

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و الموصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٤

اعمال تدعيم التربة اسفل الخط الاول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - الاسكندرية- العلمين- مطروح) في المسافة من كم ٣١٠ الى ٣٤٢ كم ٦٠٠ بمنطقة الغربانيات ببرج العرب

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

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

رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكباري

رئيس الادارة المركزية
للم منطقة الخامسة غرب الدلتا

مدير عام
تنفيذ الكباري

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق



محاسب / شكري فؤاد شكري

ملحوظة : - ١٩٤ - ٧٧٩ - ٨١٨

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

الشـرـكـةـ الـمـهـنـيـةـ لـلـدـاهـرـ بـلـادـهـ (شـ.ـدـ.ـهـ)

المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة و ملحق الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال التدعيم

الجزء السادس - قوائم الكميات



- الجزء الثاني - الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

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

- مكتب مثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة (٣٠) (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد مكتب مكيف بموقع العمل لادارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م² مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات (شاملة ترابيزه كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لاعداد تقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثيث بمكاتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويده المكتب بشمسية مع التربيزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و تعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع خمسمائة جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد اعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بـالاتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وطلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها



- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ٦ شهور من تاريخ تسليم الموقع للمقاول خالي من الموانع ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

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

- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال:

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

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

- أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل

الشرفات للمقاولات العامة - مصر - ٢٠٢٠ - رقم الإرادة (٣٧٠٠)

عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ،

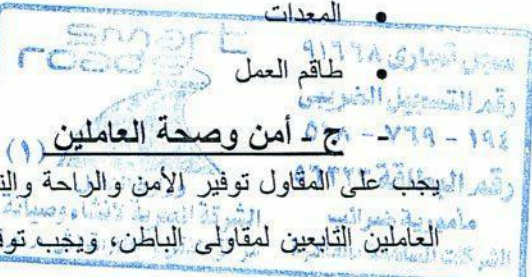
ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجانبية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس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

- ب - السجلات

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

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

المعدات



رقم يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة مامضي ضمان العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى

الأمان للعاملين و التأكيد على ارتدائهم الزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع تقع عليه غرامة الف جنيه يوميا

- د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

- هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييـت وتهذيب الميـول وتنظيف الموقع الذى يشغلـه وتسويـته حسب تعليمات المهندس وبموافـته.

- و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

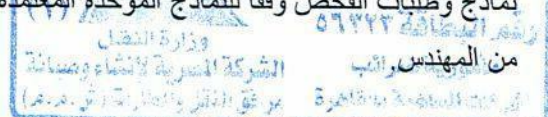
عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريـف الإدارية المترتبـة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهـيـة تنفيـذاـها وتجنبـ وقـوعـ أـضـرـارـ بـسـبـبـ الأـحـوالـ الجـوـيـةـ أوـ آـيـةـ أـعـالـ أـخـرىـ، وـأـنـ يـقـومـ بـبـرـمـجـةـ أـعـالـةـ بـحـيثـ يـتـمـ تـنـفـيـذـ الطـبـقـةـ السـطـحـيـةـ أوـ آـيـةـ تـشـطـيـبـاتـ فـىـ وـقـتـ منـاسـبـ بـحـيثـ لـاـ تـتـعـرـضـ لـأـيـ آـذـىـ أوـ تـشـويـهـ بـسـبـبـ الأـعـالـ أـخـرىـ.

- ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمـهـ منـ بـيـانـاتـ وـمـعـلـومـاتـ عـنـ مـوـقـعـ اـسـتـجـلـابـ المـوـادـ وـمـصـادـرـهـ وـطـرـيـقـةـ إـعـدـادـهـ حتىـ يـتـمـكـنـ مـنـ الكـشـفـ عـلـيـهـ وـاعـتـمـادـهـ، كـماـ سـيـقـومـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ بـمـراـقبـةـ وـالـكـشـفـ عـلـىـ الـأـعـالـ بـخـلـالـ فـتـرـةـ التـنـفـيـذـ وـفـقـاـ لـخـطـةـ الـجـوـدـةـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ الـمـقاـولـ وـالـمـعـتمـدـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ وـسـيـقـومـ بـإـجـرـاءـ الـإـخـبـارـاتـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ طـبـقـاـ لـمـوـاـصـفـاتـ وـإـشـتـرـاطـاتـ الـمـشـرـعـ، وـمـنـ حـقـ الـمـهـنـدـسـ قـبـولـ أوـ رـفـضـ آـيـةـ مـوـادـ أوـ مـعـدـاتـ أوـ طـرـيـقـةـ تـنـفـيـذـ إـذـاـ رـأـيـ أـنـهـ غـيرـ مـقـبـولـةـ أوـ غـيرـ مـطـابـقـةـ لـمـوـاـصـفـاتـ، وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـأـمـيـنـ كـافـةـ التـسـهـيـلـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـمـهـنـدـسـ مـنـ أـدـوـاتـ وـمـعـدـاتـ وـطـوـاقـ فـنـيـةـ لـلـيـقـامـ بـالـكـشـفـ وـالـفـحـوصـاتـ الـمـعـلـمـةـةـ .

- ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرداـ بـنتـيـجـةـ الفـحـصـ وـفقـاـ لـنـظـامـ المـحدـدـ بـوثـائقـ العـقـدـ بـهـذـاـ الـخـصـوصـ، وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ إـعـدـادـ وـتـورـيدـ نـمـاذـجـ وـطـلـبـاتـ الـفـحـصـ وـفقـاـ لـنـمـاذـجـ الـمـوـحـدـةـ الـمـعـمـدـةـ مـنـ الـهـيـةـ، وـلـنـ يـسـمـحـ بـالـبـدـءـ بـأـيـ نوعـ مـنـ الـأـعـالـ دونـ موـافـقـةـ خـطـيـةـ



- ط - الموصفات القياسية

تخصيص جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات للموصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند الموصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

- ٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

- ٥ - المخططات التنسيقية

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

- ٦ - التوثيق

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

- ٧ - المواد المستخدمة

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

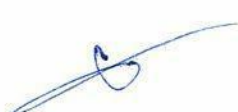
وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع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

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

أية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أيام مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أيام تأخير أو مماطلة.

- ٨ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على



السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

- ش - ملء الحفر والجسات

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

- خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

- ثالثاً: التنظيمات المرورية

- ١ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

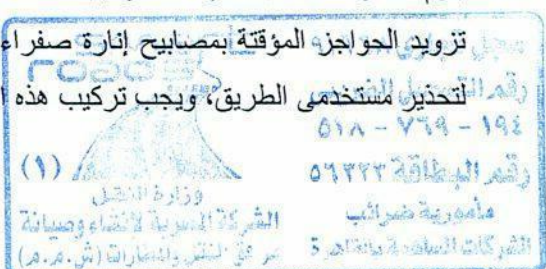
على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة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

- ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

- ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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



- د - أعمال السلامة المؤقتة

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

- هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية. يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقييمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

- و - حاملى الرایات

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

- رابعاً : تقارير الانشاء :

- أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

- ب - التقارير الشهرية و الاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

تقدير التسجيل الشفافى تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

تقدير النتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

بيان العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

- ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة 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 المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابناءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

- د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النهجيات مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

- خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قل بده العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال

ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء(Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

- سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

- سابعاً: شمولية الأسعار

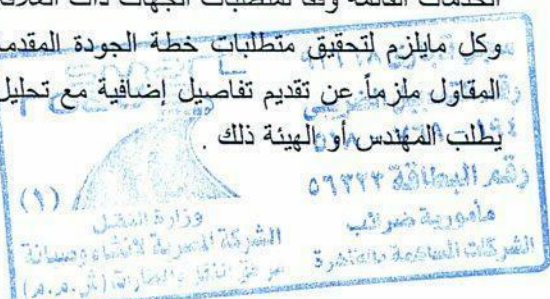
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبعض الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وتحديث لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمموافقة المهندس و اعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

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



ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكاليف المواد والعمالات المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

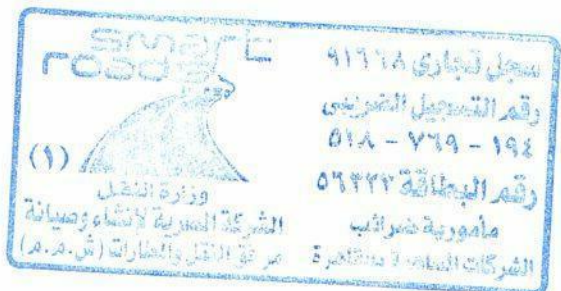
د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

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

ه - الشريك الثالث (3rd party)

يقوم المقاول و على نفقة الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تختاره الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة اعمال ضبط الجودة و تحت اشراف المنطقة المختصة و الاستشاري العام للمشروع.



