

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٣

إنشاء نفق سيارات عند كم ٢٨+٦٠ ضمن مشروع إنشاء وصلة سكة حديد المناشي - ٦ أكتوبر

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لتنفيذ وصيانة الكباري

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الاولى المركزية  
  
مهندس / نصر محمد طبیخ

مدير عام  
تنفيذ الكباري

## رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

## رئيس الادارة المركزية

دزدی ۱۱ مهندس / محسن زهران

عمید / أبو بكر احمد عساف

**ملاحظة :-**

١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات  
الكتاب المقدمة والآيات والأحاديث والروايات



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

علماء



*[Handwritten signature]*

## - الجزء الثاني الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعية

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفقته عن الحصول على الأراضي الازمة 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 الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

#### - مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (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 تقل مساحته عن ٧٥ م٢ مكون من حجرتين وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروعات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثيث بمكاتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربيزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المشرف في الموقع وتعيين 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 اربعين 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 الازمة 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 دورياً 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 ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع الذي تحددها الهيئة، وتنص على اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، ورلوي المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم باز النها عن إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندسين، وتحصل غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .



### مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور امر الاسناد او تسليم الموقع للمقاول خالي من الموارع ظاهرياً بما 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 ولانحصار التنفيذية وتعديلاتها .

- ٦- لا يعتد بآي مستخلص يتم صرفه إلا بعد مراجعة حصره واعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا فيما يخصه

**البر ناجي الز مني، ويرنامج 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 بعض وذلك و تعرض 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 على المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يس趣ق 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 يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

## ثانياً : متطلبات البناء

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 مقتراته 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 لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم بالمرور إلى المعايير عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



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 الحاجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق وبمسافات 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 ينتفق 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 المسؤولية المادية والجانية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع 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 توافق العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

#### - ب - السجلات

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

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

#### - ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مختبر الملاهي وفنية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى



الأمان للعاملين و التأكيد على إرتداهم الزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

#### - د - الوصول للموقع

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

#### - هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبیول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

#### - و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

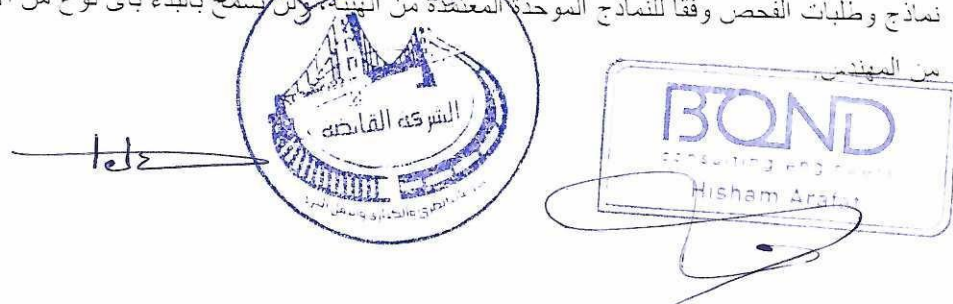
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في 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 الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية .

#### - 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 بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية اعداد ودوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية



## ط - الموصفات القياسية

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

- ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها 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.

ك - 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 وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التوثيق -

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير 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.

- م - الموارد المستخدمة

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

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

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 تعرضاها 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 أى 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 الالتحاق بالدفع وستتم رفضه، أية مواد مخالفة وليكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### - ١٧ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

Hejs

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

**- شـ - ملء الحفر والجحبيـات**  
فور استكمال أي جزء من الأعمـال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسـات هـى ليست جـزءـ من المـشروع عـلى نفـقـته  
بنفس نوع الطبقة، مع إـزـالة أـيـة موـاد لا يـتم اـحـتـياـجـها فـي أـعـمـالـ الإـنـشـاءـ.

