

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

مكتب المتخذ للمقاولات العمومية *

تحية طيبة وبعد ...

نشرف بان نرسل رفق مذكرة من العقد رقم
(٢١٥١/٢٠٢٢/٢٠٢٢) الموزع في ٢٠٢٢/٦/٥ بمبلغ
١١,٥٠٠,٠٠ جنية لا غير) والموقعة بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " إسناد تنفيذ أعمال حفر وترحيل توابع الحفر وأعمال ردم لتنفيذ الورش المركزية بجوار محطة حدائق أكتوبر ضمن أعمال مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) منطقة A901 القطاع الثاني (بالأمر المباشر) على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستولى " المنطقة الأولى - المركزية " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع ()
عميد / أبو بكر احمد حسن عسان
رئيس الإدارة المركزية
للشؤون المالية والإدارية

من حيث



**الموضوع : إسناد تنفيذ أعمال حفر وترحيل نوافذ الحفر وأعمال ردم لتنفيذ الورش
المركبة بجوار محطة حدانق أكتوبر ضمن أعمال مشروع القطار الكهربائي السريع
خط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) منطقة**

(A901) القطاع الثاني (بالأمر المباشر) .

رقم العقد: ٢١٥١ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ .

أنه في يوم الإثنين الموافق ٦ / ٥ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و- مكتب المتحدة للمقاولات العمومية .

ويمثلها السيد المهندس / محمد عليان سلام عودة

· بصفته / مدير المكتب

رقم قومي / ٢٧٦٠٣٢٧٢١٠٠٨٧٨

بطاقة ضريبية / ٣٨٨-٤٤٦-٦٣٣ .

مأمورية ضرائب / التل الكبير

سجل تجاري رقم / ٤٣٤٧٥

ومقرها / شارع السوق القديمة القصاصين الجديدة .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

محمد عليان سلام



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب. ١٠١١ الرقمن البريدى ١١٧٦٥ - ت. ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ٢٢٨٩١٩٧٦ - (٢٠٢) ٢٢٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) ١٩١٨٧

للحجز الإلكتروني contact_us@garb.gov.eg البريد الإلكتروني garb.gov.eg

حرر

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال حفر وترحيل نواتج الحفر و أعمال ردم لتنفيذ الورش المركزية بجوار محطة حداائق أكتوبر ضمن أعمال مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) منطقة (A901) القطاع الثاني (الأمر المباشر) إلى مكتب المتحدة للمقاولات العمومية " بتكلفة تقديرية ١٥٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسة الف جنية لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقالمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال حفر وترحيل نواتج الحفر و أعمال ردم لتنفيذ الورش المركزية بجوار محطة حداائق أكتوبر ضمن أعمال مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) منطقة (A901) القطاع الثاني (الأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخطوطيه 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 السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ١٢ / ٤ / ٢٠٢٢ وبعد أن أقر الطرفان باهليتهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال حفر وترحيل نواتج الحفر و أعمال ردم لتنفيذ الورش المركزية بجوار محطة حداائق أكتوبر ضمن أعمال مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) منطقة (A901) القطاع الثاني (الأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٥٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره احدى عشر مليون وخمسة الف جنية لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنان التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " مكتب المتحدة للمقاولات العمومية " بتنفيذ الأعمال المستددة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من المواتع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

المرس

محمد عليان سليمان
المتحدة للمقاولات العمومية
ب.ض: ٦٣٣/٤٤٦/٢٨٨
عن. لقا: ٤٣٤٧٥

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 5623032300000969 بقيمة وقدره ٥٧٥,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة وسبعين ألف جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع التل الكبير بتاريخ ٤ / ٦ / ٢٠٢٣ وساري حتى ٣ / ٦ / ٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية بتنهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام 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 غرامات 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

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٦٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة ل مباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

البند الثامن

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 تتحقق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أي جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

محمد عاصيان سلام

المتحدة للمقاولات العمومية
ب.ض: ٦٦٣: ٢٢٦/٢٨٨
س.فت: ٤٣٤٧٥

المقدمة

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدة عليها وتنقضى 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 تحديد أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

المقدمة العاشر

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

المقدمة الحادي عشر

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

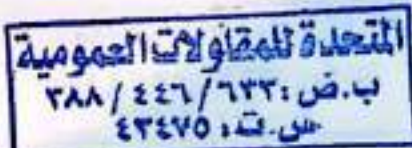
المقدمة الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروفات الإدارية الضرورية

المقدمة الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الضرورية 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 لعمارة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الضرورية للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

محمد علیان سالم



البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاتوتفع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الخامس 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 السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميه المصارييف الإدارية اللازمة .

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي ترميها 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 العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند ذات 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 وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك باقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادي والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

المدقعة للمقاولات العمومية محمد علیان سلام
ب.ض. ٦٣٣ / ٤٤٦ / ٣٨٨
س.ت : ٤٣٤٧٥

الر
ح

البند الثاني والعشرون

يلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة لثناء 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 نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرف في العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بيننود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود 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 .

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

مكتب المقدمة للمقاولات العمومية

التوقيع (محمد عليان سلام)

السيد / محمد عليان سلام عودة
مدير المكتب

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع (حسام الدين مصطفى)

لواء مهندس حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

المقدمة للمقاولات العمومية
ب.ص: ٦٣٣/٤٤٦/٢٨٨
س.ت: ٤٣٤٧٥

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال حفر وترحيل نوافذ الحفر وأعمال ردم لتنفيذ الورش المركزية
بجوار منطقة حدائق أكتوبر ضمن أعمال مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
منطقة A901 - القطاع الثاني
(المنطقة الأولى - المركزية)

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة

١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس
حسام بدر الدين

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / مهندس
منال عمر

رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة الأولى المركزية
مهندسان / مهندسان
مجدى عبد السلام

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس
محسن محمد زهران

رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد / عميد
أبو يحيى أحمد حسن عساف



ملحوظات هامة
التجدة للمقاولات العمومية
- على المقاول الواقع واقع على رقم ٣٤٣٤٦٧٥٣٦٨٨٨٨٨٨
ب.ص: ٤٣٤٦٧٥٣٦٨٨٨٨٨٨٨
س.ت: ٤٣٤٦٧٥

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تحضيرات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقع

(غير مستخدم في حال توفرها بذات المسافة من الشركة)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمحكبات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكلافة الترسكيبات والتوصيلات الكهربائية والمائية ومكبات الهواء والغرض والآلات المناسبة وتحكون أجهزة الحاسوب الآلي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر متعدد ٢٢ هواتف طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للتدريب ووزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكرفان متعدد و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجرامات التي تتطلب تنفيذ المشروع بمسمى هندسى وفقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الروريات وتوفير جميع المهمات والمتطلبات التي تتمكن جهاز الأشراف من السيطرة و متابعة و مواسدة الأعمال بين الواقع المطلوب بالمشروع وفي حالة تناقض الشروط بمعنى توفر المتطلبات والمهمات اللازمة المشار إليها بمثابة يتم حسم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وفترة الـ ٣٠ يومياً)

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ش鸏 توسيع العينات وإعداد التفاصيل . وجود نظام الاشراف بأسلوب آمن يعمم للنقطة المشرفة والمعامل المرتكبة بالبيئة بمدينتنا نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة و هي اي وقت براءه جهاز الاشراف والهندس الشرف

(غير مستخدم في حال توفرها بذات المسافة من الشركة)

٢- معدات الموقع

ميفض العمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحملة الخاطف وفقاً للنموذج المتمدد من الهيئة بجميع مراقباته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده باللية والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الوقعية وفقاً للتفصيل التالي:

- * عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- * مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ٥٠ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة مكافحة.
- * طاولات وبنشاث للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- * جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكتران.
- * مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ٥٠٢٠ أوجه مع مقابس مناسبة لفن التحقيق.
- * أرضيات خرسانية للعمل بمسارك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وسلبي.
- * مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠ لتر.
- * وسائل إطفاء، الحريق من ملابيات والش يجب ألا تقل عن ٥٠ مكم من سائل الإطفاء موزعة وملقحة على الحادث في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحتها دورياً.
- * مراوح طرد.
- * ريكائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- * حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة ب بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية الثالثية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



جامعة

أعمال الحفر والردم لمحطة الورش المركبة بجوار محطة حدانق اختبار الكبرىاني السريع
الشروط الخاصة

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جديداً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافة التطلبات المطلقة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات والختارات وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد العمل بالفترين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات الفعلية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعلم المركبة بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد القياس بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مزهلهاته من المهندس بالإضافة إلى مدد ٣ فترات مهنة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وهذا للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- الأجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل التحالفات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحة، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياج الواسفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع



Page 2 of 12

محمد علي عباس سليم

المتحدة للمقاولات العمومية
ب. ض. ٦٣٣ / ٤٤٦ / ٣٨٨
س. ت. ٤٣٧٥

الشروط الخاصة**١- شروط الشراء**

على المقاول قرار توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد ١٢٣٦ تاريخ شهر سبتمبر لبيان المعايير التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية العمل وعند نهايته بالإتجاه المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، حكما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحسم عرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تحكيمها.

٢- الدناميك الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) كوجب أن يكون تسلسل الهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكفيه تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح اللد الخاتمة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية ليتوفى العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وإعتماده من المهندس، على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تقييد الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغذيه وتغذية وتحصيف شهرياً ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغذية مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتحدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل على أنه لن يتم [احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب اللد الإضافية و فرق الأسعار .

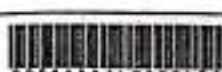
سيقوم المقاول بالتماوند على جميع خاتمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم [احتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التغييرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمسوال وحديد التسليح والاسمنت

ثالثاً: متطلبات الإنشاء**١- تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب انتشاره يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) ملحوظة مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولتنقية العمل طبقاً للمواصفات المالية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وسلامة المطالبات الواردة بفقرة "التعليمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تهور بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المدنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين الشرف والمحصول على مكافحة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بوسائل مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان مكافحة التفاصيل من حيث الواقع وموعد البدء واللدة وحدود السرعة مع تفاصيل توسيع وذلك على نقطة المقاول دون آية تحكيم إضافية على الثالث.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتشريع ومتانة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وسلامة الأنظمة المرورية الممولة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول السنوية الندية والجفافية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تتبع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصييره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل مكانة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصييره في تأمين ملاحة الدور وسوف تقع غرامات مقدارها خمسة آلاف جنيه عن كل يوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالواقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكانة في تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنانة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتصال ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف متقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتال) .
أصفر - أزرق - رصاصي .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى وأذن .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت مشدوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بعده صلب .
على أن تكون جميعها بشامات مميزة .

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى تنفيذه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجمع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندسون عندما يطلبوا. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم تنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمواد البيانات الذي يستمد المهنديون وتتضمن على سبيل المثال ولبيان الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء وانتهاء الأعمال لكتل مهم.
- * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع الشارات المرهفي وموتهم.
- * تاريخ تسليم الرسومات والمعلومات ... إلخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأي من البود وحالتها.
- * المدات
- * ملائم العمل

جـ- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين للمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن صناعي) مترب تدريساً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان - إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقته فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يستمد المهنديون.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التغيرات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويمكن التأمين لعدد (٤) أفراد بالفترات المبينة:-

مهندسين: ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

متعدد مهندس أو ملاحظ هنـى: ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سيارة أو مركبة ومن فس حكمتهم: ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد



باب عاشر : اتفاقية التأمين

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للبيئة قدر استلامه لوقع العملية والا مكان للبيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التضيقات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - المسؤول للموقف

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعمال إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ - إلغاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإإيقاف موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتمادها، ويقوم المقاول بإزالة النشاطات المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع ولا يتم عمل المستطلاس الثاني إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يمكن المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الكباري وتنظيم الموقع الذي يشقهه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبمواضعته.

وـ - استلام المشروع والختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام، عندما يحين موعد الإستلام الإبداعي للأعمال المنفذة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروقتها وتحسم التكاليف مع المصادر الإدارية المتزوية على ذلك من المستعملين الختاميين، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنفذة تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرعاية أعمالها بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آثار أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

زـ - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم المهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وهذا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين سلامة الشهادات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيات فنية للقيام بالكشف، والفحوصات العملية ، على ان تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

حـ - ملوك الإسلام

لأستلام الأعمال الوقية الرومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستلام بعد تجويز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الفحص وهذا النظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtoroid نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ - المعايير القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات الواسفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند الواسفات القياسية وهي المقاول تأمين نسخة متكاملة منها الموقع.

كـ - قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمتبع

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني على هذه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن لم يتم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد ظن يعذر بهذه



الشروط الخاصة

القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول التي فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا موافقة المالك.

لـ- المخطلات التسميقية

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

م- التصييمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحدات + نوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

نـ- التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي ومكانة بنود الأعمال قبل المباشرة في التقييد وتغيير معالتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وقتاً لما ورد تصديقاً بالنقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

مـ- الموارد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموقعة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول ك سبيل لمواد موصولة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة للمهندس وإعتماد الهيئة، وتحتبر بكلافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازム طوال فترة الإستخدام، وإن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافية المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع الثلف أو تؤثر على خواصها وتخزن بكلافة المواد الموردة وقتاً لخمسين يوماً، وعلى المقاول التسبيح مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يتم إصلاحها أو استبدالها على تكفله طبقاً لتجهيزات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السالب للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المبالغة على تنفيذ المقاول الخاصة وقتاً لتجهيزات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

شـ- ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمله أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على تكفله بتغطية نوع المطبلة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

غـ- الأعمال المؤقتة

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

الشروط الخاصة

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس الشرف والتي لا تغدر المقاول من مسؤوليتها عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التحديات المرودة

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكل كافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواردات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكانة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متقدلة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٢- مقطمات تنظم المرور الموقته

مع التوضيف الكامل لراحته الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوامر ببرنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

٣- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يتحقق العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازن مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساريف إثارة صفراء متواضلة (تابعة أو منقطعة) ومبوبة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المساريف بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

٤- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والماملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

٥- أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

٦- حاملات الدواليب

يلتزم المقاول بتعبين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تحكيم مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردادات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



الشروط الخاصة

رابعاً: تقارير الاتساع:

أ - التقرير الشهري:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير البيني، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسب للطريق) - القطعات المرصبة - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المزقتة وبرنام المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني الفحص وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة وخطة المنازع . كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تتويج النتائج البينية للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمناسن والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسن ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير البيني تقرير تصميف و توثيق الموجودات بالواقع الدعم بالتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل حكماً هو مطلوب بالذم الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الاتساع . وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافحة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق الهيئة توقيع غرامة تدرها ١٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير البيني

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

يتوجه المقاول بأعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير من تقديم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جمع الاعمال المتفق عليها بالمقارنة مع برنامج العمل المتمدد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي موققات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تصميمات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على أن يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المتقدمة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

ج - التقرير النهائي المطبوع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة البيانات (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاتساع، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع ، ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الوافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضع هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرشين



محمد عباس مطر

المجلدة للمقاولات العمومية
ب.ص: ٦٣٣ / ٤٤٦ / ٢٨٨
س.ت: ٤٣٤٧٥

الشروط الخاصة

وتقديم العرض أعمال التحرير والبراقع والانتساب والشهاري حلقة لها تم تقييده على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم العرض إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تقييدها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمثابة مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة هي اليوم متضمن (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو وكل ٣ أشهر عن تنفيذ سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة

وبنفس النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو التيجانيف) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم العرض إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توقيع المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتسوية الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (الصور الفوتوغرافية موضوعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

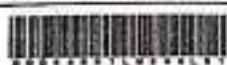
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترطيب الصور ب بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البيدجي، و وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفسه يجازة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً للتعليمات المهندس وإنعدمه، ويقوم المقاول بإزالة النشاث المزفقة والمأواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً للتعليمات المهندس وإنعدمه الهيئة ، كما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وإنعدمه الهيئة.