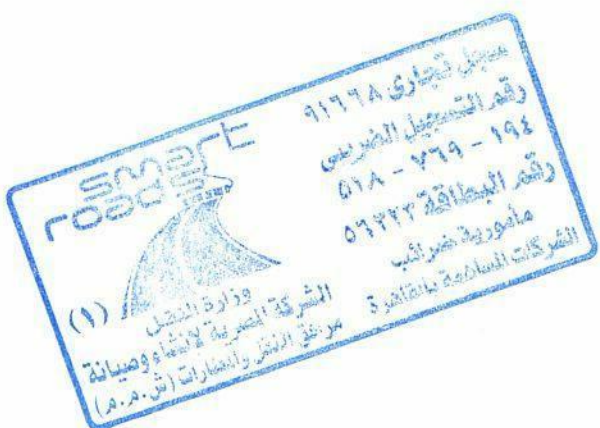
ملحق الشروط الخاصة

تقوم الشركة بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة المطلوبة يتم خصم (مبلغ ١٥٠٠ جنيه / اليوم) للسيارة الواحدة (عدا التوقف الجبري للمشروع الخارج عن ارادة الشركة)



الجزاء السادس

قوائم الكميات



عملية تنفيذ أعمال تدعيم التربة أسفل الخط الأول من القطار الهربياني السريع (الخط-العلمين-مطروح)
في المسافة من الكم ٣٤٢+٣١٠ إلى الكم ٣٤٢+٦٠٠ بطول ٢٩٠ م بمنطقة الغربانيات
الشركة المصرية للصيانة الذاتية للطرق والمطارات ش.م.م

