

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

الشركة المتحدة للمقاولات ورصف الطرق (محمد السيد مجاهد)"

تحية طيبة وبعد ،،

نترشّف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٥٤ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣) (٥٤ / ٢٠٢٢ / ٧ / ١٨) بقيمة إجمالية مقدارها ٢٥٤.٤٩٨ مليون جنيه (فقط وقدره مائتان أربعة وخمسون مليون وأربعين مليون جنيه وتسعون ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية أعمال إنشاء كوبري دوران للخلف عند كم ١٠٤.٨ ضمن أعمال مشروع تطوير طريق وادي النطرون - العلمين بطول ١٣٥ كم بالأمر المباشر.

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية



عقد مقاولة

الموضوع : أعمال إنشاء كوبري دوران للخلف عند كم ١٠٤.٨ ضمن أعمال مشروع تطوير طريق وادي النطرون - العلمين بطول ١٣٥ كم بالأمر المباشر

رقم العقد: ٥٤ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الاثنين الموافق : ١٨ / ٧ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة 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 " الشركة المتحدة للمقاولات ورصف الطرق (محمد السيد مجاهد)" .

ويمثلها السيد المهنـدس / محمد السيد محمد مجاهـد

. بصفته / مدير وشريك

وينوب عنه في التوقيع السيد / عبد الله عادل متولي مجاهـد

بموجب توكيل عام رقم ١٩٩ / ف / ٢٠٢٢

بطاقة رقم / ٢٨١٠٥٢٢٢١٠٠٥٦

ومقرها / ١٥٠ تعاونيات سموحة - سموحة - الإسكندرية .

بطاقة ضريبية رقم / ٤٠٧-٠٩٤-٦٤٤

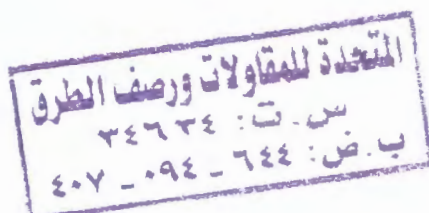
أموريـة ضـرـائب / سـيدـي جـابر .

ملـف ضـرـيبـي رقم / ٢١٢-٥-٠١٢٠٩-٤١٠-٠٠-١٣

سـجـل تـجـارـي رقم / ٣٤٦٣٤

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

عبد الله عادل متولي مجاهـد



التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (٩٦٣٠) المؤرخ في ٢٠٢٢/٦/٥ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (١٦٣٤٧-٥) بتاريخ ٢٠٢٢/٦/٤ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (١٩٥) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/٦/١ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع الجنة الهنديّة الوزارئ المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٥/٢٣ وذلك لمشروع أعمال إنشاء كوبري دوران للخلف عند كم ١٠٤.٨ ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون - العلمين بطول ١٣٥ كم "بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات الشركة المتحدة للمقاولات ورصف الطرق " محمد السيد مجاهد " ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع "أعمال إنشاء كوبري دوران للخلف عند كم ١٠٤.٨ ضمن أعمال مشروع تطوير طريق وادي النطرون - العلمين بطول ١٣٥ كم " بالأمر المباشر "

على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة الجان المشكلة لهذا الغرض ويشتمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة 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 الطريق 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 ومحظاته ومواصفاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/٤/٢٠ وبعد أن أقر الطرفان باهليتهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

الند الأول

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

الند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "أعمال إنشاء كوبري دوران للخلف عند كم ١٠٤.٨ ضمن أعمال مشروع تطوير طريق وادي النطرون - العلمين بطول ١٣٥ كم " بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ويقيمة إجمالية مقدارها ٢٥٤.٤٩٨ مليون جنيه (فقط وقدره مائتان أربعة وخمسون مليون وأربعين ألف جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

مقابل تفويضه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفواتير التي تحدد بمعرفة الجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

الند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "الشركة المتحدة للمقاولات ورصف الطرق " محمد السيد مجاهد " بتنفيذ الأعمال المستدلة 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 .

المنفذ للمقاولات ورصف الطرق

س. ت : ٣٤٦٣٤

بر. ف: ٦٢٢ - ٠٩٤ - ٤٠٧

الهيئة العامة للطرق والجسور

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم IGT2122F10061235 بمبلغ ٢٠٢٢/٧/١٧ (٩٠٠ جنيهها فقط وقدره اثنى عشر مليون وسبعمائة اربعة وعشرون الف وتسعمائة جنيهها لا غير) صادر من البنك الأهلي المتحد صادر بتاريخ ٢٠٢٥/٧/٥ وساري حتى ٢٠١٨/١٢/٤.

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم 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 نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومنا من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند السابع

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 التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أيام مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق دون 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 حقوق بالطريق الإداري .

البند الثامن

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

البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة 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 باتباع 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 باتباع كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الأصابع أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات تكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

المتحدة للمقاولات ورصف الطرق

س. ت - ٣٤٦٣٤

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للترية في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

البند الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب 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 تحصيله المصارييف الإدارية الازمة .

البند الثاني عشر

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 مسئولية على الطرف الأول .

البند الثالث عشر

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 أحدى آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الرابع عشر

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 .

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بخلاء محل العمل من المهامات 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 تحصيله المصارييف الإدارية الازمة .

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن 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 .

البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد 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

المدد للنفاولات ورصف الطرق

٣٤٦٣٤ - ت: ٣٤٦٣٤

العدد العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد 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 .

العدد الحادى والعشرون

يلتزم الطرف الثاني، بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة ثلاثة سنوات لـأعمال الطرق وستة لأعمال الكباري والأعمال الصناعية تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي، وذلك طبقاً لاحكام القانون رقم (٢٨٢) لسنة ١٤٠٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر، ويكون مسؤولاً عن يقاء الأعمال سلامة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته.

البند الثاني والعشرون

نختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا القدر.

البند الثالث العشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتها على آية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة
على ما جاء بينوـدـ هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

العدد الرابع والعشرون

تحفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الحديد بحميم أتواعه - الاستمنت - البستومين - السولار) وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ 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

لبنـد الخامس والعشـرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول
بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم .

الطرف الثاني

الطرف الأول

الشركة المتحدة للمقاولات ورصف الطرق

الهيئة العامة للطرق والكباري

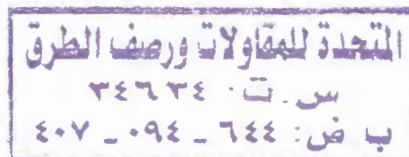
(التوقيع)

التوقيع (

السيد / عبد الله عادل متولى مجاهد

عن الشركة (بالتوكيل المرفق)

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



مقاييسة كوبيري (U-TURN) طريق وادي النطرون - العلمين عند المحطة ١٠٤ +٨٠٠

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
اولا اعمال الكبارى					
١	بالمتر المكعب تكسير وازالة طبقات اسفلتية وطبقات اساس باى نوع والفتة تشمل نقل المخلفات الى المقابل العمومية مسافة نقل ١٠ كم . يتم احتساب علاوة ١ جنيه /كم بالزيادة او النقصان (ألف متر مكعب)	م	١٠٠٠	٦٠	٦٠٠٠
٢	بالمقطوعية عمل تحويلة منفردة مع توفير الاضاءة الازمة لتأمين حركة السيارات والمعدات بمايتيح بضوح الرؤية ليلا مع تنفيذها تعليمات جهاز الاشراف وتعليمات الادارة العامة للمرور (أربعة مقطوعية)	مقطوعية	٤	٥٥٥٠٠	٢٠٢٠٠
٣	بانظر الطولي أعمال الجصات بالبر في جميع أنواع التربة عدا الصخريه والبند شامل مما جميعه ضيقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثمانمائة متر طولي)	م ط	٨٠٠	٣٦٠	٢٨٨٠٠
٤	بالبعد نقل ماكينة الخوازيق إلى موقع العمل ثم فتحها ونقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الأعمال والسعر يشمل المعدات والأوتاش والازمة لفك والتركيب بالموقع ومكان تخزينها والبند شامل مما جميعه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (عدد واحد)	عدد	١	٢٤٤٨٠٠	٢٤٤٨٠٠
٥	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٢٠ سم طبقا للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم /م ٣ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠ كجم /سد ٢ مع تكسير رفوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخلفات فوقها على الا تقل أطوال أشجار حديد الخوازيق عن ٦٠ متر قطر السيخ داخل المخدة والسعر يشمل الاعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقابل العمومي مع فهو العمل فهو كاملا والسعر لا يشمل حديد التسلیح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق على ان تم جميع الأعمال طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات و حسب تعليمات المهندس المشرف (ألف و مائة متر طولي)	م ط	١١٠٠	٤٢٠٠	٤٦٢٠٠٠
٦	بالعدد عمل اختبار تحمل على خازوق عامل بقطر ١٢٠ سم وحمل التجربة ١٥٠ من الحمولة التشغيلية والفتة لا تشمل سعر خازوق التجربة ولا يشمل حديد التسلیح وتشمل أجهزة القیاس والبند شامل مما جميعه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (عدد واحد)	عدد	١	١٨٩٠٠	١٨٩٠٠٠
٧	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوحة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الاساسات طبقا للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفتة تشمل نزح اي مياه تظهر في أثناء الحفر وسند الجواب إذا لزم الأمر وازالة اي عائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقابل العمومي القیاس طبقاً للأبعاد الرسومات وكل ما يلزم فهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثمانية عشر ألف متر مكعب)	م	١٨٠٠٠	٨٧	١٥٦٦٠٠
٨	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في التربية الصخرية بالعمق المطلوب لزوم لاساسات بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جواب الحفر وازالة اي عائق تعرضه ونزح مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل ناتج الحفر الزائدة الى المقابل العمومية والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف (ألف متر مكعب)	م	١٠٠٠	٩٥	٩٥٠٠
٩	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعملية بدوية في ارض الموقع العام (رمليه أو طينية أو تربة شديدة التماسك) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى منسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والковد المصري وتعليمات المهندس المشرف (ألف متر مكعب)	م	١٠٠٠	٨٧	٨٧٠٠
١٠	بالمتر المكعب تزوير وريم رمال ظليلة بورده من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبري وتشكيل جسم الكوبري للسطح والمثازل طبقا للرسومات التنفيذية وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الرسم على طبقات لا يزيد سنتها الطبقه عن ٢٥ سنت مع الرش بمياه الدمك جيدا باستخدام آلات الدمك الميكانيكية للوصول الى اقصى كثافة ملائمه والمتطلع يشمل عمل الامتصارات الازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وتوسيع السطح العلوى لاردم طبقا للرسومات التنفيذية وكل ما يلزم فهو كاملا طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة و سبعون ألف متر مكعب)	م	٧٥٠٠	١٢١	٩٠٧٥٠٠

مقاييسة كوبيري (U-TURN^(٨)) طريق وادي النطرون - العلمين عند المحطة ١٤+٨٠٠

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١١	بالمتر المكعب خرسانة عادي للأساسات والبلاطة الانتقالية مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم /م³ وجهاز لا يقل عن ٢٥٠ كجم /سم² (ألف و أربعين ألف متر مكعب)	م³	١٤٠٠	١٥٧٥	٢٢٥٠٠٠
١٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمدحات والأساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر الانشائية المدفونة على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الأيقن مقاومة المبيزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٣٠٠ كجم /سم² بعد ٢٨ يوم ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م³ أسمنت بورتلاندي عادي أو مقاوم للكبريتات طبقاً لنقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتنة تشمل أعمال الفرم الخشبية وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح. (خمسة آلاف متر مكعب)	م³	٥٠٠٠	٢٢٥	١١٠٢٥٠٠٠
١٣	علاوة في حالة زيادة الإجهاد إلى ٤٠٠ كجم /سم² ومحتوى الأسمنت ٤٥٠ كجم /م³ مع إضافة سيليكا فيوم للوصول إلى الإجهاد المطلوب (خمسة آلاف متر مكعب)	م³	٥٠٠٠	٢٠٠	١٠٠٠٠٠
١٤	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المدحات مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على أن تكون مقاومة المبيزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة ٤٠٠ كجم /سم² ومحتوى الأسمنت ٤٥٠ كجم /م³ أسمنت بورتلاندي عادي على أن يتم إضافة المواد اللازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ مع استخدام الشادات المناسبة لطبيعة العمل بحيث يكون العمود راسياً تماماً ومتعمداً على المدحة والسرع يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم وعمل الشادات الخاصة للحصول على سطح املس للسطح الظاهر ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح.	م³	٥٠٠٠	٢٨٣٥	١٤١٧٥٠٠
١٥	أ-ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ضهر المدحة حتى أسفل البلاطات أو الإطارات (خمسة آلاف متر مكعب) ب-في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة السعر ١٠٠ جنيهه للمتر	م³	٥٠٠	٣٠٩٨	١٥٤٩٠٠٠
١٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوفي وكوبستاته حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم أسمنت واجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم /م³ على أن يتم إضافة المواد اللازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ استناداً بورتلاندي عادي طبقاً بالميدين للرسومات الانشائية مع الدمك الميكانيكي جيداً وتسوية السطح العلوى ومعالجته والسرع لاشمل حديد التسليح والبند يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات الخاصة وكل ما يلزم لنhero العمل نمواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م³	٥٠٠٠	١٠٠	٥٠٠٠٠
١٧	أ-ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب الأرض الطبيعية حتى أسفل البلاطات أو الإطارات (خمسة آلاف متر مكعب) ب-في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة السعر ١٠٠ جنيهه للمتر	م³	٥٠٠٠	٢٩٤٠	١١٧٦٠٠٠
١٨	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الهياكل العرضية فوق العمدة الكوبري حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الأيقن مقاومة المبيزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٥٠ كجم /سم² والإضافات المحيطة به عن ٤٥٠ كجم /م³ على أن يتم إضافة المواد اللازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب و منع الشروخ والسرع يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم وعمل الشادات الخاصة ل الحصول على سطح املس للسطح الظاهر وجميع الأجهزة والأعمال المساجحة المطلوبة على أن يتم نقل الخرسانة إلى موقع العمل بما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة للصب او اي وسيلة ، خرى تتناسب مع طبيعة الموقع ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح . (البند ١٧) غير مكتوب	م³	٤٠٠	٣٥	٣٥٠٠٠



مقاييسة كوبرى (U-TURN) طريق وادى النطرون - العلمين عند المحطة ١٠٤ + ٨٠٠

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالى
١٦	بالметр المكعب خرسانة مسلحة لزوم الحوائط الساندة على قواعد ذو كسر قياسي قدره ٣٥٠ كجم / سم ٢ بعد مضي ٢٨ يوم من تاريخ الصب مع استخدام أسمنت بروتولاندي عادي بمحتوى لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ٣ على أن يكون السطح النهائي أملس وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر والسعر لا يشمل حديد التسليح (ثلاثة آلاف متر مكعب)	م	٣٠٠	٢٨٣٥	٨٥٠٥٠٠٠
	يتم احتساب علاوة في حالة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم / سم ٢ مع استخدام اضافات سيلكا في يوم لوصول الى الاجهاد المطلوب (ثلاثة آلاف متر مكعب)	م	٣٠٠	١٠٠	٣٠٠٠٠٠
١٧	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورص اسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) حديد (D) مقاوم للزلزال اطوال حتى ١٢ متر لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل فهو كاملاً حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة آلاف طن)	طن	٥٠٠	٢٣٥٠٠	١١٧٥٠٠٠٠٠
١٨	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورص اسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) حديد (D) مقاوم للزلزال اطوال اكبر من ١٢ متر لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل فهو كاملاً حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (اثني طن)	طن	٢٠٠	٢٤٥٠٠	٤٩٠٠٠٠٠
١٩	بالعدد عمل اختبارات تحميل على جسم الكوبرى حسب المواصفات والبند يشمل توفير سيارات الاصحاح ويشمل جميع الاعمال المساحية وتوفير اجهزة القياس واعداد التقارير الفنية واعتمادها طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .. (عدد واحد)	عدد	١	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠
٢٠	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيوتومين والدهان وجهاز على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل فهو كاملاً وذلك طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل مل يلزم لنها العمل فهو كاملاً والقياس هندسي وطبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (ثمانية آلاف متر مسطح)	م²	٨٠٠	٥١	٤٠٨٠٠
٢١	بالمتر الطولي توريد وعمل فواصل تمدد في أرضية الكوبرى من THERMAL JOINT وتحقق التشكيلات الموضحة برسومات وكل ما يلزم طبقاً للمواصفات الفنية والسعر يشمل التوريد وتركيب جميع الأجزاء وذلك لفصل ذات تمدد بقيمة (+/- ٢٥ مم) والسعر يشمل كل ما يلزم طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعلى ان يتم اعتماد جميع المواد والخامات المستخدمة من الاستشارى قبل التنفيذ والفتنة تشمل اعمال التكسير ونقل المخلفات الى المقابل العمومية (ستون متر طولي)	م ط	٦٠	٤٢٠	٢٥٢٠٠
٢٢	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب فواصل تمدد العرضية (expansion joint) نيوپرين مسلح يسمح بحركة +/- ٥ سد طبقاً لحسابات المقدمة وامتددة على ان تقدم الكتالوجات و العينات من جمع المواد المستخدمة في الفواصل للاستشارى لعمل الاختبارات الازمة قبل التوريد و تقييم خطوات و اسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد (ستون متر طولي)	م ط	٦٠	٦٠٠	٣٦٠٠
٢٣	بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات بمواد مقاومة للكربنة ذات أساس أكديريك Anticarbonation ومواد مقاومة للخصائص الخرسانية وتوريد مواد معالجة سطح الخرسانة وذلك باستخدام نظام مواد دهانات مقاومة للكربنة صالح للاستخدام المباشر على سطح الخرسانة على أن تقدم الشركة كتالوج من الجهة الموردة موضحة به الاشتراطات الفنية الخاصة بالتنفيذ والفتنة تشمل الشدة المعدنية وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (اثني عشر ألف متر مسطح)	م	١٢٠٠	١٠٠	١٢٠٠٠٠