سادساً : مسوية الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تقييده فدائماً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبيانات المقدمة بالعرض المال لبناء الأعمال الموسقة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتقتصر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدعفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



الشروط الخاصة

أ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تحضير تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقبة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال السيانة لمحكاب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالآليات والكهربا، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استعداد آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبيت لاقبات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والماوسنات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتحضير التكاليف هناك، وإزالة النشأت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماد الملك .

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مستول عن كافة تكاليف الإنشاء، وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وهذا لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار الميئات بمعلم الموقع أو العامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البند الوارد بتواقيع حكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مستول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مستول وعلى تفويته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة الخلفيات وتصوية الموقع وتجهيز الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأمسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمائن البنوكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (الناتج As) لبيان العمل المختلفة.
- بروابط التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثالثاً - مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

رابعاً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير التقنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتعميم باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٢	ماكينة إزالة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	أعمال التصويرات وتأمين مستعد من الطريق (حسب المشروع)
١	ونش إنفلاط	
٢	مكلارك	
١	لودر	
٢	مهماً وآلات خططة المساحة المرورية	
٢	رافم آذرية لودر	
٢	موزعات مياه (تقى مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	
٢	هراس تربة	
١	بلدور على جزير	
٨	عربة قلاب جديدة أو بحالة ممتازة	

- على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها ومقدار كل منها أثناء التنفيذ .
- مكانة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة غير استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة مقدارها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورة لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الازمة لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء بالآلاء يتم خصم مبلغ

(١) حله

(الف) جلية فقط لا غير) مكتبة متوصولة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تتفق تلك

الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



محمد عاصم سراج

المتحدة للمقاولات العمومية
ب.ض: ٦٣٣ / ٤٤٦ / ٢٨٨
س.ت: ٤٣٤٧٥

الشروط الخاصة

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) طرفة العمل

التصنيف	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (بركانيكا وشكورياء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب حكميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساج	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية.

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لامتنابات العمل والبرنامجه الزمني

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توافر مدير المشروع بدون عذر يقبلها المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه (خمسة مائة جنيه فقط لا غير) يومياً كتفايمه متوسطة في حال عدم توافر اي من باشني طرفي العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

محمد علي ابراهيم سلام

المتحدة للمقاولات المعموية
ب.ض.٦٢٢/٤٤٦/٢٨٨
س.ت.٤٢٤٧٥



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١: التبريرات والتقديرات

أولاً : يقصد بالكلمات والمعبارات الآتية المعنى إلى جانب بكل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو ينتهي سياق الحال غير ذلك.

١. صاحب العمل أو الملاك أو الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني 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 الصلاحيات التي يلقيها خطياً صاحب العمل أو المهندس المقاول.

٥. الأعمال :

تعنى بكل 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 إفرازها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات ومكمل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تمني المواد أو الأشياء التي تخسّس لتشكلون جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية آراضي 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 شقوق سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المعنى صحيحأ أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

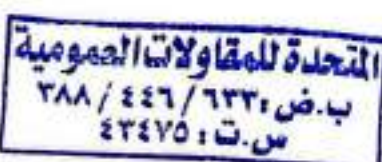
ثالثاً - المقاولون والبواشم :

إن المقاولون والبواشم الواردة في العقد لا تشير جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحياته المهنية)

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

محمد علي سلام



الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن ينوه ممثله خطيا بعمارته أي من الصالحيات والمسلطات المنوطة به على ان يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطي وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس الى المقاول في نطاق حدود التقويس المعطى له ملزمة تحكم من المقاول وصاحب العمل حكما لو مكتات مادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

- ١- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بأجرامات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه اختصار المقاول مكتابة بطلب الفحص حكما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وبلا حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعل المقاول ابلاغ رئيس قطاع التفتيذ والمناطق بالجهة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .
- ٢- إن تقصير ممثل المهندس بإرفاق أو قبول أي عمل أو مواد لا يلزم على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد .
- ٣- عند وقوع خلاف بين المهندس الشرف والمقاول في تفسير أي من البند أشاء التفتيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٢ : (الشالل للأخرنة)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي دفع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو من المبالغ المستحقة له وكلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى بذلك الحال بتصديق البنك دون الالتماع بمسئوليها المت塌قون عن تفويض العقد ، حكما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يحكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

المادة رقم ٣ : (التماكل من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتفويض جميع الأعمال محل العقد ما لم ينس العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضًا أن يتنازل من الباطن لتفويض جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الوافقة لا تعني المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله حكماً لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٤ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ماليي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المرفقة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شئ آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول للمخططات البيانية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بأجهزة الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التسلیم وجدول الحکميات المعدل حسب الحکميات الفعلية المتوفّع تهراها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٥ : (لغة العقد)

١- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتفويضه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتاب العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية فإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي حكماً يكتون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



محمد عباس سلام

المتحدة للمقاولات العمومية
ب.ص. ٦٣٢ / ٤٤٦ / ٢٨٨
بن.ت: ٤٢٤٧٥

الشروط العامة

بـ- تتكون المراسلات المتعلقة بهذه العقد باللغة العربية ويعتبر ذلك يحوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نقلته إلى اللغة العربية وبمحضهن النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (احتظ الملاحظات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يتمد منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نقلته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية ظلم لأداء عمله ، وعليه كذلك اخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بمحاجته 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 المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد ، وكما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواذ المشار إليها في الواسفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشاره تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوظائف بالتزاماته بشكل متناسب وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتبع بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المسميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تضمنها تغيراً في المواد ونوعيتها يتربّط عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تلزمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المأثلى لها في هذه الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (العائدات الموقعة)

أقر المقاول أنه قد عانى الموقع العادي الناجي للجهالة وتدبر عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على مكافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ما يلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وترهيبها وتشفيها.
- طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التسويين الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- التأسيسات المطلوبة والعلاقات التفصية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقع العمل.

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

- طبيعة التربة و المصادر المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تسييقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريضه على إمامتها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثقبات من جراء أعمال التتفيد بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة ساجية الخدمة.

وان المقاول قد يستحصل مكافحة المعلومات حول الموقع ونأخذ من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وثبات الأسعار تتحقق تلقائياً جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متناسب وسلام.

المادة رقم ١٠ : (موافحة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين المكتاب الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ مصاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



محمد علیان سلام

المتحدة للمقاولات العمومية
٢٨٨ / ٤٤٦ / ٦٣٣
بيان رقم: ٤٣٤٧٥

الشروط العامة

في انتهاكات والرسومات إثنا، التطبيق وهو مستول أيضاً من جميع التصاميم الميدانية والثنائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربية التأكيدية وفقاً لها هو محدد بمستدات العقد في مواقع المنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطلبات التربية ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء، إلى أصله بعد الاتهام من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أي بحث التربية التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم الأساسات قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الانتشال.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أي بحث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربية التأكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتجارب الوقافية والتجارب العملية والأعمال المحكمة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صفاتية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني القائل أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة ب نطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول العمليات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يقتيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك منسوباً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج المتد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والناطق البت في الموضوع محل الخلاف، وعلى القائل أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الخدود المشار إليها في المادة رقم (٤) 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 التقاسية المقعدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسى وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس الشرف على التنفيذ.

-الخالص مكافحة التربيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تسرى من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصلي والإجراءات التنفيذية)

يلزム الطرف الثالث قرار توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والشتفات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكهرباء الفعل العدل وأسباب قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأدوات التقييد وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنون الطرف الثاني مستول مسئولة كافية عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في الحصول فترات التأخير والحساب فرق الأعمار كما أنه مستول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاماً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافحة المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلباً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافحة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المزفقة الازلية بهذه التقنية وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشهينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامجه تقييد الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والحقيقة التي يعتبرها المهندس منطقية وضوروية لتحقيق المكتفاة ودق الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تقييد الأعمال العدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعقظ بالاضافة إلى التسخن الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازلية بالأشطة الواقعية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازلية لإنجاز الأعمال المزفقة التي يلزم المقاول تقديمها أو إستعمالها



محمد عاصي رسلان

المتحدة للمقاولات العمومية
ب. د. ٦٢٣ - ٤٤٦ / ٣٨٨
بن. ت: ٤٣٤٧٥

الشروط العامة

أو اشتراك حسب الأحوال بالاستئناف على توقيعه مثل الاشتراك الرئيسي وأعمال الأستاذ والتجهيز الحكمة
الأعمال الدائمة بشرط جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتضمين
للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفاتر التي يتحصل عليها بموجب هذا
المقدار، ويكون جدول الدفع بمقدمة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما
يمكنون بالتصصيل الكافي ليتمكنون المهندس من تضليل 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 حكست التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة، فسيتم
تطبيق غرامة تأخير.

وفي حال عدم إمكانية تبديل المواد البيئوية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تبديله فإنه يجوز للمقاول
تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئوية 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 ١٢ : (ممثل المقاول بالوقت)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم
والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبمده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء بالتزاماته التعاقدية
بشكل متناسب وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (القبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة
وتابعة في موقع العمل وأن يخمن كل وظائف الإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل 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 ولا
يستخدموه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوازن عليه المهندس خلال أسبوع
من تاريخ إخطاره، وعلى هذا المعلم أن يتلقى بالتهامه من المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس
أو ممثله، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه باللحاق رقم ١ من الشروط الخاصة.

المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية؛ وعلى المقاول
أن يستخدم في الواقع والكتاب التقني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوي الخبرة والكفاءة
في نطاق اختصاصهم وكل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين
والتقنيين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في
مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم لتنفيذ الأعمال
بشكل متناسب وسلام.

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب قراراً من موقع العمل أي
شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مبين المسلوك أو
غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون
موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري معه على التحويل المبين
أعلاه بديل يوازن عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موضع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواجهتها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال تماماً الأصلية والخطوط
والأبعاد والمقاسات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية خروقات يكون من



محمد علي عباس

المتحدة للمقاولات العمومية
ب. ض: ٦٣٣ / ٤٤٦ / ٢٨٨
س. ت: ٤٣٤٧٥

الشروط العامة

ثانياً: تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكتنف مسؤولاً عن تقديم سلسلة الأجهزة الساخنة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن

وعلية أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو النشاط والخطوط والإبعاد والنسب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتمكين المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطرivity)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتقييد مكافحة إجرامات الأمن والسلامة لوقوع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والنشامات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتراض المقاول للأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مكملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يخمد مكافحة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تقييدها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التضرر بأى من الأساليب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته، وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الرياح أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب الفم أو آية مواد حربية فإن [صلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التصديق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن مكافحة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقييد للأعمال أو مسؤوليتها بدون تسييس مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على الشروط)

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

ثانياً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول واستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح التاجر والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال موضوع العقد بقيمة ٢٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المذروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام البدائي للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوازن عليها المالك والمهندسين، 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 وتتحقق غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول للسداد إليه المعليه تقديم تأمين نهائياً شرطه () جنيه يقدر ب (٥٪) عند توقيع العقد .



الشروط العامة

المادة رقم ١٩: (الأذار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأذار والبياضا المتحجرة أو الفضلات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأخرى أو المنشآت وغيرها من البياضا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأخرى التي تختلف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يتغروا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المنشآت، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًا من هذه الإكتشافات إنظر المهنديس قورًا وتحكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تحكيد تحفظ نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهنديس بذلك مكتوبة وعلى المهنديس أن يرفع الأمر إلى المالك. لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزم على المالك.

المادة رقم ٢٠: (استخدام العطالة)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول ب توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة إنشاء تنفيذ الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للمحاجلة دون وقع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويحكون للماطل مسئولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لشيء بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهنديس أو ممثله كشفًا تفصيلياً وبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهنديس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١: (المواض وأسلوب الصناعة)

يجب أن تكون كافة المواد وأسلوب الصناعة من الأنواع المطلوبة للمواسنفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة للتعليمات المقدمة ويجب أن تخضع من وقت لأخر لآلية اختبارات قد يرى المهنديس [جرائمها في مكان منع تلك المواد أو في الموضع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تفتيتها بها من قبل المهنديس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمتمدة من قبل المهنديس للتأكد من الالتزام بكلفة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يدقق المقاول خطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستدات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهنديس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهنديس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تفريغ أي إجراء تصحيح.

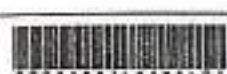
فحمن المواد يجب الالتزام بعدم إستعمال مولد أو أدوات قبل تقديم عينات ولاعتماد استعمالها بالواقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموضع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهنديس، ويمكن في أي وقت فحمن المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهنديس، ويتحمل المقاول آية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.

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

محمد عليان / مطران

المتحدة للمقاولات العمومية
ب.ض: ٦٣٣ / ٤٤٦ / ٣٨٨
س.ن: ٤٢٤٧٥



الشروط العامة

ـ آية جهة أخرى مسلطة متخصصة وممثلها يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكاني الشخص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف العقد، وإذا قصر النتائج في إجراء الفحوصات المملوكة للهيئة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى القائل أن يقدم جميع التش gioles والمساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (تحصيم العمل قبل تطبيقه بأعمال أخرى، تالية)

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

ثانياً: على القائل أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعلم فحصات فيها أو خلاتها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى القائل أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال، والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس آشاء مراحل تقييد العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت آخر بما يلي:
إزالة آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

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

ومن حال تفسير القائل في تقييد أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور اللازمة لتقييد الأمر المشار إليه، على أن يتحمل القائل جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على القائل أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

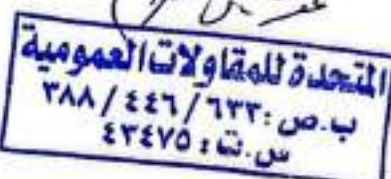
يجب على القائل إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتيرها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى القائل إثاء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول [إضافة مدة معاشرة مدة الإيقاف تضاف إلى مدة تقييد الأعمال الأساسية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج لبرنامج الزمني لتقييد المشروع وبغير قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص].

