

قطاع بحوث المشروعات والكبارى

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٣

إنشاء نفق سيارات عند كم ٢٤+٥٧٢ ضمن مشروع انشاء وصلة سكة حديد المناشى - ٦ اكتوبر

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

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

رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكبارى

مهندس / ايمن محمد متولي

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الاولى المركزية

مهندس / نصر محمد طبيخ

مدير عام
تنفيذ الكبارى

مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع

مهندس / محسن زهران



رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية و الادارية

عميد / أبو بكر احمد عساف

ملحوظة :-



المحتويات

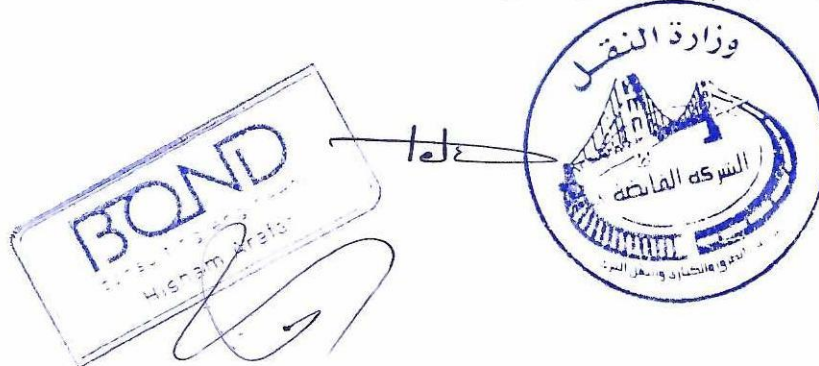
الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية للاعمال الصناعية

الجزء الخامس - قوائم الكميات و ملحق الشروط الخاصة



والأسفل) واسترها بـ سمسين، وسترى في
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 وتسليم المشروع وعلى المقاول
تأمين عمال نظافة وأعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمدته 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 بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لادارة المشروع ولا نقل مساحته عن ٧٥ م٢ مكون من
حررتين وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروعات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومكاتب جلدية
وانترية مودرن بنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربیزة والكراسي
اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداره على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره
المهندس المشرف في الموقع وتعين 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 اربعون 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 (ميزان رقمي) 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 نهوض
الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية
الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس
والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم
باز النها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس و(١) فخطيم بعامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لاتتم
تركيبها .



- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور امر الاستناد او 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 يقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد بأى مستخلاص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره واعتماده 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 المقترحة 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 لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم 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) منهجهية 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 الصعود والنزول لأماكن المستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم بالتجاوز والصدار عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " بين متطلبات إنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل



عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر 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 المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق والحصول على مسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده 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 والجناحية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور عليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة 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 يتطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وإن يقدم نسخ منها في أي وقت يتطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والسلامة الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توقيع مهندس القائمكمه (أمان صناعي) مدرب تدريبياً جيداً على متابعة مستوى



الأمان للعاملين و التأكيد على إرتدائهم الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس .
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم اتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع 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 ممثلى الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

- ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات 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 والممواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتة .

- و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الإستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفة وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

- ز - الكشف على الأعمال

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

- ح - طلب الاستلام

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



- ط - الموصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات الموصفات 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 فيبني علىه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم 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 أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

- ٥ - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أية 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 معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

- ٧ - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والموصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق 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 مرهوناً 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 الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

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

- ٨ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المستوردة من التأثيرات الطبيعية، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وللشركة المقاولة مسؤولية احتجازاته لمنع التأثير على المعاصرة الرسمية 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 أي 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 الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية أضرار تترجم 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 المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة 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 متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقببات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

- ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين 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 حينما 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 و إعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحته. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح حيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.



- د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم 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.

- ه - 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 الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشثيله 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 ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

- رابعاً : تقارير البناء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ 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 البناء ، 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 تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

تقدير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

العمال المستخدمة و اية تنصيات 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 ومبلغ ٢٠٠٠٠ 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 بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، 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 ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات 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 يجري تنفيذها شهرياً وبعد أنلى 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 النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

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

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام المواقع وحتى الانتهاء حتى تتمكن المقاول تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لأنها حالة تصريح وشتملة و كافة الموجهات و حصة 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 الإسلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

- سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إنتهائه منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتケفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

- سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفناد المقدمة بالعرض المالي لبند 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 ونهي 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

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواود 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 بموافقة المهندس واعتماد 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 بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجوية بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البند الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .



ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

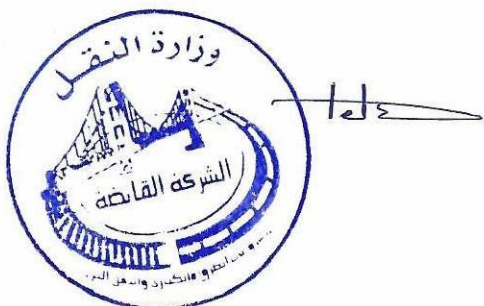
د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات 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 الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات 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 نفقته 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.



A handwritten signature in black ink, appearing to be "Hisham Arefat".

الجزء الخامس

قوائم الكميات و ملحق الشروط الخاصة



A handwritten signature in black ink.

الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	M
اوألاً : أعمال النفق					
				بالمتر الطولي اعمال تنفيذ الجسات بالبر والبند يشمل نقل ماكينه الجسات وجميع مستلزماتها مهما كانت الظروف المحيطة بالموقع ودفع جميع الكارتارات اللازمه من مكان نقلها الى الموقع ثم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال واستخراج التقارير واعتمادها من جهة الاشراف (استشاري الهيئة) طبقاً لتقرير التربه وكل مايلزم لنهو العمل طبقاً لاصول الصناعه وتعليمات المهندس المشرف .	١
٩٠٠	٤٥٠	٢٠	م.ط	أ - بالمتر الطولي اعمال جسات بالبر في التربه العادي والمتماسكه اجهاد اقل من ٢٥٠ كجم/ سم ^٢ (عشرون متر طولي)	
٤٥٠	٩٠	٥٠	٣	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات خارج الموقع الى المقالب العمومية ونهو العمل نهاراً وليلاً والبند شامل مما جميه طبقاً لاصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسون متر مكعب)	٢
١٠٠	٢٠	٥٠	م.ط	بالمتر الطولي هدم وتكسير بودورات باي نوع ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونهو العمل والبند يشمل مما جميه طبقاً لاصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسون متر طولي)	٣
٣٠٠٠	٣٠٠٠	١	عدد	بالعدد نقل خارجي لماكنة الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة الى موقع العمل ثم لتها ونقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال والسعر يشمل المعدات والابواث اللازمه للفك والتراكيب بالموقع ومكان تخزينها وتتكلف النقل وكاربات الطريق البند شامل مما جميه عن ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف (وجه قبلى) (بالعدد واحد)	٤
١٤٢٥٦٠٠	٥٤٠٠	٢٦٤	م.ط	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق بالبر محفورة ومصوبه بموقعها (bored piles) قطر ١٢٠ سم بحمل تشغيل مطابق للتصميم ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥ كجم / سم ^٢ ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٥٠ كجم / م ^٣ اسمنت بورتلاندي عادي على ان يتم ازاله روس الخوازيق العليا لاعادة ربطها بالمخادفات فوقها مع نهو العمل تهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التسلیح او الفیسونات) على ان لا تقل اشایر الحديد عن ٦٠ مره قطر السیخ داخل المخدہ والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتیة على كامل طول الخوازوقي على ان تتم جميع الاعمال والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف . (مائتان واربعة وستون متر طولي)	٥