مقاييس كوبري (U-TURN) طريق وادى النطرون - العلمين عند المحطة ١٠٤+٨٠٠

النوع	الكمية	الوحدة	البيان	رقم البند
٧٩٥٠٠	٥٣٠	١٥٠٠	<p>٢٤ بالметр الطولي أعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (نيوجرسي) وجه واحد بارتفاع ١١٠ سم باستخدام الفيرجلاس طبقا للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair Face) بمحتوى أسمتي لا يقل عن ٣٥ كجم/م٢ وباجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم والفتنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سمك ١٠ سم عرض ٦٠ سم أسفل الحاجز باجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ والسعر يشمل توريد وثبيت الاشواط (١٦٤٦) يتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(ألف و خمسة متر طولي)</p>	
اعمال الركائز				
			<p>٢٥ بالعدد توريد وتركيب ركائز من النيوبرين طبقا للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات و السعر يشمل الحقن و اعداد الاسطح اسفل الركائز . تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة و المترافق مع رقائق المعدن مثل الانواع المركبة بين طبقات النيوبرين و الصلب العالي المقاومة و تكون الركائز طبقا لما هو موضح بالرسومات و يجب ان تطابق الركائز المواصفات الاوروبية الموحدة EN ١٣٣٧-٢ و ان تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال و في مجال الحركة المعرضة لها الركائز و يراعي بوجه خاص ان يكون التفاصيل بين طبقات الصلب العالي المقاومة و النيوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انلاق بين هذه لطبقات تحت الاحمال المعرضة لها الركائز و يجب ان ترقى مع العطاء الكتالوجات الخاصة بها موضحة حصانص المواد المكونة لها و بقدر الانفعال تحت الاحمال و عدم تأثير خصائصها بمرور الزمن استخدامتها السابقة في مشروعيه مماثلة على ان يتم اجراءات الاختبارات اللازمة على عينة من الكراسي قبل التوريد في احد المعامل المتخصصة لبيان صلاحيتها واعتمادها مع احتساب سعر الركيزة في حالة اختلاف حمولتها طبقا للرسومات والشروط في حالة اختيار الركيزة لاختبار الحمولة القصوى و البند شامل كل ما يلزم لنهو العمل طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (و السعر لا يشمل حديد التسلیح داخل الاطراف وتحت الركيزة).</p>	
١٥٠٠	١٥٠٠	١	عدد	١ - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ١٨٠ بجوايط . (عدد واحد)
١٠٠٠	١٠٠٠	١	عدد	ب - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ١٨٠ بدون بجوايط . (عدد واحد)
٢٣٥٠	٢٣٥٠	١	عدد	ج - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٢٥٠ بجوايط . (عدد واحد)
١٦٠٠	١٦٠٠	١	عدد	د - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٢٥٠ بدون بجوايط . (عدد واحد)
٣٧٥٠	٣٧٥٠	١	عدد	ه - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٤٠٠ بجوايط . (عدد واحد)
٢٧٠٠	٢٧٠٠	١	عدد	و - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٤٠٠ بدون بجوايط . (عدد واحد)
٦١٨٠٠	٥١٥٠	١٢	عدد	ز - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٥٥٠ بجوايط . (عدد اثنى عشر)
٦٩٠٠	٦٩٠٠	١	عدد	ك - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله ٥٥٠ بدون بجوايط . (عدد واحد)
١٣٥٠٠	١٣٥٠٠	١	عدد	ل - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله اعلى من ٥٥٠ بجوايط . (عدد واحد)
١١٥٠٠	١١٥٠٠	١	عدد	م - بالعدد توريد و تركيب ركائز حموله اعلى من ٥٥٠ بدون بجوايط . (عدد واحد)

ثانياً (عمل الطريق)





مقاييس كوبري (U-TURN) طريق وادي النطرون - العلمين عند المحطة ١٠٤+٨٠٠

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالى
٢٦	<p>بالمتر المكعب حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالعياط الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٦٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (أربعة آلاف متر مكعب)</p>	٢م	٤٠٠	١٧	٦٨٠٠
٢٧	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات اتسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٠ %) ورشها بالعياط الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- مسافة النقل ٤ كم - يتم احتساب علاوة ١٢ جنيه لكل ١ كم بازيادة او النقصان - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر (أربعة آلاف متر مكعب)</p>	٢م	٤٠٠	٨٤	٣٣٦٠٠
٢٨	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الكلية المتدرجة الطبيعية ناتج المهزات والدرج الوارد بكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالمشروع ولا يقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠ % وفردها وتشغيلها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على لا يزيد سmek الطبقة بعد تمام الدمل عن ٢٠ سم ورشها بالعياط الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة المعملية ولثة تتضمن أجزاء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (مسافة نقل ٢٠ كم) مع احتساب علاوة ١ جنيه لكل ١ كم بازيادة والنقصان . (أربعة آلاف متر مكعب)</p>	٢م	٤٠٠	١٩٥	٧٨٠٠
٢٩	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورض طبقة تширیب من البيتونين السائل متوسط التطابير MC٢٠ بعدل من (١٠٢) كجم / متر ٢ فوق طبقة الأساس بعد تمام دمکها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (عشرين ألف متر مسطحاً)</p>	٢م	٢٠٠٠	٢٥	٥٠٠٠
٣٠	<p>بالمتر المسطح توريد وفرض وتشغيل طبقة من البيتونين الصلب (مكدام) بسمك ٧ سم بعد الدمل باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتونين الصلب ٦٠ / ٧٠ والفتنة تشم إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (عشرين ألف متر مسطحاً)</p>	٢م	٢٠٠٠	١٤٥	٢٩٠٠٠
٣١	<p>بالمتر المسطح توريد وفرض وتشغيل طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدمل باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتونين الصلب ٦٠ / ٧٠ تشم إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (عشرين ألف متر مسطحاً)</p>	٢م	٢٠٠٠	١٣١	٢٦٢٠٠





مقاييسة كوبيري (U-TURN) طريق وادي النطرين - العلمين عند المحطة ١٠٤+٨٠٠

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٣٢	بالметр المسطح أعمال توريد وفرش طبقة لاصقة من البوليمر السائل متوسط التطابير RC٣٠٠٠ بمعدل ٥ كجم / متر ٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (عشرين ألف متر مسطح)	م	٢٠٠٠	٨,٣٥	١٦٧٠٠
٣٣	بالметр المسطح توريد وفرش وتشغيل طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية على الساخن بسمك ٥ سم بعد الدمل باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير انكسارات والبيتومين الصلب ٦٠ / ٧٠ والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحلقية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (عشرين ألف متر مسطح)	م	٢٠٠٠	١٢٥	٢٥٠٠٠
٣٤	بالметр الطولي أعمال توريد وتركيب بريداً أسمنتية (عجال) بارتفاع ٥٠٠٣٠٠٢٥ سم مصنوعة تتكون من ٣.٨ سم دولوميت لزيادة اكبر بعد للحبيبات عن ١.٥ سم + ٤.٤ م ٣ رمل ٢٥٠٠ كجم اسمنت ويتم تركيب البريدورة على فرشة من خرسانة العادية بسمك ١٠ سم وبعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية ولازيد انحصاراً عن ٢ سم والتي تعلق بمونة من الاسمنت والرمل بنسبة ١:٢٠ والسرع شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ألف متر مكعب)	م	١٠٠	١٢٦	١٢٦٠٠
٣٥	بالметр المسطح أعمال تخطيط البولية الساخنة بنظام البثق (EXTRUDER) بسمك لا يقل عن ٢٠.٥ مم وطبقاً للمواصفات القياسية البريطانية وتعليمات المهندس المشرف (عشرون ألف متر مسطح)	م	١٠٠٠	١٧٥	١٧٥٠٠٠
٣٦	المتر المكعب توريد وردم طبقة إحلال من (سن + رمل) بنسبة ٢:١ موبردة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبيري وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٥ سم مع الريش بالبياد والدمك جيداً باستخدام الات الدمل الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة و كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (خمسة عشر ألف متر مكعب)	م	١٥٠٠	٢٥٥	٣٨٢٩٠٠٠
٣٧	بالметр الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (بيوجرسى) وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) يحتوى اسمنتى لا يقل عن ٣٥٠ كجم / ٣ م و يأجهاه لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سميكة ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز يأجهاه لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ والسعر يشمل توريد وتنبيت الأشواير (١٦٠٦) م.ط. ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (سبعينة متر طولي)	م ط	٧٠٠	٤٦٦	٣٢٦٢٠٠
٣٨	بالметр المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوجrid مستورد التداخل لا يقر عن ١٠ % ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند شامل مما جميه طبقاً لتعليمات الهيئة و جهة الاشراف ذات قوة شد ٢٠ كـ .نيوتون في الاتجاهين (عشرين ألف متر مسطح)	م	٢٠٠٠	٣٥	٧٠٠٠
	ذات قوة شد ٣٠ كـ .نيوتون في الاتجاهين (عشرين ألف متر مسطح)	م	٢٠٠٠	٣٧	٧٤٠٠٠
	رابعاً اعمال الكهرباء والاتارة				





مقاييس كوبرى (U-TURN)(٨) طريق وادى النطرون - العلمين عند المحطة ١٠٤+٨٠٠

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
٣٩	<p>بالعدد توريد و تركيب و اختبار عاومود انارة الطريق بارتفاع ١٠ م قطر ٧٥ / ٢٠٠ من الحديد المجلفن على اتساخن المقاومة للعوامل الجوية و التاكل و يكون اقصى طول للذراع ١٠٠ سم و زاوية ميل ٢٠ درجة و البند يشمل التثبيت و الجواوبيط و الفلانشة و التوصيلات الكهربائية الداخلية و تركيب سرافيل ملحومة بالبريمك داخل كل عمود و روزيتة تصفيط طبقا لاصول الصناعة و محمل على البند الآتي :</p> <ul style="list-style-type: none"> ١- كابل الجهد المنخفض المغذى للتيار الكهربائي بين الاعدمة على ان يكون من النوع المسلح STAXPLE / قطاع ٤٠٢٥ مم ٤٠ الومينيوم مسلح ٢- غرفة تفتيش امام العاومود بابعاد ٤٠٠٠٤٠٠ صاج سمك ٣ مم ٣- ماسورة ٣ بوصة PVC ٤- كابل ثرموميالستيك الوacial بين كشاف الانارة و سرافيل اللحام على ان يكون قطاع ٣٠٢ مم ٢ نحاس ٥- كابل التغذية الرئيسية قطاع ١٨٥٠٣ ١٨٥٠٤ مم ٢ الومينيوم مسلح على ان يكون داخل ماسورة قطر ٥ بوصة PVC (عدد ستين) 	بالمعد	٦٠	٢٦٥٠٠	١٥٩٠٠٠
٤٠	<p>بالعدد توريد و تركيب و اختبار عاومود انارة الكوبرى من النوع المزدوج للذراع بارتفاع ١٢ م قطر ٧٥ / ٢٠٠ من الحديد المجلفن على اتساخن المقاومة للعوامل الجوية و التاكل و يكون اقصى طول للذراع ١٠٠ سم و زاوية ميل ٢٠ درجة و البند يشمل التثبيت و الجواوبيط و الفلانشة و التوصيلات الكهربائية الداخلية و تركيب سرافيل ملحومة بالبريمك داخل كل عمود و روزيتة تصفيط طبقا لاصول الصناعة و محمل على البند الآتي :</p> <ul style="list-style-type: none"> ١- كابل الجهد المنخفض المغذى للتيار الكهربائي بين الاعدمة على ان يكون من النوع المسلح STAXPLE / قطاع ٤٠٢٥ مم ٤٠ الومينيوم مسلح ٢- غرفة تفتيش امام العاومود بابعاد ٤٠٠٠٤٠٠ صاج سمك ٣ مم ٣- ماسورة ٣ بوصة PVC ٤- كابل ثرموميالستيك الوacial بين كشاف الانارة و سرافيل اللحام على ان يكون قطاع ٣٠٢ مم ٢ نحاس ٥- كابل التغذية الرئيسية قطاع ١٨٥٠٣ ١٨٥٠٤ مم ٢ الومينيوم مسلح على ان يكون داخل ماسورة قطر ٥ بوصة PVC (عدد ستين) 	عدد	٦٠	٣٠٠٠	١٨٠٠٠٠
٤١	<p>بالعدد توريد وتركيب كشاف اضاءة كامل بلعبات (LED TYPE) قدرة ١٥ وات طبقا للمواصفات والرسومات والكشف ذو درجة حماية لااقل عن IP٦٦ ضد تسرب الماء والاتربة و البند يشمل كابلات تغذية وحدة الاضاءة ٢مم ٢ والفتنة تشمل جميع المعدات والاوناش اللازمة للنقل والتركيب وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (عدد ستين)</p>	عدد	٦٠	٩٠٠	٤٢٠٠٠
٤٢	<p>بالเมตร الطولي توريد وتركيب كابل تراي ٢٠ ١٠٠ سم من الصاج المجلفن والفتنة تشمل النقل الازمة وكل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملا طبقا لتعليمات المهندس المشرف واصول الصناعة (الفي متر طولي)</p>	م ط	٢٠٠	٥٧٥	١١٥٠٠٠
٤٣	<p>بالعدد توريد وتركيب و اختبار و تشغيل لوحة توزيع رئيسية ويرمز لها (IN - LP) واللوحة ذو حماية لااقل (IP٥٥) واللوحة مزودة بخلية ضوئية ودهونه البتروستنريك طبقا للمواصفات والرسومات والفتنة تشمل جميع المعدات الازمة و كل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (عدد اثنان)</p>	عدد	٦٥٠٠	٦٥٠٠	١٣٠٠٠
٤٤	<p>بالعدد توريد وتركيب كشاف اتفاق ١٠٠ وات بواسطة كابل نحاس قطاع ٣٠٢ مم ٢ مغلف بمادة PVC داخل مواسير UPVC من النوع الثقيل قطر ٢٩ مم لتغذية كشافات الانارة ومحمل على البند والمواسير وجميع ما يلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية واصول الصناعة. (عدد مائة)</p>	عدد	٩٥٠	٩٥٠	٩٥٠٠٠
٤٥	<p>بالعدد توريد وتركيب كابل كهربائي كابل بالكتش بقدرة ١٠٠ آمبير على البند كابلات الجهد المتوسط وغرفة المباني لحماية المحول طبقا لاشتراطات شركة الكهرباء (عدد واحد)</p>	عدد	١٣٥٠٠٠	١٣٥٠٠٠	١٣٥٠٠٠
٤٦	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب اختبار عادي PVC باقطار مختلفة طبقا للمواصفات و التعليمات المشر</p>	م ط	٦٠٠	٢٢٠	١٣٢٠٠٠

الشريحة المندب

للمقاولات ورصف الطرق
محمد السيد محالف و سرکار



ACE CONSULTING ENGINEERS
MOHAMMAD BAKHOUR

الخطوة العدين عند (U-TURN) (٨) كويري مقاييسه

- في حالة المرور على محطات تحصيل الشركه الموظفه لإنشاء وتنمية وإدارة الطريق يضاف قيمة تحصيل رسوم الكارته والموازنين طبقاً للإلاسته

 - الشركة الوطنية كالتالى :
أ - أعمل توريد (الإلاسته) يتم أضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكعب هذنس
ب - أعمل طبليات الأساس يتم أضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هذنس
 - ج - أعمال طبليات الأسفلات يتم أضافة مبلغ ٢ جنيه لكل متر مكعب هذنس
 - د - المسالن البند المذكور علية تقديره لحين مفاؤضة الشركه علية
يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناجمة لكافة بيوت العداد التي تدخل فى مكوناتها مواد مجانية بعد موافقة المسقطة المختصة
 - هـ - يحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالنرية / الفقسان) لتبين الفدو عنها بالعقد (الجديد بمحض أنواعه - الاستمت - الپترومين -
 - وـ - يحق للشركة نشرة الأرقام التقديسية للعملاء من الجهات المركزى للتعينه والإحصاء طبقاً لتنشئ التغير المقيدة من الشركة من تاريخ

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٢

اعمال انشاء كوبري دوران للخلف عند كم ١٠٤,٨ ضمن اعمال مشروع
تطوير وادي النطرون - العلمين بطول ١٣٥ كم

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود
المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية

لتنفيذ وصيانة الكباري

مهندس / ايمن محمد متولي

رئيس الادارة المركزية

للم منطقة الخامسة غرب الدلتا

عقيد / هاني طه

مدير عام

صيانة الكباري

مهندس / عصام طه منجود

رئيس قطاع

التنفيذ و المناطق

مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية

الشئون المالية و الادارية

عميد / ابو بكر محمد عساف



ملحوظة :-

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

الادارة المركزية للشئون المالية والإدارية

المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكباري

الجزء السادس - قوائم الكميات



الالجزء الأول الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الأتية 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 لأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري 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 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 لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصالحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المؤندي 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 أشاء 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.