المادة رقم ٢٦ : (نهاية وانتهاء الأعمال)

يجب على القائل أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع مكتلًا أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تقييدها وفقاً للعدد المحدد ببرограм العمل المعتمد من الهيئة، وعند تدبير أي تعييد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبعادتها بناءً على أي أمر قائم يأسد فيه وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء

Page 14



الشروط العامة

الاحداث الجوية المئوية على الامطار المطرية والشدة المائية والسيول وغيرها من المظروف المغير وذلك منه
بناءً على تقرير قوى لاعتماد من السلطة المختصة

المادة رقم ٢٧ : (استلام المفعول وحياته)

أولاً ياستثناء ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقعاة التي ستملك للمقاول من وقت آخر والترتيب
الذي ستملك بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقييد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي
سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقعاة للمقاول كلّاً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي
باليد، في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه
في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقعاة جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه
الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المعلمة له أو بمعتضى الاقتراحات المقاسة التي يقوم بتنديدها إلى
المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقعاة حتى يتمكن
المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو
وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً : ياستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقعاة وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج
المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقعاة فعلينا أن يحصل عليها على تقتته الخاصة.
ثالثاً : على المقاول أن يجهز على تقتته الخاصة مساجلات مؤقتة مناسبة للموقعاة أو جزء منه عندما يكون ذلك
ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.
رابعاً : تعتبر أجزاء الموقعاة المعلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكونون
المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم
إتخاذ مكافحة الإحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرفة الدور على أنها آلاء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير
تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها
طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمّل المقاول أتعاب ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال
فترة خصوص المقاول للنراة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتمديلاه،
ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ - إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهره بطاقة في سيره أو وقته كلياً للدرجة يرى منها المالك أنه
لایتمكن منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.

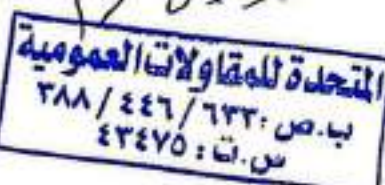
ب - إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تناقص لتنفيذها من الباطن
بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك
رغم انتصاراته خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح.

د - إذا أخل المقاول أو طلب شهر إفالسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان
المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار مكتابي دون حاجة لإتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها.
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على النواول والآلات الموجودة بالموقع
لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو
نقص يقع بهما من جراء هذا الاستعمال كلما يحق للمالك أن يسلد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة
آخر مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء
سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتفطير تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب
العمل بقاء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة للمقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا

محمد علي بن سالم



الشروط العامة

الشرق رغم اخطاره كثيرة أن يبيع ذلك الموارد والخدمات والآلات المحجوزة حكماً يحق له اتخاذ مكافحة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل الشفاعة.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المنوط ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كثيراً يتم إثبات الثواب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار إشعار المقاول بالمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويُزج الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقويتها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج الفعلية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكانت الاختبارات التي شملت إثبات التقييد وقت الحكود المصري ويتبع الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد صدارته ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف التسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي شملت فعلاً ويحصل من هذه القيمة ما يكون قد بقى من البالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات الفعلية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المطالبة للمنطقة .

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

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يُزج الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفق المقاول وتحت مسؤوليته وخصمه قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريفات إدارة المصانع البدنية من الضمان القديم من المقاول لحين التقييد.

- عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقييم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإذراج عن خطاب الضمان القديم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وأصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي، وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبيماً يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي، وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجود؛ والإلتزام بفرضها بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

ومن حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس ظلمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تحالفات العمل



محمد عليان سردم



الشروط العامة

لذلك، فإنه آن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى البيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٤٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

ثانياً: المهندس بعد الحصول على موافقة البيئة وفي حدود الصالحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يرهق مناسبها، على ألا يزيد هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة البيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد فيما يلت ذلك الحكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد هيتم الاتفاق على سعرها بين البيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تفصيل تفصيلي للشتات والأسمار مدعم بمستندات موثودة شاملة التكاليف المباشرة للمملأة والمأواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وأرباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر شفات وأسمار العقد هي الأساس في التقييم والتناوض تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تغيير المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلباً لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من ذلك أن ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان القتل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع المهندس الإمتاع عن إعطاء الواقفة الكتابية لتغيير سبب معقول، وإن يسرع بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمن في هذا النحو والتصرّف باستخدامها.

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 وتقطيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات 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 بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك الحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وتحسم كاملاً قيمة هذه الإجراءات من مستحبات المقاول مضافاً إليها ٤٥٪ مصاريف إدارية.

ستكون المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك القراءات المقاول من مستوىاته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفيذه أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وستكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسرعة والكتيبة وبالتصنيع والإنشاء، والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وقتاً لأصول الصناعة.

محمد عباس سلام

المتحدة للمقاولات العمومية
ب.ض.٦٣٣/٤٤٦/٢٨٨
س.ت: ٤٢٤٧٥



الشروط العامة

ويحظر المقاول مثلاً عن المحافظة وحماية مكانة الأعمال والمأوى وأى أشياء أخرى قام بدوريدتها إلى التوفيق ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول نقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٢ : (تقسيم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بنود يلزم باستعداداتها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستدفات العطاء، بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن لم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد للدة المطلوبة لتفعيده.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستدفات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأوى والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (المكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس المكميات العادل فياسها فتتبرى المكميات المذكورة بقائمة المكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس المكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للفئات السعر المحددة تحكى بنود الأعمال الوصنة بمستدفات بالزيادة أو التقصين وعلى المقاول تنفيذ المكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلت ذلك المكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة الشفاعة)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقةقياس المقادير بالمواصفات الفنية وفقاً للمشتوى فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نفس صريح على خلاف ذلك في آية من مستدفات العقد.

وللمهندسين الحق في آى وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق التيسير وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شهضاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك التيسيرات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه آى منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع المварبة (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان يتناسب بالمبلغ وتستوي بالخصم من مستخلصات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

٣- المادة رقم (١٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم سرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركه او المقاول التي يرنس عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على التموج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصححاً بالمستدفات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب الفعلية.

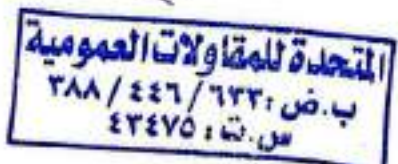
و يكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة آى من الأعمال التي قام المقاول بتقديمها ولم يتقبلها المهندس وذلك مكتبه بعد موافقة قطاع التفتيش والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

و يكون للهيئة سلطة الحجز أو التغليظ أو الخصم حسب الحال من قيمة آى مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مستوياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الواقعية بما في ذلك مكاتب ونقلات المهندس وعميل الموقع وتأمين الكوارث الفنية .
- التفسير في سداد التزامات العمال أو مقاول الباطن .



محمد سليمان جبار



الشروط العامة

- تقديم رسومات التورشة والعيادات وغيرها وفقاً ما هو مطلوب برقائق العقد.
- تقديم أو إعادة تجديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التنفيذية في الماده رقم ١٦ من هذه الشروط.
- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
- التقيد بأنظمة السلامة والبرور أثناء التنفيذ.
- تصرف الشركة التي يرسو عليها المطاء قيمة رسوم الكارتات والمازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء باللائحة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٢٧ : (شهادات الدعم المعنويات فرقة الأسماء)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٧) القانون رقم (١٧) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات وفقاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتقدمة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعادلها من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيتها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في مطابة بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : السوار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٧) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الشوابط والإجراءات المتقدمة في هذا الشأن وممثلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي السوار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحاسبة ، وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة مالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتقدمة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعادلية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد ممعاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المتقدم من المقاول مع مطابقة الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق او عدم التزامه بتقديم ممعاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد المطاء .
يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال سنتين يوماً على الأقل من تاريخ تقديم المطالبة ، يتم خلالها مراجعة ومعرفة تلك الفروق ، ويجب احتساب أولوية المعاذف في ترتيب عطاء وذلك بعد تطبيق ذات المادة على باقي العطاءات الأخرى .

المادة ٢٨ : (المسئولة عن إصلاح السقوف)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إلتقاضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام ببيانكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام ، وأن يقدر بكل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو التسريب وفقاً لما قد ينتظر به من قبيل المالك أو نهاية منه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة التسليم جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ ترميم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول [إخطاراً] مكتولاً بهذا التاريخ .

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول ، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع لل مقاول مضاعف إليها ٣٥ % مصاريف إدارية .

المادة رقم ٢٩ : (المواد المستهلكة والسوال)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومينة والسوال فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر احتياجات المطراف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينة والسوال بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المنصرمة العامة للبترون أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني

محمد عباس سلام

المتحدة للمقاولات العمومية
ب.ض: ٦٣٣/٤٤٦/٢٨٨
من.لت: ٤٢٤٧٥



الشروط العامة

- عدم تجاوز الحكيمات التي يتحجج العمل عليها ويقوم الطرف الأول بمقابلة مسحوبات الطرف الثاني بالحكيمات التي يتم تضييقها فعلياً على الطبيعة وبما حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يصحه تحكيمات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحدة آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكيمات زائدة عن حاجة العمل الموكمل إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيوتومية والدولار متى يتقدم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقفت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكيمات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتومية والدولار
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسبب يمكن ناتج عن تفاصيه في سحب المواد البيوتومية والدولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني للعمد من الطرف الأول ، وهي بكل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية مكاملة عن تدبير كافة احتياجات وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بعده العقد.

المادة رقم ٤ : (الحدود والمسموح)

يلزم القائل بسداد جميع الشرائب والرسوم بما فيها شريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين المارة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتصديقها في آجالها المحددة ومقدارها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٥ : (تسجيل بيانات القائل)

على القائل (الشركة المتقاضة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٦ : (مدة سريان العطاء)

لتكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الثانية .

محمد عباس سلام

المنفذة للمقاولات العمومية
ب. ف. ٦٢٢ / ٤٤٦ / ٢٨٨
س. ن. ٤٢٤٧٥



المواصفات الفنية**المواصفات الفنية****أولاً : أحکام عامة****١. الأحكام والمواصفات**

كما ورد بالشروط العامة يسُوف تفاصيل الأعمال الواردة بهذه العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات النالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كافية من آخر إصدار منها للمهندسين قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للمكتوب تكون في حدود الواسطات.

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والمكتوب المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والمكتوب المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والتخطي (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسلحة

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحاتب الادارة وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتقطيمات المزوية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والأعمال المشروعة والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملات والصيغ والمقاييس والأدوات والمهامات وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستئثار التصاريح والمواقف من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة علىوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان والآن أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يتضمن سعر العقد بكل ما ذكره باى من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .
كما يتضمن سعر العقد مكافأة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه التوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحنف والتعديلات

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس الشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تصاميم معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قيمة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحددهما أو كليهما على وجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا ينبع من العقد ولا تتعين من الضمان ويقتصر المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو مكان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع إلى الهيئة باية تمويهات.

٤. إزالة العوالق والاشتاءات والتخان

على المقاول بعد التصديق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو الشعابات خامسة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل الخلافات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوالق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطهير النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الافتراضي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمطبات المجاورة التي تتغير معاياها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنشاء والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والباقي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس

٦. جملات المهنـسـ

نأخذ لما ورد بالذكرة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفة ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والمسمى المتجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مدقولة.



محمد علي بن سارع

المندوبة للمقاولات العمومية
بيان رقم ٤٤٦ / ٦٢٢ / ٢٨٨
عن رقم : ٤٣٤٧٥

المواصفات الفنية

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسطحة افقي) بتكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأي اختلاطات يحكتشفيها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وقتاً ما هو محدد ب المستندات المقدمة في مواقع الكباري والمرات السنغافلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف تكامل طلبيات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أبحاث التربة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تقييد أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الوقعية والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن الواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه الواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإيداعها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعانق المقاول:

من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسيير 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 للتقييد.

٩. روبيارات الاتساع والخطوط والثقبات:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المسامية (الأهاتية ، الرأسية) الحديثة الوحيدة الناجحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبات روبيارات ميزانية مؤقتة (التي يتحدد بها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس بإعداد البرازيات الإبداعية والرفرع الساخن لأجزاء المسار بالساقات التي يقررها المهندس لضمان تنفيذ منطقة مناطق التدرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التسميعية واعتمادها من الهيئة او من تكاليف الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستند الآفقي وتحديد التحنيات الأفقي والإرادي التسميعية .

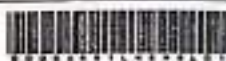
و يتم وضع المنسوب التسميعي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وهذا للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والبرازانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسبة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندس المساحة والقابلين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المسمى بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والمابول ومناسب المقاطع الطولية للتالية للمحور ونقاط الربط وهذا للتحطيط العام للموقع والإحداثيات المطلوبة لإنشاء الكباري والعبارات والاتساعات واللاحفات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمابول والمتاسب ، وهذه الروبيارات والعلامات تتشكل خواص الموقع التي بها ويعطيها يضع المقاول خواص أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسبيح وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيارات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيارات والعلامات وهي حالة البيب بها فعلى المقاول أن يعيد إنشامها وتنبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الاتساعات والدوازيس:

- ما لم يتم النص على توصيف مقايير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:
- * فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو الممود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكimياً في الحوائط التي ترتفع عن ٢ متر.
 - * فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لشكل ٢ متر.



محمد علي / سلام

المتحدة للمقاولات العمومية
ب.ض: ٦٣٣ / ٤٤٦ / ٣٨٨
ج.ن.ت: ٤٤٧٥

الموارد الفنية

- فروقات نقل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $K \pm 10\%$ حيث K هي محيط الترافرس المساواة بالمتسلسل من وفرق الاحداثيات لا يزيد عن $1\text{--}2\text{--}3\text{--}4\text{--}5\text{--}6$

٤١ تحديد واختبار مصادر الموارد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توازن مولد محلية بالموقع عليهية ناتج هزازات وتنبى بالمواصفات الفنية والخصائص البدنية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للوئنة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللتحقق من عدمه دون اعتراف المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية ، وتتوارد العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو قوية أن توفر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في نفس أيام مواد يتم تقليلها إلى الواقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات واسعماز بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- 1 تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمكتافعة للترية (تجربة بروكتر) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى مكتافعة وعكسته لمولد طبقة التاسيس والأساس.

- ٢- تحديد نسبة تحميل كاليفورنيا (CBR) لمعبئات التربة الشمومكية في الموقع ومواد الأساس

٣- التحليل التخلقي للرックام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التماكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية ومكانة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترنج والوزن النوعي والإعتماد.

٥- تصميم الخالمة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيعبر ذكره في هذه الموسفات.

٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أسفلتانية وخرسانية ومواردين ومعدات مساحية . الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة مكانية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال التحديد صلاحية المواد وأقرار نسب الخلط والدعم وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شوه نتائج الإختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السعماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المرخصة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكالفاً إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بند العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي إختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٧- المسألة خلا، الاستئناف-

www.english-test.net

على القائل الحماقة على الواقع وكفاية متمملاة والذي أصبح في حوزة بهجوب محضر سسلام الواقع وكذلك صيغة
كفاية الأعمال النجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيغة بمدادات وأيدي عاملة
كفاية بهدف المحافظة على العمل المجزء من طرق والإنشاءات في حالة مرشحة في جميع الأوقات
جميع تشكيلات أعمال الصياغة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع
المختلفة في جدول التكبيبات ولن يدفع إلى القائل أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

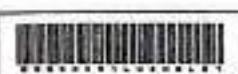
لوحات المشروع .١٢

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثيقت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتحفظ عن اللوحة اسم المشروع والمائل والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التقيد وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية و بكلفة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بما أتفق عليه من الهيئة قبل التصنيع وهذا تتلخص مهامه.