٢٦٠٠٠	٢٦٠٠٠	١	عدد	بالعدد عمل تجربة تحمل على خوازوقي قطر ١٢٠ سم بالبر غير عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة وبحمل ٦٠٪ من حمل التشغيل التصميمي والفتنة تشمل الابواح المعدنية والمؤقتة واجهزه القياس والسعر لا يشمل خارزوقي التجربة الذي يصب خارج الدعامات وكل مايلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسلیح). (بالعدد واحد)	٦
١٢٠٠٠	١٢٠٠٠	١	عدد	بالعدد عمل تجربة تحمل استاتيكي للجزاء المختالف والمداخل وفقاً للرسومات المرفقة والسعر يشمل جميع ادوات القياس اللازمة وتقديم التقرير النهائي لاختبار التحمل والبند يشمل كل مايلزم لنهو العمل تهوا كاملاً وذلك طبقاً لاصول الصناعه وتعليمات المهندس المشرف . (بالعدد واحد)	٧
٥٤٠٠	٦٠	٩٠٠	٣	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة (مادعا المتماسكه وشديدة التمسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بأجهاد حتى ١٥٠ كجم/ سم ² بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل نزح المياه في أثناء الحفر وسد الجوانب اذا الزم الأمر وازاله اي عوائق تعرضه من نقل ناتج الحفر والمخلفات الى المقالب العمومية والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل مايلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (تسعمائة متر مكعب)	٨
٤٢٠٠	١٠٠	٤٢٠	٣	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصوبه لقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وازالة اي عوائق تعرضه ونزح مياه الراشح والبند شامل مما جميه طبقاً لاصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (أربععمائة وعشرون متر مكعب)	٩
٦٠٠	١٢٠	٥٠	٣	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في ارض الموقع العام (رمليه او طينيه او تربه شديدة التمسك بحيث يصل عمق المطلوب للكشف عن المرافق العامة لتفاديها طبقاً لاصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسون متر مكعب)	١٠
١٠٨٣٢٠	١٦٠	٦٧٧	٣	بالمتر المكعب توريد وردم الأساسات حول جسم النفق ومداخله برمال نظيفه او زلطية خالية من البلوك العصطلاني اسورة من الخارج بمعرفة المقاول على طبقات لا يزيد سميكت الطبقة عن ٢٥ سم مع الغمر بالماء والدمك الجيد باستخدام الملاط الميكانيكي للحصول على أعلى كثافة جافه وعمل الاختبارات اللازمه للتأكد من ذلك ونهو السطوح النظيفه للباطون واحسب كمية الردم بعد الدملت هندسياً بضم كميات الخرسانات من مكعب الحفر وفتنة تشمل كل مايلزم لنهو العمل . للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل حتى : ٠ كم و يتد احتساب علاؤه ١ جنيه لكل كم زياده (ستمائة وسبعين وسبعون متر مكعب)	١١