الإجمالي	الفئة	الكميات	الوحدة	بيان الاعمال	م
١٣٠٠	١٣	١٠٠	م ط	أعمال الرفع الماسحى (مائة متر طولى)	١
٢٣٧٥٠٠	٤٥٠	٧٥٠	م.ط	بالمتر الطولى اعمال جسات بالبر (سبعينه وخمسون متر طولى)	٢
٩٠٠٠	٦٠	١٥٠٠	٢م	بالمتر المكعب - أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة المتماسك وشديدة التمسك والصخرية بالمعنى المطلوب بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الإبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل إزالة أي عوائق تعرضه اذا لزم الامر ونقل نوافع الحفر الزائدة خارج الموقع والبند شامل مما جميعية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الف وخمسانة متر مكعب)	٣
١٧٥٠٠٠	٢٥	٧٠٠٠	٢م	بالمتر المسطح اعمال تسوية ± ٢ سم للأرض الطبيعية طبقاً لمعايير التصميمية والبند شامل مما جميعية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (سبعينه الاختلاف متر مسطح)	٤
٤٢٠٠٠	٢١٠	٢٠٠٠	٢م	بالمتر المكعب أعمال توريدي وفرش أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتارات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالفقرورينا عن ٥% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤% ولا يزيد متوسط اثباتاته عن ١٠% وفروعها على طبقتين باستدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سmek الطبيعة بعد تمام الدك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالهرايسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفنية تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مستلزماته طبقاً لمعايير البيئة العامة للطرق والكمباري وتعليمات المهندس المشرف - مسافة النقل ٢٠ كم . - يتم احتساب علارة ١،٢ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١ جنية لكل ١ كم زياة عن مسافة نقل ١٠٠ كم . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر. (النان متر مكعب)	٥
٢٨٠٠	٧٠	٤٠٠	٢م	بالمتر المكعب تكسير وإزالة أسفالت وطبقات أساس بآلة سMK ونقل المخلفات خارج الموقع ونها العمل والبند شامل مما جميعية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة نقل ١٠ كم و يتم احتساب علارة ١ جنية لكل ١ كيلومتر (اربعينه متر مكعب)	٦
١٠٨٠٠٠	٢٧٠٠٠	٤	مقطوعية	بالمقطوعية نقل ماكينة الخوازيق الى موقع دفتها ونقلها داخل الموقع ثم فكها ونقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال والسعر يشمل المعدات والآواش الازمة للنقل والتراكيب بالموقع ومكان تخزينها والبند شامل مما جميعية على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب اصول الصناعة (اربع مقطوعية)	٧
٢٢٢٠٠٠	٢٢٠٠	١٤٠٠	م.ط	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة بالبر ومصبوبه بموقعها (bored piles) قطر ٦٠ سم ونصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الاقل المقاومة المميزة للمكعب القىاسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥ كجم/سم³ ومحظى الأستنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م³ أسمنت بورتلاندى عالي والفنية تشمل الحفر في نوع من أنواع التربة عدا التربة الصخرية مع تكسير رؤوس الخوازيق العلبة ويتم ربطها بالمخادفات قوتها مع نهاية عمل نهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التسلیح أو الفرسنوات) والبند يشمل عمل اختبارات الفنية والصوتية على كامل طول الخوازيق على ان تتم جميع الاعمال والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف (اربعية عشر الف متر طولى)	٨
٤٥٠٠٠٠	١٥٠٠	٣٠٠٠	م.ط	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بعمقها CFA قطر ٦٠ سم باستخدام المونة الاسمنتية والقياس من سطح الأرض الطبيعية على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف (ثلاثة الالف متر طولى)	٩
٢٨٥٠٠٠	١٩٠٠	١٥٠٠	م.ط	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بعمقها bored piles قطر ٦٠ سم باستخدام المونة الاسمنتية والقياس من سطح الأرض الطبيعية على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف (الف) وخمسانة متر طولى)	١٠
٧٢٠٠٠٠	١٦٠٠	٤٥٠٠	٢م	بالمتر المكعب توريدي و صب خرسانة و يتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الاقل المقاومة المميزة للمكعب القىاسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥ كجم/سم³ ومحظى الأستنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م³ أسمنت بورتلاندى نتيجة لوجود جيوب وخدق بالترابة (اربع الالف وخمسانة متر مكعب)	١١
١٢٥٠٠٠	١٢٥٠	١٠٠٠	٢م	بالمتر المكعب توريدي و صب مونة الاسمنتية و يتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي بمحظى الاستنت ٣٥ كجم/م³ أسمنت بورتلاندى نتيجة لوجود جيوب وخدق بالتربة (الف متر مكعب)	١٢

عملية تنفيذ اعمال تدعيم التربة اسفل الخط الاول من القطار الكهربائي السريع (السخنة-العلمين-مطروح)
في المسافة من الكم ٣٤٢+٣١٠ الى الكم ٣٤٢+٦٠٠ بطول ٢٩٠ م بمنطقة الغربانيات
الشركة المصرية للصيانة الذاتية للطرق والمطارات ش.م.م