Salman 11

٥- التأمين على مخاطر المدفوعات والألاعيب المقدمة الشاملة مساعدة بـ:

- نوع ووظيفة المعدة وشمولها وعدد كل منها أشكال التقى.
 - مكافحة المعدة ومسنة الصلب وحالتها الراهة.
 - الذئبة والثدي، إن أحد المعدات، إن آخرها المثانة، المقى.



المواصفات الفنية

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالعين أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال
١٥. **أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:**

في مناطق التفاصيل والواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ حكمة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكافية التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم للروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتواءل الملامات المرورية بالمعنى المطلوب لدى المقاول سعيد أدنى وقتاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث لاستخدام الممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المترافق للأعتماد من المهندس وجهاز المرور الخدمة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى المقاول للاعتماد من المهندس وجهاز المرور الخدمة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أشواط كهربائية فردية متقدمة في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشون مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

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

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغير ذلك فعل المقاول قبل للبشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار مليلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المترافق للأعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور الخدمة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن حفاظة الأعمال الوجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قوية من هذه المرافق وعلى مقتنه، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (المكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراقب أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكلير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الالزمة لإنشائها أو حمايتها أو توجيهها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندي.

وعلى المقاول التنسيق ويسهيارات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (الخرافية أو هواتف أو أدوات أو غاز...) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو توجيهها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجهولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو النشاط تحكم على نفقته الهيئة مالم يكن المقاول متسبيباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو النشاطات.

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع المتبقي

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمعية الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنانة - من العيت أو الضمر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندي أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.



المواصفات الفنية

ويكون التناول مسؤولاً مسؤولية شاملة عن تحمل مصار أو أذى يحصل للمتلقيات من أي سمة تحدث في النها، تليه العمل من جراء، أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في طبيعتها أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوبله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلقيات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، على المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه المتلقيات إلى حالة ممتازة أو معادلة لتلك التي وكانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بآن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. **التجهيزات الوقعة**

فيما يختص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المحكاب الخاصة بعميل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما يخصها إلى البتد الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات المقد.

١٩. **تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة**

تضمن التقديرات حفافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التفصيلية ومقدار إعداد الرسومات حسب المقصد وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات وتتابع الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لحكل بند واعتماده من المنظمة المشرفة قبل البدء في العمل لحكل بند على حدى ويشمل المعدات والأدوات وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقديم حفافة التقديرات بالبعد المطلوب معتمدة ومحققة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنتائج التسليم الواقع عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. **رسومات الورشة التفصيلية**

على المقاول توفير مكتبته قس استشاري مع طريق قس متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والأنشطة وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقدم أخذنا في الاعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والتي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مرجحاً عليها بالرفض أو التصحيف خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادتها للمقاول مراجعاً تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مرجحاً 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 ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة وهذا لا تقت مرادحة المهندس المقاول من مسئولية عن آية خطأ، أو حذف، أو اختلاف برد رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات المقد، حكماً يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. **المعدات والمأوى المشوّنة بالواقع**

جميع المعدات والمأوى المشوّنة والأدوات والهياكل المخزنة والأشكال الموقته وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدها عن موقع العمل بدون تصریح كتابي من المهندس.

٢٢. **ملكية التصميمات والتقديرات**

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويطير على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.



محمد عثمان سلام

المتحدة للمقاولات العمومية
ب.ض: ٦٢٢ / ٤٤٦ / ٢٨٨
ص.ت: ٤٣٤٧٥

المواصفات الفنية

ثانياً: المواصفات الفنية للأعمال

الباب الأول: الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (**Mobilization**) ونقل المعدات وأعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز المخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافحة التجهيزات وأخلاقه، مواقع التنفيذ من أية عوائق وتنزيل للخدمات القائمة والمتاحة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المدنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والممرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتفيد الجسات التأكيدية وشكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبود الأعمال.

لـالإعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لعميل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتنزيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالياء والمكروهاء والإثارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات [طفاء الطريق] باستخدام مطبات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوالات المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد والتوزيع الذي يعتمد الهندس

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يمكّن هنا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترة العمل وإيلاً وتأمين وسيلة طرق مؤقتة لزوم حرسة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيابات المتاخمة للطريق والتي تتاثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتحالات مثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤولة عن الحصول على الأراضي اللازمة لثل هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (**Layout**) يتضمن كافة التجهيزات المؤقتة والموقع المقترن لإعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

ويقبل به التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقعة خلال الددد المحددة بمستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسلوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورده الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من ساحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إلا لم يتمكن خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة ويعتمد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* التفاصيل والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بود المشروع
١-القطع وتطهير مسار الطريق (البند غير مستخدم)

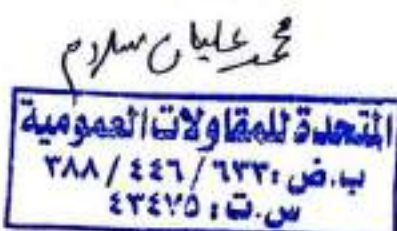
* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاعشاب والمزروعات والخلفيات داخل حدود الطريق، والطرق بمناطق التقاطعات ومرافق الطرق بـبابوا واستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وقتاً لاحقاً ينبع الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء وحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافية المواقع البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الحكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها بنسبة دمل لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة باقة، مع نقل المخلفات إلى المقالب المعموّية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم النالية أو طبقات الأسماں وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرب الطريقة الملوّنة) تجهيز القرفة (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أدنى الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أي مواد غير ملائمة.



المواصفات الفنية

- * القياس والدفع
- * يتم المحاسبة هندسيا

الباب الثاني: الأعمال الدائمة

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد التي غير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف A١ أو A٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دعكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحنوى الرطوبة - المواد الصلبة للحمد الذي لا يمكن معه دعكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسيخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميل والصراط تحت التلال طبقاً للمعايير المناسبة والمليوں والأبعاد بالرسومات وبيانات المهندس.

عندما لا تكفي مكعبات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم آية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تتي باخذ اثيرة من توسيع مناطق الحفر.

* البنود:

- حفر في ذروة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والمسخر والسر يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في ذروة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسر يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في ذروة سخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التالوس مع توريد وتشكيل ودمك طبقة ردم الوصول للعنصري التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للعنصري التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند.
- حفر الصخور وهو حفر طبقات السعر من الترميم الطيفي أو من الترميم الكتالي المتماسك جيداً والذي يمكنه ملوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التنسف والسر يشمل توريد وتشكيل ودمك طبقة ردم الوصول للعنصري التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للعنصري التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بما ينوي المذكورة أعلاه للالتزام بالبرماج الزمني للمشروع.

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات المرتبطة التصميمية والسر يشمل تهذيب الميل وتشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاختلاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونتائج التسوية إلى المقاييس العمومية وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢.٢ أعمال الدفع

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر المسالح المشوب بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها ومواقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تتفيد أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظرية خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٣) أو (١-١-٣) أو (١-٢-٤) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات سلالات:



المواصفات الفنية

* بالنسبة للص嗣 الاول من تشغيل الجسر التراين مع الطبان تحت طبقة الاساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٤ سم مع الدملك لا قصص كثافة جافة لاقل عن ١٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٣ بوصة .

* بالنسبة للردم بعد التراول من تشغيل الجسر التراين مع الطبان تحت طبقة الاساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدملك لا قصص كثافة جافة لاقل عن ١٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٣ بوصة .

ويجوز للهيئة الموقحة على القوش بسمك اكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالعدادات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها .

بعد الوصول بالردم إلى التسرب التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب النسب والابعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية .

أعمال شبيط الجودة لأعمال الردم تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختيارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملك وبسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملك ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢٪ عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لا قصص كثافة جافة ، و التفاوت المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة بالتسرب التصميمي المحدد بالرسومات التفصيدية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل سكانبورنيا عن ١٠٪ ، مما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي تقطعين على سطح الجسر التراين عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة للتحديد المطلقة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها وعمكتها .

إختبارات الجودة تبكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول ، ولا يتم حسابها كبناد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تحكمة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما ثبتت مسادر أو نوعية المواد المستخدمة ، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي :

- * التحليل المتخلي للمواد الفنية والرقمية بالتردية

- * حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ .

- * نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠٠ .

- * إختبار بيركتور المعدل

- * قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك

- * إختبار نسبة تحمل سكانبورنيا CBR

- * اي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف

- * وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك والتدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع .

- * التفاصيل والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالشـرـكـةـ المـكـعـبـ من واقـعـ الـقـطـاعـاتـ الـمـرـضـيـةـ التـصـيـدـيـةـ وـالـسـعـرـ يـشـعـلـ تـحـمـيلـ وـنـقـلـ الـمـوـادـ إـلـىـ مـوـقـعـ الرـدـمـ وـأـعـمـالـ الـفـرـدـ وـالـدـمـلـكـ وـتـهـذـيبـ الـلـيـلـوـ وـالـتـشـوـيـةـ وـالـإـخـتـارـاتـ وـازـالـةـ نـوـاجـ الشـوـيـةـ إـلـىـ الـمـقـابـ الـمـعـوـمـيـةـ .



محمد علي سلام

المتحدة للمقاولات العمومية
ب. ض: ٦٣٢ / ٤٤٦ / ٢٨٨
س. ت: ٤٣٤٦٥

مشروع النظار الكبير بأسس السرع

شركة المحدث للمقاولات العامة منطقة الورش المركزية لنظار السريع بجوار محطة حادق المغير (منطقة A901 (القطاع الثاني))
أعمال حفر و تريل نوافذ الحظر بالإضافة إلى أعمال ردم)

رقم البند	بيان الأعمال	أعمال المقاول	الوحدة	المقدمة	سعر الفحة	الاجمالي
1	بالنطري المكتب أعمال حفر باستخدام العدادات الميكانيكية لبعض أنواع التربة عدا التربة الصفراء وتسوية السطح بألات التسوية والرمل بالمهام الأصولية للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمسمى الجيد بالهراست للرسول في نفس ثلاثة جبهة (95% من الكثافة الجافة الفصوى) ومحمل على البند تحويل وتخل الأجرة إزالة لسبة ٠٠٠٠ متر من سور الطريق ويتم التخلص طبقاً للتناسب التصميمية والطاغات العرضية التمويجية والرسومات التخطيطية المعتمدة والبند يوضع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ويتم اختساب علارة ٠٠١ جنية للكل في حالة الزيدة أو نقصان	١-١	٢٠	٢	١٧	
2-1	يشترى المكتب أعمال حفر باستخدام الكمبيوتر (وذلك بناء على توجيهه المنشطة لسرعة نهر الاصف) الجموع أنواع التربة عدا التربة الصفراء وتسوية السطح بألات التسوية والرمل بالمهام الأصولية للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمسمى الجيد بالهراست للرسول إلى نفس ثلاثة جبهة (95% من الكثافة الجافة الفصوى) ومحمل على البند تحويل وتخل الأجرة إزالة لسبة ٠٠٠٠ متر من سور الطريق ويتم التخلص طبقاً للتناسب التصميمية والطاغات العرضية التمويجية والرسومات التخطيطية المعتمدة والبند يوضع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقديرات المهندس المشرف ويتم اختساب علارة ٠٠١ جنية للكل في حالة الزيدة أو نقصان	٢-١	٢٠	٣٧٦,١٩٨	٢٠٠,١	١١,٤٩٩,٧٣٢,٥
3-1	يشترى المكتب أعمال حفر بالعدادات الميكانيكية في قرية همارية نات اجهزة (٢٠٠ - ١٠٠) كجم / سم². نات اجهزة (٢٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم². نات اجهزة (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم / سم². وتحمل على البند الآتي ١- تحويل وتخل الأجرة إزالة لسبة ٠٠٠٠ متر. ٢- لرقة السبول الجاتية باستخدام العدادات الميكانيكية ٣- توزير التربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية يمسك لا يزيد عن ٢٠ سم لاستكمال النسبه التصميمى التشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كباروريا حتى ١٠ %) ورشها بالمهام الأصولية للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمسمى الجيد بالهراست للرسول إلى نفس ثلاثة جبهة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى). ويتم التخلص طبقاً للتناسب التصميمية والطاغات العرضية التمويجية والرسومات التخطيطية المعتمدة والبند يوضع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقديرات المهندس المشرف	3-1	٢٠			
2	أعمال تحويل وتوريق وتخل الأجرة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية يمسك لا يزيد عن ٢٠ سم عشر ملليوب (٢- ٢٠) أسلل متروب الفرمة و يمسك الإزيد عن ٢٠ سم أعلى من متروب (٢- ٢٠) متر متروب الفرمة لاستكمال المشروب التصميمى التشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كباروريا حتى ٢٠ %) ورشها بالمهام الأصولية للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمسمى الجيد بالهراست للرسول إلى نفس ثلاثة جهة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التخلص طبقاً للتناسب التصميمية والطاغات العرضية التمويلية والرسومات التخطيطية المعتمدة والبند يوضع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة ال العامة للطرق والجسور وتقديرات المهندس المشرف ١- في حالة تطلب جهاز الإشراف زرقة نسبة التلمد عن ٢- يحسب زرقة ١ جنية على زرقة نسبة التلمد لكن ١% . ٣- سلة النقل حتى ٢٠ كم و يتم اختساب علارة ٠١ جنية لكل كم بالزمرة في النقصان . ٤- المفتر يتحمل عمل التثبيت و تقطيع و إزالة و نقل الموقع العمل حتى مسافة ٢٠ كم ، و البند لا يشمل قيمة المحوسبة	1-2	٢٠	١	٥٧	٤٧

ملفوظة : الأسعار تقويم لمن النظار

١١٥--، -- جسم
١٠٠% عسرة علىون و فحصا ٢٧ الف جندي / اندر

محمد عليان سلام

المتحدة للمقاولات العمومية
ب.ض: ٦٢٣ / ٤٤٦ / ٢٨٨
س.ت: ٤٣٤٧٥

الآن في كل مكان في العالم، بفضل جهود مهندسي وعلماء ديناميكية لـ "Dynamit Nobel".