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجرى 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 :

تعنى 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 صحيحأ أيضا إذا طلب النص ذلك .

ثالثا - العناوين والهوماش :

إن العناوين والهوماش الواردة في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الاعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إلغاء المقاول من أي من واجباته أو التراماته المترتبة



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 إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

والمهندس من وقت لآخر أن يفرض مثلك خطيا بعمارة أي من الصالحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم المقاول نسخة من هذا التفويض الخططي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دليلا ما يلي : خلال ٤٢ ساعة من تلقيه أ- يلتزم مثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابية بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (مادا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استخارة ممثل المهندس خلال ٨٤ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكاري بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير مثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطنة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهمها أو إزالتها في حال مخالفتها الموصفات أو أن يستدانت العقد .

ت- في حالة عدم رضا المقاول بأي قرار يتخذ مثل المهندس يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو الغاؤه أو تعديله .

المادة رقم ٣ : (التنازل للأضريف)
لا يجوز المقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي بيع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومحى ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكفي في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقا للائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٦٢ المشار إليه .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)
للحاق المقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغافل المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولا عن كل تصرف و 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 وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة شعاع من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ملبي :
- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما دامت الحاجة إلى تطبيقه منصوصا عليها
- أى شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تطبيقه منصوصا عليها صراحة في العقد .

تحريم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستدانت العقد وعلى المقاول اعتبارا من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نقطة خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بالهيئة لرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجذول الكميات المعدل حسب الكمية الفعلية المنسق لها على الطبيعة وتقديرها الهيئة 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 فإذا 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 احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

- 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 خطوي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.
- ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواو المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المدعي أو ممثليه أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

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 يتقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يتربّط عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ١٤٢٠ ولائحته التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها 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 استخدامها 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 والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوير الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة وال العلاقات 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.

- التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض ~~بالتسلق~~ تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وأصلحاجة إلى تمهيدات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالاشتراك مع الجهة صاحبة الخدمة.



وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفوات الأسعار تكفي لتغطية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

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 بآبحاث التربية التأكيدية وفق لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد إنتهاء 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 إستخدام 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 ويحوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكباري 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.

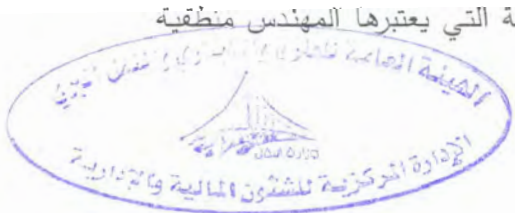
ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي:

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستدات 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.

-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)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسئول عن تحديث 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 ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجيز الموقع والأعمال المؤقتة لإجراء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لغير المعدات والمقادير المستخدمة بما يتتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقه وكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية



وضرورة 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 م מגفنت بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث 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 للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن 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 (خمسين جنيه عن كل يوم تأخير).

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

يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

١- عدد (١) مهندس مدني نقابي (مدير مشروع) خبرة خمسة عشر سنة على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري

٢- عدد (١) مهندس مدني نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري

٣- عدد (١) مهندس مدني خبرة لا تقل عن عشرة سنوات في تنفيذ أعمال الطرق .

٤- عدد (١) مهندس ضبط جودة

٥- عدد (١) مهندس مساحة خبرة سبع سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال مماثلة

٦- عدد (٢) مراقب

على مهندسي المقاول وكذا المراقب التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل او حسب حاجة العمل التي يحددها جهاز الإشراف من قبل الهيئة .

ويحق لمهندس الهيئة إستبعاد اي من ممثلي المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية ، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله وعند تقصير المقاول في تعين المهندسين او المراقبين يوضع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسين جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهم وذلك طوال مدة التنفيذ

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : 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 إختصاص كل منهم لقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع



الاحوال حصول المهندسين والفتين ذوى الخبرة اقل 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 وسلم.

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

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد 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 وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،
وعليه أن يصحح 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 لتقصير 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 أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

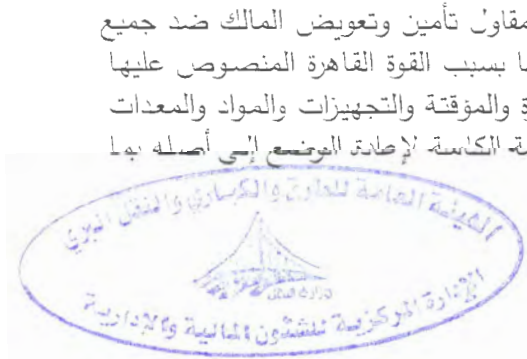
أولاً :المقاول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية 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 ولبيت فيه من قبل الهيئة.

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

ويعتبر 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 اتفاق تأمين وتعويض المالك ضد جميع~~
~~ما يستحد من خسارة وضرر بخلاف المخاطر المحتملة حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها~~
~~بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المجزأة والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات~~
~~المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن ~~بما لا يتعارض مع~~ القيسة الكامنة لـ حادثة المرضع اى أصله بما~~



في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تعطية أية 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 أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال بمقدمة العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد ، وتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوجيه غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها 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 لتي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

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

إذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك تعليمات، 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 رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول 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 يلتزم 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 وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

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

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

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

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

خطوة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطوة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمد من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في **التعاقد**، هذا ملخص ما يغنى التزام المقاول بخطوة ضمان الجودة



من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي، فحص المواد ي يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد 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 يشترطها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، وتحتمل المقاول آية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كراجحة المعامل الموقع وتعهد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحد لاختبارات توکيد الجودة.

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية الهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك، وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصوص التفاصيل كاملاً مضاف إليها العادة رقم ٢٢ (حق الدخول للموقع)

للملك 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 لمارسة هذا الحق.

العلامة رقم ٢٣ : فحص العمل قبل تنفيذه بأعمال أخرى تالية

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطية 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 إذا أعتبر المهندس أو ممثله هنا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

العلامة رقم ٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالف للعقد

الملك أو المهندس أثناء مرحل تنفيذ العمل الحق في إزالة أي مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة العقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأجر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صافية ومناسبة، -إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المعايير أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المنكر وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

يعنى حل تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رسم ثبوت مخالف المواد أو الأعمال بنتائج التجارب، وذلك في الحالات التي يتحقق لها الأجر المذكور في العقد، وفي الحالات التي يتحقق لها الأجر المذكور في العقد، وبذلك يتحقق المقاول جميع النفقات التي



النفقات مصضاً إليها ٢٥% على المقاول أو أن يخصصها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح

المادة رقم ٢٥ : (اتفاق العمل)

يجب على المقاول اذن المدحور وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتذرها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل

الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامِج الزمني لتنفيذ المُشروع ويعتبر قرار

نزيهة نهانبا في هذا التصوص.

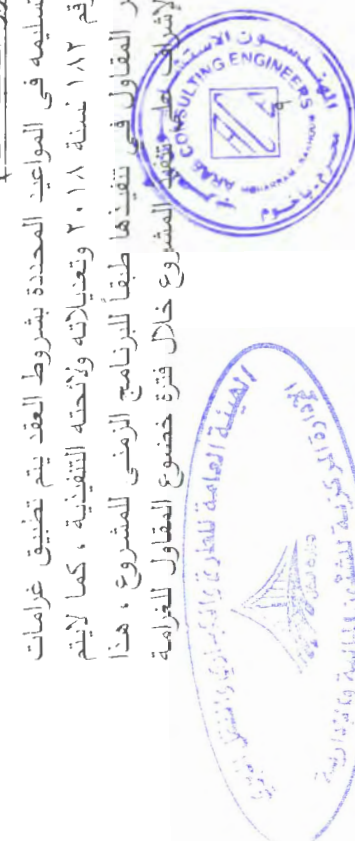
تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس المخذل في الحساب تأثير الأفعال التي تم تنفيذها أو تغيير أى قواعد بحسب ما هو متفق عليه، أما إذا تم اعتماده من الهيئة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحيازته)

أولاً: ببيان شرطه ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سترسل للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي سترسل بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقع المالك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي وبالبيء في العمل وفقاً لنطاق المقد 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 أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم الابدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بما يخصني الإقتراحات

بالاشارة إلى المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة مسربات (اسوار) مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدم الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال.

ابعاً: يعتبر أجزاء الموقع المسلمة المقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، يكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.



، وتحسب هذه الاتصالات على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

ولهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع البذ على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بظه في سيره أو قيده كلها لدرجة يرى معها

المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لهاته .

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعادل لتنفيذه من الباطن بدون إذن خططي سابق من صاحب العمل .

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذه أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتقاده خمسة عشر يوماً على أخطاره كثانية يواجه هذا الإصلاح .

د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبتت إصادر أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها .

ويكون سحب العمل من المقاول بإطار كتابي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها . ويتحقق المالك إذا توفرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحرز على الموارد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق المالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتکاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ملائكته من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاله كتابة أن يبيع المقاول وحقه قبل ذلك الموارد والمعدات والآلات المحظوظة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول .

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام البدائي والنهائي والحساب الدائم)

الإسلام البدائي : عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بماعينة الأعمال وإسلامها إسلاماً

ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحضر محضر عن عملية الإسلام البدائي من عدة نسخ حسب الحاجة وتنسلل المقاول نسخة من ، هذا ويتمنى توفير محملات المشروع حتى تاریخ استكمال جميع إجراءات الإسلام البدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاله كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا تبين من المعنية أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشمار المقاول للمالك بإستعادته لإسلام موعداً لإنجاز العمل وبذه فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعنية أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك .

وإذا ظهر في المعاينة قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله والتي المهنـدس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدـاً لـالإسلام النهـائي ، ومتى أسرعـت هـذه المعـاينـة عن مطابـقة الـأعمـال الشـروـط والمـوسـافـات يتم إسلامـها نـهـائـاً بـهـذـهـ مـحـضـرـ يـقـومـ المـالـكـ أوـ منـ يـنـوبـ عنهـ وـالمـهـنـدسـ أوـ منـ يـنـوبـ عـنـهـ بـتـحـريـرـهـ منـ عـدـةـ نـسـخـ حـسـبـ الحاجـةـ وـيـجـرـيـ التـقـيـعـ عـلـيـهـ مـنـ قـبـلـ

الـطـرـفـينـ أوـ منـ يـنـوبـ عـنـهـماـ وـيـعـطـيـ المـقاـولـ نـسـخـةـ منهـ .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام البدائي بوجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو المقاول من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحدده الجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينجز المقاول إصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقه المقاول وتحت مسؤوليته وضمه إلى الكافة الفعلية مضانها إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم

بـهـذـهـ التـفـيدـ .



الحساب الخاتمي : بعد استلام الأعمال، استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يزيد ساده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الخاتمي، يوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي قمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

• الشَّرْكَةُ مُسَمِّدةٌ مُؤَمَّلةٌ مُشَارِكةٌ مُنْتَهِيَّةٌ حَذَّرَتْ لَهُ الْأَعْدَادُ تَقْرِيرًا مُوَفِّقًا
عليها عند بدء فترة الضمان.

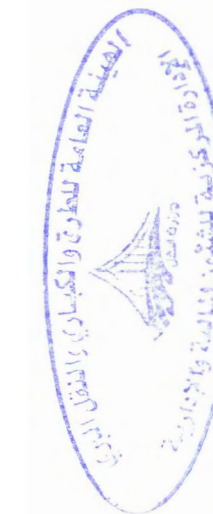
هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة النفع له فيما بعد من فالمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويسقط عن المقاول تكاليف العمل لمدة عشر سنوات (الضمان العشري) طبقاً للقانون وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس استرداد سنته المائية بحسب ما يقرره المحكمة.

اللهم إله العزة

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

المهنيين ومعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٣٢: (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد) ولا تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمولاد التي قام المقاول بتقديمها وحليها للموقع مخصصة كلياً لأشاهه ولتمام الأعمال بهذا العقد وجد ها دون غيرها، لا يحق المقاول بدون موافقة كثانية من المهندس المعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوع للمهندس الامتياز عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح المعلم في أي بند من بنود المشروع إلا بعد سماعه، الصعب أن المقاول يستخدم في هذا المعاشرة والتصريح



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 . إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد ، وإذا ثبت 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 الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً 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 لمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله ، وللماك 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 تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين 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 المرمم واستخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً لنوعية وسعة القوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة .

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأي 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 أية بنود يلزم إستخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحته 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 أية 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 تفديها 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 بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما بلغت تلك الكميات دون مغواضة أو زيادة في سعر البند لمحدد بالعقد ووفقاً نص القانون رقم ١٨٢

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)



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 أيٍّ من مستدات العقد.

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

المادة رقم ٣٦ :شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١. سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيكات الورقية
٢. يلتزم المقاول او الشركة ان يتضمن العطاء المقدم منه رقم الحساب الخاص به والذى سيتم التعامل على اساسة عند صرف المستحقات .

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 ١٤٨ ولاتحته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوباً بالمستدات 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 أيٍّ مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض قيمة أيٍّ من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أيٍّ مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأىٍّ من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات 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 تحديد 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.

-تقدير أو تجديد وثائق التأمين.

-القيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٣٧ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واحد التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاد إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٨ : (المواد البيتومنية والسوبار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتوهينية والسوبار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تببير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإجاز أعمال العقد في موعدها المحدد



وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتثبيت تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول
فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات 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 أية أعباء مادية يحددها العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد 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 مسحوياته من المواد البيتمينية والسوالر التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة وأي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تثبيت تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوالر .
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب ينبع عن تفاسره في سحب المواد البيتمينية والسوالر اللازمة 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 آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)

- يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبنود العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البيتومين - السوالر) .
- الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاسناد لمشروع تؤخذ كمقاييس للمقارنة في أي وقت أثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا يلتفت لأسعار المواد بالسوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعملة بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات نظراً على الأسعار في هذا الشأن.

ملحوظة :

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



الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفالت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام للموقع 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 الشى لأصله ، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة (٣٠) ثلاثة (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات الفياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات (شاملة ترابيزه كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزه والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداره على ان 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 غرامة بواقع اربعين جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للبيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالآتى :-

١. عدد (٢) اجهزة لوحية (TABLETS / IPADS)

على ان :-

يتم خصم مبلغ وقدره (١٠٠٠٠) مائة الف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزه في البند الاول

مع مراعاة الآتى:

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

- على ان يلتزم المقاول بصيانة الاجهزه و بتوريد قطع الغيار اللازمة للتشغيل طوال فترة المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي للعملية .

- ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد

التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنه الصنع عن سنتين لجيابر الأشراف وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم (مبلغ ٧٥٠ جنيه / اليوم) للسيارة الواحدة .



- استراحة المهندسين المشرفين

- على المقاول توفير عدد (١) استراحة مكيفة مكونة من غرفتين وصالة ودورة مياة ومطبخ كامل، بأى مدينة يتم تحديدها بمعرفة قطاع الكباري، وعلى أن تكون طوال المدة من بدء العمل وحتى الإسلام الابتدائى للعملية، وت تكون الاستراحة من:
- عدد ٢ غرفتين تحتوى كل منها على: سرير عرض ٢,١م بكمال مستلزماته وغياراته - دولاب كبير - توايليت بالمرآه - ٢ كومودينو - شماعة - سجادة - ٢ أباجورة للقراءة ليلاً - مجموعة أغطية شتوية وصيفية.
 - صالة بها غرفة طعام كاملة تحتوى على كلاً من: ترابيزه سفرة بعدد ٦ كرسي - أنتريه (٤ فوتية + ١كببة) + ترابيزه شاي - بو فيه كبير - طاقم صينى كامل - طاقم شاي وقهوة كامل - طاقم شوك وسكاكين وملاءع.
 - مطبخ: مزود بمجموعة كاملة من أدوات المطبخ - ثلاجة ١٢ قدم - بوتاجاز ٤ شعلة.
 - كما تزود الاستراحة بكل من: سخان مياة كهربائى-غسالة فول أوتوماتيك-جهاز تليفزيون ٢١" ملون-مجموعة كاملة من أدوات النظافة.
١. يقوم المقاول بتعيين العامل المناسب ليقوم بالنظافة والطهوى، ويتم تجهيز إقامة كاملة لكل فرد طوال مدة التنفيذ.
٢. توقع غرامة مالية قدرها عشرون ألف جنيه شهرياً عند عدم تدبير الإقامة والاستراحة

- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مثبتاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أى منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاشرات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهيو الأعمال والإسلام الابتدائى للمشروع.

- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتنضم اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور امر الاسناد او تسليم الموقع للمقاول خالي من الموانع ظاهرياً ايها لاحق 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 ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد بأى مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره واعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا فيما يخصه



البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبود 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 للتغيرات 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 يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل لكافي 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 أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تبديلها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - 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 أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترنهاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق 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، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية و تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي 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 المعتمده 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 آية تكالفة إضافية عن

ويجب على المقاول قزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال الالتواءات المرورية وتحجية حركة المرور في مسالق العمل وأصول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



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

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية الجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور عليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) 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 لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاني (أمن صناعي) مدرب تربينا جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على ارتدائهم الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد، المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم اتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة الف جنيه يومياً

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكل أشكال المسلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .



هد - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً للتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والم المواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة، كما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبior وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبسو افته.

و-اسلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقرح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المتنبه يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة يصلح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للمهندس القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروقتها ونخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذهما وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم بير مجنه أعماله بحيث يتم تفزي الطبيعة السطحية أو أية تشتكيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ن- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وظرفية إعدادها حتى يتذكّر من الكشف عليها واستخدامها، كما سيقوم المهندس المشرف ببرأفة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة صليباً لمواصفات وإشرارات المتصروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسليمات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وصوام فنية للقيام بالكشف والفحوصات المععملية .

ج- طلب الإسلام

لإسلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام وبعد تجهيز العمل ، وسيقدم تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعتمدة لزورم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المقاولات الفيسيية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المعاصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالتوقيع .

د- المعاصفات الفيسيية

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد إيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتأخيرها لعدم إضافية أو مستحدثة فتبيغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو بنف نيشه ونما لم يتم عملية القيس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات،

هـ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إن يتحقق المقاول أن يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول للقياس فيها أو قات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية

أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



ك - المخططات التنسيقية

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

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

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

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، ونعتبر 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 الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها 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 فى أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج فى الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تفأى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر واجسات

فهر استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بمليء أى حفر أو ماقن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة فهر تفنس نوع الطبقه، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - للأعمال الموقته

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقته اللازمه لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خصه نها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذه، والمقاول مسؤول عن أية نتائج مترتبة عن هذه النسخات الموقته، وعلى المقاول الحصول على موافقة



مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقييد 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 المعاصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة 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 حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء 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 وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزム 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 انتهاء 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 وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين 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 الانارة الموقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد. كما يتلزم المقاول بالحفظ على نظم الإنارة المؤقتة وصيانته وتشخيذه طبقاً لفترة الـ **الرئاسة** لازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً



و - حاملى الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص 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 (رداةات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعا : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات باملاع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي الذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يتطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه 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 (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي 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 جنيه في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه 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 دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منضمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

ويسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول

والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة الجهات التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ



ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافه الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

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

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو 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 إعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء(Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال 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 الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتحذیث الميول وتنظيف المجرى الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد منى على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي ليتوك الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف الضائرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها





- የዚህን በኋላው እንደሚከተሉት የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች ይፈጸማል:
 - የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች (AS Path) የሚከተሉት የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች:
 - የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች:
 - የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች:
 - የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች (የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች)
 - የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች (የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች)
 - የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች (የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎች)

၁၇၆၂ ခုနှစ်၊ ၁၇၆၃ ခုနှစ်၊ ၁၇၆၄ ခုနှစ်၊ ၁၇၆၅ ခုနှစ်၊

גנדי

10

2 - മാത്രം പുനരുപയോഗിക്കാൻ വിവരിച്ച് അനുഭവമുണ്ടാക്കാം?

جیلگیری کے نتائج

• - בְּרִית מָהָרָה

Digitized by srujanika@gmail.com

१ - राष्ट्रीय विकास विभाग

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

المواصفات الفنية

١٠. الأكوااد و الموصفات

والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها المهندس قبل بدء

- الكود المقصى للأعمال الطلاق، الحبس لسنة الجاهلة، الكوه المقصى [أهون إشكالاته] التي هن تصنفه وتنفذ الأسلوبات

تنفيذ الكباري و التقطيعات العلوية .
، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (خر إصدار) و الكود المصري لخلط و تصميم و

المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري ونقل البرى (٩ مجلد)

المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات و الجودة).

- آلية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

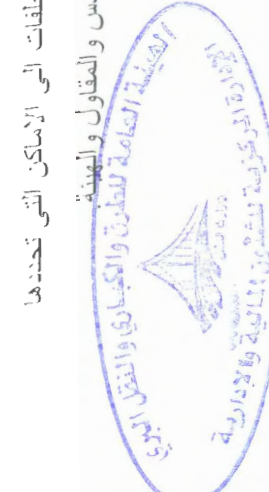
卷之三

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل النقل والاستراحات والشرطة الثالثة (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وكافة الأعمال المؤقتة والدائنة وأعمال الاعلية والإعلان المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسهيلات الازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة واجراء الاختبارات الازمة للتنفيذ الأعدل المطلوبة على الوجه الائتمان وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان ولدى أن يتم الإسلام الشهري للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر في من مستدات العقد أنه على نفقة المقاول كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات.

٢. الاضافات والمحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يتم تقديم المهندس معلومات أو رسومات إضافية للرسومات المقترنة وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتبارها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التقانة ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتعديلات في تفاصيل الإشاء بما في ذلك التعديلات في ميون الطريق أو الإشاءات أو تعديلات أحد همها أو كل منها على الوجه الذي يعيذر لزاماً أو مرعاً فيها، وهذه الزيادات أو التعديلات أو التغييرات لا تتضمن المقدمة ولا تتحقق من الصمام ويقتصر المقاول بقبول العمل بعد تعديل دكتاله كأن جزءاً من العقد الأصلي

٤- ازالة العوائق، والانشاعات والتخلص منها:-



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 غيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦- صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه 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:-

- المقاول مسؤول عن تقديم الرسومات التنفيذية 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.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى والمرات السنوية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير الالزامية 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 فعندما يجب إزالة العمل وإيداعها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.

٨- تعاون المقاول:-

من أجل تسهيل 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.

٩- روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة لنقط ثابتة محددة المنسوب والموقع (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وذلك لكل جزء من الأعمال. وعليه تقديم كروكي بهذه النقط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتخفيض محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلف الهيئة بالقيام بتشكيل القطاعات الصنوية والعرضية الابتدائية

بـ رقم ٤٣٤٤٣٣ وتحديث زرقاء الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد الشكلات لـ رقم ٢١٣٣٣ اثبات التصميمية



ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقرها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد 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 ، والمقاول ملزم بتديير مهندسى المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيتها على نفقته الخاصة.

١- التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط 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 للمناسيب لا تزيد عن $K \pm 127$ حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١:٢٠٠٠.

١١- تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفني بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتوفرة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقيمها والهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو النحاليل المضبوطة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى 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 توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فنات وأسعار بنود الاعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل التكشيف على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد انرصف المزمع

١- عرض التحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترابة الحرية المروكعون وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل



- لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣- التحليل المنхиلى 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 كالدرج 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 التجربى 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 التجربى محملاً على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢- الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائى للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيديعوت كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من ضرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣- لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته وبالاتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة الكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وقد لتصميم الإعلان الذي ستقوم باعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

٤- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:
نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

كلغاء امداده وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفلا خطة عمل المقاول.

استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل غير مناسبة لتحقيق جودة الأداء.

بصفة عامة على المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل غير مناسبة لتحقيق جودة الأداء.



١٤- أعمال السسلامة والأمان إثناء التفتيش:

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة لبناء التنفيذ والمنصوص عليهما في الشروط الخاصة وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالبعد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفق اللسانق الفيصلية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث المستخدم الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتنفيذ المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاه المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، عليه ووضع سياج حول الحفر السلامية وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهراً وتكون الأسيجة والإزارة البلدية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوبين مواد وذلك إثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشنغلون" على حامل ثالثي قبل التطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدرونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المقترنة . كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بصورة آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر. إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاه المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير بالاستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات لزديداً بحركة المرور، أما في المناطق التي شهدت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل. وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للعتماد من المهندس وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحالة لإصلاحها بسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٥- المسؤولية عن المرافق والخدمات

السؤال مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العمليات وحسابية المرافق وحضور الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشتم ذلك خدمات التورات المسخنة أو حضور الماء أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو لآية مراجعة أخرى قد يعود الإضرار بها إلى تكبد الكثير من الفضة أو الخسار أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الملزمة لإنشائه أو حسابها أو ترخيصها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقته المهندس.

على الهيئة التنسيق مع المقاول والتعاون مع أصحاب أبيه خطوط من انفاق ثابتة (أرضية أو هولانية أو مياه أو بترول أو غاز...) للحصول على التصاريف الازمة في عمليات الـ (E&I) أو (civil) أو عادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مسؤولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب وتحقيق فائدة دون حدوث أي توقف في الخدمات،




التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التسويقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزاع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف المقاول بتنفيذ أي من تلك المرافق أو إعاده إنشاء المرافق أو المنشآت.

الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إللاف أي من تلك المرافق أو المنشآت، وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لإنشائتها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن ييلد بخلاف الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧- حماية الممتلكات القائلة والمواقع الطبيعية

و يكون المقاول مسؤولاً كاملاً عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لحين الممتلكات المعدة والخاصة عليه أن يحفظ بكل عذرية - من العيت أو الضرر - جميع عرادات حدود الأرضي وعدادات حدود الأملال إلى أن يشاهدتها المهندس أو يأخذ علماً بمحاقعها، ولا يجوز للمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسببه أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت يسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولابد من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوبله. تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨- التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكتب الخاصة بمسئل المالك والمهندسين وجهاز المستشفى ومعمل المدحور وتجهيزاته والمركبات قيم المرجوع فيها إلى البند السادس بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

١٩- تقديرات المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التقنية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التقنية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وأداة التشغيل لأجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهيرية والدورية والصور والفلام الفيديو الخاصة بترخيص المشروع لمراد العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تدخل جزاً من العمل أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واحتياده من قطاع الجودة قبل البدء في العمل لكن ينبع على حد ويشمل المعدات والإفراد وخطه الجودة وتلبين السلامة.

تقدم كافة التقديرات ببعد المطلوب معتددة وستكون من المقاول على أن تكون مصادحة لنتائج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس على المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل اعتدلاً قائلة بهذه التقديرات وموعيدها والثى يجب أن



٢٠-رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى 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 التى يتم تحديدها فى برامج العمل المفصل أخذها فى الإعتبار فترات المراجعة.

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

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً 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 تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن آية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير المكتب الاستشاري لإعداد الرسومات التنفيذية يتم خصم ٢٪ من قيمة عقد الشركة.

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.



الجزء الرابع

المواصفات الفنية لأعمال الطرق



الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واحلاء موقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبناء الأعمال.

١١ اعداد 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 والإضاءة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥٠ كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يلحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنزالات ممثلي المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الاعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عنها التجهيزات، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

القياس والدفع

لابد من المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.

٢،١ أعمال الجسات التأكيدية

وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوتقنية الكافية للتأكد من كفاية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكبارى والأكتاف والحوائط الساندة 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 يقرره المهندس الواقع جسسة واحدة أسفل كل ركيزة من ركائز الكبارى والمعابر (الأكتاف والركائز الوسمية) وجسسة واحدة كل ٢٠٠ متر طولى على الأقل بمواقع الحوائط الساندة المستمرة وجسسة واحدة بموقع كل ببنى مستجد.
- أخذ عينات غير مقاومة من التربة المتناسكة

عمل تجربة الاختراق القياسي (SPT) للتربة الرملية

- أخذ عينات مستمرة من التربة الصخرية أو الحجرية في حال وجودها
- تحديد منسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.



وبعد الانتهاء من الاختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسات ونتائج الاختبارات المعملية والتوصيات وتسليمه للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتسمى للإستشاري مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل أية تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

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

• متطلبات الإنشاء

تتم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تنقيب ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأى أقطار مطلوبة وبحيث نوفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس. وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم بمقاييس رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقترحة للجسات وذلك لإعتمادها من المهندس قبل البدء في العمل وتحديد أماكن الجسات في الموقع تدخل تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواسير حماية جوانب الجesse (Casing) والتي يجب إمدادها إلى عمق مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، وأنشاء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلى (Field Logs) لكل جسه والتي يجب أن تشتمل على الآتى:

- إسم المشروع ومكانة ورقم الجesse وتاريخ بدء وإنقضاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الإبتدائي والنهاي
- عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة
- طريقة أخذ العينات
- اسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة
- تصنيف حقلى لطبقات التربة المختلفة

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

• أخذ العينات

يتم أخذ العينات المقفلة في التربة الرملية مع إجراء اختبار الإختراق القياسي (SPT) وذلك كل 1,٥٠ متر أو حسب تغير نوعية التربة ، كما يتم أخذ العينات غير المقفلة في التربة الطميّة أو الطفلية الرخوة أو متوسطة التمساك في حالة وجودها باستخدام الأنابيب ذات الجدران الرقيقة (Shelby Tubes)، أما في حالة التربة الطينية أو الطميّة المتماسكة أو شديدة التمساك فيتم أخذ العينات بواسطة البرميل ذو القالب المزدوج (Double Tube Core Earrel) أو (Triple Tube Core Barrel)، كذلك يتم أخذ العينات المقفلة بقطر لا يقل عن ٧١ مم وفقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM أو BS)، وعند التنقيب في تربة صخرية أو حجرية (إن وجد) فعلى المقاول القيام بتسجيل قيم الـ RQD ونسبة الحصول على عينات Recovery (%) .

• تجربة الإختراق 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 سم .



يتم عمل التجارب المعملية وفقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS). ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل اختبار 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 الطفيلي باستخدام طريقة الترسيب.
- حدود السيولة واللدونة.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترابة طينية متماسكة أو شديدة التماسك.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترابة صخرية أو حجرية.
- الكثافة الطبيعية
- التحليل الكيميائى لعينات التربة أو عينات حجرية.
- آية تجارب أخرى تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.

• تقارير الأعمال

التقرير اليومى : على المقاول أن يقوم بإعداد تقرير يومى يشتمل كل الأعمال التى يتم تنفيذها بذلك اليوم و الملاحظات المطلوب تسجيلها يومياً بطريقة منتظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

التقرير النهائي: 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 جيوفنية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية
- التركيب الجيوفنى لطبقات التربة
- النظريات والمعدلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
- قطاع جانبي (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع اعمق
- النتائج المستنبطه من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية استخدامها فى التصميم
- توصيات الأساسات

• القياس والدفع

يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار.

١.٣ تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل الحدود. الطرق ، والطرق بمناطق التقاطعات و مواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها، وفقاً لأحكام الغود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من المضرر أو التشوية إثناء عمليات التنظيف والتطهير.



• متطلبات الانشاء

على المقاول أن يضع حدود الانشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الابقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الاشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الابقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانن الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقایا الجذوع والحرف التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم الثانية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من اقصى كثافة جافة وأخذ آفياً في الاعتبار اجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال آية مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

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

١. إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

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

• متطلبات الانشاء

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 بإقامة اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتعلقة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطقم العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تفاصي للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن باستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقديمها لاعتماد من قبل اجههات الامنية والمرورية المختصة

• القياس والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لفقات 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 وجميع أعمال الصيانة وتتجديد التالف لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ والحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللافتات.

وعلى المقاول إعادة انشاء لاصله بعد الانتهاء من عرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقة

٦.١ إزالة رصف أسفلتي قائم

• وصف العمل

يتم تكليف وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالسمك بمختلفة المناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة التكميل عميق الأسفلت حتى طبقة الأسفلت المترتبة ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج إزالة إلى القالب العمومي خارج الموقع. وعلى المقاول قبل البدء في التفريغ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المضطوب إزالتها يتم



اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن آية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسويقات الالزمة مع أصحاب هذه الخدمات.