## - خ - الأعمال المؤقتة

**٤- الأفعال 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 التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### ١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

**٤- المقاييس وأساليب التقييد بالأنظمة المرورية**

على المقاييس التقييد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات 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 تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاييس على نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييـت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبـات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاييس إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

#### ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

- ج- **الحواجز المحوتة ودورها** :  
يلزم 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 انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه **الحواجز والأقماع** حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد **الحواجز المؤقتة** بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو منقطة) **لإرشاد** (أو لـ **التحويلة**) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتجذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تتبع **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 طلب 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 وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

## - و - حاملي 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 ب زيارات (رادارات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

## - رابعا : تقارير الانشاء :

### - أ - التقرير المبدئي:

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

- 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 خالل فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العملة المستخدمة و اى تغييرات في الوظائف او



- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

#### **ج - التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دللة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمادات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم 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 الابنية والكبارى طبقا 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 وبحد 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 النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

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

#### **خامسا : توثيق المشروع**

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بما يراهاته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو ) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري )

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كل أشكال الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة صحة القواطيع وشحذاته 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 الإسلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

## - سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبیول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إنعامد الهيئة.

## - سابعاً: شمولية الأسعار

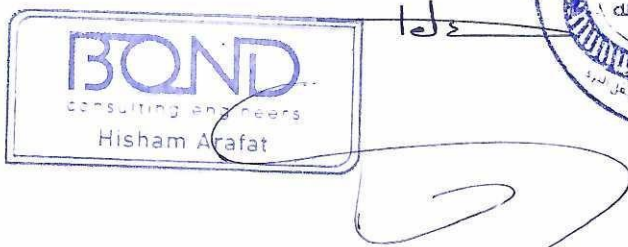
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات المقدمة بالعرض المالي لبعض الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد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

### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة 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 خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الإقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ 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. و إنعامد 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 واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليلاً لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .



#### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- 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 ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصراريج اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بoval الص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### هـ - 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 المتخصصة والاستشاري العام للمشروع.



## قواعد الكميّات و ملحق الشروط الخاصة



مشروع تنفيذ الاعمال الصناعية لم مشروع انشاء وصلة سكة حديد المناشى /٦٠١٩٢٥، اكتوبر بطول ٦٧ كم

الاجمالي	الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	بر	م
اولاً: أعمال النفق						
				بالمتر الطولي اعمال تنفيذ الجسات بالبر والبند يشمل نقل ماكينه الجسات وجميع مستلزماتها مهما كانت الظروف المحيطة بالموقع ودفع جميع الكارتات اللازمة من مكان نقلها الى الموقع ثم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال واستخراج التقارير واعتمادها من جهة الاشراف (استشارى الهيئة) طبقاً لتقرير التربه وكل مايلزم لنهو العمل طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.		١
٩٠٠	٤٥٠	٢٠	م.ط	أ - بالمتر الطولي اعمال جسات بالبر في التربية العاديه والمتماسكه اجهاد اقل من ٢٥ كجم/ سم <sup>٢</sup> (عشرون متر طولي)		
٤٥٠٠	٩٠	٥٠	٣م	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات خارج الموقع الى المقالب العمومية ونهو العمل نهاراً وليلة والبند شامل مما جميه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسون متر مكعب)		٢
١٠٠٠	٢٠	٥٠	م.ط	بالمتر الطولي هدم وتكسير بردورات باي نوع ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ونهو العمل والبند يشمل مما جميه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسون متر طولي)		٣
٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	١	عدد	بالعدد نقل خارجي لمكينة الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة الى موقع العمل ثم فكها ونقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال والسعر يشمل المعدات والاوتاش اللازمة للفك والتركيب بالموقع ومكان تخزينها وكلفة النقل وكارتات الطريق البند شامل مما جميه عن ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف (وجه قبلى). (بالعدد واحد)		٤
٢٠١٩٦٠٠	٥٤٠٠	٣٧٤	م.ط	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق بالبر محفورة ومصبوغة بمواقعها (bored piles) قطر ١٢٠ سم بحمل تشغيل مطابق للتصميم ويتم تصسيم الخلطة الخرسانية مع الخليط والمكعب الميكانيكي على الا تقل مقاومة المميرة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/ سم <sup>2</sup> ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم / م <sup>3</sup> اسمنت بورتلاندي عادي على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق العلية اعادة ربطها بالمخادفات فوقها مع نهو العمل نهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التسلیح او القيسونات) على ان لا تلتل اشایر الحديد عن ٦٠ مره قطر السيخ داخل المخدده والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازق على ان تتم جميع الاعمال والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف. (ثلاثمائة وأربعين وسبعين متر طولي)		٥
٢٦٠٠٠	٢٦٠٠٠	١	عدد	بالعدد عمل تجربة تحمل على خازوق قطر ١٢٠ سم بالبر غير عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة وبحمل ٢٠٠ % من حمل التشغيل التصميمي والفنية تشمل الاواح المعدنية والمؤقتة واجهزه القیاس والسعر لا يشمل خازوق 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 للاجزاء المختلفه والمداخل وفقاً للرسومات المرفقة والسعر يشمل جميع ادوات القیاس الالزمه وتقديم التقرير النهائي لاختبار التحمل والبند يشمل كل مايلزم لنهو العمل نهوا كاملاً وذلك طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (بالعدد واحد)		٧
٢٢٨٠٠	٦٠	٣٨٠	٣م	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة (ماعدا المتماسكه وشديدة التمساك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات باجهاد حتى ١٥٠ كجم/ سم <sup>2</sup> بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل تنزح المياه في أثناء الحفر وسند الجوانب اذا لزم الأمر وازاله اي عوائق تعرضه من نقل ناتج الحفر والمخلفات الى المقالب العمومية والقياس طبقاً لايعد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. ٣٨٠ المتر المكعب (ثلاثمائة وثمانون متر مكعب)		٨



