماثلها
- A- Uniform Building code No. ٧.٤ "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection
- B- ASTM E٦٠٥ : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied to structural members

- يتم الدهان الخاص بالمقاومة للحرق Intumescent paint وفقاً لتعليمات الصانع مع التحقق من سمك وجودة البداء ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع ونسبة HP/A (محيط الجزء المعروض من العضو الصلب للحرق / مساحة المقطع) كما يتم التتحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

١٥.١٣.٣ اختبارات التحكم في الجودة :

تم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعملية المدرية المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-

- تخبر الخصائص الميكانيكية والكمانية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية او ايه اختبارات غير متفقة مرادفة ومعتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥% من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حيث رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجرب تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معايير معتمدة .

١٦.١٣.٤ تقويات المنشآت :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشا الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآ الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري علي ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء ايه تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامه المنشآ وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآ اثناء اعمال الاصلاح



المكتب الهندسي للمقاول
دكتور مصطفى جعفر حسني - المشرف
١٣ شارع فتح الدين - القاهرة
١١٥ فتوحاته ايجي الطيب - الجيزة

وعن عدم حدوث ايه زحزحه للوحدات او التواء بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهه القانونيه عما ينتج بالإضافة للمسؤوليه الفنيه

- عند لحام او وصل اجزاء جديده باجزاء موجوده يراعي ازالة الدهان الحالى بالاجزاء الموجودة تماماً بالسفع بالرمل او بوسائل اخرى معتمدة .

١٣.٣ القياس والأسعار :

- يتم قياس صلب الانشاءات طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس ولا يحسب وزن المسامير او اللحام حيث ان السعر يشملها ،
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات والمسامير واللحام وجميع ما يتطلبه إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات،



المكتب الهندسى للمقاول
دكتور محمد بن ابراهيم سعید
دكتور محمد بن ابراهيم سعید - القاهرة
١٢ شارع قصيم الشسلسي - اسكندرية - مصر
١١٥ شارع فتوح ابن الطيب - اسكندرية - مصر

فواصل التمدد

٤.١ عام:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالمنشا الفوقى والحانط السادس.
- على المقاول أن يرفق بعطلاته الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفواصل وخواصها ومناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة للزيوت والكيماويات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفواصل.

٤.٢ مواصفات فواصل التمدد للمنشآت الفوقي للكوبرى:

- يجب أن تصنع فواصل التمدد من النبوبرين المسلح الصناعى وسمكية حركة ± 5 سم ، ± 10 سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثربن طبقتين) أو من النوع المسنن Saw tooth أو المتداخل Finger type طبقاً للمواصفات.
- يجب أن تؤدى فواصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حماية الفواصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفواصل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الماء.
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لثبت الفواصل والاتصال بالسطح الخرسانى (أو الصلب).
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تفصيلية لفواصل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس.
- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطابق المنتج مع أحدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفاره المصرية في بلد المنشأ.
- بالنسبة لفواصل من النوع الفاصل البيتومنى فيجب الا يقل الحركة عن (± 2 سم)

٤.٣ مواصفات المواد المalleable لقطاع الكوبرى والأعمدة عند الوصلات :

يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عند فواصل التمدد بمادة مalleable من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى ٥٥٪ من سمكها الأصلى في حدود ٣ نيوتن / مم ٢ ويجب أن يسترجع حوالي ٧٥٪ من السمك بعد انهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق ١.٥ سمك الفاصل بمادة عالقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية .

٤.٤ مواصفات فواصل التمدد للحوائط السائنة :

يجب أن تكون فواصل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتى تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفواصل من انتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفواصل بين صلب التسلیح او الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصل باللواح قابلة للانضغاط ومواد غالقة طبقاً للمواصفات .

٤.٥ أساس القياس والدفع :

- السعر المقترن من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملة التثبيت بالخرسانة والجرارات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى آية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالเมตร الطولي.
- السعر المحدد للمواد المalleable بين الأعمدة الخرسانية والقطاع العرضي للمنشآت الفرقى عند فواصل التمدد - بالметр الطولي
 - يشمل جميع المصروفات الخالية بتوريد وتركيب المادة المalleable المواد الغالقة الخارجية وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لاستيفاء التزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



المكتب الهندسى للمشارى
دكتور محمد زكى اصبرى سعيد
١٢ شارع قصرين النيل - القاهرة
١١٥٠٣ قصرين اين الطهير - الجزة

الركائز

١.٥ عام:

يشمل هذا الباب المواصفات الخاصة بتوريد وثبت الركائز

٢.٥ مواصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النبوبتين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطابق الركائز المواصفات الأوروبية الموحدة EN ١٢٣٧ - ٣ او ما يكفيها من المواصفات العالمية البريطانية الفرنسية او الالمانية او الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التماسك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوبتين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترافق مع العطاء الكatalogات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثير خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشأ ولن يتجاوز متوسط الضغط اسفل واعلى الركائز ١٥٠ كجم/سم^٢ .