الإجمالي	الفنـة	الكمـيات	الوحدة	بيان الـأعمال	م
١١٥٠٠٠	١١٥٠٠٠	١	عدد	بالعدد عمل تجربة تحويل على خازوق غير عامل قطر ٦٠ سم بنفس قطر الخوازيق المستخدمة بحمل ٦٠٪ من الحمل التصميمي والفنـة تشمل الأتواء المعدنية الموقته وأجهزة القياس والسرعـة لا يشمل خازوق التجربة الذى يصب خارج الدعامـات وكل ما يلزم لنـهـو العمل طبقاً للشروط والمواصفـات وتعليمـات المـهـندـسـ المـشـرفـ غيرـ شـملـ حـيدـ التـسـليـجـ (واحدـ عددـ)	١٣
٢٥٥٠٠٠	٨٥٠٠٠	٢	عدد	بالعدد عمل تجربة تحويل على خازوق عامل قطر ٦٠ سم بالـبرـ بـحملـ ١٥٪ـ منـ الحـملـ التـصـميـيـ وكلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ طـبـقاـ لـلـشـروـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـندـسـ المـشـرفـ غـيرـ شـملـ حـيدـ التـسـليـجـ (ثلاثـةـ بالـعـدـ)	١٤
١٥٠٠٠٠	١٠٠	١٥٠٠٠	٣م	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوغـةـ بالـقـوـاعـدـ المـسـلحـةـ بالـعـقـمـ المـطـلـوبـ لـرـوـمـ الـاسـاسـاتـ طـبـقاـ لـلـمـنـسـوبـ الصـالـحـ لـلـتـائـيـسـ حـسبـ الـاـبعـادـ وـالـمـقـاسـاتـ المـوـضـخـةـ بـالـرـسـومـاتـ التـقـنيـةـ وـالـفـنـةـ تـشـملـ نـزـحـ أـىـ مـيـاهـ تـهـبـرـ إـثـاءـ الـحـفـرـ وـسـنـدـ الـجـوـانـيـ إـذـ لـزـمـ الـأـمـرـ وـإـذـالـةـ أـىـ عـاـنـقـ تـعـرـضـ وـالـقـيـاسـ طـبـقاـ لـأـيـادـ الرـسـومـاتـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ طـبـقاـ لـلـشـروـطـ (خمسـةـ عـشـرـ فـمـ مـكـعـبـ)	١٥
١٢٠٠٠٠	١٢٠	١٠٠٠	٣م	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة بدويـةـ فيـ أـرـضـ المـوـقـعـ الـعـامـ (رمـليـةـ اوـ طـينـيـةـ اوـ تـرـابـيـةـ شـدـيدـ الـتـمـاسـ)ـ بـالـعـقـمـ المـطـلـوبـ وـالـقـيـاسـ هـنـدـسـ طـبـقاـ لـلـرـسـومـاتـ التـقـنيـةـ وـالـفـنـةـ تـشـملـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـأـعـالـمـ طـبـقاـ لـلـشـروـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـندـسـ المـشـرفـ (الفـانـ مـترـ مـكـعـبـ)	١٦
١٦٨٠٠٠٠	٢١٠٠	٨٠٠	٣م	بالمتر المكعب خراسـانـ عـادـيـةـ لـلـأسـاسـاتـ وـالـبـلـاطـاتـ الـأـنـقـالـيـةـ وـالـمـقاـوـمـةـ الـمـيـزـةـ لـمـكـعـبـ الـخـرـاسـانـ بـعـدـ ٢٨ـ يومـ عنـ ٢٥ـ كـمـ /ـ سـمـ ٢ـ ولاـ يـقـلـ مـحـتـوـيـةـ الـأـسـنـتـ عـنـ ٣٠ـ كـمـ /ـ مـ ٣ـ والـفـنـةـ تـشـملـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ طـبـقاـ لـلـرـسـومـاتـ وـالـشـروـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـندـسـ المـشـرفـ (شـانـمـانـةـ مـترـ مـكـعـبـ)	١٧
٥٧٠٠٠٠	٢٨٥٠	٢٠٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد وصب خراسـانـ مـسـلـحةـ لـلـمـخـدـاتـ وـالـأـسـاسـاتـ عـلـىـ أـنـ يـكونـ الـخـلـطـ وـالـدـمـكـ مـيـكـاتـيـكـ عـلـىـ إـلـاـ تـقـلـ المـقاـوـمـ الـمـيـزـةـ لـمـكـعـبـ الـقـيـاسـيـ لـلـخـرـاسـانـ الـمـسـلـحةـ ٢٨ـ يومـ منـ الصـبـ بـالـطـبـيـعـهـ عـنـ ٣٠ـ كـمـ /ـ سـمـ ٢ـ وـإـلـيـقـ الـأـسـنـتـ عـنـ ٣٥ـ كـمـ /ـ مـ ٣ـ اـسـنـتـ بـورـتـالـتـيـ عـادـيـ اوـ مـقـاـوـمـ لـلـكـبـيـرـيـاتـ طـبـقاـ لـلـشـروـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ معـ مـالـاجـهـ الـخـرـاسـانـ بـعـدـ الصـبـ طـبـقاـ لـلـمـوـاصـفـاتـ وـالـسـرـعـةـ شـملـ الـقـيـاسـيـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلاـ طـبـقاـ لـلـرـسـومـاتـ وـالـشـروـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـندـسـ المـشـرفـ وـالـفـنـةـ لاـ تـشـملـ تـورـيدـ وـتـشـفـيلـ وـتـركـيبـ حـيدـ التـسـليـجـ (الـفـانـ مـترـ مـكـعـبـ)	١٨