**مشروع تنفيذ الاعمال الصناعية لمشروع إنشاء وصلة سكة حديد المناشى/٦ اكتوبر بطول ٦٧,٥ كم**  
**نفق عند الكيلو ٢٨+١٦٠**

الرقم	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٩	بالметр المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المستوى الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وازالة أي عائق تعرضه وتخرج مياه الرشح والبند شامل مما جمجمة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (أربعون وعشرون متر مكعب )	م³	٤٢٠	١٠٠	٤٢٠٠
١٠	بالметр المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في أرض الموقع العام ( رملية أو طينية أو تربة شديدة التماست ) بحيث يصل للعمق المطلوب للكشف عن المرافق العامة لنقديها طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. ( خمسون متر مكعب )	م³	٥٠	١٢٠	٦٠٠
١١	بالметр المكعب توريد وردم الأساسات حول جسم النفق ومداخله برمال نظيف أو زلطية خالية من المواد العضوية الموردة من الخارج بمعرفة المقاول على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الغفر بالجاه والمدك الجيد باستخدام الآلات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جافة وعمل الاختبارات اللازمة للتأكد من ذلك ونحو السطح العلوى للردم وتحسب كمية الردم بعد الدنك هندسياً بخصوص كميات الخرسانات من مكعب الحفر والفناء تشمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل حتى ٤٠ كم و يتم احتساب علاوه ١ جنية لكل كم زياده ( أربعون وسبعين وأربعون متر مكعب )	م³	٤٤٧	١٦٠	٧١٥٢٠
١٢	بالметр المكعب أعمال الردم المؤقت بأثرية صالحة حتى منسوب سطح الطريق لعمل الخوازيق الازمة لسد الجوانب الطرحى السطحي المطلوب تنفيذه داخل ميدان المجرى المائي والبند يشمل ازالة أعمال الردم بعد الانتهاء من الأعمال وظهور المجرى المائي حتى منسوب التصميمى لقاع الشركة مسؤولة مسئولة كاملة عن سلامة أعمال الردم وتحملها لماكينة الخوازيق وسيارات صب الخرسانة وكافة المعدات الازمة لإتمام الأعمال والفناء تشمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( مائة متر مكعب )	م³	١٠٠	١٠٥	١٠٥٠
١٣	بالметр المكعب خرسانة عادي لأساسات والحوائط السانده والبلاطات الانتقالية باستخدام اسمنت بورتلاندي عادي والمقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة بعد ٢٨ يوم لا تقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ ولا يقل محتوى الاسمنت عن ٢٥٠ كجم / م ٣ والفناء تشمل كل مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف. ( تسعة وثلاثون متر مكعب )	م³	٣٩	٢١٠٠	٨٠٨٥٠
١٤	بالметр المكعب خرسانة عادي للأرصفة وبردورات للنفق والمدخل طبقاً للوحات المعتمدة ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م ٣ و اجهاد الخرسانة لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ مع الخلط الميكانيكي والتشطيب الجيد بالهليوكوبتر لسطح الخرسانة والفناء تشمل معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفناء تشمل كل مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والفناء لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح. ( خمسة وخمسون متر مكعب )	م³	٥٥	٢٢٥٠	١٢٩٢٥٠
١٥	بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخذات والأساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر الإنسانية 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 ولا يقل محتوى الاسمنت عن ٣٥٠ كجم / م ٣ اسمنت مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفناء تشمل كل مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والفناء لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح ( بالير ). ( مائتان وواحد وعشرون متر مكعب )	م³	٢٢١	٢٨٥٠	٦٢٩٨٥٠
	أ - علاوة زيادة المحتوى الاسمنتى الى ٤٠٠ كجم / م ٣ ( مائتان وواحد وعشرون متر مكعب )	م³	٢٢١	١٢٥	٢٧٦٢٥