1

Green Line (GL) MAIN DEPOT

 EduTrain

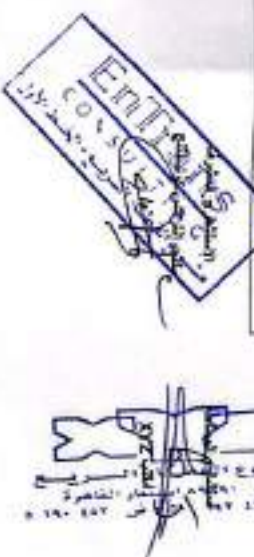
Green Line (GL) MAIN DEPOT

22



عن عملية : إسناد أعمال الحفر و ترتيب نواتج الحفر وأعمال الردم بمنطقة الورش المركزية للقطار الكهربائي السريع بمطار محطة حلاني أكتوبر

توزيع الكببات المصنفرة على العقوف حتى تاريخ - / - / ٢٣٧٠ - A901 A901 و منطقة حظر D04

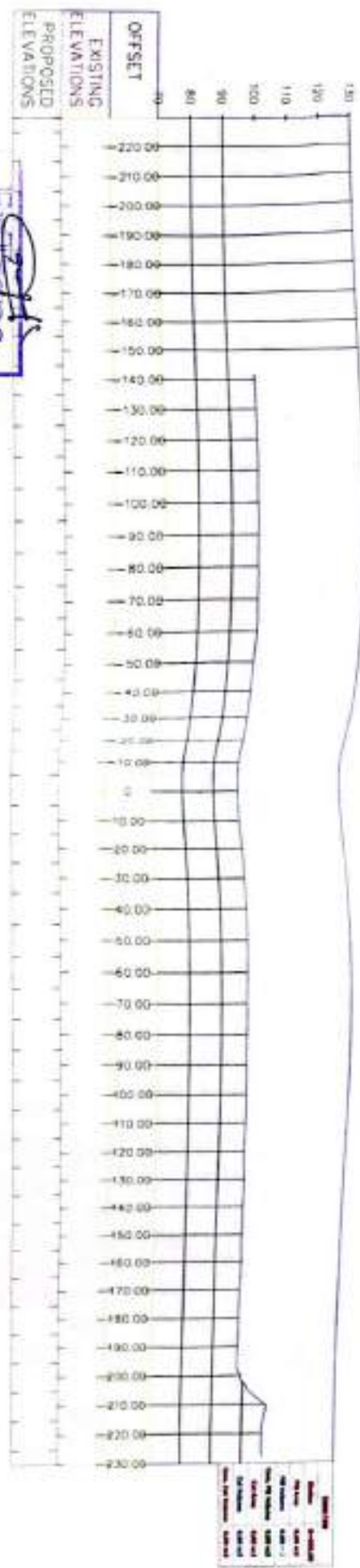


طهريدة العددية للخطير و المطرري

الطباطبائي

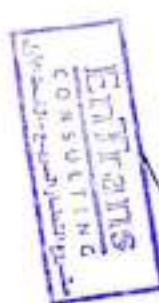
وخبرة / فتحية / التعليمات (المرتبة)

Scanned with CamScanner



PROPOSED ELEVATIONS	EXISTING ELEVATIONS	OFFSET
85	125	
90	120	
100	110	
101.64	200.00	
101.75	190.00	
	180.00	
	170.00	
	160.00	
	150.00	
	140.00	
	130.00	
	120.00	
	110.00	
	100.00	
	90.00	
	80.00	
	70.00	
	60.00	
	50.00	
	40.00	
	30.00	
	20.00	
	10.00	
101.64	5	
101.64	10.00	
98.00	120.71—20.00	
98.00	101.87—30.00	
98.00	102.03—40.00	
98.00	102.23—50.00	
98.00	102.59—60.00	
98.00	103.38—70.00	
98.00	104.56—80.00	
98.00	105.09—90.00	
98.00	107.48—100.00	
98.00	109.09—110.00	
98.00	107.96—120.00	
98.00	107.93—130.00	
98.00	108.83—140.00	
98.00	108.18—150.00	
98.00	103.03—160.00	
98.00	107.42—170.00	
98.00	106.94—180.00	
98.00	108.83—190.00	
98.00	107.19—200.00	
100.82	107.49—210.00	
108.15	108.33—220.00	
107.93	230.00	

0.010.00



OFFSET	EXISTING ELEVATIONS	PROPOSED ELEVATIONS
48	220.00	
49	210.00	
50	98.00 -101.58 -200.00	
51	98.00 -101.80 -190.00	
52	98.00 -103.73 -180.00	
53	98.00 -102.19 -170.00	
54	98.00 -102.07 -160.00	
55	98.00 -101.93 -150.00	
56	98.00 -101.50 -140.00	
57	98.00 -102.24 -130.00	
58	98.00 -102.13 -120.00	
59	98.00 -102.32 -110.00	
60	98.00 -102.42 -100.00	
61	98.00 -102.65 -90.00	
62	98.00 -102.85 -80.00	
63	98.00 -102.47 -70.00	
64	98.00 -102.03 -60.00	
65	98.00 -101.69 -50.00	
66	98.00 -101.63 -40.00	
67	98.00 -101.63 -30.00	
68	98.00 -101.76 -20.00	
69	98.00 -101.73 -10.00	
70	98.00 -101.93 -0	
71	98.00 -103.68 -10.00	
72	98.00 -101.58 -20.00	
73	98.00 -101.78 -30.00	
74	98.00 -101.94 -40.00	
75	98.00 -102.49 -50.00	
76	98.00 -103.06 -60.00	
77	98.00 -105.51 -70.00	
78	98.00 -105.10 -80.00	
79	98.00 -105.36 -90.00	
80	98.00 -107.82 -100.00	
81	98.00 -108.73 -110.00	
82	98.00 -108.12 -120.00	
83	98.00 -107.99 -130.00	
84	98.00 -104.91 -140.00	
85	98.00 -108.38 -150.00	
86	98.00 -107.24 -160.00	
87	98.00 -107.25 -170.00	
88	98.00 -107.15 -180.00	
89	98.00 -108.52 -190.00	
90	98.00 -106.48 -200.00	
91	100.62 -106.39 -210.00	
92	105.93 -106.47 -220.00	
93	106.08 -230.00	

EXISTING ELEVATIONS	PROPOSED ELEVATIONS	OFFSET
98.00	101.78	-220.00
98.00	101.54	-210.00
98.00	102.52	-190.00
98.00	102.03	-170.00
98.00	101.86	-150.00
98.00	101.72	-140.00
98.00	101.63	-130.00
98.00	101.67	-120.00
98.00	101.66	-110.00
98.00	101.73	-100.00
98.00	101.88	-90.00
98.00	103.29	-80.00
98.00	102.19	-70.00
98.00	101.95	-60.00
98.00	101.68	-50.00
98.00	101.43	-40.00
98.00	101.43	-30.00
98.00	101.61	-20.00
98.00	101.36	-10.00
98.00	101.49	0
98.00	101.89	-10.00
98.00	101.44	-20.00
98.00	101.59	-30.00
98.00	102.26	-40.00
98.00	102.85	-50.00
98.00	103.72	-60.00
98.00	105.74	-70.00
98.00	105.06	-80.00
98.00	105.15	-90.00
98.00	106.08	-100.00
98.00	106.00	-110.00
98.00	107.73	-120.00
98.00	108.12	-130.00
98.00	107.39	-140.00
98.00	107.61	-150.00
98.00	107.24	-160.00
98.00	107.14	-170.00
98.00	106.84	-180.00
98.00	106.66	-190.00
98.00	106.02	-200.00
100.58	106.29	-210.00
105.11	106.59	-220.00
107.09	107.09	-230.00



EXISTING ELEVATIONS	REMOVED ELEVATIONS
0	0
10	0
20	0
30	0
40	0
50	0
60	0
70	0
80	0
90	0
100	0
110	0
120	0
130	0
140	0
150	0
160	0
170	0
180	0
190	0
200	0
210	0
220	0
230	0
240	0
250	0
260	0
270	0
280	0
290	0
300	0
310	0
320	0
330	0
340	0
350	0
360	0
370	0
380	0
390	0
400	0
410	0
420	0
430	0
440	0
450	0
460	0
470	0
480	0
490	0
500	0
510	0
520	0
530	0
540	0
550	0
560	0
570	0
580	0
590	0
600	0
610	0
620	0
630	0
640	0
650	0
660	0
670	0
680	0
690	0
700	0
710	0
720	0
730	0
740	0
750	0
760	0
770	0
780	0
790	0
800	0
810	0
820	0
830	0
840	0
850	0
860	0
870	0
880	0
890	0
900	0
910	0
920	0
930	0
940	0
950	0
960	0
970	0
980	0
990	0
1000	0

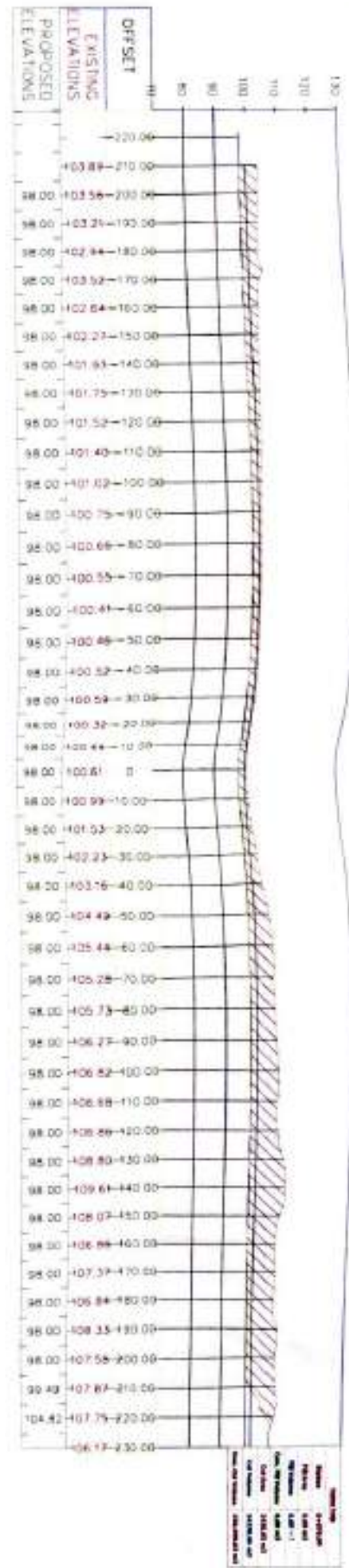


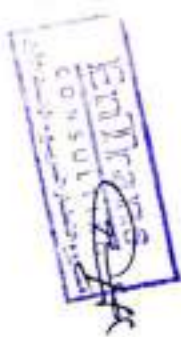


OFFSET	EXISTING ELEVATIONS	BACKDRAF ELEVATIONS
00	-220.00	
01	-210.00	
02	-200.00	
03	-193.03	-200.00
04	-192.72	-190.00
05	-192.89	-180.00
06	-193.29	-170.00
07	-192.38	-160.00
08	-192.07	-150.00
09	-191.86	-140.00
10	-191.67	-130.00
11	-191.44	-120.00
12	-191.16	-110.00
13	-190.83	-100.00
14	-190.54	-90.00
15	-190.74	-80.00
16	-190.01	-70.00
17	-190.73	-60.00
18	-190.80	-50.00
19	-190.72	-40.00
20	-190.42	-30.00
21	-190.25	-20.00
22	-190.04	-10.00
23	190.78	0
24	190.98	-10.00
25	-191.41	-20.00
26	-191.96	-30.00
27	-192.74	-40.00
28	-193.68	-50.00
29	-194.79	-60.00
30	-195.58	-70.00
31	-196.34	-80.00
32	-196.57	-90.00
33	-196.83	-100.00
34	-196.84	-110.00
35	-197.66	-120.00
36	-198.21	-130.00
37	-198.59	-140.00
38	-198.98	-150.00
39	-199.47	-160.00
40	-199.19	-170.00
41	-198.86	-180.00
42	-197.67	-190.00
43	-196.56	-200.00
44	-196.48	-210.00
45	-196.91	-220.00
46	-196.13	-230.00

D+50.00

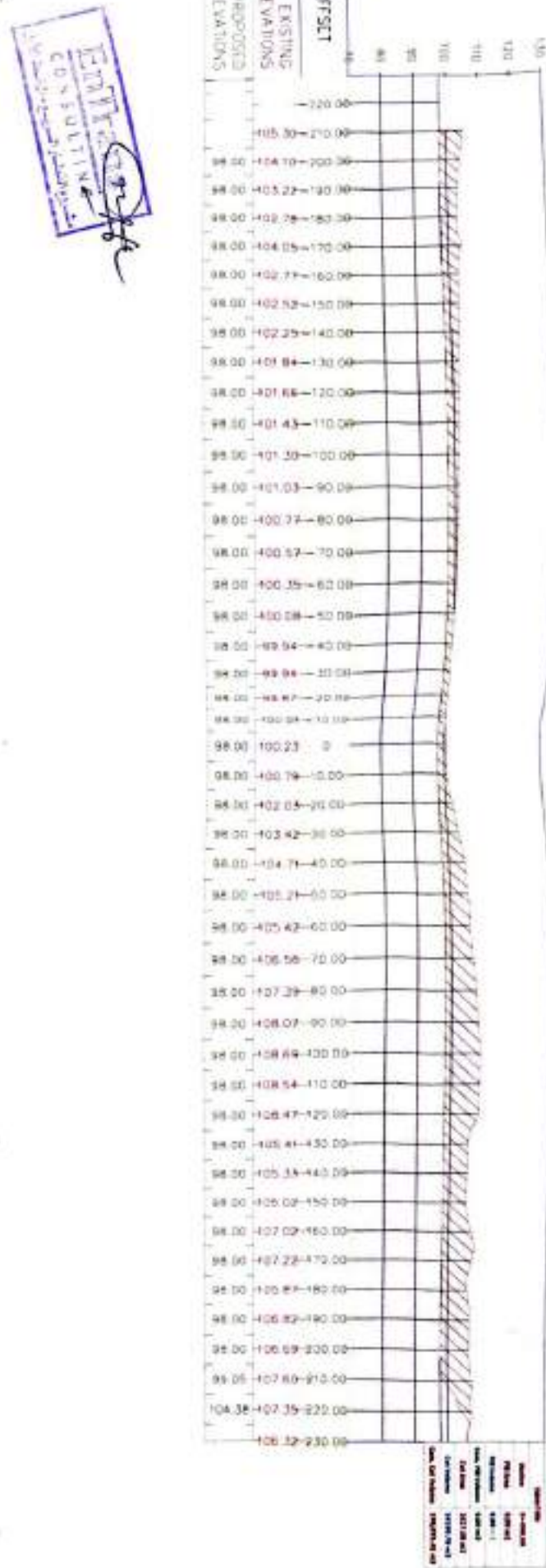






OFFSET	5	10	15	20	25	30
EXISTING ELEVATIONS	-230.00					
PROPOSED ELEVATIONS	-105.99 - 210.00					
98.00	-103.54 - 200.00					
98.00	-103.05 - 190.00					
98.00	-102.69 - 180.00					
98.00	-102.34 - 170.00					
98.00	-102.73 - 160.00					
98.00	-102.42 - 150.00					
98.00	-101.96 - 140.00					
98.00	-101.95 - 130.00					
98.00	-101.68 - 120.00					
98.00	-101.40 - 110.00					
98.00	-101.09 - 100.00					
98.00	-100.81 - 90.00					
98.00	-100.68 - 80.00					
98.00	-100.52 - 70.00					
98.00	-100.66 - 60.00					
98.00	-100.31 - 50.00					
98.00	-100.24 - 40.00					
98.00	-100.24 - 30.00					
98.00	-100.04 - 20.00					
98.00	-100.28 - 10.00					
98.00	100.46 - 0					
98.00	100.90 - 10.00					
98.00	-101.58 - 20.00					
98.00	-102.77 - 30.00					
98.00	-103.47 - 40.00					
98.00	-104.29 - 50.00					
98.00	-105.25 - 60.00					
98.00	-106.77 - 70.00					
98.00	-108.03 - 80.00					
98.00	-108.47 - 90.00					
98.00	-109.28 - 100.00					
98.00	-107.61 - 110.00					
98.00	-108.46 - 120.00					
98.00	-105.93 - 130.00					
98.00	-108.89 - 140.00					
98.00	-108.58 - 150.00					
98.00	-108.27 - 160.00					
98.00	-108.97 - 170.00					
98.00	-108.55 - 180.00					
98.00	-107.05 - 190.00					
98.00	-107.26 - 200.00					
99.27	-108.23 - 210.00					
104.60	-107.16 - 220.00					
106.84	-108.00					

