

قطاع بحوث المشروعات والكبارى

**دفتر الشروط و المواقف لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٣**

**تنفيذ نفق سكة حديد (جنيفه) عند كم ٨,١٥٠ ضمن مشروع انشاء  
وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس)**

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

**دفتر المواقف القياسية للهيئة العامة للطرق و الكبارى لسنة ١٩٩٠ و الكود  
المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به**

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى	رئيس الادارة المركزية للم منطقة الثالثة شرق الدلتا	مدير عام تنفيذ الكبارى
مهندس / ايمن محمد متولي	مهندسة / سلوى سامي صالح	مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق	رئيس الادارة المركزية الشئون المالية و الادارية
مهندس / محسن زهران	عميد / أبو بكر احمد عساف

ملحوظة :-



١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الملف

الهيئة العامة للطرق و الكبارى و النقل البري

المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثانى - الشروط الخاصة و ملحق الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكبارى

الجزء السادس - قوائم الكميات



## - الجزء الثاني الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفقة 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 مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتنوول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية بإستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمدته المهندس.

#### - مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

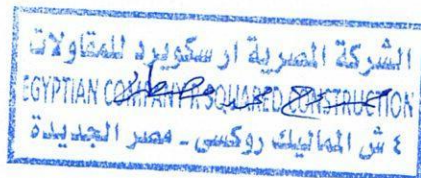
خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد مكتب مكيف بموقع العمل لادارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات ( شاملة ترابيز كبيرة و عدد ١٠ كراسي ) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيز والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداره على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع خمسمائة جنيه يوميا إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويتحقق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية أولاً 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 دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتنوول ملكيتها للمقاول بعد نهوضها بـالاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

#### - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع الذى تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازتها عند إنتهاء 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 ١٢ شهر من 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 ولاحته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد بأى 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 وارتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء 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 يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ فى 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 مدراً على أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترحاته 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 أعلى 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

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 وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمد بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ،

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية 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 التسويقفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار 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 توافر العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

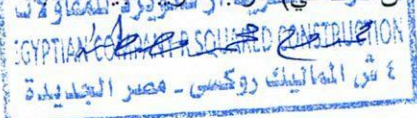
### **ب - السجلات**

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 يحفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع 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 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 ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

### **ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (من الصناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى



الأمان للعاملين و التأكيد على ارتدائهم الزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهنـدس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او النافيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة الف جنيه يوميا

#### - د - الوصول للموقع

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

#### - ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشطيب وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتـه.

#### - و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى 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 بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريـف الإدارية المترتبـة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهـى تنفيذـها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالـة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحـية أو أية تشطـيبـات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويـه بسبب الأعمـال الأخرى.

#### - ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمـه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرـها وطريـقة إعدادـها حتى يمكنـ من الكشفـ عليهاـ واعتمـادـهاـ، كما سيـقومـ المهـندـسـ المـشـرفـ بـمـراـقبـةـ وـالـكـشـفـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ خـلـالـ فـتـرةـ التـنـفـيـذـ وـفـقـاـ لـخـطـةـ الـجـودـةـ المـقـدـمـةـ منـ المـقاـولـ وـالـمـعـتمـدـهـ منـ المـهـنـدـسـ وـسيـقـومـ بـإـجـرـاءـ الـإـخـتـارـاتـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ وـإـشـتـرـاطـاتـ الـمـشـرـوـعـ، وـمـنـ حـقـ المـهـنـدـسـ قـبـولـ أوـ رـفـضـ أـيـةـ موـادـ أوـ مـعـدـاتـ أوـ طـرـيـقةـ تـنـفـيـذـ إـذـاـ رـأـىـ آـنـهـ غـيرـ مـقـبـولـةـ أوـ غـيرـ مـطـابـقـةـ لـمـوـاصـفـاتـ، وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـأـمـينـ كـافـةـ التـسـهـيلـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـمـهـنـدـسـ مـنـ أدـوـاتـ وـمـعـدـاتـ وـطـوـاقـمـ فـنـيـةـ الـلـيـامـ بـالـكـشـفـ وـالـفـحـوصـاتـ الـمـعـمـلـيـةـ .

#### - ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيـقومـ المـقاـولـ بـإـلـاغـ المـهـنـدـسـ خطـيـاـ عـنـ موـعدـ الـإـسـتـلامـ بـعـدـ تـجهـيزـ الـعـملـ ، وـسيـقـومـ المـهـنـدـسـ بـالـرـدـ بـنـتـيـجـةـ الـفـحـصـ وـفقـاـ لـنـظـامـ الـمـحـددـ بـوـثـائقـ الـعـقـدـ بـهـذاـ الـخـصـوصـ، وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ إـعـدـادـ وـتـورـيدـ نـماـذـجـ وـطـلـبـاتـ الـفـحـصـ وـفقـاـ لـنـمـاذـجـ الـمـوـحـدةـ الـمـعـتـمـدـةـ مـنـ الـهـيـةـ، وـلـنـ يـسـمـحـ بـالـبـدـءـ بـأـيـ نوعـ مـنـ الـأـعـمـالـ دونـ موـافـقـةـ خـطـيـةـ منـ الـمـهـنـدـسـ.



## **- ط - المواصفات القياسية**

تخص جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات للمواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المعايير 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 بتكليفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه 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 مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

## **- ٧ - المواد المستخدمة**

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

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

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها 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 تتسرب 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 أى 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 بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته المفتوحة في الأماكن المعرضة للعوامل 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 الازمة 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 تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### - ثالثاً: التنظيمات المرورية

##### - ١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

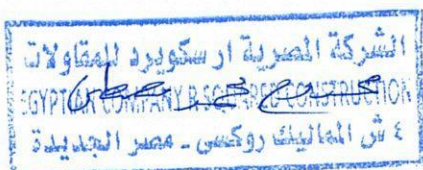
على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مضمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز 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 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 للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

##### - ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

## - 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 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 إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

## - و - حاملي الرياحات

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 الإنشاء :

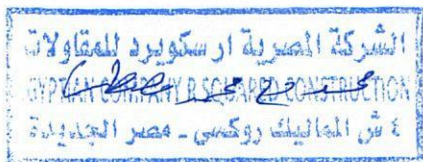
### - أ - التقرير المبدئي:

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 جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

### - ب - التقارير الشهرية و الاسبووعية :

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 .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .



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

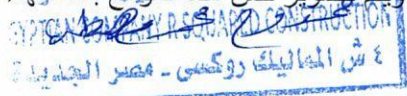
- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف 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 الإنجاز 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 الشهيرى.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته 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 ترکيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركى 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 الإبتدائى للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

#### - سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة 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 والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبیول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

#### - سابعاً: شمولية الأسعار

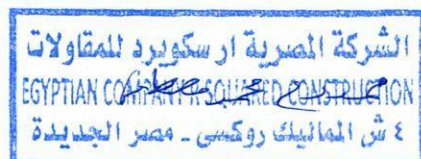
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتات المقدمة بالعرض المالي لبعض الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتى يتحملها المقاول لإنجاز ونهى 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 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 وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلى 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 وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك بازلة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. و اعتماد المالك .

##### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتتكلفة النقل ، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلفة نقل المواد وإختبار 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 تقدير تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتتكلفة الإنشاء لجميع البنود 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.