-- ١ --

**مشروع تنفيذ الاعمال الصناعية لمشروع إنشاء وصلة سكة حديد المناشى / ٦ / أكتوبر بطول ٦٧,٥ كم**  
**نفق عند الكيلو ٢٨+١٦٠**

الرقم	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأحمدية والإكتاف باستخدام الأسمنت البورتلاندي العادي ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم / م٣ أسمنت وعلى الأتقال المقاومة المميزة للمكبقياسي للخرسانة المسلحة عن ٤٠٠ كجم / م٢ بعد يوم من الصب بالطبيعة وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح على أن يتم إضافه مادة السليكا فيوم أو ما يعادلها للوصول للجاهد المطلوب ومنع الشروخ أ - ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى أسفل الإطارات أو البلاطات (مائتان وثمانون متر مكعب)	م	٢٨٠	٣٧٠٠	١٠٣٦٠٠
١٧	ب - في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زياده سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر (عشرون متر مكعب)	م	٢٠	٣٨٠٠	٧٦٠٠
١٨	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 / م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ والسعر لا يشمل حديد التسليح. (ثلاثمائة واثنان وثمانون متر مكعب)	م	٣٨٢	٣٢٥٠	١٢٤١٥٠
١٩	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للحوائط السائده مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت ٣٥٠ كجم / م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٢ والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسليح وفي حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زياده سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر (مائتان وسبعين وثلاثون متر مكعب)	م	٢٣٧	٣٤٠٠	٨٠٥٨٠٠
٢٠	أ - علاوة زيادة المحتوى الأسمنتى الى ٤٠٠ كجم / م٣ (مائتان وسبعين وثلاثون متر مكعب)	م	٢٣٧	١٢٥	٢٩٦٢٥
٢١	بالطن توريد وتركيب ورص حديد التسليح ٤٠/٤٠ لتتنفيذ جميع العناصر الانشائية للكباري والأنفاق والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات الازمه لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمه لتركيب قطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل مايلزم لنھو العمل نھاراً كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائتان وثلاثة وسبعون طن)	طن	٢٧٣	٤٤٠٠	١٢٠١٢٠٠
٢٢	بالметр المربع عمل طبقة عازلة من البيتومين والدهان وجهين على البارد والسعر يشمل كل مايلزم لنھو الاعمال نھواً كاملاً وذلك طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل مايلزم لنھو العمل كاملاً والقياس هندسي طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (ثمانمائة وخمسة وخمسون متر مسطح)	م²	٨٥٥	٦٠	٥١٣٠٠
٢٣	بالметр المسطح توريد وعمل دهانات مضادة للكربنة ذات اساس اكليريك ومواد مقاومة للابخرة والعوامل الجوية لعزل جسم النفق وعمل كل مايلزم لنھو الاعمال نھواً كاملاً والبند شامل مما جمیعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على أن يتم اعتماد الخامات قبل التوريد. (تسعمائة وخمسون متر مسطح)	م²	٩٥٠	١١٥	١٠٩٢٥٠
٢٤	بالметр الطولي توريد وتركيب فواصل تعدد Therma Joint تسمح بالحركة من (٢,٥±٠,٥) سم (إذا لزم الأمر ) بابعد (١٠ سم عمق * ٤٠ سم عرض ) والمصمم عليها الفواصل وعلى أن يتم اعتماد الرسومات وجميع انواع الخامات المستخدمة من الاستشاري قبل التنفيذ والفئة تتضمن اعمال التكسير ونقل المخلفات للمقالب العمومية وكل مايلزم لنھو العمل نھواً كاملاً طبقاً للشروط والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ستة وثلاثون متر طولي )	م.ط	٣٦	٥٤٠٠	١٨٧٢٠٠
٢٥	بالметр المربع توريد وعمل طبقة عازله للرطوبه من الانسومات المسلح (ممبرين) سمك ٤ مم والفة تشمل الدهان بالبيتومين اسفلها وعلى الا يقل الركتوب بين الشرائح ٢٠ سم. (ثمانمائة وخمسة وخمسون متر مسطح )	م²	٨٥٥	١٠٥	٨٩٧٧٥