٥٠٠٠٠	٢٥٠	٢٠٠٠	٣م	فيـ حالـةـ زـيـادـةـ مـحـتـوـيـ الـأـسـنـتـ وـالـإـجـهـادـ طـبـقاـ لـمـتـطلـبـاتـ الـتـصـمـيمـ يـتمـ زـيـادـةـ سـعـرـ بـنـدـ الـخـرـاسـانـ ١٢٥ـ جـنـيـهـ /ـ ٥ـ كـمـ اـسـنـتـ سـوـاءـ بـالـزـيـادـةـ اوـ الـنـقصـانـ (عـلـوـ زـيـادـةـ ٢٥٠ـ جـنـيـهـ /ـ ١٠٠ـ كـمـ اـسـنـتـ)ـ (الـفـانـ مـترـ مـكـعـبـ)	١١٨
٣٣٠٠٠٠	٤٤٠٠	٧٥٠	طن	بالطن تورـيدـ وـتـشـفـيلـ وـتـركـيبـ حـيدـ التـسـليـجـ منـ الصـلـبـ ٦٠ـ /ـ ٤٠ـ لـلـتـنـفـيـذـ جـمـيعـ الـعـاصـرـ الـأـنـشـائـيـهـ وـالـفـنـةـ تـشـملـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ طـبـقاـ لـلـشـروـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـالـلـوـحـاتـ وـجـادـولـ تـقـرـيـدـ الـحـيـدـ الـمـعـتـدـدـ وـمـحـمـلـ عـلـىـ الـفـنـةـ كـرـاسـيـ ثـبـيـتـ الـطـبـقـاتـ الـعـلوـيـةـ لـلـتـسـليـجـ وـالـقـدـحـاتـ بـيـنـ الـأـسـيـاحـ وـالـأـوـتـارـ وـخـالـفـةـ وـعـلـىـ الـأـخـتـارـاتـ الـلـازـمـهـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلاـ طـبـقاـ لـلـرـسـومـاتـ وـالـشـروـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـندـسـ المـشـرفـ. (رقمـ ١٩٤ـ سـيـمـانـةـ وـخـيـسـونـ طـنـ)	١٩
٣٠٠٠٠	٦٠	٥٠٠٠	٣م	بالمتر المكعب تورـيدـ وـجـلـ طـبـقةـ عـاـلـيـةـ مـنـ الـبـيـوتـوـمـينـ عـلـىـ الـبـارـدـ بـوـجـهـ تـضـبـرـيـ وـفـجـهـانـ الـأـسـاسـاتـ وـجـمـيعـ الـأـعـالـمـ الـمـدـفـونـةـ وـالـسـرـعـةـ يـشـملـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـأـعـالـمـ نـهـوـ كـامـلـاـ وـكـلـ طـبـقاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـندـسـ المـشـرفـ وـعـلـىـ الـمـقـاـوـلـ إـعـلـادـ كـافـةـ الـمـوـادـ قـبـلـ التـنـفـيـذـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـاـ وـالـقـيـاسـ هـنـدـسـ طـبـقاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـندـسـ المـشـرفـ. (رقمـ ١٩٤ـ ثـانـيـةـ الـأـلـفـ مـترـ مـكـعـبـ)	٢٠
١٢٨٠٠٠	١٦٠	٨٠٠٠	٣م	بالمتر المكعب تورـيدـ وـتـشـفـيلـ وـعـالـلـ طـبـيقـهـ اوـ تـرـوـيـهـ اوـ تـرـوـيـهـ زـلـطـونـ مـوـرـدـ هـنـدـسـ طـبـيقـهـ الـأـسـاسـتـ وـحـولـ جـسـ الكـوـبـيـ وـحـسـ تعـلـيمـاتـ الـمـهـندـسـ المـشـرفـ وـالـسـطـرـيـشـلـ طـبـقـاتـ لـأـيـزـيدـ سـمـكـ أيـ مـنـهـ عـنـ ٢٥ـ سـمـ مـعـ الرـشـ بـلـمـاءـ وـالـدـمـكـ جـيدـاـ باـسـتـخـادـ اـلـدـمـكـ الـمـيـكـاتـيـكـ الـلـوـصـ الـأـقـصـيـ كـثـافـهـ جـاقـهـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـاـ طـبـقاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـندـسـ المـشـرفـ مـسـافـةـ النـقـلـ ٤٠ـ كـمـ . - يتمـ اـحـسـابـ عـلـوـةـ ١ـ جـنـيـهـ لـكـلـ كـمـ زـيـادـهـ . - (ثـانـيـةـ الـأـلـفـ مـترـ مـكـعـبـ)	٢١
٦٨٠٠٠	٨٥	٨٠٠٠	٣م	علاوة مـسـافـةـ النـقـلـ ١٢٥ـ كـمـ (ثـانـيـةـ الـأـلـفـ مـترـ مـكـعـبـ)	
١٠٤٠٠	١٣	٨٠٠٠	٣م	علاوة تحـصـيلـ رـسـومـ الـكـارـتـةـ وـالـمـواـزـينـ طـبـقاـ لـلـاـنـحـةـ الـشـرـكـةـ الـوطـنـيـةـ (ثـانـيـةـ الـأـلـفـ مـترـ مـكـعـبـ)	
				بالمتر المسطح تورـيدـ وـتـركـيبـ طـبـيقـهـ منـ التـسـيـجـ الصـنـاعـيـ جـيـوـتـكـسـتـلـ التـاخـلـ لـأـيـلـ عنـ ١٠ـ٪ـ وـيـتمـ التـنـفـيـذـ طـبـقاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـفـصـيـلـةـ الـمـعـتـدـدـ وـالـبـنـدـ جـمـيعـ مـشـتـملـهـ طـبـقاـ لـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـندـسـ المـشـرفـ	