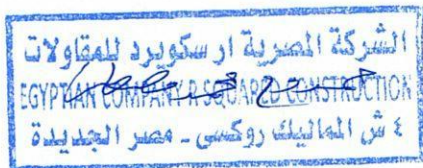
#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة 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 ومهامات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بواسص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### هـ - الشريك الثالث ( 3rd party )

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



## ملحق الشروط الخاصة

تقوم الشركة بتوفير عدد ( ٢ ) سيارة ملاكي سيدان 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 السيارات المطلوبة يتم خصم ( مبلغ ١٠٠٠ جنيه / اليوم ) لسيارة الواحدة ( عدا التوقف الجبري للمشروع الخارج عن ارادة الشركة )



الجزء السادس  
قوائم الكميات



**مقاييسه تقديرية انشاء نفق سكة حديد (جنيفة) عند كم ٨+١٥٠ ضمن مشروع انشاء وصلة السكة الحديد  
بين الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس**

الاجمالى	الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	m
٥٢٠٠	١٣	٤٠٠	م.ط	بالمتر الطولى أعمال الرفع الماسحى للمرافق والمعربات (اربعمائة متر طولى)	١
				بالمتر الطولى عمل جسات تأكيدية طبقاً لكود اعمال ميكانيكا التربة والاساسات بالعمق المطلوب شاملاً لاجراء التجارب اللازمة والتحليل الكييمانى للتربة والمياه الجوفية وتقديم التقارير الفنية طبقاً لمتطلبات المشروع وتعليمات المهندس المشرف.	٢
١٤٤٠٠	٤٥٠	٢٢٠	م.ط	في التربية العابية و المتساوية اجهاد اقل من ٢٥٠ كجم / سم٢ (ثلاثمائة و عشرون متر طولى)	١
١٣٠٠	٦٥٠	٢٠٠	م.ط	في التربية الصخرية اجهاد اعلا من ٢٥٠ كجم / سم٢ (ماضان متر طولى)	ب
٥٠٠٠	٥٠	١٠٠٠	٣م	بالمتر المكعب نقل المخلفات التي تعيق التنفيذ للمقاولات العمومية وتظهر وتهيئ الموقع العام والفنية تشمل عمل كل ما يلزم لنها العمل على الوجه الكامل طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل لا تتعدى ٢ كم وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٢ كم يتم احتساب ٨،٨ جنية للكيلو متر (الف متر مكعب)	٢
٤٠٠	٢٠	٢٠٠	م.ط	بالمتر الطولى دم وتكسير بردورات بأى نوع ونقل المخلفات إلى المقاولات العمومية ونهو العمل والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ماضان متر طولى)	٤
٣٨٠٠	١٩٠	٢٠	٢م	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً بأمان ونقل المخلفات إلى المقاولات العمومية ونهو العمل والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح للملك	٥
٣٣٠٠	٣٣٠	١٠		باستخدام المعدات والآلات الميكانيكية . (عشرون متر مكعب)	١
١١٤٠٠	٢٢٨٠	٥	طن	باستخدام العمال اليدوية . (عشرة متر مكعب)	ب
				بالطن فك ونقل هيكل معدنية تشمل على (مظلات - حوامل - اعمدة إشارات - الخ) وذلك طبقاً لاحتياجات المالك والشركة المسئولة عن كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة طن)	٦
٥٥٠٠	٥٥٠٠	١	عدد	بالبعد نقل داخلى لماكنة الخوازيق الى موقع العمل ، والبند يشمل المعدات والأواني اللازمة للنقل والتتركيب بالموقع ، وعلى الشركة المفذة اتخاذ كافة اجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تفكك الماكينة واعادة تجميعها بالموقع فى حالة الاماكن الضيق او استخدام اوناش بحمولات مختلفة لتتنزيل الماكينة وملحقاتها او اي وسيلة مناسبة لوصول الماكينة ومستلزماتها موقع العمل المطلوب ، والفنية تشمل تكاليف النقل وكارات الطريق والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (واحد بالبعد)	٧