١٤

مشروع تنفيذ الاعمال الصناعية لمشروع إنشاء وصلة سكة حديد المنشاوى / ٦٠ كم  
 نفق، عند الكيلو ٢٨+٦٠

الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	
٥٥٠٠	٥٥٠٠	١	مقطوعية	بالمقطوعية عمل تحويلة مرورية لزوم تأمين اعمال المرور شاملة المطبات الصناعية واللافات الارشادية والتحذيرية وكشافات الإنارة على طول التحويلة وأشارات مضيئة وحواجز خرسانية مؤقتة طبقاً لتعليمات الادارة العامة للمرور والفنية لانشئ الاعمال الترابية وطبقاً لاساسات والاسفلت للتحويلة. ( بالمقطوعية واحد )	٢٤
٥٠٠	٥٠	١٠٠	٣م	بالمتر المكعب نقل المخلفات التي تقع اعمال التنفيذ في الموقع للمقابل العمومية والفنية تشمل الاتربة الزاندة في الترعر بالمجاري المائية وعمل كل ما يلزم لنهو العمل على الوجه الاكمل طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. - مسافة النقل لناتج الحفر ٢ كم . - يتم احتساب علوة ٨ جنية لكل ١ كم بالزيادة أو النقص ( مائة متر مكعب )	٢٥
الاجمالي لأعمال النفق					١٩,٤٣٢,٩٤٥
ثانياً : اعمال الكهرباء					
٣٠,٠٠٠	١٠٠	٣٠٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل جهد منخفض قطاع ٢*٢ مم ٢ نحاس ومغلف بمادة PVC معتمد ومحل على البند وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة متر طولي )	١
١١٩,٤٠٠	٩,٩٥٠	١٢	عدد	بالعدد توريد وتركيب كشاف انفاق بواسطة كابل نحاس قطاع ٢*٢ مم ٢ قدرة ١٠٠ وات ومغلف بمادة PVC داخل مواسير UPVC من النوع التقليل قطر ٢٩ مم لتغذية كشافات الإنارة ومحل على البند المواسير وجميع ما يلزم لتركيب حسب المواصفات الفنية واصول الصناعة . (بالعدد الثاني عشر )	٢
٢٩٧,٥٠٠	٨٥٠	٣٥٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل الومنيوم مسلح (٩٥+١٨٥*٣) مم ٢ وفنة تشمل النقل ودفع جميع الكارتات وككل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة وخمسون متر طولي )	٣
اجمالي اعمال الكهرباء					٤٤٦,٩٠٠
اجمالي الكلى للمشروع					١٩,٨٧٩,٨٤٥
تسعة عشر مليون وثمانمائة وتسعين ألفاً وثمانمائة وخمسة وأربعون جنيه مصرى فقط لا غير					

ملاحظات:

- ١- حق الشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالزيادة / النقصان ) للبنود المنوه عليها بالتعاقد ( الحديد بأنواعه - الأسمنت - البنتونيت - السولار - الكابلات - الكشافات - اللوحات الكهربائية ) طبقاً لنشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء
- ٢- في حالة المرور على الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارته والموازيبين طبقاً للاحقة الشركة الوطنية كالتالي
  - ١- أعمال توريد الاتربة يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكعب هندي
  - ٢- أعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هندي
  - ٣- أعمال طبقات الرصف الاسفلتي يتم إضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متر مربع هندي
  - ٤- أسعار البنود المذكورة عاليه تقديرية لحين مفاوضة الشركة عليها.
  - ٥- جميع الأسعار المذكورة عاليه طبقاً لأسعار القائمة الموحدة .
- الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر الأسمنت (٢٠٠٠) جنيه/طن على أرضية المصنع .
- الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر حديد التسليح (٣٠٠٠) جنيه/طن على أرضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتركيب .



ملحق الشروط الخاصة

لا يوجد

---  
---