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المسطح لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل و دمك طبقة الأساس المكسوقة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سمك الأسفلت المراد إزالتها بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولى على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذى بموجبها تحدد الكميات التكميلية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع الماسحى التفصيلي و نتائج سmek الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

٧.١ كشط رصف أسفلتى قائم

• وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمى الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبحد أدنى ٢ سم لكامل عرض الطريق الرئيسى القائم لزوم تخشين السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لدعيم القطاع الإشانى للطريق فيما عدا المناطق التى سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافى المطلوبة بسماكات إضافية حتى ٦ سم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع الماسحى المفصل(الميزانية الشبكية) والقطاع الطولى التصميمى والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تشوين ناتج الكشط بالموقع الذى يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه فى تثبيت الميول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة للالىات ونقل الزائد (إن وجد) إلى الموقع الذى تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالمتر المسطح للعروض والسماكات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتقاس الأبعاد والمساحات أفقياً وتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتشوينها بالموقع الذى يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها فى تثبيت الأكتاف والميول ونقل الزائد منها إلى الموقع الذى تحددها الهيئة



الباب الثاني الأعمال الترابية

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 ٧٦ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبولي والمساطب تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والمبولي 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 أية 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 اترية من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة و لصخر 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 : هو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى 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 للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي او من الترسيب الكتلي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه 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 المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب المبولي وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتسويين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢،٢ أعمال النسف

• وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمتفجرات توضع في تقويب محفورة في صفات واحد وفي أماكن تختار بعناية لعمل سطح طليق أو مستعرض في الصخور الكثافة في المبولي الخلافية للحفرات أما النسف الانساجي فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تفكيك وتكسير الصخور والناتجة عن تفجير بنسف متباينة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحفرات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم ويتضمن الطرق الفنية لأعمال النسف المنظم أعمال النسف السبقة القلع (أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التدريجية) وعمليات النسف المعلقة (أعمال النسف باستخدام وسائد أو وسائل مخفضة للصدمات) ويلزم تنفيذ هذه الطرق الفنية لتقليل الضرر الذي تسببه العجلات الخلفي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحجيم المتفجر وثبات الميل على المدى الطويل ،

ويجب على المقاول أن يقوم بتصميم جميع عمليات النسف وتنفيذها باستخدام المعيير والضوابط المعتمدة من قبل المهندس وبالاستمرار في اتباع طرق النسف الجيدة بغية المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحفرات المحددة في أسلم حالة



ممكنة وانجاز الحفريات الصخرية حسب الخطوط والمناسيب والميول والمقاطع العرضية المعينة في المخططات أو الموئنة من قبل المهندس .

ويكون استخدام المتفجرات طبقاً للنصوص والأنظمة ذات العلاقة المعمول 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 اجراءات التقب والنسف وطرق وطرق وأجراءات الرقابة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل تقب ومخطط لنطاق التقب النموذجي لأعمال النسف المنظم وتقوب التكسير مبيناً أقطار التقوب وأعماقها والمسافات المتباude بينها ودرجات الميل بما في ذلك التفاوت المسموح به في استقامة التقوب ومخطط بين أماكن وكميات كل نوع من أنواع المتفجرات في كل تقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصائمة عن المتفجرات والبواقي وغير ذلك من أجهزة النسف التي سيتم استخدامها واجراءات التشغيل واحتياطات السلامة والجدول المقترن لأعمال النسف .

وعلى المقاول وموظفي الأمن العام مراقبة منطقة النسف بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التفجير للأحتراس من الصخور المتطايرة قبل المباشرة في الحفر ، ويعتبر ذلك ضرورياً للتأكد من اشتعال جميع العبوات ومن عدم اخفاق أي عبوة وإذا تبين عدم اشتعال أي عبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل . ويكون للمهندس صلاحية منع أو إيقاف عمليات النسف إذا اتضح أنها لا تتحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر .

• القياس والدفع

يتم القياس بالметр المكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسفه من واقع القطاعات العرضية التفصيلية أو بالمتر الطولي لتقوب النسف حسب البند المدرج بقائمة كميات العقد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمتفجرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع ملزيم لنهو الأعمال .

٣،٢ أعمال الردم

• وصف العمل

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

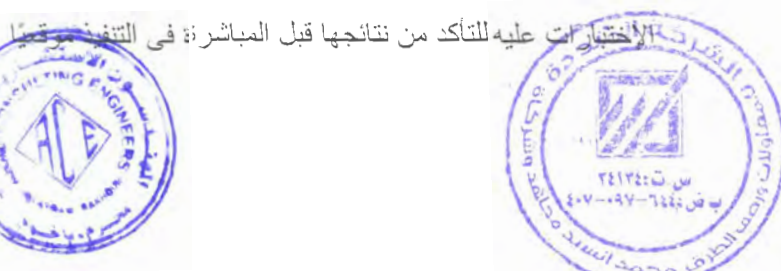
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودmekها الموصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - ١ - أ) أو (أ - ١ - ب) أو (أ - ٤ - ب) حسب تصنيف الأشتو .

تتم أعمال الردم على طبقات كالاتى :

• بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبن تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدmk لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٣ بوصة .

• بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبن تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع الدmk لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالمعادات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة



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 ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٢ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به فى منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتى يجب على المقاول اعادة حرثها ودملها.

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

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترابة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠
- إختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميلول والتسوية والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق .



الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

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

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٥ %) 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 ٥٠٠ 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 أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذاخصوص.

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠

- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

- حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

- عديمة الانتفاش

- هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا 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 قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المنخل	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (بـ)
"٢,٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
" ١,٥٠		١٠٠	١٠٠-٧٠
" ١,٠٠	٩٥/٧٥	١٠٠-٧٠	٨٥-٥٥
" ٣/٤		٩٠-٦٠	٨٠-٥٠
" ٣/٨	٧٠/٤٠	٧٥-٥٥	٧٠-٤٠
رقم ٤	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠
رقم ١٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	٥٠-٢٠
رقم ٤٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	٣٠-١٠
رقم ٢٠٠	٢٠/٥	١٥-٥	١٥-٥

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

• منظبات الإنشاء

بعد اعتماد معايير المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد

طبقة الأساس بالمههه خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل كل طبقة الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى

طبقة الأساس بالمههه خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل كل طبقة الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى



سطح طبقة الفرمة كخليل متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات سمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الإعتبار الإنضغاط المطلوب للدnek والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة فى التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما فى ذلك العرض الإضافى للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفل فى كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨ % من أقصى كثافه عملية.

ويستمر الدنك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة دكًا تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختار.

ويمكن للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً لمعايير التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد 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 ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الرابط بين الطبقتين.

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

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناصفات وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري .

• أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

- التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري)

- تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٥%)

- تجربة بركتور المعدلة

- الوزن النوعى ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)

- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السيولة عن ٣%).

- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠%)

- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت- ٧٨ - ١٤٢ - C-ASTM بالاختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥%.

- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد التحكم والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.



• القياس والدفع

بعد التأكيد من سملك الطبيقة بعد الدملك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالملتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسمومات وفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويتميل السعر كفالة الأعمال من توزير المواد والخلط والنقل والفرد بإستخدام الجرير المزود بأدوات التحكم في النسوب والسطح النهائي، وأعمال الدملك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجبس إلى ما كانت عليه، ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مرادعاً زيادة العرض عن طبقة الأساس المقفل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

٣٣ طبقة التشطيب البيتو مينية (MC-30) ..-

- وصف العمل:-
يشمل هذا العمل رش طبقة تشطيب من الإسفالت السائل متوسط النطاير على ما قد أنتهى سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبنية على المخطاطات أو التي يقررها المهندس.

أن الإسفالت المدحوف المتوسط النطاير يكون من الأسفلت إسفنتي متجانس مذايب في مقطرات بيروليه ملائمه، يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة ١٥ كجم / م٢ قبل تجربة المقادير على نتائج تجرب حقلية على (MC-٣٠).

• متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح ويقائه في حالة مرضية وفقاً للمتامبيب والمقطاطع المطلوبة وأية غيره تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتو مينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطبه إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيتو مينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتفادي المادة البيتو مينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التاليسمية للتشطيب ١٥ كجم / م٢ والتي سيتم تغيرها بناء على نتائج تجرب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشطيب وإصلاح طبقة التشطيب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقه تتتم تعطيبتها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الإسفالت لدرجة حرارة ٦٠ م ± ٥ م ويرش باستخدام الموررات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويتم عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصيف طبقة الأساس البيتو ميني بمدة ٨٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق الفضور بآلية مساعدة من طبقة التشطيب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفتككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشطيب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التشطيب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقه المقاول.

• أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات المازمة طبقة المشروط والمواصفات .

• القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التشطيب البيتو مينية بالملتر العقد وفقاً لعمروض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التشطيب دون أي تحدى من قبل المهندس وفقاً للمستندات العقد وفقاً لعمروض طبقة الأساس على أساس المساحات الم tershishه بعد الدملك

ويتم عمل لردم التشغيل.





جامعة عجمان - كلية الهندسة - كلية التربية والعلوم الإنسانية

الى كلية التربية والعلوم الإنسانية

- تفاصيل المنشآت المطلوب إنشاؤها
- جدول مكونات المنشآت

- حجم المنشآت (م³) : ٨٠٠
- سعر المتر المكعب (م³) : ٥٠
- سعر المتر المكعب (م³) : ٣٠
- سعر المتر المكعب (م³) : ٢٠

بيانات أخرى:

بيانات أخرى: تفاصيل المنشآت (جداول) في الجدول أدناه

بيانات أخرى: تفاصيل المنشآت (جداول) في الجدول أدناه

٠٠١	٨٠٠ متر مكعب
٠٠٢	٨٠٠ متر مكعب
٠٣	٠٠١
٠٤	٩٠٠ متر مكعب

بيانات أخرى: تفاصيل المنشآت (جداول) في الجدول أدناه

بيانات أخرى: تفاصيل المنشآت (جداول) في الجدول أدناه

بيانات أخرى: تفاصيل المنشآت (جداول) في الجدول أدناه

- حجم المنشآت (م³) : ٠٠١ متر مكعب بـ ٧% من ٠٠٠ متر مكعب بـ ٥%
- حجم المنشآت (م³) : ٠٠٢ متر مكعب بـ ٧% من ٠٠٠ متر مكعب بـ ٥%
- حجم المنشآت (م³) : ٠٠٣ متر مكعب بـ ٦% من ٠٠٠ متر مكعب بـ ٥%

بيانات أخرى:

بيانات أخرى: تفاصيل المنشآت (جداول) في الجدول أدناه

بيانات أخرى: تفاصيل المنشآت (جداول) في الجدول أدناه

بيانات أخرى: تفاصيل المنشآت (جداول) في الجدول أدناه

- ملحوظات:-

بيانات أخرى:

بيانات أخرى: تفاصيل المنشآت (جداول) في الجدول أدناه

بيانات أخرى: تفاصيل المنشآت (جداول) في الجدول أدناه

بيانات أخرى: تفاصيل المنشآtas (جداول) في الجدول أدناه

- ملحوظات:-

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البنتونايت من ٣ - ٦ % . وتحدد نسبة البنتونايت المثلثى بطريقة مارشال
 - يجب أن يتطابق الخليط البنتونايتى عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:
 - ١- الثبات (كجم) ١٠٠٠ (حد أدنى)
 - ٢- الإنسياب (مم) ٢ - ٤
 - ٣- الفراغات فى الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨
 - ٤- الفراغات فى المخلوط الركامى (%) ١٤ (حد أدنى)
 - ٥- الجسأة (Stiffness) (كجم /مم) ٣٠٠ - ٥٠٠
- وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

• متطلبات الانشاء :-

يجب فرد الخليط البنتونايتى لطبقة الرابطة البنتونايتية وفقاً للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدك بطبقاً 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 جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٢٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

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

يتم فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فradeدة 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 رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلطاً بمواد غريبة او يكون ناقصاً بشكل فى تكوينة النهائي او كثافة المطلوبة ولا يتطابق المواصفات فى جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات .

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

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

• أعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المراد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

درج الركام والبودرة.



سبة التأكيل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس
لأوزان النوعية والأمتصاص والتقتذيف بالمسار للغليظة بعد الغمر ٤ ساعه فى الماء

سبة الحبيبات المبططة والمستطيلة (الطبقة فى الفحص) الخفيفة .



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

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسبات وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري نسخة ٢٠١٢ .

• القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمل يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتمينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية المنوذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخط النقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهي العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمل أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة . إذا كان متوسط سماكة طبقة الرابطة ناقصاً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمل المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمل إلى السمل الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سمل طبقة الرابطة البيتمينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمل المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية سمل معتمدين وبحيث لا يقل سمل الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤،١ طبقة اللصق (RC-3000) :-

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتمينية بالأسفلت السائل السريع التطوير (RC3000) بمعدل رش في حدود $4\text{--}6\text{ كجم}/\text{م}^2$ والذي يقرر المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطوير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتمينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة لللصق وبعد موافقة الهيئة .

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتمينية تنظيف سطح الأساس البيتميني أو طبقة الرابطة البيتمينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمد عليها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التمويجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البيتمينية . يسخن الأسفلت لدرجة حرارة $115^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الأسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع صبغة السطح العليا بأكثر من 150 m أو أقل من 30 m وبحيث لا تتجاوز معدل الإن躺الي اليومي لطبقة السطح العليا . ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من 13°C وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس .

• القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الصبغة اللاصقة ويكون تقويمها كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل .



• **وصف العمل:-**

يتتألف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلية سطحية من الخليط البيتميسي والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات. ويجب تصميم الخلطة الأسفلية المناسبة لتحقيق هذه الغواص، ويجب عمل الإختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• **المواد:-**

١- الركام الخشن:

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

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكثرة المسماوح بها لا تقل عن ٩٢ %)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %
- 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 لاتتجاوز 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 كغبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية .

طبقاً للتدرجات الآتية :

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

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق ومواصفات الهيئة القبلية.

الاسفلت : يجب أن يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والموارد من نبركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرز ٦٠ - ٧٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (٥م) لاتقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م
- الزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ °م (ستتسوك) لا تقل عن ٣٢٠

خطاب الإسناد:-

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الإسفلت لموقع العمل . يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معاللة خليط العمل المعتمد من المهندس .



يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والأسفلت بالنسبة التي تتفق خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الموزن .

- نسبة الركام في الخلاطة
- نسبة الأسفلت في الخلاطة

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يبعدها المقاول للإعتماد من المهندس .

ويجب أن يطبق الركام المخلوط تدرج (٤ درجات كثافة) كالتالي:

الرقم	رقم	رقم	رقم	رقم	نسبة المفروضة للملار							
٢٠٠٠	١٠٠	٢٣-١٣	٣٠-١٩	٣٠-٥	٦٥-٥٠	٨٤-٧٥	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	١٠٠-١٠	١٠٠-١٠	١٠٠-١٠	١٠٠%
٣-٨	٧٥-١٥	٢٣-٢٣	٣٠-٣٠	٥٠-٥٠	٥٣-٥٠	٧٥-٦٠	٨٤-٨٠	٩٠-٨٠	٩٠-٧٠	٩٠-٦٠	٩٠-٥٠	٩٣%

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقه السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القىاسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لترجات المواد المتاحة للموقع على أن تتفق بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمى وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بدرجة حرارة ٦٠ ويفطب المعاصفات السابقة ذكرها الطبقى الرابطة والأساس البيتوميني .

الخليط العمل (Job Mix Formula): بعد إعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل ويجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء فى إعداد وتصميم معادلة الخليط العمل (Job Mix Formula) والتى يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تسويرات بالموقع ويجب أن يتحقق الخليط التصميمى الآتى:

- نسبة الركام في الخلاطة ٩٣ - ٥ - ٩٦ % ، ونسبة البيتومين من ٥ - ٣ - ٧ % وتحدد نسبة البيتومين المثلث بطرفيه مارشال
- يجب أن يطبق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المطلوبات التالية:
 - ١- الثبات (كجم) ١٢٠ (حد ادنى)
 - ٢- الإسبيب (مم) ٢ - ٤
 - ٣- الفرااغات في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٥
 - ٤- الفرااغات في المخلوط الركامى (%) ١٥ (حد ادنى)
 - ٥- الصلادة (Stiffness) (كجم /مم) ٣٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يبعدها المقاول للإعتماد من المهندس .

الخطوة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغير معايير المواد السابق الموقعة عليه يجب اخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفتره كافية وأخذ المقاولة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها وتحقق من تصميم الخلطة والمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يناسبنى مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لا يتحقق المقاول عمل أى تعديل إلا بعد موافقة المهندس .

ويجب ترتيب المقاول لنتائج الخلطات التجريبية في الجدول الآلى:



حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)	نسبة المارمن
%٥ ±	منخل ٤؛ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
%٤ ±	منخل رقم ٤
%٣ ±	منخل رقم ٨ حتى ٥٠
%١,٥ ±	منخل رقم ٢٠٠ ، ١٠٠
%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 الخارجى عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أى زيادة فى السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه فى بند خليط الأسفال لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

• متطلبات الإنشاء:

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

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقياسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين 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 مكسرًا أو مخلوطاً بمادة 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 ويستبدل بمادة ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لفترة عمل اليوم.

ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكذلك ميكانيكيها، ليصبح خاليًا من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتومينية 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 سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتوميني وإنهاؤه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الأسفال المزرودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلية الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفrade والذى تعطى تشغيل منظم للفrade يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو متنصفه وبعد أقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاح بمقادير تتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتدنى الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسقى فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قصر الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة النصق قبل فرد البنددة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته قبل من ذلك بـ ١٠٠ درجة مئوية، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل

للذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام

ويكون فيلان-السيك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ م٢ وفي الملاعق التي يحددها المهندس بعد الفرد وإنما يرضى ما تسمح أوضاع

الخلط باجرء عملية الهرس يجب دلك الخليط دكًا مثليًا وحيث تكون الهراسات من النوع العجيج والعجلات وجديدة



والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل المهرسات بسرعة على درجة كافية للتجنب رزف الخليط البيتو ميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الاتصال بالهرا رسات، ويجب أن تبقى عجلات المهرسات مرطبة بالماء علىوجه الصحيح، ولا يسمح بالاستعمال مقدار زائد من المياه .

Gmm لالنتاج البيروي Gmbh من الكثافة النظرية الفصوى (Gmm) تؤخذ من (٩٥ % - ٩٧ %) من الكثافة النظرية الفصوى وهي حال احتسابها بطريقة Gmm تحدد المقدار الذي يجب معايرة الغرadas المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- إستواء بالطارات لغرadas (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الغرادة (المندالة) يجب أن تكون طريقة تغذية الغرadas بالمخوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخوط أو يكون سائق المهرسات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفردة حيث لا يحدث رفع الغرادة لمؤخرة القلاب.
- يجب أن يكون سائق المهرسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة لمهرسات الحديد للهresa الأولى حيث لا يحدث أي رزف وتصوّج للمخلوط وفق تطبيقات المهندس.
- يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حيث ودقيق للاتفاق البشرية في تحديد مناسبات رصف الطبقة السطحية.

• **أعمال ضبط الجودة:** وفقاً للمواصفات المصرية يتم إجراء الإختبارات الأئمية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

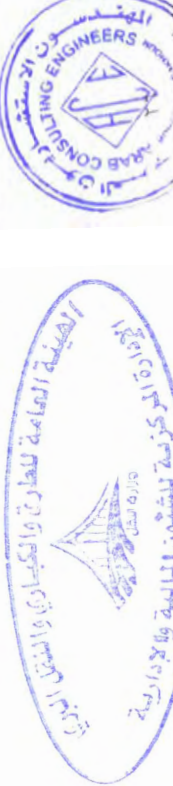
- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التشكيل للمواد الفلزية بجهاز لوس أحجار.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الفلزية بعد الغمر، ساعتان في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطبلة والطبيعية في المواد الفلزية.
- درجة غرزا الأسفلات الصلب.
- درجة الزوجة الكيميائية للأسفلات الصلب عند درجة حرارة ٣٢٥°C.
- استخلاص الأسفلات بطريقة الطرد المركزي التجدي نسبية الأسفلات في الخلطة الأسفليتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الغراغات فالخلطة الأسفليتية.
- وي يكن إضافة أئية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها لتأكيد من جودة المواد أو العمل المدى.

• **القياس والدفع:**

بعد الشك من سملك الطبقة بعد الدملك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتو ميني بالمتر المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية الممزوجة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمخلوط والفرد والدملك والتنظيف وإعداد تضميم الخليطة والإختبارات، ويتمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البندات الالزامه لإنجاز ونهو العمل على وجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في المدملك أو تكون لازمة لتشغيل ثلاثة تقدير الطبقة، إذا كان متوسط سملك الطبقة السطحية تقصى أكثر من ٦% ولزيادة عن ١٠% من سملك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في المدملك إلى المدملك الكلى، وعندما يكون سملك الطبقة السطحية البيتو ميني تقصى أكثر من ١٠% من السملك المدمل على الرسومات فعل المقاول أن يقوم بتعويضاً بطبقه من نوعية مصادله ويجب لا يقل سملك الطبقة التوسيعية عن ٣ سم، ولن يتم تعويضاً عن الصبغة السطحية بعد الشك من سملك الطبقة.

• **حدود المساحة:**

يخص حدود المساحة في المدملك وفرقه الإضافي رسمل الماء ذات الكود المصري اصدار ٢٠١٢



الجزء الخامس

المواصفات الفنية لاعمال الكبارى

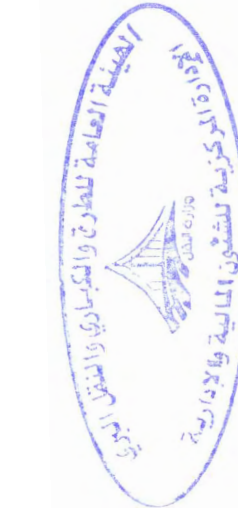


١١ علام

- تشمل هذه الموصفات الإشتراطات الفنية والموصفات الخاصة لإنشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضوع بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالإشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصري ومواصفات الهيئة الموصفات العامة التي يرجع إليها في تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين الموصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والموصفات الواردة بالكود المصري والموصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والجبارى هي وتقع الموصفات المكملة والمراجع الأساسية وفي حالة عدم وجود نص في الموصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد أو الموصفات المكملة فيتم الرجوع إلى الكود الامريكي AASHTO أو الموصفات الاوربية على الترتيب
- يتم اجراء جميع الاختبارات الالزامية لإثبات تطابق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة إلى الاختبارات الدورية الخاصة برقابة الجودة – على نفقه المقاول في معمل الهيئة او في معمل اخر تابعة لحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقدم معملاً مزود بجميع المعدات والآلات الالزامية لإجراء الاختبارات بموقع الاختبار الخرسانية والموجات المكونة لها وفقاً للإشتراطات المذكورة بالليند بالبيان الشخص بأعمال الخرسانة أما في حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية البعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقه المقاول وموافقة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.
- حيثما ورد بالموصفات ذكر لأحدى الشركات التجارية لمعرفة أي منتجات مواد فان هذه الشركات قد ذكرت فقط التحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توريده للمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات أي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاحتداها من المالك الذى لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه في حالة إذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فسيكون عليه أن يتحصل أي أعباء اضافية تتنبع من ذلك دون تحمل الهيئة اي اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك.
- حيثما ورد بالعقد أي من الاختصارات المذكورة لاحقاً فإنها تعنى المعانى المرادفة لها:

م.ق.م	مواصفات قيسية مصرية
B S	المواصفات البريطانية
ASTM	المواصفات الخاصة بالجمعية الأمريكية لاختبار المواد
AASHTO	الجمعية الأمريكية للمهندسون الطريق
DIN	المواصفات الألمانية
EN	المواصفات الوربية الموحدة

وينت استخدام الطبعات السارية من هذه الموصفات ملائم بحد غير ذلك





۱۰) (DWG) ۱۱) (PDF) ۱۲) (JPG) ۱۳) (TIFF) ۱۴) (CD) ۱۵) (MP3) ۱۶) (WAV)

የዚህ የጥናት ስራውን ተስፋል ነው እና የሚከተሉት የሚመለከት ስራውን ተስፋል ነው

የኢትዮጵያ ቤት የሚከተሉ አገልግሎት ስራ (AS BUILT) የሚከተሉበት ደንብ ይመለከታል

- የግብር በኋላ እንደሆነ ስራውን የሚያስተካክልበት የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ

Digitized by srujanika@gmail.com

፩-፪ : መግለጫ አንቀጽ ፭፻፲፭

၁၈၃၂ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြာနတေသန၏ အတွက် ပေါ်လေ့ရှိခဲ့သည့် ပြဿနာ

- **Statement Method** (Method of statement) **জিনিস পত্র** (Q.C. Plan) কর্তৃপক্ষের অন্তর্ভুক্ত উপর দিয়ে আসা বিবরণ।

(بمجرد الاعتماد النهائي لها وتعاد للمقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحتفظ الهيئة باقى النسخ .

- عند انتهاء أى 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 للاستلام الابتدائي للمشروع قد تسلّمت جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى افراص مدمجة (CD) بصيغة DWG و Pdf .

القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كما يلى :-

- الكود المصري رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الإصدار الأخير) الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري و التقاطعات العلوية
- الكود المصري رقم (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) لأعمال الطرق الحضرية و اخلوية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الإصدار الأخير)

ملكية التصميمات الهندسية :-

- يعود إلى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع عن طريق استشاري المقاول و يحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أى جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة .



أعمال الخوازيق

١.٢ عام

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب الموصفات 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 ومرامح العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلب المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب ألا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - بأى حال - على أمان وسلامة المباني المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أى اتلاف ونهيارة أى من هذه المباني أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الاصلاح اللازمة 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 لاشتراطات الخاصة بالكود المصرى لأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والكود المصرى حيثما انتهت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة فى مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة للتنفيذ لقليل من الضوابط للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتقييم الفنى الذين يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خاورق جسم مؤكدة للتتابع الطبقى للترابة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة و اتخاذ مايلزم بهذا الشأن.

١.٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

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

٣.٢ المسواد: (رمل - زلط او سن - مياه - اسمنت - حديد التسليح - اضافات, الخ)

- يجب أن تطبق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق الموصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميرة ٣٥ نيوتن / مم٢ وبمحتوى اسمنت ٤٥٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة إلا إذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت البورتلاندى العادى او المقاول لكبريتات طبقاً لتقرير الجسات في عمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشارى التربة والاساسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القلوي .
- يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلم التخريم من البيرتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ إلى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الاضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدونتها .



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

• يجب أن يطابق صلب التسليح المستخدم المواصفات المذكورة بباب الخاص للصلب من النوع ٦٠ DWR / ٤٠ .

• يجب أن يسلح الخازوق طبقاً للوحات التصميمية المعتمدة.
• يحمل على البند تكسير رؤوس الخوازيق و نقل ذات التكسير إلى خارج الموقع .

٢،٤،١. التخطيط الخوازيق :

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

٢،٤،٢. التخطيط ووضع الخوازيق :

يجب ألا يتتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وان تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتتجاوز أى ميل يجري بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد أو بوضع شدادات فيها فيجب استبدال الخازوق أو اجراء تقويات بتنفذ خازوق أو خوازيق اضافية ويتحمل المقاول وعلى حسابه الخاص أى انحراف او ميل غير مقبول بالخوازيق المنفذة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال ويعاد تصميم القاعدة واصافة خازوق او خوازيق على حساب المقاول .

٢،٥. اطوال وحمولات الخوازيق:

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

٢،٦. تنفيذ الخوازيق :

• يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال الطول كله وتكون الأفواص الصلب في مكانها دون أن يحدث بها زححة أو التواء خلال صب الخوازيق .

• يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحدث أي انفال بين مكوناتها أو تعشيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات اللازمة لمنع هروب

أو تكون فجوات بها



- 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 صفا لما هو موضع بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية BS ٨٠٠٤ او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes .

- ويجب أن يكون المنسوب النهائى للخرسانة أعلى من المنسوب النصميمى 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 تتفذ بالتخريم فيجب أن يتم التحكم فى خصائص المعلق فى جميع مراحل العمل طبقا للاشتراطات المذكورة فى المواصفات البريطانية (اليورو كود) وفي هذه الحالة فإنه لمن الضرورى أن تتم المحافظة على الضاغط العلوى كافيا لتحريك الخرسانة فى أنابيب 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 للنقب 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 فى تكسير رؤوس الخوازيق حتى منسوب سطح القواعد بحيث لا تحدث أى شروخ فى كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التى يتم إزالتها كافية للوصول الى الخرسانة الصلدة وللسماح بطول رباط كاف داخل القاعدة ولن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية فى تكسير رؤوس الخوازيق .

٨،٢ اختبارات الانتراسونيك (الجس الصوتي):

يجب على المقاول و على نفقة الخاصة أجراء اختبارات الانتراسونيك على الخوازيق المنفذة لاثبات عدم وجود اختناقات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة اليها و ارتكازها على طبقة صالحة للتأسیس .

٩،٢ القياس والدفع:

- السعر المحدد - بالметр الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمنت بورتلاندى عادى او مقاوم للكبريتات) وانشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تقاس أطوال خوازيق الكوبرى من اسفل القواعد او المخدات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتقاس أطوال خوازيق السند من منسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود مخدة رابطة.
- الاختبار المبدئى للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق الى المقالب العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة لوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعايرة الأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف اللازمة لوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



أعمال الخرسانة

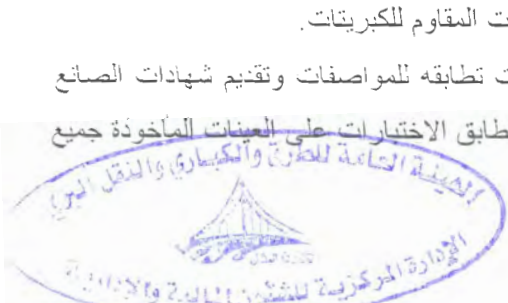
١,٢ عامة:

- 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 بالمواصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و النقل البري
 - ب- المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) مكمل لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشأ والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقلل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية 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 تراعى 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 سيقرمون 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 بالمواصفات الآتية:
 - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
 - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٢٧؛ للأسمنت القاوم للكبريتات .
 - يجب أن يورد الأسمنت للموقع قبل إجراء التجارب الطولية لاثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة مصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وبياناته ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات الماخوذة جميع



الاختبارات المذكورة في الموصفات الخاصة بالأسمنت وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة.

- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثيره بالزمن والموضحة بالموصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك ضيقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب لا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪ إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.
- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتينة والمغلقة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعة الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تشوين الأسمنت في سابلوهات محكمة و معزولة .

٢،٢،٣ الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والковد المصري للكباري وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذي المقاس الاعتباري الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً و المعتمدة و أن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - باجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاس الاعتباري الأكبر للركام عن خمس أقد بین جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو حزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشوين الركام بعناية للاقلال من انفالاته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشوين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشوينه في أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفالاته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاسات الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .
- يجب أن يكون الركام خاماً لتفاعل القلوى .

٣،٢،٣ الماء :

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفاً وخالياً من الشوائب الضارة وأن يكون معروفاً المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والkovd المصري للكباري .

٤،٢،٣ الإضافات :

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفذ تجربة ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
يجب أن تتطابق الإضافات احدى الموصفات المعروفة عالمياً .



- يجب أن يتم استخدام الاضافات 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 الاضافات التي ينوى 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 الاضافات أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
 - ✓ بيان تأثير الاضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

٤.٢.٣ صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح المواصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى
 - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى .
 - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الإيزو ٢٠٠٧ / ٢٠٦٩٣٥ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوي إلى إجهاد الخضوع أو الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم ^٢	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم ^٢	صلب ٦٠٪ من نوع DWR (صلب ذي تنوعات)
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- 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 انتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم متفرقة 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 الاستدارة او الذي به شروخ طولية او غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .



١٠



٦.٢.٣ الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسبق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري النوع (٢) ذي الاسترخاء القليل Low Relaxation أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد N/mm^2 ١٧٧٠ Rm وأن تورد في لفافات ذات قطر كبير كاف بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزة.
- يمكن تخزين اللفافات - لامد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على اطارات تعلو اللفافات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدأ أو الزيوت أو الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفافات داخل أكياس من البولياثين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالبند السابق .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللوب أو بالقوس الكهربى بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد يجب أن تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للاسلك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

٧.٢.٣ الأناكير (Anchors) :

- يجب أن تكون الأناكير من انتاج شركات متخصصة ذات منشأ أوروبى وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو ما يماثلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسبق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبوغات الأناكير بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم أسلاك سبق الاجهاد .
- يجب ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزيت مقاوم للصدأ والذي يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخوابير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرة لتجنب تلوثها .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

٨.٢.٣ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلفن بسمك لا يقل عن ٣٥ مم .

٩.٢.٣ معدات تحويل الانتاج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكيه من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الصلببات الهيدروليكيه مناسبة لـ معدات الشد الموردة .

• يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن تتم معيرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة وثائق المعايرة وأن يتم صيانتها خلال فترة الاشتراك ومعيرتها كل ستة اشهر .



٢.٣ معدات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية و المناسبة لانتاج خليط متجانس ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن .
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر وبتفوت 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 الازمة طبقاً للمواصفات ٥٤٠٠ الباب الرابع .

١١.٢.٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدمي العطاءات :

- شهادات الصناعة للمواد و بلد المنشأ معتمدة من السفارة 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 والتكنولوجيات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شبق الاجهاد .
- تفاصيل وتقنيات جميع المعدات المستخدمة .
- مواد وطرق الحقن .

٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :

أ- الوصول للقاومة 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	القاومة المميزة نيوتن/م²	أقل محتوى للأسمنت كجم/م³	ملاحظات
٥٠	٥٠	٥٥٠	يراعي إضافة الإضافات
٤٥	٤٥	٥٠٠	الكيمية الازمة لتفادي الشروخ
٤٠	٤٠	٤٥٠	للوصول الى الاجهاد المطلوب
٣٥	٣٥	٤٥٠	طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية
٣٥	٣٥	٤٠٠	لا يتشرط إضافة إضافات
٣٠	٣٠	٣٥٠	
٢٥	٢٥	٣٠٠	
٢٠	٢٠	٢٥٠	

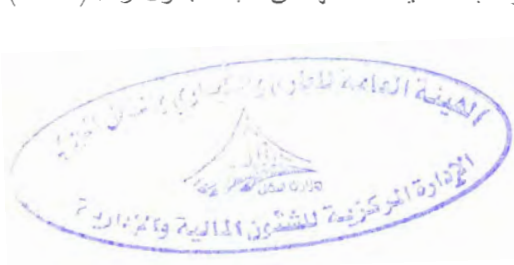


- يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
 - أ- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م٢ .
 - ب- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تنتجها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شهراً وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/م٢ .
 - يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥ كجم/م٣ من الخرسانة .
 - يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
 - تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠%٤٥ إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتبارى الأكبر الموضح بالبند ٣-٢-٢-٥-١ .
 - ١,٣,٣ أعمال الخرسانة العادية:

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ و م ٣ زلط نظيف متدرج + ٤ و م ٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم إسمنت بورتلاندى عادي على ألا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المناسيب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.
- ٢,٣,٣ الخلطات التجريبية :**
- تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التتحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية الواقع مجموعه مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تختر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب أن تجهز المكعبات وتخبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

- ٣,٣,٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة:**
- يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ١٥٪، وذلك لنسبة ٩٥٪ من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥٪ . طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

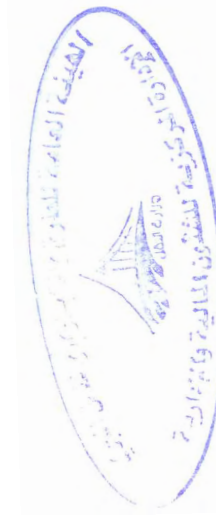
- ٤,٣,٣ الخرسانة المقاومة للكبريتات:**
- يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥٪ بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢)



٣،٢،٥ موافقة المهندس :
لا تغنى موافقة المهندس على تصميم الخلطات باى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة واختبار مكوناتها.

٤،٤ خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الصفرورية 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 لقياس كمية الاصفافات بالوزن بالنسبة للاصفافات الصبلية وبالنثر للاصفافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودورياً على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والковد المصرى الكبير
- يجب أن يوفر المقاول خلطاتاحتياطية اضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وأن تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البهـه حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الإنشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلقة الخلطة و زمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً للعد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متراً مكعب اضافي أو جزء من المتراً ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انقضائه الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلقة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام .
- إذا استخدمت خلطات عربية في خلط الخرسانة خلطاً كاملًا فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ إلى ٢٠٠ دورات من دورات الحلقة أو الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لإنتاج خلطة متجانسة . ولا ي يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورات وأما بعد . ١ دوره فيجب تخفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعه تقطيب agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواشير رأسية عند نقل تصرف الخرسانة بالخلطات للأقال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب أن يزيد ميل المجاري عن ١ إلى ٢ وألا يقل عن ١:١ وترود المجرى في نهايتها بمواسير رأسية للأقال من انفصال المحتويات ويراعى أن يزيد طول المجاري عن ٣ متراً . وأن تكون الكباشات والبدواں التي يتم نقلها بالأنفاق مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكياً وفي جميع الحالات لا يسمح بسقوط الخرسانة سقوطاً حرارياً نسبياً تزيد عن ٥ درجات مئوية وأن يتم استخدام المجاري المعدينية أو



- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملوها بالخرسانة مثبتة جيدا في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى ايضا ازالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرع الذى سيتم ملوه بالخرسانة وتنظيف السطح الذى سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال فى محتوياتها نتيجة اعادة النقل أو زيادة كميتها فى مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلقا باستخدام الهزازات فى نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذى يسمح بتصدأ الخرسانة الأصلية وتكونى مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرسانى كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم. ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة وبيحث تكون الخرسانة السفلية مازالت فى حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدنة بأنها الخرسانة التى تسمح بتغلل هزار (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتأثر هتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التى تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تدمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تتكون أى فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مسنويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجى كاف للخرسانة جيدا وأما فى حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيدا في جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكو الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أى اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من اجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءا من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فوائل البناء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادئة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانشائي المتفوقة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقا لتعليمات الصانع .

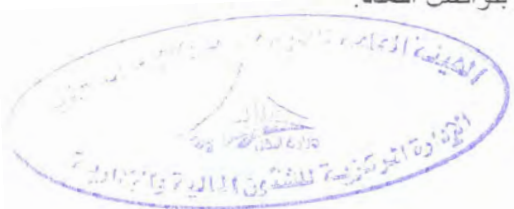
٤،١ فوائل البناء :

يجب أن تكون فوائل البناء بالأشكال والمناسبات والمواضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمرا في فوائل البناء ويجب أن تكون فوائل البناء متعمدة على الأعضاء وان يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبتة جيدا ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالناحت اليدوى وأن تنتف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

٣

فوائل البناء : التمدد :

يجب أن تدور وتثبت فوائل التمدد طبقا لاشتراطات الموضحة بالباب الخاص بفوائل التمدد.



٣،٤،٣ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفترة الازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصدأ 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 . وتقى معالجة الأسطح الملامسة للشادات الخشبية أو المعدنية بابقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة او تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

٤،٤،٣ متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى ٣٥°C أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الاقلال 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 يوماً .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في الظل ٣٤ درجة مئوية أو أعلى .

٥. الفتحة المعدنية:-

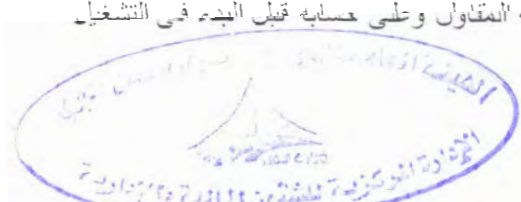
- تتكون الفتحة المعدنية من كمرات حديدية رئيسية مركبة(BUILT UP SEC.) من لواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينه على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على أساس أن البلطة الخرسانية المسلحة تعمل مع الكمرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكمرات الحديدية والبلطة الخرسانية المسلحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبينة على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات 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
- يلتزم المقاول بموافاه الهيئة بالصنع الذي سيقوم بتصنيع وتركيب البواكي المعدنية على ان يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتثنى المتابعة و المراجعة واجراء الاختبارات الازمة على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي) :

- جهد الشد طبقاً للكود المصري للإنشاءات المعدنية و الكباري كود رقم (٢٠٥)
- اجهزة الضسان للصلب المستخدم لا يقل عن ٣٦٠٠ كجم/سم ٢ وبحيث ان:-

• جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . وإذا

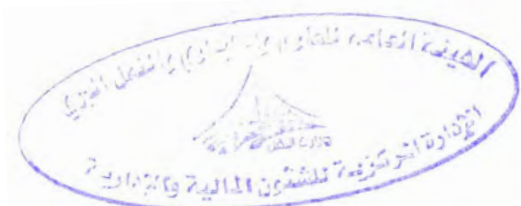
• أتسع من التجارب التي ستجريها الهيئة على العينات المعروضه سعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البيع في التشغيل



وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم/ سم ٢ فيجب على المقاول إستبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة. وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسمياً تفصيلياً للفتحة المعدنية يطابق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكمرات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتفق مع أقل الجهود المعطاة 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 الالزامية على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود أية عيوب اللحامات باستخدام (ultra sonic) كما تجرى اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الاقل طبقاً للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد اصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللهندس المشرف الحق في طلب أية اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى ان تتم اعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة.

- كما تجرى اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding .
- ويتم توريد الكمرات 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 مسؤولاً عنها ويتم تثبيتها على كراسي الإرتكاز التي سبق وضعها بمواضعها المحددة بالرسومات يعني أنه سيصيّر تركيب الفتحة المعدنية دون عمل أي شدات أو فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدّم ببرنامج تفصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكمرات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعي عدم شغل الطريق بأى عوائق ينبع عنها أي تعطيل في أي وقت كان أما الشدات والفرم اللازم لصب أبلاطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية فترتکز على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنقضاء المدة الازمة لتجهيز الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أي عوائق خشبية تعيّنة أثناء التنفيذ .
- ويجب تنظيف السطح للكمرات المعدنية جيداً من أي عوالق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجبيين برايمير ووجبيين بوية على أن تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد.
- وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحديب اللازم للكمرات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشة (Shop Drawing) (مبين بها امكان 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 يقلل من مسؤولية المقاول عن العمل على أن يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد واخذ الموافقة على تركيب الكمرات .



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 وزن الشدات والقوى المعرضة لها وزن صلب التسليح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الإنشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الдинاميكية) التي يسببها وضع و وزن دمك الخرسانة .
- يتم الالتزام بالتفاوتات المسموح بها لجميع الأجزاء الخرسانية و حديد التسليح طبقاً للكود المصري لخطيط وتصميم و تنفيذ الكباري والتقاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التاسع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المسلحة و سابقة الإجهاد و الصب .
- يجب أن يقل عدد الزراجين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراجين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن إزالتها بعد ١,٥ سم من الحاطن دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراجين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونية أسمنتية ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظماً وصلداً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم المواسير المارة عبر الحوائط إلا باذن خاص من المهندس .
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا اذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد إزالتها انتاج سطح مماثل للسطح الذي نتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن 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 أسطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة .

١,٦,٣ ازالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لا تحدث أضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة لقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعة على الخرسانة فـأى من داخل الإنشاء والمعالجة ومعالجة السطح .
- فترة فك الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها:
 - ✓ الشدات الخاصة بالأسطح الرئيسية مثل جوانب الكرات والحوائط والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
 - ✓ الشدات العاملة كركائز لل بلاطات أو الكرات (بخالب أي أحمال إضافية على العناصر الإنسانية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢+٢) يوماً حيث لـ هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
- ✓ الكابولي: يجب ألا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث لـ هو طول الكابولي ولكن بحد أدنى أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
- ✓ يمكن تخفيض الفترات السابقة طبقاً لرأي المهندس إذا ما استخدم الإسمنت المبكر القوة أو إذا أظهرت الاختبارات التي تجري على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لـ إزالة الشدات .



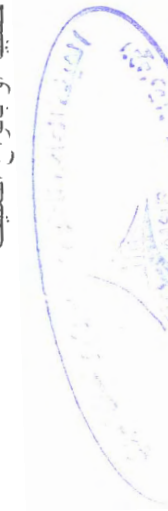
٣،٧ وضع وتشكيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الاعمال في أي من العناصر الانثنائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسلیح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سبيخ من أسبیاخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلى للتشلیح في كل عنصر.
- يجب أن يتم تثبيت صلب التسلیح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطاطاً بشخفين أو لحام الأسبیاخ.
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباعدة خالياً من التربة والربوة والدهون والصداً المنكك والمادة الغریبية وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكضاً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي أسبیاخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية.
- يجب أن يتم تثبيت صلب التسلیح وترتیبه بعضه البعض لمنع تحرك الأسبیاخ تحت تأثير أحمال الإنشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركبات الخرسانية لوضعها بين أسبیاخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركبات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تتم الوصلات والأندابات لإسپیاخ الصلب والتوصیل الخرساني بتشكيل صلب التسلیح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخصوصية.
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسبیاخ الصلب إلا إذا وافق استشاري المبنیة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسنة (الجلب) والإزدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتوصیل الخاص بالوصلات مسبقاً من الاستشاري .

٤،٨ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب أن تتم تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصنوعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشادات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من المبنیة واستشارتها قبل بدء العمل .
- يجب أن تكون الشادات متينة بشكل كاف ومبسطة بلاح المؤشر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب فك الشادات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك .
- يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوماً (إذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب أن تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للمرفق أو لمناطق التسويين قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال التقل والتركيب .
- يجب أن تخترن نقط التعلیق وطريق التعليق بعناية للختب حدوث أي ثلف للوصلات نتيجة عدم ملاءمة القطاعات الأشاشة للنظام التحمل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتحقق طرق التركيب والحقن الخاصة بملء الوصلات مع الموصفات البريطانية .
- يجب أن يأخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع التسلاوى للأحمال على الدعام والابلطات العليا للإقليم تقدر الامكان من أي حركة سبيبة بين الوحدات .

٥ الحقن لتشيیت الكابلات أو الأجزاء المدقونة :



• يتم الحقن بأحدى الطرقتين الآتيتين:

- ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتباري أكبر ١٥ مم واضافة الاضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية أو يماثلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية .
- ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكمash العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم^٢ بعد يوم واحد .

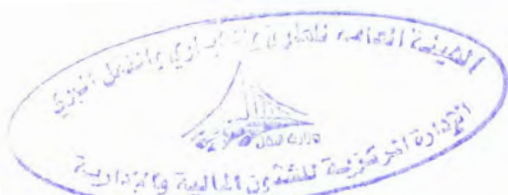
١٠.٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- بعد ازالة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أية فوائل غير سليمة أو فراغات مليئة بالهواء أو أية عيوب أخرى ضيقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب نحت أي مناوش بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم إزالتها رأسية الأحرف ثم تبل المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محیطة بها بعرض 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 التلبيس بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التلبيس ثم يتم خلط المونة وتقطيعها لمدة ساعة لمنع تصلبها .
- تدفع المونة إلى أماكنها وتتمك وتفرش بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون قلقلة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالثك الابتدائي قبل انتهاء السطح ثم يتم انتهاء السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي.
- إذا ما تجاوز عمق التلبيس ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة إيبوكسي في لصق مونة التلبيس للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعى إضافة الاضافات التي تقلل الانكمash للمونة . ثم يتم فرش المونة وانتهاء التلبيس طبقاً لاشتراطات البند السابق .

١١.٣ مراقبة الجودة:

- على المقاول أن يقدم للهيئة – قبل بدء الأعمال – برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح صرق 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 العمل 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 يقيم المقاول على نفقته معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والخاصية للمدربين والعمال المدربة لإجراء التجارب الآتية بالموقع :

- مقاومة الانضغاط للأسمنت .
- زمن شك الأسمنت .
- تدرج الركام .
- الشواشب العضوية بالركام .



- محتوى المواد الطينية .
- الكثافة الشاملة .
- جهد الكسر للركام .
- الوزن النوعى للخرسانة .
- اختبار الهبوط لتقدير القابلية التشغيل .
- مقاومة الانضغاط للخرسانة .
- مطرقة شميدت .

١١.٣ مواد الخرسانة :

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

أسياخ صلب التسليح: اختبارات الشد والثنى على البارد والتفاوت فى الأبعاد والتحليل الكيميائى لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجارب على عينات ملحومة فى حالة استخدام اللحام .

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

الركام: يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحتوى الرطوبة والشوابت العضوية وشوابت الطمى والكتافة الشاملة والوزن الجمئى للركام وجميع الاختبارات الأخرى التى تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار للتفاعل القلوى دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

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

الإضافات: يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الإضافات قبل استخدامها ومرحلتها طبقا لتعليمات المهندس .

١٢.٣ طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصص مكعب صلب التسليح 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 الخرسانى مضروبا فى الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلى للمنشأ الفوقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوى للكمرات .

تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والدواوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع فى الطول مع ملاحظة



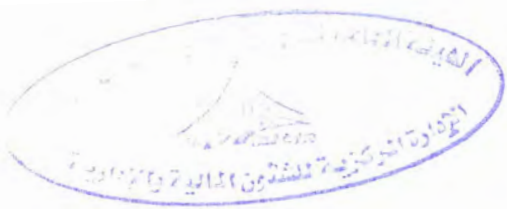
- يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى) .
- الطول يحسب طبقاً للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصممة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المقطع الأفقي ($\text{طول} \times \text{عرض}$) مضروباً في السمك حيث يقاس المقطع الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمارات ، الأعمدة ... الخ) .
- تفاصي السالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم بلاطة بين الارتفاعات والكمارات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازين .
- تفاصي الحوائط الخرسانية أو الحوائط الساندة بالمتر المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوى للبلاطة والمنسوب السفلى للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة.

١.١٢.٣ صلب التسلیح وكابلات سبق الاجهاد :

يُقاس صلب التسلیح أو الكابلات بالطن ويبيّن القياس على الوزن انكلي طبقاً للطول المحسوب من قوائم تفرييد الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هندي) ويعتمدتها المهندس المشرف ويقاس وزن المتر الطولي للأسياخ الملساء أو ذات التنوءات أو الكابلات طبقاً للمساحة النظرية للأسياخ الملساء طبقاً للقطر الأسمى (أى للأسياخ ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢,٠١٤ لكل من الأسياخ الملساء والأسياخ ذات التنوءات) مع احتساب الوزن النوعي ٧,٨٥ طن / م³ ولا تتحسب أوزان (الكراسي والأوتار والتخانات) 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 لانتاج سطح ناعم للسطح الظاهر ووضع الخرسانة والدمك المعالجة واجراء جميع تجارب مراقبة الجودة واقامة معامل مراقبة الجودة والفاقد واستخدام الاسمنت المقاوم للكبريتات عند نص البند على ذلك والحقن اللازم لثبتت 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 العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد وقطع الأسياخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والثبيت في الأماكن المحددة والمباعدات والأجزاء الازمة للثبيت في أماكنها المحددة والفاقد وجميع المصاروفات الازمة لإنجاز العمل طبقاً للمواصفات والوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .
- يقاس صلب التسلیح هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التفرييد المعتمدة من المهندس المشرف.
- سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعملة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد وقطع الاختبار ووضع الأغلفة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الحية والميتة) والفاقد والإكسسوارات والقطع الخاصة وجميع المصاروفات الأخرى الازمة لإنجاز الأعمال طبقاً للمواصفات شاملة الوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



١٢،٣ صلب الانشاءات

١,١٣,٣ عام :

يشمل هذا البند الاشتراطات الفنية لتنفيذ لتوريد وتركيب ودهان صلب الانشاءات .