٢٧٠٠	٢٧٠٠	١	عدد	بالبعد نقل خارجي وتركيب وفك ماكنة الخوازيق الى الموقع ( وجه بحرى ) ثم فكها ونقلها ( خارج الموقع ) بعد الانتهاء من كافة الاعمال والسعر يشمل المعدات والأواني اللازمة للنقل والتتركيب بالموقع وتكلفه النقل وكارات الطريق والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (واحد بالبعد)	٨
٨٦٤٠٠	٥٤٠	١٦٠٠	م.ط	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بر قطر ١٢٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاتدي عادي او مقاوم للكريات طبقاً ل报告 الاستشاري بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥% كجم / متر طولى و لا تقل رتبة الخرسانة بعد يوم عن ٥٠ كجم / سم٢ على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقاولات العمومية والسعر يشمل الأعمال المساحية (سعر لا يشمل حديد التسليح) ونهو العمل فهو كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شاملاً اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق (الف و سمتان متر طولى)	٩
٢٦٠٠	٢٦٠٠	١	بالبعد	بالبعد تنفيذ اختبارات تحمل على خوازيق غير عامل وتشتمل توريد الأحصار التي تجعل الخوازيق تحت حمل يساوى ٦٠٪ من حمل التشغيل والألوان المعنية والموقته واجهزه القياس والسعر لا يشمل خوازيق التجربة قطر ١٢٠ سم بحمل التشغيل طبقاً للرسومات ونهو العمل فهو كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح) (واحد بالبعد)	١٠
٢٠٦٠	٢٠٦٠	١	بالبعد	بالبعد تنفيذ اختبارات تحمل على خوازيق عامل قطر ١٢٠ سم باليبرحمل يساوى ١٥٠٪ من حمل التشغيل ، طبقاً للرسومات ونهو العمل فهو كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح) (واحد بالبعد)	١١
١٢٠٠	١٢٠	١٠٠	٣م	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة بدوية في ارض الموقع العام (رمليه او طينيه او شديدة التمساك) بالعمق المطلوب لكشف عن المرافق العامة لتفاديها وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف (ماضان متر مكعب)	١٢
٥٤٠٠	٦٠	٩٠٠٠	٣م	بالمتر المكعب حفر في جميع انواع التربة (ما عدا المتساوية وشديدة التمساك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات باجهاد حتى ١٥٠ كجم / سم٢ بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتناسيب حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة اي عوائق تعرضه وزنج مياه الرشح اذا لزم الأمر ونقل نواتج الحفر الزائدة إلى المقاولات العمومية والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (تسعمائة الف متر مكعب)	١٣
٨٠٠	٨٠٠	٨٠٠	٣م	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصووبة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتناسيب حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة اي عوائق تعرضه وزنج مياه الرشح اذا لزم الأمر والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثمانمائة متر مكعب)	١٤