عملية تنفيذ أعمال تدعيم التربة أسفل الخط الاول من القطار الكهربائي السريع (السخنة- العلمين- مطروح)
في المسافة من الكم ٢٤٢+٣١٠ الى الكم ٢٤٢+٢٠٠ بطول ٢٩٠ م بم منطقة الغربية.
الشركة المصرية للصيانة الذاتية للطرق والمطارات ش.م.م

الكميات	الوحدة	بيان العمل	م
٢٤٠٠٠	٢م	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم /م (الف متر مسطح)	٢٢
١٦٥٠٠٠	٢م	ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم /م (خمسة الاف متر مسطح)	
٤٢٠٠٠	٢م	ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم /م (الف متر مسطح)	
الإجمالي خمسة وتسعون مليون وخمسماة وستة وتسعون ألف وثمانمائة جنيه لا غير			
٩٥٥٩٦٨٠٠			

ملاحظات:-

١- في حالة المرور على الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف اسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للاحة الشركة الوطنية كالتالي:

اعمال توريد الاتربة يتم اضافه مبلغ ١٣ جنيه / م ٣ هندسي

اعمال طبقات الاساس يتم اضافه مبلغ ٢٥ جنيه / م ٣ هندسي

اعمال طبقات الرصف الاسفلي يتم اضافه مبلغ ٣ جنيه / م

* اسعار البنود عاليه تقديرية لحين مفاوضة الشركة عليها.

١- طبقاً للقانون يتم صرف فروق اسعار سواء بالزيادة او النقصان للبنود التوہ عليها بالتعاقد مثل الحديد بجميع انواعه و الاسمنت و البetonمين و السولار

٢- الاسعار المذکوره على اساس منوسط سعر الاسمنت هو ٢٠٠٠ جنيه للطن على ارض المصنع غير شامل النقل و التصنيع و الصب

٣- الاسعار المذکوره على اساس منوسط سعر حديد التسليح ٣٠٠٠٠ جنيه للطن على ارض المصنع غير شامل النقل و التصنيع و التركيب