J

DLM

الرقم	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	القيمة	اللغة	الاجمالي
١٢	بالمتر المكعب أعمال الردم المؤقت بازية صالية حتى منسوب سطح الطريق لعمل الخوازيق اللازمة لسد الجوانب الطريق السطحي المطلوب تقييدة داخل مبول المجرى العائلي والبند يشمل إزالة أعمال الردم بعد الانتهاء من الأعمال وظهور المجرى المائي حتى المنسوب النصفي للنيل والشركة مسؤولة مسئولية كاملة عن سلامة أعمال الردم وتحملها لما قبل الخوازيق وسبارات صب الخرسانة وكافة المعدات الازمة لإتمام الأعمال والفتنة تشمل كل ما يتلزم لنفه العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائة متر مكعب)	٣م	١٠٠	١٠٥	١٠٥	١٠٠٠
١٣	بالمتر المكعب خرسانة عادي لأساسات والحوائط الساند والبلاطات الانتقالية باستخدام أسمنت بورتلاندي عادي والمقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة بعد تقل عن ٢٨ كجم / سم ٢ ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٢٥٠ كجم / م ٣ والفتنة تشمل كل ما يتلزم لنفه العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . (ثمانون متر مكعب)	٣م	٨٠	٢١٠٠	٢١٠٠	١٦٨٠٠
١٤	بالمتر المكعب خرسانة عادي للأرصفة وببردورات للنفق والمدخل طبقاً للوحات المعتمدة ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م ٣ واجهاد الخرسانة لا يقل عن ٢٥ كجم / سم ٢ مع الخلط الميكانيكي والتقطيب الجيد بالهليوكوبتر لسطح الخرسانة والفتنة تشمل معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتنة تشمل كل ما يتلزم لنفه العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة وخمسون متر مكعب)	٣م	٥٥	٢٣٥٠	٢٣٥٠	١٢٩٩٢٥٠
١٥	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخذات والأساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر الإنشائية المدفونة على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ والا يقل محتوى الأسمنت عن ٣٥٠ كجم / م ٣ أسمنت مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتنة تشمل كل ما يتلزم لنفه العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (بالبر). (مائتان وخمسون متر مكعب)	٣م	٢٥٠	٢٨٥٠	٢٨٥٠	٧١٢٥٠
١٦	أ - علوة زيادة المحتوى الأسمنتى الى ٤٠٠ كجم / م ٣ (مائتان وخمسون متر مكعب)	٣م	٢٥٠	١٢٥	١٢٥	٣١٢٥٠
١٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لخلافة والاكتاف باستخدام الأسمنت البورتلاندي العادي ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم / م ٣ أسمنت وعلى الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح على ان يتم اضافة مادة السليكا قيوم او ما يماثلها للوصول للجهاد المطلوب ومنع الشروخ اارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى افضل الاطارات او البلاطات (مائتان وأربعون متر مكعب)	٣م	٢٤٠	٣٧٠٠	٣٧٠٠	٨٨٨٠٠
١٧	ب - في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر (عشرون متر مكعب)	٣م	٢٠	٣٨٠٠	٣٨٠٠	٧٦٠٠
١٧	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للجزء العلوي المصبوبة في الموقع Cast in site مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي محتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ٣ واجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٣ والسعر لا يشمل حديد التسليح . (مائتان وخمسون متر مكعب)	٣م	٢٥٠	٣٢٥٠	٣٢٥٠	٨١٢٥٠
١٨	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لحوائط الساند مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت ٣٥٠ كجم / م ٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسليح وفي حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر (خمسة وخمسون متر مكعب)	٣م	٥٥٠	٣٤٠٠	٣٤٠٠	١٨٧٠٠
١٩	بالمتر توريد وتركيب ورص حديد التسليح ٤٠٠/٤٠٠ لتنفيذ جميع العناصر الإنشائية للكباري والاتفاق والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العظام والسعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب قطع وتشغيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يتلزم لنفه العمل نهاراً كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائتان وأربعون طن)	طن	٢٤٠	٤٤٠٠	٤٤٠٠	١٠٥٦٠٠
٢٠	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيوتمنون والدهان وجهن على البارد والسعر يشمل كل ما يتلزم لنفه العمل نهاراً كاملاً وذلك طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يتلزم لنفه العمل كاملاً والقياس هندسي طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (ألف ومائتان واثنان وأربعون متر مسطح)	٢م	٦٠	١٢٤٣٢	١٢٤٣٢	٧٤٥٢٠
٢١	بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات مضادة للكربنة ذات اسas الكيريك ومواد مقاومة للابخرة والعوامل الجوية لعن جسم النفق وعمل كل ما يتلزم لنفه الاعمال نهاراً كاملاً والبند شامل بما جمعه طبقة لاصول المتخصص الرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخامات قبل التوريد . (ألف وثلاثمائة وثمانون متر مسطح)	٢م	١١٥	١٣٨٠	١٣٨٠	١٥٨٧٠



مشروع تنفيذ الاعمال الصناعية لمشروع انشاء وصلة سكة حديد المنشاى / أكتوبر بطول ٦٧,٥ كم
اعمال انشاء نفق عند الكيلو ٢٤٤٥٧٢