*ACE MOHARRAM, BAKHOUM*

*المنطقة الاقتصادية لقناطر مصر - مصر الجديدة*



MOHARRAM.BAKHOUM



**مقاييسه تقديرية انشاء نفق سكة حديد (جنيفة) عند كم ٨+١٥٠ ضمن مشروع انشاء وصلة السكه الحديد  
بين الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس**

الاجمالى	القنة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	m
٢٤٠٠٠٠	١٦٠	١٥٠٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفه او تربة زلطيه مورده من خارج الموقع حول الاساسات وحول جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقا لا يزيد سلك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بال المياه والملعك جيدا باستخدام الات الدمل الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافه وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>- مسافة نقل ٤٠ كم</p> <p>- يتم اختصار علاوة ١ جنيه لكل كم زيادة (خمسة عشر الف متر مكعب)</p>	١٥
٢٧٥٠٠	٥٥	٥٠٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب ردم من ناتج الحفر اتربة صالحه والخالية من الشوائب والمواد العضوية وتشغيلها للاساسات حول جسم النفق (خمسة الف متر مكعب)</p>	١٦
٦٣٠٠٠	٢١٠٠	٣٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب خرسانة عاليه للاساسات والبلاطات الانتقالية طبقا لنسب الخلطة التصميمية المقعدة من المهندس المشرف على الا يقل اجهاد العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>في حالة زيادة محتوى الاسمنت والاجهاد طبقا لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / او كجم اسمنت سواء بازيادة او النقصان (ثلاثة عشر متر مكعب)</p>	١٧
٩١٢٠٠٠	٢٨٥٠	٣٢٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه مسلحه للمدارات والاساسات والبلاطات الانتقالية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الاقل مقاومة المعيار للمكعب القياسي للخرسانة المسلحه بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠ كجم/ سم ٢ والا يقل محتوى الاسمنت عن ٥٠ كجم/ سم ٣ والقنة تشمل اعمال الفرم الخشبيه و جميع الاجهزه والاعمال المساحيه المطلوبه على ان يتم نقل الخرسانه الى موقع العمل فيما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانه للصب ومعالجه الخرسانه بعد الصب طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والقنة لا تشمل اجهاد طبقا لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانه ١٢٥ جنيه / او كجم اسمنت سواء بازيادة او النقصان.</p> <p>- في حالة استخدام خرسانة ذاتية الدمل زياده السعر ١٠٠ جنيه لكل متر مكعب على الا يزيد المسافة البينية بين الاسياخ عن ١٥ سم (ثلاثة الف و مائتان متراً مكعب)</p>	١٨
١٠٨٠٠٠	٣٦٠٠	٣٠٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب اعمال تنفيذ خرسانة مسلحه حاطن ساد مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/ سم ٣ واجهاد لا يقل عن ٣٥ كجم/ سم ٢ والسعر لا يشمل حديد التسلیح</p> <p>- الإرتفاع حتى ٦متر وفي حالة زيادة الارتفاع عن ٦متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه لكل متر (ثلاثة الف متر مكعب)</p>	١٩
٣٧٥٠٠	١٢٥	٣٠٠	٣م	<p>في حالة زيادة محتوى الاسمنت والاجهاد طبقا لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / او كجم اسمنت سواء بازيادة او النقصان (ثلاثة الف متر مكعب)</p>	١
٥٥٨٠٠٠	٣١٠٠	١٨٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانه مسلحه للبلاطات العلوية اجهاد ٤٥ كجم/ سم ٢ و محتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥ كجم/ سم ٢ على ان يتم اضافة المواد اللازمه مثل سيليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب و من الشرح و الفنة تشمل كل ما يلزم للعمل نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسلیح.</p> <p>في حالة زيادة محتوى الاسمنت والاجهاد طبقا لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / او كجم اسمنت سواء بازيادة او النقصان.</p> <p>- في حالة استخدام خرسانة ذاتية الدمل زياده السعر ١٠٠ جنيه لكل متر مكعب على الا يزيد المسافة البينية بين الاسياخ عن ١٥ سم. (الف و شانتانه متراً مكعب)</p>	٢٠
٢٣٥٠٠	٢٢٥٠	١٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب خرسانة عاديه للارصفه طبقا لنسب الخلطة التصميمية المقعدة من المهندس المشرف على الا يقل اجهاد الخرسانه بعد ٢٨ يوم عن ٢٥ كجم / سم ٢ ولا يقل محتوى الاسمنت ٣٠٠ كجم / سم ٣ باستخدام الاهليكيه والقنة تشمل جميع الاجهزه والاعمال المساحيه المطلوبه على ان يتم نقل الخرسانه الى موقع العمل فيما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل ومعالجه الخرسانه بعد الصب طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>في حالة زيادة محتوى الاسمنت والاجهاد طبقا لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / او كجم اسمنت سواء بازيادة او النقصان (مائة متراً مكعب)</p>	٢١
٩٢٤٠٠٠	٤٤٠٠	٢١٠٠	طن	اطوال (STANDARD) بطول ١٢ مترا (الavan و مائة طن)	١
١٣٥٠٠٠	٤٥٠٠	٣٠٠		اطوال خاصه اكبر من ١٢ مترا (ثلاثة طن)	ب
٢٢٠٠٠	٢٢٠	١٠٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب (water stop) طبقا للرسومات المعتمدة من الاستشاري (الف متر طولي)	٢٢
٣٩٠٠٠	٦٠	٦٥٠٠	٣م	<p>بالمتر المربع عمل طبقة عازله من البيتومين والدهان وجهيـن على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لنhero العمل نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتمـد كلـه المواد قبل التنفيـذ وكل ما يلزم لنhero العمل نهوا كاملا والقياس هندسي وطبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (ستة الاف و خمسـه مـائـه متـر مـربع)</p>	٢٤
٣١٥٠٠	١٥	٣٠٠	٣م	<p>بالمتر المربع توريد و عمل طبقة عازله للرطوبـه من الانسومات المسلحـه سمك ٤مم و الفـنة تـشمل الـدهـان بـالـبيـتـومـين اـسـفـلـهاـ</p> <p>وعلى الا يقل الركوب بين الشريان عن ٢٠ سم (ثلاثة الف متر مربع)</p>	٢٥