00 0800





ELEVATION	X (FT)	Y (FT)	Z (FT)	OFFSET	
				ft	in
405.48	212.00				
98.00	-405.18	200.00			
98.00	-405.78	180.00			
98.00	-402.78	180.00			
98.00	-404.21	170.00			
98.00	-402.63	160.00			
98.00	-402.41	150.00			
98.00	-402.78	140.00			
98.00	-401.98	130.00			
98.00	-401.78	120.00			
98.00	-401.78	110.00			
98.00	-401.62	100.00			
98.00	-401.28	90.00			
98.00	-400.89	80.00			
98.00	-400.43	70.00			
98.00	-400.15	60.00			
98.20	-98.91	50.00			
98.20	-98.71	40.00			
98.00	-99.72	30.00			
98.00	-99.74	20.00			
98.00	-99.53	10.00			
98.00	-99.99	0			
98.00	-400.73	10.00			
98.00	-401.78	20.00			
98.00	-403.18	30.00			
98.00	-405.34	40.00			
98.00	-406.21	50.00			
98.00	-406.43	60.00			
98.00	-407.04	70.00			
98.00	-407.03	80.00			
98.00	-406.84	90.00			
98.00	-407.58	100.00			
98.00	-408.63	110.00			
98.00	-408.33	120.00			
98.00	-405.48	30.00			
98.00	-408.65	40.00			
98.00	-403.78	50.00			
98.00	-405.33	60.00			
98.00	-406.82	70.00			
98.00	-406.48	80.00			
98.00	-406.50	90.00			
98.00	-406.43	100.00			
98.83	-403.24	210.00			
104.16	-405.78	220.00			
	409.80	230.00			

+100.00

OFFSET	ELEVATION	RECORDS
	(ft)	
	-220.00	
	-104.38 - 210.00	
98.00	-103.93 - 230.00	
98.00	-102.45 - 180.00	
98.00	-103.21 - 170.00	
98.00	-102.48 - 160.00	
98.00	-102.74 - 150.00	
98.00	-102.54 - 140.00	
98.00	-102.19 - 130.00	
98.00	-102.13 - 120.00	
98.00	-101.61 - 110.00	
98.00	-101.44 - 100.00	
98.00	-101.13 - 90.00	
98.00	-100.96 - 80.00	
98.00	-100.50 - 70.00	
98.00	-100.17 - 60.00	
98.00	-99.30 - 50.00	
98.00	-99.73 - 40.00	
98.00	-99.43 - 30.00	
98.00	-99.79 - 20.00	
98.00	-99.86 - 10.00	
98.00	-100.54 - 10.00	
98.00	-101.73 - 20.00	
98.00	-103.19 - 30.00	
98.00	-105.23 - 40.00	
98.00	-105.54 - 50.00	
98.00	-105.99 - 60.00	
98.00	-106.29 - 70.00	
98.00	-105.53 - 80.00	
98.00	-106.08 - 90.00	
98.00	-107.12 - 100.00	
98.00	-108.27 - 110.00	
98.00	-108.14 - 120.00	
98.00	-105.74 - 130.00	
98.00	-104.99 - 140.00	
98.00	-103.39 - 150.00	
98.00	-104.68 - 160.00	
98.00	-108.89 - 170.00	
98.00	-106.78 - 180.00	
98.00	-106.49 - 190.00	
98.00	-106.36 - 200.00	
98.87	-105.93 - 210.00	
103.94	-106.51 - 220.00	
	-106.72 - 230.00	



ENTRY	DATA
CONSULT	CONSULT
SEARCH	SEARCH
PRINT	PRINT

CHARGE DATE	CHARGE CODE	DESCRIPTION	AMOUNT
98.00	103.67	103.67	103.67
98.00	103.48	103.48	103.48
98.00	103.98	103.98	103.98
98.00	104.71	104.71	104.71
98.00	102.78	102.78	102.78
98.00	103.46	103.46	103.46
98.00	103.08	103.08	103.08
98.00	102.98	102.98	102.98
98.00	102.52	102.52	102.52
98.00	101.97	101.97	101.97
98.00	101.49	101.49	101.49
98.00	101.20	101.20	101.20
98.00	100.91	100.91	100.91
98.00	100.62	100.62	100.62
98.00	100.49	100.49	100.49
98.00	100.12	100.12	100.12
98.00	99.83	99.83	99.83
98.00	99.49	99.49	99.49
98.00	99.35	99.35	99.35
98.00	99.47	99.47	99.47
98.00	98.31	98.31	98.31
98.00	99.29	99.29	99.29
98.00	100.18	100.18	100.18
98.00	101.25	101.25	101.25
98.00	102.65	102.65	102.65
98.00	104.54	104.54	104.54
98.00	104.42	104.42	104.42
98.00	104.35	104.35	104.35
98.00	105.08	105.08	105.08
98.00	104.38	104.38	104.38
98.00	105.40	105.40	105.40
98.00	106.89	106.89	106.89
98.00	107.79	107.79	107.79
98.00	107.94	107.94	107.94
98.00	107.10	107.10	107.10
98.00	104.58	104.58	104.58
98.00	103.45	103.45	103.45
98.00	104.48	104.48	104.48
98.00	107.00	107.00	107.00
98.00	106.91	106.91	106.91
98.00	107.25	107.25	107.25
98.00	105.24	105.24	105.24
98.39	105.59	105.59	105.59
103.72	105.74	105.74	105.74
	105.34	105.34	105.34

100.00

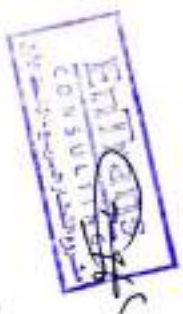


04130.00



OFFSET	0	5	10	15	20	25
EXISTING ELEVATIONS						
PROPOSED ELEVATIONS						
	-220.00					
	-104.76 - 211.00					
	98.00 - 104.76 - 200.00					
	98.00 - 104.29 - 190.00					
	98.00 - 104.74 - 180.00					
	98.00 - 104.83 - 170.00					
	98.00 - 103.50 - 160.00					
	98.00 - 102.89 - 150.00					
	98.00 - 102.71 - 140.00					
	98.00 - 102.56 - 130.00					
	98.00 - 102.59 - 120.00					
	98.00 - 102.18 - 110.00					
	98.00 - 101.83 - 100.00					
	98.00 - 101.42 - 90.00					
	98.00 - 101.26 - 80.00					
	98.00 - 101.14 - 70.00					
	98.00 - 100.98 - 60.00					
	98.00 - 100.82 - 50.00					
	98.00 - 100.26 - 40.00					
	98.00 - 99.11 - 30.00					
	98.00 - 98.88 - 20.00					
	98.00 - 98.88 - 10.00					
	98.00 - 98.07 - 0					
	98.00 - 99.10 - 10.00					
	98.00 - 99.57 - 20.00					
	98.00 - 100.16 - 30.00					
	98.00 - 100.65 - 40.00					
	98.00 - 101.56 - 50.00					
	98.00 - 102.64 - 60.00					
	98.00 - 103.33 - 70.00					
	98.00 - 103.16 - 80.00					
	98.00 - 103.78 - 90.00					
	98.00 - 103.63 - 100.00					
	98.00 - 103.99 - 110.00					
	98.00 - 104.59 - 120.00					
	98.00 - 104.99 - 130.00					
	98.00 - 104.62 - 140.00					
	98.00 - 106.33 - 150.00					
	98.00 - 106.48 - 160.00					
	98.00 - 104.29 - 170.00					
	98.00 - 104.43 - 180.00					
	98.00 - 104.29 - 190.00					
	98.00 - 105.18 - 200.00					
	98.00 - 105.75 - 210.00					
	103.06 - 105.11 - 220.00					
	105.13 - 230.00					

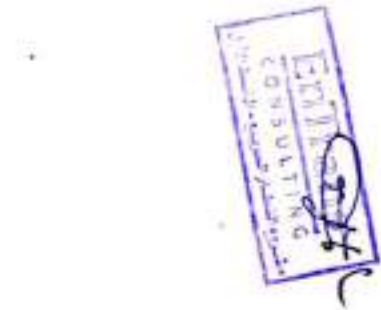
0+150.00



OFFSET	ELEVATIONS
0	220.00
10	-104.33 -210.00
20	104.93 -220.00
30	104.33 -140.00
40	103.83 -180.00
50	103.93 -170.00
60	103.72 -180.00
70	103.03 -160.00
80	103.21 -140.00
90	103.20 -130.00
100	102.88 -120.00
110	102.49 -110.00
120	101.87 -100.00
130	101.56 -90.00
140	101.19 -80.00
150	100.82 -70.00
160	100.79 -60.00
170	100.49 -50.00
180	100.23 -40.00
190	100.59 -30.00
200	-100.00 -20.00
210	-100.00 -10.00
220	-99.33 -20.00
230	-99.74 -30.00
240	-100.23 -40.00
250	-100.41 -50.00
260	-102.52 -60.00
270	-103.03 -70.00
280	-102.58 -80.00
290	-102.71 -90.00
300	-103.45 -110.00
310	-103.76 -120.00
320	-103.56 -130.00
330	-105.44 -140.00
340	-106.42 -150.00
350	-105.94 -160.00
360	-105.14 -170.00
370	-104.53 -180.00
380	-104.38 -190.00
390	-104.54 -200.00
400	-106.14 -210.00
410	-107.19 -220.00
420	-106.24 -230.00

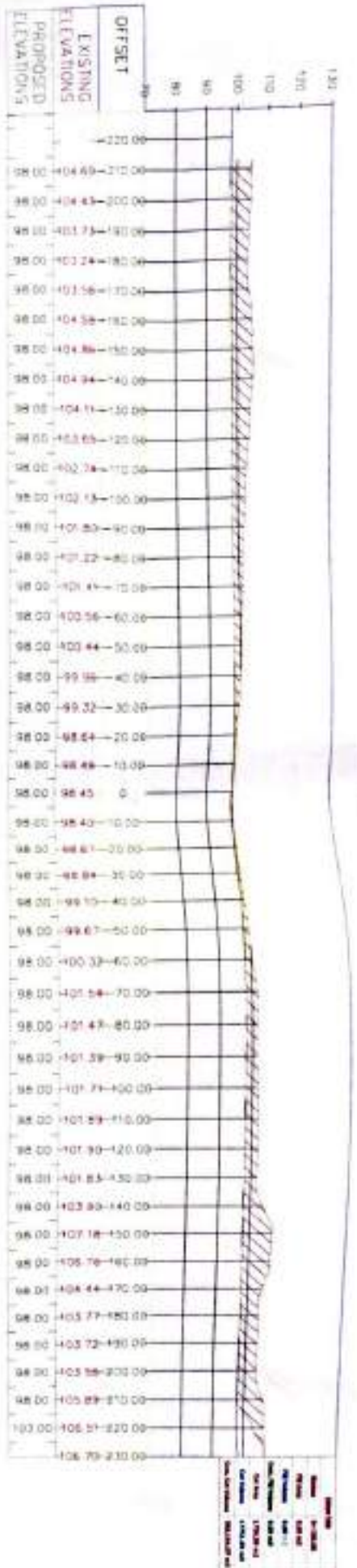
OFFSET	0	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180
EXISTING ELEVATIONS													
PROPOSED ELEVATIONS													
	-250.00												
98.00	-104.83	-210.00											
98.00	-104.74	-200.00											
98.30	-102.83	-190.00											
98.00	-102.95	-180.00											
98.00	-104.04	-170.00											
98.00	-104.03	-160.00											
98.00	-104.00	-150.00											
98.00	-104.29	-140.00											
98.00	-103.73	-130.00											
98.00	-103.02	-120.00											
98.00	-102.42	-110.00											
98.00	-102.08	-100.00											
98.00	-101.75	-90.00											
98.00	-101.16	-80.00											
98.00	-100.78	-70.00											
98.00	-100.49	-60.00											
98.00	-100.18	-50.00											
98.00	-99.86	-40.00											
98.00	-99.25	-30.00											
98.00	-98.79	-20.00											
98.00	-98.53	-10.00											
98.00	98.47	0											
98.00	98.63	-10.00											
98.00	98.90	-20.00											
98.00	99.30	-30.00											
98.00	99.85	-40.00											
98.00	-100.29	-50.00											
98.00	-100.99	-60.00											
98.00	-102.29	-70.00											
98.00	-101.83	-80.00											
98.00	-101.62	-90.00											
98.00	-102.19	-100.00											
98.00	-102.82	-110.00											
98.00	-102.99	-120.00											
98.00	-102.83	-130.00											
98.00	-104.98	-140.00											
98.00	-106.85	-150.00											
98.00	-106.10	-160.00											
98.00	-105.49	-170.00											
98.00	-104.22	-180.00											
98.00	-103.92	-190.00											
98.00	-103.53	-200.00											
98.00	-103.39	-210.00											
98.00	-106.59	-220.00											
	106.64	-230.00											

170.00



OFFICE	EXCHANGES	PRIVACYCODE
98.00	104.89-210.00	
98.00	104.43-200.00	
98.00	103.73-180.00	
98.00	103.24-180.00	
98.00	103.58-170.00	
98.00	104.58-160.00	
98.00	104.89-150.00	
98.00	104.94-140.00	
98.00	104.11-130.00	
98.00	103.65-120.00	
98.00	102.74-110.00	
98.00	102.13-100.00	
98.00	101.80-90.00	
98.00	101.23-80.00	
98.00	101.43-70.00	
98.00	100.58-60.00	
98.00	100.44-50.00	
98.00	99.96-40.00	
98.00	99.52-30.00	
98.00	98.64-20.00	
98.00	98.40-10.00	
98.00	98.67-30.00	
98.00	98.84-30.00	
98.00	99.10-40.00	
98.00	99.67-50.00	
98.00	100.32-60.00	
98.00	101.64-70.00	
98.00	101.49-80.00	
98.00	101.39-90.00	
98.00	101.71-100.00	
98.00	101.89-110.00	
98.00	101.30-120.00	
98.00	101.83-130.00	
98.00	101.80-140.00	
98.00	101.18-150.00	
98.00	100.78-160.00	
98.00	100.44-170.00	
98.00	100.73-180.00	
98.00	103.58-200.00	
98.00	103.89-210.00	
98.00	103.59-220.00	
98.00	103.70-230.00	