٣.٥ طريقة التركيب:

- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يدها المقاول وتعتمدتها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه أفقياً وأن تكون مثبتة ثبيتاً جيداً في الدعامات والروافد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الركائز .
- في حالة عدم استواء السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويفه بطريقة معتمدة (مثلاً باستخدام الإيبوكسي ذات المقاومة العالية).
- يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنشآت الفوقي.

٤.٥ مراقبة وضبط الجودة

يجب اخضاع عينة واحدة من كراسي الارتكاز لكل نوع ومقاييس الى اختبار التحميل الافقى متزامناً مع التحميل الرأسى (علماً بأن هذه الاختبارات متلفة) وذلك لحالة التحميل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بغض النظر على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتكاك على أن تنفذ جميع الاختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس و يتم اختيار هذه العينات بواسطة طاقم الاشراف .

٥.٤ أساس المحاسبة والدفع:

تم المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها شاملة الأشواط والأجزاء المدفونة وكذا المون الإيبوكسي وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية .



الكتاب الهمجي للمهندس
دكتور مجتبى / هشمت
دكتور مجتبى / هشمت
١٣ شارع فتحى الشيلسى - القاهرة
١١٦٣٣ قصواران ابنة الطبايع - البرج

طبقات الدهان العازلة

١.٦ عام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من المواصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأسس الكوبرى والمتر السفلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسلف طبقة الرصف اذا طلب ذلك .
- يجب أن تورد المواد من احدى المصانع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع .
- يجب أن تنفذ الأعمال طبقاً للمواصفات المذكورة بهذا الباب بواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية .

٢.٦ المواد:

البتومين المؤكسد:

- يستخدم البتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتومين المؤكسد المنفوخ) بالمواصفات الآتية :
 - ✓ درجة التطرية (طريقة الحلقة والكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
 - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
 - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
 - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد ادنى) ٢ سم
 - ✓ البتومين الذائب فى ئانى أكسيد الكبريت ٩٩٪.
- يجب أن يورد البتومين فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيه وان يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تقطيعية لا يقل عن ١.٥ كجم للمتر المسطح بدون تسرب ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود فوة ترابط بينه وبين السطح السفلى .
- البادئ البتومي - يجب ان يكون البادئ من الانواع الجاهزة المعتمدة والتى تتجها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البتومين المؤكسد المذب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البتومين من ٥٠٪ الى ٦٠٪ ويتم الدهان بالبادى بمعدل ٧٥ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية - تكون الطبقة الواقية من البادى ووجهين من البتومين المؤكسد بمعدل ١.٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة ان يتم دهان البادى بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

٣.٦ أساس المحاسبة والقياس:

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادى و طبقتين من البتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصاريفات الازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



٣٣
المكتب الهندسى للإرشادى
رئىس مجلس إدارة هندسة تصميمات سمعان
١٣ شارع فتحى الشقاوى - القاهرة
١١٥٣ مصطفى نجيب - الجيزه
أبو العزىز عبد الله الطيبى

الدراييفنات المعدنية

١.٧ عام :

- يشمل العمل بهذا الباب توريد جميع المواد والمعدات والأدوات والعماله والدهان والعماله الضروريه لتنفيذ الأعمال طبقاً للرسومات والمواصفات .
- على المقاول أن يقدم للهيئة - للاعتماد - رسومات التشغيل الخاصة بالدراييفن المعدني موضحاً طرق التركيب واللحام .

٢.٦ متطلبات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع الفوائل الظاهرة بعد اللحام لتنعيمها أو ملئها لتعطى مظهراً جيداً.
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تذهب هذه الأجزاء بوجه بادئ من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع .
- يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملوثة بأجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد انتهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلبة من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تذهب بوجه آخر من بادئ الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين المواد الإيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تغلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدراييفن وأعمدة الإنارة عن ٥ سم .
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من إنتاج أحدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد

٣.٧ الفياس :

- يتم قياس الدراييفنات بالمتر الطولي طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة .
- يشمل سعر الدراييفنات — التوريد والقطع والنقل والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لاتمام الأعمال على الوجه الأكمل .



٣٤
المكتب الهندسي للمهندس
دكتور محمد بن ابراهيم سعدي
١٢ شارع فؤاد الشيشلي - القاهرة
١١٥ اشرف رضوان ابراهيم الطيبية - الجيزة