الرقم	بيان الاعمال	الكمية	الوحدة	الغافلة	الاجمالي
٢٢	بالمتر الطولي توريد وتركيب فواصل تندد Therma Joint تسخن بالحرارة من (٢٠٥٤) سم (إذا لزم الأمر) ببعد (١٠) سم عمق (٤٠ سم عرض) والمصمم عليها الفواصل وعلى أن يتم اعتماد الرسومات وجميع أنواع الخامات المستخدمة من الاستشاري قبل التنفيذ والغافلة تشمل اعمال التكسير ونقل المخلفات للمقابض العمومية وكل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملا طبقا للشروط والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ستة وتلائون متر طولي)	٥٢٠٠	٣٦	م.ط	١٨٧٢٠٠
٢٣	بالمتر المربع توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة من الاسومات المسلح (مبربين) سمك ٤مم والغافلة تشمل الدهان بالبيتومين اسففتها وعلى الا يقل الزنكوب بين الشريان ٢٠ سم (ألف وثلاثمائة وثمانون متر مسطح)	١٤٤٩٠٠	١٣٨٠	٢ م	١٤٤٩٠٠
٢٤	بالمقطوعية عمل تحويلة مرورية لزوم تأمين اعمال سلامة المرور شاملة المطبات الصناعية واللافتات الارشادية والتحذيرية وكشافات اشاره على طول التحويلة وشارارات مضيئة وحواجز خرسانية مؤقتة طبقا لتعليمات الادارة العامة للمرور والغافلة لا تشمل الاعمال التربوية وطبقه الاساس والاسفلت للتحويلة (بالمقطوعية واحد)	٥٥٠٠	١	مقطوعية	٥٥٠٠
٢٥	بالمتر المكعب نقل المخلفات التي تعيق اعمال التنفيذ في الموقع للمقابض العمومية والغافلة تشمل الاتربة الزائدة في الترع بالمحاري المائية وعمل كل ما يلزم لنها العمل على الوجه الاكم طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل للاترجح الحفر ٢ كم - يتم احتساب علاوة ٨٪ جنية لكل اكم بازيادة أو النقص (مائة متر مكعب)	٥٠	١٠٠	٣م	٥٠
	الاجمالي لأعمال النفق				١٨,٢٨٢,٤٩٠
	ثانياً : اعمال الكهرباء				
١	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل جهد منخفض قطاع ٢٢*٢ مم ٢ نحاس وم ملف بمادة PVC معتمد و محل على البند وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائة وخمسون متر طولي)	١٠٠	١٥٠	م.ط	١٥,٠٠٠
٢	بالعدد توريد وتركيب كشاف انفاق بواسطة كابل نحاس قطاع ٢٢*٢ مم ٢ قدرة ١٠٠ وات و ملف بمادة PVC داخل مواسير UPVC من النوع الثقيل قطر ٢٩ مم لتفعيل كشافات الاتارة و محل على البند المواسير وجميع ما يلزم لتركيب حسب المواصفات الفنية واصول الصناعة . (بالعدد ستة)	٩,٩٥٠	٦	عدد	٥٩,٧٠٠
٣	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل الومنيوم مسلح (١٥+١٨٥*٣) مم ٢ والغافلة تشمل النقل ودفع جميع الكارتات وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائة متر طولي)	٨٥٠	١٠٠	م.ط	٨٥,٠٠٠
	اجمالي اعمال الكهرباء				١٥٩,٧٠٠
	الاجمالي الكلى للمشروع				١٨,٤٤٢,١٩٠
	ثمانية عشر مليون وأربعين ألفاً ومائة واربعون ألفاً وتسعمون جنيه مصرى فقط لا غير				

ملاحظات:

- ١- يتم تعديل الأسعار سواء (بالزيادة / النقصان) للبنود المنوه عليها بالتعاقد (الحديد بجميع أنواعه - الأسمنت - البيتومين - السولار - الكابلات الكهربائية - كشافات الاضاءة - لوحات التوزيع الكهربائي) طبقا لنشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء طبقا للمادة (٤٠) في الجزء الاول (الشروط العامة) بدراسة الشروط و المواصفات في حالة المرور على الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق بضاف لأسعار القائمة قيمة تصفييل رسوم الكارتهة والموازين طبقا للاحقة الشركة الوطنية كالتالي
- أ- أعمال توريد الاتربة يتم اضافة مبلغ ١٢ جنية لكل متر مكعب هندسي
- ب- أعمال طبقات الاساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنية لكل متر مكعب هندسي
- ج- أعمال طبقات الرصف الاسفلتي يتم اضافة مبلغ ٣ جنية لكل متر مربع هندسي
- ـ د- أسعار البنود المذكورة عاليه تقدرية لحين مفاوضة الشركة عليها.
- ـ إ- جميع الأسعار المذكورة عاليه طبقا لأسعار القائمة الموحدة.
- الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر الأسمنت (٢٠٠٠) جنيه/طن على أرضية المصانع .
- الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر حديد التسليح (٢٠٠٠) جنيه/طن على أرضية المصانع .



ملحق الشروط الخاصة

لا يوجد

~~علماء~~