0+180.00



O +18.00



TIME	WATER	TEMP
100.00	100.00	100.00
99.00	100.00	100.00
98.00	100.00	100.00
97.00	100.00	100.00
96.00	100.00	100.00
95.00	100.00	100.00
94.00	100.00	100.00
93.00	100.00	100.00
92.00	100.00	100.00
91.00	100.00	100.00
90.00	100.00	100.00
89.00	100.00	100.00
88.00	100.00	100.00
87.00	100.00	100.00
86.00	100.00	100.00
85.00	100.00	100.00
84.00	100.00	100.00
83.00	100.00	100.00
82.00	100.00	100.00
81.00	100.00	100.00
80.00	100.00	100.00
79.00	100.00	100.00
78.00	100.00	100.00
77.00	100.00	100.00
76.00	100.00	100.00
75.00	100.00	100.00
74.00	100.00	100.00
73.00	100.00	100.00
72.00	100.00	100.00
71.00	100.00	100.00
70.00	100.00	100.00
69.00	100.00	100.00
68.00	100.00	100.00
67.00	100.00	100.00
66.00	100.00	100.00
65.00	100.00	100.00
64.00	100.00	100.00
63.00	100.00	100.00
62.00	100.00	100.00
61.00	100.00	100.00
60.00	100.00	100.00
59.00	100.00	100.00
58.00	100.00	100.00
57.00	100.00	100.00
56.00	100.00	100.00
55.00	100.00	100.00
54.00	100.00	100.00
53.00	100.00	100.00
52.00	100.00	100.00
51.00	100.00	100.00
50.00	100.00	100.00
49.00	100.00	100.00
48.00	100.00	100.00
47.00	100.00	100.00
46.00	100.00	100.00
45.00	100.00	100.00
44.00	100.00	100.00
43.00	100.00	100.00
42.00	100.00	100.00
41.00	100.00	100.00
40.00	100.00	100.00
39.00	100.00	100.00
38.00	100.00	100.00
37.00	100.00	100.00
36.00	100.00	100.00
35.00	100.00	100.00
34.00	100.00	100.00
33.00	100.00	100.00
32.00	100.00	100.00
31.00	100.00	100.00
30.00	100.00	100.00
29.00	100.00	100.00
28.00	100.00	100.00
27.00	100.00	100.00
26.00	100.00	100.00
25.00	100.00	100.00
24.00	100.00	100.00
23.00	100.00	100.00
22.00	100.00	100.00
21.00	100.00	100.00
20.00	100.00	100.00
19.00	100.00	100.00
18.00	100.00	100.00
17.00	100.00	100.00
16.00	100.00	100.00
15.00	100.00	100.00
14.00	100.00	100.00
13.00	100.00	100.00
12.00	100.00	100.00
11.00	100.00	100.00
10.00	100.00	100.00
9.00	100.00	100.00
8.00	100.00	100.00
7.00	100.00	100.00
6.00	100.00	100.00
5.00	100.00	100.00
4.00	100.00	100.00
3.00	100.00	100.00
2.00	100.00	100.00
1.00	100.00	100.00
0.00	100.00	100.00

103 (60)



DATE	ITEM NO.	QTY	UNIT	AMOUNT
98.02	1104.34	1112.00		
98.02	1104.39	200.00		
98.02	1123.37	180.00		
98.02	1123.32	180.00		
98.02	1108.28	110.00		
98.02	1101.15	180.00		
98.02	1108.90	180.00		
98.02	1105.37	140.00		
98.02	1104.32	110.00		
98.02	1102.58	100.00		
98.02	1102.13	90.00		
98.02	1101.87	80.00		
98.02	1101.47	70.00		
98.02	1100.94	60.00		
98.02	1100.26	50.00		
98.02	1100.86	40.00		
98.02	1102.44	30.00		
98.02	1100.40	20.00		
98.02	1100.22	10.00		
98.02	1101.64	10.00		
98.02	1100.37	10.00		
98.02	1100.22	10.00		
98.02	1100.21	10.00		
98.02	1100.01	10.00		
98.02	1100.00	10.00		
98.02	1101.39	100.00		
98.02	1102.34	100.00		
98.02	1101.09	100.00		
98.02	1101.38	100.00		
98.02	1102.38	100.00		
98.02	1102.31	100.00		
98.02	1102.34	100.00		
98.02	1102.34	100.00		
98.02	1105.79	200.00		
98.02	1105.31	200.00		
103.02	1100.39	200.00		
		1004.45	0.00	



OFFSET	EXISTING ELEVATIONS	PROPOSED ELEVATIONS
8		
10		
12		
14		
16		
18		
20		
22		
24		
26		
28		
30		
32		
34		
36		
38		
40		
42		
44		
46		
48		
50		
52		
54		
56		
58		
60		
62		
64		
66		
68		
70		
72		
74		
76		
78		
80		
82		
84		
86		
88		
90		
92		
94		
96		
98		
100		
102		
104		
106		
108		
110		
112		
114		
116		
118		
120		
122		
124		
126		
128		
130		
132		
134		
136		
138		
140		
142		
144		
146		
148		
150		
152		
154		
156		
158		
160		
162		
164		
166		
168		
170		
172		
174		
176		
178		
180		
182		
184		
186		
188		
190		
192		
194		
196		
198		
200		
202		
204		
206		
208		
210		
212		
214		
216		
218		
220		
222		
224		
226		
228		
230		
232		
234		
236		
238		
240		
242		
244		
246		
248		
250		
252		
254		
256		
258		
260		
262		
264		
266		
268		
270		
272		
274		
276		
278		
280		
282		
284		
286		
288		
290		
292		
294		
296		
298		
300		
302		
304		
306		
308		
310		
312		
314		
316		
318		
320		
322		
324		
326		
328		
330		
332		
334		
336		
338		
340		
342		
344		
346		
348		
350		
352		
354		
356		
358		
360		
362		
364		
366		
368		
370		
372		
374		
376		
378		
380		
382		
384		
386		
388		
390		
392		
394		
396		
398		
400		
402		
404		
406		
408		
410		
412		
414		
416		
418		
420		
422		
424		
426		
428		
430		
432		
434		
436		
438		
440		
442		
444		
446		
448		
450		
452		
454		
456		
458		
460		
462		
464		
466		
468		
470		
472		
474		
476		
478		
480		
482		
484		
486		
488		
490		
492		
494		
496		
498		
500		
502		
504		
506		
508		
510		
512		
514		
516		
518		
520		
522		
524		
526		
528		
530		
532		
534		
536		
538		
540		
542		
544		
546		
548		
550		
552		
554		
556		
558		
560		
562		
564		
566		
568		
570		
572		
574		
576		
578		
580		
582		
584		
586		
588		
590		
592		
594		
596		
598		
600		
602		
604		
606		
608		
610		
612		
614		
616		
618		
620		
622		
624		
626		
628		
630		
632		
634		
636		
638		
640		
642		
644		
646		
648		
650		
652		
654		
656		
658		
660		
662		
664		
666		
668		
670		
672		
674		
676		
678		
680		
682		
684		
686		
688		
690		
692		
694		
696		
698		
700		
702		
704		
706		
708		
710		
712		
714		
716		
718		
720		
722		
724		
726		
728		
730		
732		
734		
736		
738		
740		
742		
744		
746		
748		
750		
752		
754		
756		
758		
760		
762		
764		
766		
768		
770		
772		
774		
776		
778		
780		
782		
784		
786		
788		
790		
792		
794		
796		
798		
800		
802		
804		
806		
808		
810		
812		
814		
816		
818		
820		
822		
824		
826		
828		
830		
832		
834		
836		
838		
840		
842		
844		
846		
848		
850		
852		
854		
856		
858		
860		
862		
864		
866		
868		
870		
872		
874		
876		
878		
880		
882		
884		
886		
888		
890		
892		
894		
896		
898		
900		
902		
904		
906		
908		
910		
912		
914		
916		
918		
920		
922		
924		
926		
928		
930		
932		
934		
936		
938		
940		
942		
944		
946		
948		
950		
952		
954		
956		
958		
960		
962		
964		
966		
968		
970		
972		
974		
976		
978		
980		
982		
984		
986		
988		
990		
992		
994		
996		
998		
1000		



DEF SET	8	8	10	10
LASTING ELEVATIONS	221.00			
PURPOSE	95.00 - 104.04 - 210.00			
ELEVATIONS	98.00 - 103.63 - 190.00			
	98.00 - 105.29 - 180.00			
	98.00 - 105.38 - 170.00			
	98.00 - 105.83 - 160.00			
	98.00 - 106.35 - 150.00			
	98.00 - 107.37 - 140.00			
	98.00 - 106.58 - 130.00			
	98.00 - 105.07 - 120.00			
	98.00 - 104.35 - 110.00			
	98.00 - 104.23 - 100.00			
	98.00 - 103.86 - 90.00			
	98.00 - 102.67 - 80.00			
	98.00 - 101.45 - 70.00			
	98.00 - 100.83 - 60.00			
	98.00 - 99.96 - 45.00			
	98.00 - 99.45 - 40.00			
	98.00 - 98.89 - 30.00			
	98.00 - 98.14 - 20.00			
	98.00 - 97.94 - 10.00			
	98.00 - 97.85 - 0			
	98.00 - 97.58 - 10.00			
	98.00 - 97.37 - 20.00			
	98.00 - 97.67 - 30.00			
	98.00 - 98.01 - 40.00			
	98.00 - 98.07 - 50.00			
	98.00 - 98.42 - 60.00			
	98.00 - 99.05 - 70.00			
	98.00 - 99.37 - 80.00			
	98.00 - 99.44 - 90.00			
	98.00 - 99.79 - 100.00			
	98.00 - 100.15 - 110.00			
	98.00 - 100.57 - 120.00			
	98.00 - 100.98 - 130.00			
	98.00 - 101.86 - 140.00			
	98.00 - 103.89 - 150.00			
	98.00 - 104.36 - 160.00			
	98.00 - 104.28 - 170.00			
	98.00 - 103.95 - 180.00			
	98.00 - 103.95 - 190.00			
	98.00 - 104.13 - 200.00			
	98.00 - 105.88 - 210.00			
	102.85 - 106.47 - 220.00			
	104.45 - 230.00			

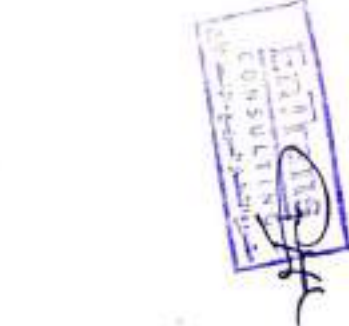
[+220.00]