٢,١٣,٣ التقديرات :

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

- نوع ومصدر صلب الانشاءات 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

٣,١٣,٣ المواصفات المرجع :

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

٤,١٣,٣ رسومات التشغيل والتركيب :

- يجب ان يطابق تصنيع الاجزاء طبقا 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 والنوع والمقاسات ومقاسات اللحام وموقع المسامير. كما يجب أن توضح الرسومات الأنواع المختلفة لصلب الانشاءات 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 .

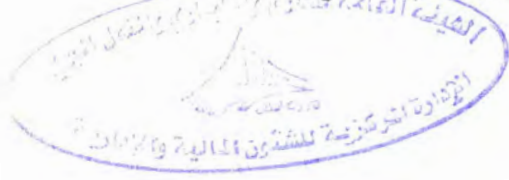
٥,١٣,٣ برنامج تنفيذ صلب الانشاءات

- على المقاول أن يضع برنامجا مفصلا لأعمال التصنيع (التشغيل) والتوريد والتجميع والتركيب بالتشاور والاتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الانشطة الرئيسية .
- في حالة تنفيذ الأعمال في أكثر من مكان (ورشة) يوضح ذلك بالبرنامج
- يراعى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن تحمل الاوناش لأحمال الاجزاء التي سيتم تركيبها وإتزانها أثناء التحميل والتركيب .

٦,١٣,٣ التوريد للموقع :

حالما لم يذكر محددا بالرسومات فإن تجزئة أي حزء من المنشأ أصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد

ذلك مسقا من المهندس ومراعاة التأكد من حدود المنشآت المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب





(BS : ٠٠١) دلیلی جهیزی ✓

٠٠٠٠

٢٠٢ / ٣٥٩٦٢٥

(BS/ام) دلیلی جهیزی ✓

- دلیلی جهیزی می باشد این دلیلی جهیزی پایه های پلاریتی که در آن جهیزی می باشد

- دلیلی جهیزی پایه های پلاریتی Base Plates می باشد که جهیزی می باشد و دلیلی جهیزی می باشد :
- ASTM A217 جهیزی ✓

ASTM-A:۲۱۷ OR ASTM A۲۱۷

جهیزی جهیزی می باشد ✓

- دلیلی جهیزی :

BS EN 14399 high strength Friction grip bolts and associated nuts دلیلی جهیزی ✓

ASTM-A320 OR ASTM-A:۳۲۰

جهیزی Bolts می باشد جهیزی می باشد ✓

ASTM F311 for use with ASTM A320 Bolts می باشد ✓

ASTM - A ۳۲۰ جهیزی ✓

ASTM - A ۳۱۷ Grade A جهیزی ✓

Standard Strength جهیزی می باشد ✓

- دلیلی جهیزی می باشد :

• Pitting جهیزی می باشد و دلیلی جهیزی می باشد

• دلیلی جهیزی می باشد و دلیلی جهیزی می باشد و دلیلی جهیزی می باشد

• دلیلی جهیزی می باشد و دلیلی جهیزی می باشد و دلیلی جهیزی می باشد

• دلیلی جهیزی می باشد و دلیلی جهیزی می باشد و دلیلی جهیزی می باشد

: دلیلی A, B, C, D

• دلیلی جهیزی می باشد

• دلیلی جهیزی می باشد و دلیلی جهیزی می باشد و دلیلی جهیزی می باشد

جهیزی می باشد

- دلیلی جهیزی می باشد و دلیلی جهیزی می باشد و دلیلی جهیزی می باشد

جهیزی می باشد

- دلیلی جهیزی می باشد و دلیلی جهیزی می باشد و دلیلی جهیزی می باشد

يوم واحد

سبعة أيام

٢ نيوتن / مم ٢

٩ نيوتن / مم ٢

✓ معابر الانحناء () ٤٦٩ ٢٥ كيلو نيوتن / مم ٢ ASTM

• أسياخ اللحام :

تطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع التأكيد على صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم صلب عادى - على 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 الصدأ (وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون)
٢. راتنج بولى اميد ايبوكسى من مركيين (ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون)
٣. وجه نهائى من دهان مؤسس على اليوريثان (سمك ٤٠ ميكرون جاف)

• الدهان الواهى من الحريق :

تدهن الاجزاء المطلوب وقايتها من الحرائق (الأعمدة والشکالات ما بينها ما لم ينص غير ذلك بالرسومات) بدهان مقاوم للحريق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الآتية أو ما يماثلها من المواصفات العالمية (الأمريكية أو الألمانية)

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

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحرائق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سمكها الأصلى لتكون حائلًا مانعاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البادئ المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمانعة للصدأ ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معمل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتفتيش عليها :

٣. شهادات الصانع :

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

- أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى
- ب- الخصائص الميكانيكية والكيميائية
- ت- نتائج الاختبارات التى أجريت عليها

أخيار القبول قبل التوريد :



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

٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

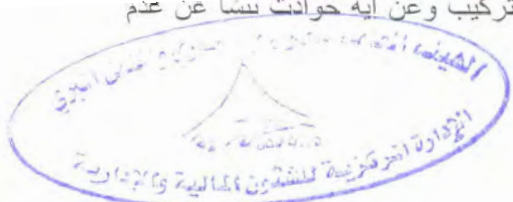
- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أيه أجزاء رئيسية لمعاييرتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
- ويجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات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

١٠.١٣.٣ الوصلات :

- 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 الإجهاد الداخلية وتتنفيذ اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ 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 للسوق كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أى انحرافات أو التواءات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لإسطح مستقيمة true Milled لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموقع او لتصحيح اخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقضاء بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

١١.١٣.٣ التركيب :

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وان يتم تركيب الصلب الانشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤولية علامة Consulting ENGINEERS LLC عن إسلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة .



- يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعية على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - ب توفير وتركيب جميع الأعضاء الموقته الازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكيد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتفقة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

١٢-١٣-٣ التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايطة والواح القاعدة واجربه الجوايطة والصواميل والورود في أماكنها المحددة وبحيث لا ينتج عن صب الخرسانة اي زحزحة لأماكنها .
- يتم التحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايطة قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عن ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايطة على القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشآت بدقة وفي المنسابات المحددة والتخطيط السليم .

١٣،١٣،٣ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفيين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ وأقصى مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظماً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة او إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥% كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C أو أكبر من ٤٠°C أو يكون السطح الأصلي قد امتص حرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينتج عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .

يقارب الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معايير Calibrated magnetic film thickness

gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .

- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والثبيتات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي .

- تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادئ ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن البادئ الذي يتم دهنه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ٥ مم داخل محيط الوصلة .

- ويراعى دهان أسطح وأحرف ووصلات الموضع بدهان بادئ وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG فإن سمك البادئ خارج الوصلة بالسوق قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .

• لا تذهب الأسطح التي سيتم صب الخرسانة محلها على بادئه إلى المحيط بالبادئ يعرض ٢٣ مم .



• إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى يدهن البادىء - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فذا تم الدهان بالبادىء قبل اجراء التشغيل فيجب ان يكون البادىء من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسفع أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبادىء

- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادىء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية أسطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

١٤، ١٣، ٣ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق :

- يتم الدهان بالبادىء الخاص بالدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها

A- Uniform Building code No. ٧، ٤ "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection
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 البادىء ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع وجداول HP/A (محيط الجزء المعرض 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 والعماله المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-

- تخبر الخصائص الميكانيكية والكميائية لصلب الإنشاءات لكن ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفتيش الإشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المقابلة Butt welds المعرضة لتشد و ١٠ % من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير مترافقه ومعتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥ % من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حيشما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجارب تحمل الحريق لأجزاء مدهونة مماثلة لمنفذ وفي معامل معتمدة .

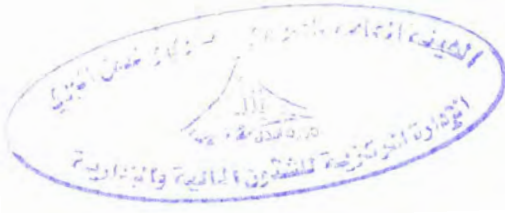


١٦,١٣,٣ تقويات المنشا :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشأ الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري علي ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء اي تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات الازمة ولضمان سلامه المنشأ وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشأ اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث ايه زحزحه للوحدات او التوااء 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 جديدة باجزاء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسفع بالرمل او بوسائل اخري معتمدة .

١٧,١٣,٣ القياس والاسعار :

- يتم قياس صلب الإنشاءات (steel structure) طبقاً ل نوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث أنه يتم حسابها بجداول الكميات طبقاً للنسب المقررة في مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري .
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلب إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات .



فواصيل التمدد

٤.١ عالم:

- يشمل هذا البالب توريد وتركيب فواصيل التمدد الخاصة بالجزء العلوي الكبير و الحوافط المساعدة .
- على المقاول أن يفرق بعطلاته الكتالوجات الخاصة بفواصيل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع و خواص المواد توسيع الكتالوجات تفاصيل الفواصيل وخواصها ومناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع و خواص المواد والخبرة السابقة باستعمالها في مشروع على مدار ثلاثة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاولة للزيوت والكيماويات والأشعة فوق البنفسجية و جميع المعلومات الفنية الموضحة لفواصيل الفواصيل .

٤.٢ فواصيل فواصل التمدد للمنشا الفوقى المكوبى:

- يجب أن تصنع فواصيل التمدد من النيوبرين المسلح الصناعي و سعادية حرارة ± 5 سم ، ± 10 سم طبقاً للم DIN 5015 أو من النوع المسنن Saw tooth type طبقاً للم DIN 5015.
- يجب أن تكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقيتين) أو من النوع المسنن tooth type طبقاً للم DIN 5015.
- يجب أن تؤدي فواصيل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حملية الفواصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة بالانحراف وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفواصيل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية و مقاومة الماء .
- يجب أن تزاسى بدقة متطلبات الصالحة لتشييف الفواصيل الفواصيل والاتصال بالسطح الخرساني (أو المصلب).
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تفصيلية لفواصيل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس.
- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطابق المنتج مع احدى المعايير المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنشا .
- بالنسبة لفواصيل ثيرموجلوبينت يجب الإيقى الحركة عن ($\pm 5, 2$ سم)

٤.٣ فواصيل المواد الملاينة لقطاع الكوبيري والأعددة عند الوصلات:

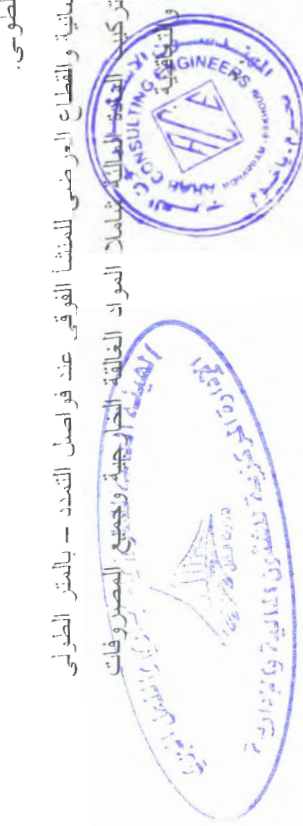
- يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرساني والأعددة عند فواصيل التمدد بمواد ملاينة من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للمعامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى $0,5\%$ من سكها الأصلى فى حدود 2 نيوتن / مم 2 ويجب أن يسترجع حوالي 15% من السمك بعد إنهاء اختبار الانضغاط ويراعى حقيقة الألواح من الخارج لعمق $1,5$ سمك الفاصل بمادة عالقة مقاومة للبرى بالمعامل الجوية .

٤.٤ فواصيل فواصل التمدد للحوافط المساعدة:

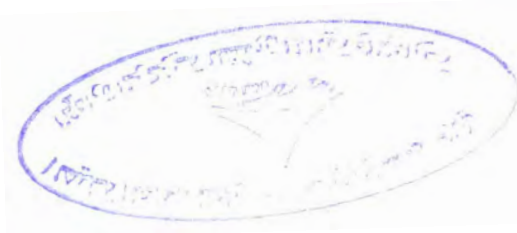
- يجب أن تكون فواصيل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمى بالحركة بين الحوافط كما يجب أن تكون الفواصل من الناتج مصانع معروفة و معتمدة وأن تطبق المعايير الـ EN 12311-1 أو الفرنسية أو الأمريكية أو الأمريكية و يجب أن يثبت الفواصيل بين صلب التشطيب أو الشدات حيث لا تتحرى أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصيل بلاح قليلة للانضغاط و مواد غائقة طبقاً للم DIN 5015.

٤.٥ أنسس القیاس والدفع:

- السعر المقدم من المقاول لفواصيل التمدد يشمل جميع التفاصيل الخاصة بتوريد وتركيب الفواصيل شاملة التثبيت بالخرسانة والجراوات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى إئية مصروفات أخرى مطلوبة للموافه بالالتزامات المقاول الفنية والتفافية و يتم القیاس بالفتر الطوى .
- السعر المحدد للمواد الملاينة بين الأعددة الخرسانية والقطاع العرضي للمنشأ الفوقى عند فواصيل التمدد - بالفتر الطوى بالخرسانة و الجراوات .
- يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب الفواصيل الملاينة للمواد العالقة الخرسانية و جميع المصاريف و مصاريف الأدوات اللازمة لاستيفاء التزمات المقاول الفنية و التي تقتضي إضافة مصاريف إضافية على المقاول .



الرقم: ٢٠٢٢-٢٠٢٣-٢٠٢٤-٢٠٢٥
بيان رقم: ٢٠٢٢-٢٠٢٣-٢٠٢٤-٢٠٢٥
العنوان: ٦٧٣ شارع ٦٩، برج ٣٣٣، الجيزة، مصر
البريد الإلكتروني: info@ese.org.eg



ମୁଦ୍ରଣ ନାମ ପ୍ରକାଶକ

“গুরুবাবু এই কথা শুনে গুরুবাবুর পক্ষে আমি আপনার পক্ষে আপনার পক্ষে

०३ एवं ०४ विद्युत् उत्तराधि

- የዚህ ማንኛውም በትክክል እንደተለቀባቸው የሚከተሉት ነው፡፡
 - ይህ ማንኛውም በትክክል እንደተለቀባቸው የሚከተሉት ነው፡፡
 - ይህ ማንኛውም በትክክል እንደተለቀባቸው የሚከተሉት ነው፡፡
 - ይህ ማንኛውም በትክክል እንደተለቀባቸው የሚከተሉት ነው፡፡

ج

କୁଣ୍ଡଳ ରାଜ୍ୟରେ ଏହାରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲାମାତ୍ରଙ୍କିମ୍ବନ୍ତି ଏହାରେ

૧૮૫

طبقات الدهان العازلة

١،٦ عام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من الموصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأساسات الكوبرى والمنتر السفلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسفل طبقة انرصف اذا طلب ذلك .
- يجب أن تورد المواد من احدى المصانع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم المصنع .
- يجب أن تنفذ الأعمال طبقاً للمواصفات المذكورة بهذا الباب بواسطة أحد المقاولين المتخصصين ذوى الخبرة الكافية .

٢،٦ المواد:

البتومين المؤكسد:

- يستخدم البتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٥٢/١٩٦٢ (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 أدنى) ٢ سم
 - ✓ البتومين الذائب فى ثانى أكسيد الكبريت٪ ٩٩.
- يجب أن يورد البتومين فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيضه وان يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١,٥ كجم للметр المسطح بدون تسيل ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلى .
- البادئ البيتوميني - يجب ان يكون البادئ من الانواع الجاهزة المعتمدة والتى تنتجه احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٠٪ الى ٦٠٪ ويتم الدهان بالبادئ بمعدل ٧٥٠ جرام للметр المربع .
- الدهانات الواقية - تتكون الطبقة الواقية من البادئ وثلاث أوجه من البتومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادئ بعد تمام جفاف انسحاب ونظافته بالبود المضغوط .

٣،٦ أساس المحاسبة والقياس:

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالметр المربع توريد ودهان البادئ و طبقات من البتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصروفات الالزامية للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



الدراييفات المعدنية

٧.١. عالم:

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

٧.٢. 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 بادي من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع .
- يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملوثة بأجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد إنهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلبة من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تذهب بوجه آخر من بادي الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين المواد الإيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تغلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدراييف واعمدة الإنارة عن ٥ سم .
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من إنتاج إحدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد .

٧.٣. القیاس:

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



فوائد الكمييات