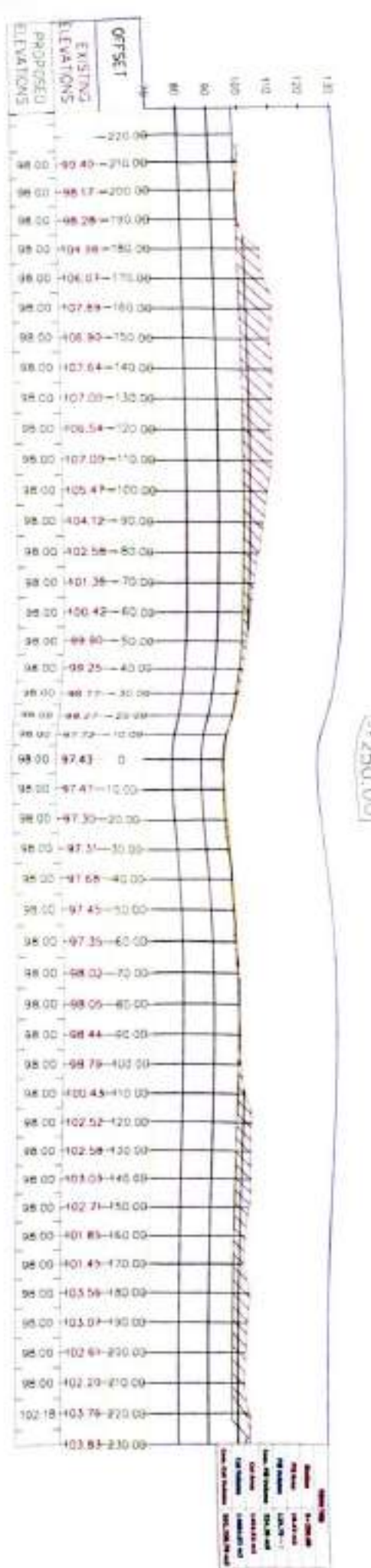


DATE	ITEM	QTY	UNIT	AMOUNT
98.00	5425.00	1	PC	
98.00	5426.00	1	PC	
98.00	5427.00	1	PC	
98.00	5428.00	1	PC	
98.00	5429.00	1	PC	
98.00	5430.00	1	PC	
98.00	5431.00	1	PC	
98.00	5432.00	1	PC	
98.00	5433.00	1	PC	
98.00	5434.00	1	PC	
98.00	5435.00	1	PC	
98.00	5436.00	1	PC	
98.00	5437.00	1	PC	
98.00	5438.00	1	PC	
98.00	5439.00	1	PC	
98.00	5440.00	1	PC	
98.00	5441.00	1	PC	
98.00	5442.00	1	PC	
98.00	5443.00	1	PC	
98.00	5444.00	1	PC	
98.00	5445.00	1	PC	
98.00	5446.00	1	PC	
98.00	5447.00	1	PC	
98.00	5448.00	1	PC	
98.00	5449.00	1	PC	
98.00	5450.00	1	PC	
98.00	5451.00	1	PC	
98.00	5452.00	1	PC	
98.00	5453.00	1	PC	
98.00	5454.00	1	PC	
98.00	5455.00	1	PC	
98.00	5456.00	1	PC	
98.00	5457.00	1	PC	
98.00	5458.00	1	PC	
98.00	5459.00	1	PC	
98.00	5460.00	1	PC	
98.00	5461.00	1	PC	
98.00	5462.00	1	PC	
98.00	5463.00	1	PC	
98.00	5464.00	1	PC	
98.00	5465.00	1	PC	
98.00	5466.00	1	PC	
98.00	5467.00	1	PC	
98.00	5468.00	1	PC	
98.00	5469.00	1	PC	
98.00	5470.00	1	PC	
98.00	5471.00	1	PC	
98.00	5472.00	1	PC	
98.00	5473.00	1	PC	
98.00	5474.00	1	PC	
98.00	5475.00	1	PC	
98.00	5476.00	1	PC	
98.00	5477.00	1	PC	
98.00	5478.00	1	PC	
98.00	5479.00	1	PC	
98.00	5480.00	1	PC	
98.00	5481.00	1	PC	
98.00	5482.00	1	PC	
98.00	5483.00	1	PC	
98.00	5484.00	1	PC	
98.00	5485.00	1	PC	
98.00	5486.00	1	PC	
98.00	5487.00	1	PC	
98.00	5488.00	1	PC	
98.00	5489.00	1	PC	
98.00	5490.00	1	PC	
98.00	5491.00	1	PC	
98.00	5492.00	1	PC	
98.00	5493.00	1	PC	
98.00	5494.00	1	PC	
98.00	5495.00	1	PC	
98.00	5496.00	1	PC	
98.00	5497.00	1	PC	
98.00	5498.00	1	PC	
98.00	5499.00	1	PC	
98.00	5500.00	1	PC	
98.00	5501.00	1	PC	
98.00	5502.00	1	PC	
98.00	5503.00	1	PC	
98.00	5504.00	1	PC	
98.00	5505.00	1	PC	
98.00	5506.00	1	PC	
98.00	5507.00	1	PC	
98.00	5508.00	1	PC	
98.00	5509.00	1	PC	
98.00	5510.00	1	PC	
98.00	5511.00	1	PC	
98.00	5512.00	1	PC	
98.00	5513.00	1	PC	
98.00	5514.00	1	PC	
98.00	5515.00	1	PC	
98.00	5516.00	1	PC	
98.00	5517.00	1	PC	
98.00	5518.00	1	PC	
98.00	5519.00	1	PC	
98.00	5520.00	1	PC	
98.00	5521.00	1	PC	
98.00	5522.00	1	PC	
98.00	5523.00	1	PC	
98.00	5524.00	1	PC	
98.00	5525.00	1	PC	
98.00	5526.00	1	PC	
98.00	5527.00	1	PC	
98.00	5528.00	1	PC	
98.00	5529.00	1	PC	
98.00	5530.00	1	PC	
98.00	5531.00	1	PC	
98.00	5532.00	1	PC	
98.00	5533.00	1	PC	
98.00	5534.00	1	PC	
98.00	5535.00	1	PC	
98.00	5536.00	1	PC	
98.00	5537.00	1	PC	
98.00	5538.00	1	PC	
98.00	5539.00	1	PC	
98.00	5540.00	1	PC	
98.00	5541.00	1	PC	
98.00	5542.00	1	PC	
98.00	5543.00	1	PC	
98.00	5544.00	1	PC	
98.00	5545.00	1	PC	
98.00	5546.00	1	PC	
98.00	5547.00	1	PC	
98.00	5548.00	1	PC	
98.00	5549.00	1	PC	
98.00	5550.00	1	PC	
98.00	5551.00	1	PC	
98.00	5552.00	1	PC	
98.00	5553.00	1	PC	
98.00	5554.00	1	PC	
98.00	5555.00	1	PC	
98.00	5556.00	1	PC	
98.00	5557.00	1	PC	
98.00	5558.00	1	PC	
98.00	5559.00	1	PC	
98.00	5560.00	1	PC	
98.00	5561.00	1	PC	
98.00	5562.00	1	PC	
98.00	5563.00	1	PC	
98.00	5564.00	1	PC	
98.00	5565.00	1	PC	
98.00	5566.00	1	PC	
98.00	5567.00	1	PC	
98.00	5568.00	1	PC	
98.00	5569.00	1	PC	
98.00	5570.00	1	PC	
98.00	5571.00	1	PC	
98.00	5572.00	1	PC	
98.00	5573.00	1	PC	
98.00	5574.00	1	PC	
98.00	5575.00	1	PC	
98.00	5576.00	1	PC	
98.00	5577.00	1	PC	
98.00	5578.00	1	PC	
98.00	5579.00	1	PC	
98.00	5580.00	1	PC	
98.00	5581.00	1	PC	
98.00	5582.00	1	PC	
98.00	5583.00	1	PC	
98.00	5584.00	1	PC	
98.00	5585.00	1	PC	
98.00	5586.00	1	PC	
98.00	5587.00	1	PC	
98.00	5588.00	1	PC	
98.00	5589.00	1	PC	
98.00	5590.00	1	PC	
98.00	5591.00	1	PC	
98.00	5592.00	1	PC	
98.00	5593.00	1	PC	
98.00	5594.00	1	PC	
98.00	5595.00	1	PC	
98.00	5596.00	1	PC	
98.00	5597.00	1	PC	
98.00	5598.00	1	PC	
98.00	5599.00	1	PC	
98.00	5600.00	1	PC	
98.00	5601.00	1	PC	
98.00	5602.00	1	PC	
98.00	5603.00	1	PC	
98.00	5604.00	1	PC	
98.00	5605.00	1	PC	
98.00	5606.00	1	PC	
98.00	5607.00	1	PC	
98.00	5608.00	1	PC	
98.00	5609.00	1	PC	
98.00	5610.00	1	PC	
98.00	5611.00	1	PC	
98.00	5612.00	1	PC	
98.00	5613.00	1	PC	
98.00	5614.00	1	PC	
98.00	5615.00	1	PC	
98.00	5616.00	1	PC	
98.00	5617.00	1	PC	
98.00	5618.00	1	PC	
98.00	5619.00	1	PC	
98.00	5620.00	1	PC	
98.00	5621.00	1	PC	
98.00	5622.00	1	PC	
98.00	5623.00	1	PC	
98.00	5624.00	1	PC	
98.00	5625.00	1	PC	
98.00	5626.00	1	PC	
98.00	5627.00	1	PC	
98.00	5628.00	1	PC	
98.00	5629.00	1	PC	
98.00	5630.00	1	PC	
98.00	5631.00	1	PC	
98.00	5632.00	1	PC	
98.00	5633.00	1	PC	
98.00	5634.00	1	PC	
98.00	5635.00	1	PC	
98.00	5636.00	1	PC	
98.00	5637.00	1	PC	
98.00	5638.00	1	PC	
98.00	5639.00	1	PC	
98.00	5640.00	1	PC	
98.00	5641.00	1	PC	
98.00	5642.00	1	PC	
98.00	5643.00	1	PC	
98.00	5644.00	1	PC	
98.00	5645.00	1	PC	
98.00	5646.00	1	PC	
98.00	5647.00	1	PC	
98.00	5648.00	1	PC	
98.00	5649.00	1	PC	
98.00	5650.00	1	PC	
98.00	5651.00	1	PC	
98.00	5652.00	1	PC	
98.00	5653.00	1	PC	
98.00	5654.00	1	PC	
98.00	5655.00	1	PC	
98.00	5656.00	1	PC	
98.00	5657.00	1	PC	
98.00	5658.00	1	PC	
98.00	5659.00	1	PC	
98.00	5660.00	1	PC	
98.00	5661.00	1	PC	
98.00	5662.00	1	PC	
98.00	5663.00	1	PC	
98.00	5664.00	1	PC	
98.00	5665.00	1	PC	
98.00	5666.00	1	PC	
98.00	5667.00	1	PC	
98.00	5668.00	1	PC	
98.00	5669.00	1	PC	
98.00	5670.00	1	PC	
98.00	5671.00	1	PC	
98.00	5672.00	1	PC	
98.00	5673.00	1	PC	
98.00	5674.00	1	PC	
98.00	5675.00	1	PC	
98.00	5676.00	1	PC	
98.00	5677.00	1	PC	
98.00	5678.00	1	PC	
98.				

OFFSET	8	9	10	11	12	13
EXISTING ELEVATIONS						
PROPOSED ELEVATIONS						
96.00	-101.48	-210.00				
96.00	-99.21	-200.00				
96.00	-98.31	-190.00				
96.00	-102.71	-180.00				
96.00	-105.13	-170.00				
96.00	-108.35	-160.00				
96.00	-107.95	-150.00				
96.00	-107.81	-140.00				
96.00	-108.72	-130.00				
96.00	-105.77	-120.00				
96.00	-108.52	-110.00				
96.00	-105.93	-100.00				
96.00	-103.80	-90.00				
96.00	-102.37	-80.00				
96.00	-101.69	-70.00				
96.00	-100.57	-60.00				
96.00	-99.34	-50.00				
96.00	-99.26	-40.00				
96.00	-98.67	-30.00				
96.00	-98.29	-20.00				
96.00	-97.89	-10.00				
96.00	-97.42	-10.00				
96.00	-97.35	-30.00				
96.00	-98.03	-40.00				
96.00	-98.17	-50.00				
96.00	-97.83	-60.00				
96.00	-98.25	-70.00				
96.00	-98.62	-80.00				
96.00	-98.82	-90.00				
96.00	-98.29	-100.00				
96.00	-101.54	-110.00				
96.00	-102.63	-120.00				
96.00	-103.08	-130.00				
96.00	-103.38	-140.00				
96.00	-103.84	-150.00				
96.00	-103.33	-160.00				
96.00	-102.44	-170.00				
96.00	-103.48	-180.00				
96.00	-103.09	-190.00				
96.00	-102.91	-200.00				
96.00	-102.55	-210.00				
102.40	-102.93	-220.00				
	-103.88	-230.00				

D+240.00





OFFSET	8	10	12	14	16
EXISTING ELEVATIONS	-920.00				
PROPOSED ELEVATIONS	88.00 - 87.38 - 210.00				
88.00 - 97.83 - 180.00					
88.00 - 105.98 - 170.00					
88.00 - 107.99 - 160.00					
88.00 - 107.34 - 150.00					
88.00 - 907.44 - 140.00					
98.00 - 107.08 - 130.00					
98.00 - 107.08 - 120.00					
98.00 - 106.54 - 110.00					
98.00 - 104.60 - 100.00					
98.00 - 103.20 - 90.00					
98.00 - 102.00 - 80.00					
98.00 - 100.98 - 70.00					
98.00 - 100.39 - 60.00					
98.00 - 99.83 - 50.00					
98.00 - 99.35 - 40.00					
98.00 - 98.88 - 30.00					
98.00 - 98.31 - 20.00					
98.00 - 97.81 - 10.00					
98.00 - 97.35 - 0					
98.00 - 97.27 - 10.00					
98.00 - 97.18 - 20.00					
98.00 - 97.12 - 30.00					
98.00 - 97.21 - 40.00					
98.00 - 97.13 - 50.00					
98.00 - 97.12 - 60.00					
98.00 - 97.03 - 70.00					
98.00 - 97.76 - 80.00					
98.00 - 97.74 - 90.00					
98.00 - 98.25 - 100.00					
98.00 - 99.24 - 110.00					
98.00 - 100.56 - 120.00					
98.00 - 101.25 - 130.00					
98.00 - 102.08 - 140.00					
98.00 - 101.03 - 150.00					
98.00 - 100.73 - 160.00					
98.00 - 100.58 - 170.00					
98.00 - 102.63 - 180.00					
98.00 - 103.05 - 190.00					
98.00 - 103.19 - 200.00					
98.00 - 102.98 - 210.00					
101.98 - 104.21 - 220.00					
-103.61 - 230.00					

Offset	Existing	Proposed	Diff.
8	-920.00	88.00	+908.00
10			
12			
14			
16			

OFFSET	EXISTING ELEVATIONS	PROPOSED ELEVATIONS
2	92.00	
5	98.00	
10	99.00	
15	98.00	
20	98.00	
25	98.00	
30	98.00	
35	98.00	
40	98.00	
45	98.00	
50	98.00	
55	98.00	
60	98.00	
65	98.00	
70	98.00	
75	98.00	
80	98.00	
85	98.00	
90	98.00	
95	98.00	
100	98.00	
105	98.00	
110	98.00	
115	98.00	
120	98.00	
125	98.00	
130	98.00	
135	98.00	
140	98.00	
145	98.00	
150	98.00	
155	98.00	
160	98.00	
165	98.00	
170	98.00	
175	98.00	
180	98.00	
185	98.00	
190	98.00	
195	98.00	
200	98.00	
205	98.00	
210	98.00	
215	98.00	
220	98.00	

+270.00



OFFSET	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
ELEVATIONS														
	-210.00													
	97.43	-210.00												
	97.74	-200.00												
	97.83	-190.00												
	99.23	-180.00												
	102.24	-170.00												
	109.08	-160.00												
	108.51	-150.00												
	108.68	-140.00												
	107.50	-130.00												
	107.74	-120.00												
	105.60	-110.00												
	104.68	-100.00												
	103.25	-90.00												
	102.18	-80.00												
	101.03	-70.00												
	100.40	-60.00												
	99.91	-50.00												
	99.21	-40.00												
	98.63	-30.00												
	98.50	-20.00												
	98.51	-10.00												
	97.20	-2												
	97.24	-10.00												
	96.90	-20.00												
	96.80	-30.00												
	96.70	-40.00												
	96.68	-50.00												
	96.51	-60.00												
	96.96	-70.00												
	97.27	-80.00												
	97.74	-90.00												
	98.08	-100.00												
	98.58	-110.00												
	99.64	-120.00												
	99.57	-130.00												
	100.01	-140.00												
	99.42	-150.00												
	99.65	-160.00												
	99.98	-170.00												
	100.82	-180.00												
	101.69	-190.00												
	103.01	-200.00												
	103.59	-210.00												
	103.55	-220.00												
	103.18	-230.00												

100.01	140.00	100.01	140.00
99.42	150.00	99.42	150.00
99.65	160.00	99.65	160.00
99.98	170.00	99.98	170.00
100.82	180.00	100.82	180.00
101.69	190.00	101.69	190.00
103.01	200.00	103.01	200.00
103.59	210.00	103.59	210.00
103.55	220.00	103.55	220.00
103.18	230.00	103.18	230.00

PROPOSED ELEVATIONS	EXISTING ELEVATIONS	OFFSET	100	
			8	6
98.00	97.59	-210.00		
98.00	97.82	-210.00		
98.00	97.83	-180.00		
98.00	99.12	-180.00		
98.00	106.71	-170.00		
98.00	108.93	-160.00		
98.00	109.06	-150.00		
98.00	108.81	-140.00		
98.00	107.93	-130.00		
98.00	106.79	-120.00		
98.00	105.72	-110.00		
98.00	104.25	-100.00		
98.00	103.25	-90.00		
98.00	102.35	-80.00		
98.00	101.43	-70.00		
98.00	100.66	-60.00		
98.00	100.09	-50.00		
98.00	99.38	-40.00		
98.00	98.78	-30.00		
98.00	98.04	-20.00		
98.00	97.38	-10.00		
98.00	97.17	0.00		
98.00	96.95	-10.00		
98.00	96.88	-20.00		
98.00	96.70	-30.00		
98.00	96.55	-40.00		
98.00	97.82	-50.00		
98.00	96.83	-60.00		
98.00	96.69	-70.00		
98.00	96.49	-80.00		
98.00	97.30	-90.00		
98.00	97.75	-100.00		
98.00	98.12	-110.00		
98.00	98.37	-120.00		
98.00	98.35	-130.00		
98.00	98.13	-140.00		
98.00	98.35	-150.00		
98.00	99.28	-160.00		
98.00	99.85	-170.00		
98.00	100.57	-180.00		
98.00	101.64	-190.00		
98.00	102.78	-200.00		
98.00	103.34	-210.00		
101.30	105.43	-220.00		
	103.35	-230.00		

+250.00

PROPOSED SHOWERS	EXISTING SHOWERS	SET 351				
		8	9	10	11	12
		-220.00				
98.00	-97.89	-210.00				
98.00	-97.96	-200.00				
98.00	-97.85	-190.00				
98.00	-98.23	-180.00				
98.00	-104.63	-170.00				
98.00	-108.91	-160.00				
98.00	-108.82	-150.00				
98.00	-108.98	-140.00				
98.00	-108.31	-130.00				
98.00	-108.45	-120.00				
98.00	-105.21	-110.00				
98.00	-104.07	-100.00				
98.00	-103.03	-90.00				
98.00	-102.29	-80.00				
98.00	-101.54	-70.00				
98.00	-100.79	-60.00				
98.00	-100.09	-50.00				
98.00	-99.30	-40.00				
98.00	-98.15	-30.00				
98.00	-95.68	-20.00				
98.00	-95.00	-10.00				
98.00	-97.91	00				
98.00	-96.76	-10.00				
98.00	-96.84	-20.00				
98.00	-95.57	-30.00				
98.00	-95.42	-40.00				
98.00	-95.36	-50.00				
98.00	-95.41	-60.00				
98.00	-96.46	-70.00				
98.00	-96.49	-80.00				
98.00	-96.89	-90.00				
98.00	-97.34	-100.00				
98.00	-97.75	-110.00				
98.00	-98.41	-120.00				
98.00	-98.43	-130.00				
98.00	-98.58	-140.00				
98.00	-98.83	-150.00				
98.00	-99.24	-160.00				
98.00	-99.87	-170.00				
98.00	-100.62	-180.00				
98.00	-101.81	-190.00				
98.00	-102.24	-200.00				
98.00	-102.65	-210.00				
101.58	-103.01	-220.00				
102.85	-93.00					

34-300-00