MOHARRAM.BAKHOUM



**مقاييس تدريجية إنشاء نفق سكة حديد (جنيفة) عند كم ٨+١٥٠ ضمن مشروع إنشاء وصلة السكة الحديد  
بين الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس**

الاجمالي	الفناء	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	M
٤٦٠٠٠	١١٥	٤٠٠	٢م	بالметр المسطح أعمال توريد وتصنيع دهان بمودات مقاومة للكربنة Anti-Carbonation للعناصر الخرسانية شاملة المواد التحضيرية لمادة الدهان المستخدمه وتوريد مواد المعالجة لسطح الخرسانة وذلك باستخدام نظام مواد دهانات مقاومة للكربنة صالح للاستخدام البشري على سطح الخرسانة والفافة تشمل الشدة المعندي وكل ما يلزم لتهو العمل طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف. (اربعة الف متر مسطح)	٢٦
٢٨٠٠٠	٥٦٠	٥	عدد	بالعدد توريد وتركيب تنفيذ غرفة تجيع صرف مطر على الكوبرى بالأبعاد التالية ١٥٠×١٠٠ سم والسعر يشمل عزل الغرفة بمواد غير قابلة للتسرب المياه وتوريد وتركيب غطاء من الحديد الزهر المصبعات الذى يتحمل مرور السيارات حمولة ٤٠ طن كما هو موضع بالرسومات وتوصيل البلاعنة بعمود الصرف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف. (خمسة بالعدد)	٢٧
			م.ط	بالметр الطولى توريد وتركيب مواسير انحدار من البلاستيك المقاوم لأشعة الشمس بضغط تشغيل ٦ جو طبقاً للامانات والميول الموضحة بالرسم والبند يشمل كافة اعمال الحفر والردم والتركيب والوصلات والخرسانات حول المواسير ، وكل ما يلزم من اعمال تكميلية لتهو العمل نهاياً تاماً حسب الاصول الفنية وطبقاً للرسومات والمواصفات الفنية.	٢٨
١١٠٠	٢٢٠	٥٠		قطر ٣ بوصة (خمسون متر طولي)	١
١٥٠٠	٣٠٠	٥٠		قطر ٤ بوصة (خمسون متر طولي)	ب
٤٠٠٠	٤٥٠	١٠٠		قطر ٦ بوصة (مائة متر طولي)	ج
١١٠٠	٥٥٠	٢٠٠	م.ط	بالметр الطولى أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (تيوجيريس) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحنتى أسمنته لا يقل عن ٣٥ كجم /م٢ وباجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم /م٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز باجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /م٢ ويسعر يشمل توريد وثبت الشابير (١٦٠٦) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (مائتان متر طولي)	٢٩
١٤٢٠	١٤٢	١٠٠	م.ط	بالметр الطولى أعمال توريد وصب برودرة من الخرسانة العادي ببعد ٥٠٠×٣٠٠×٢٥٣ سم مصنوعة تكون من ٣ م سن دلوبيت لا يزيد أكبر بعد للحبوبات عن ١٥ سم دلوبيت لا يزيد أكبر بعد للحبوبات عن ١٥ سم ٣ رمل + ٣ كجم ٣ رمل + ٣ كجم من الخرسانة العادي سمك ١٠ سم وعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمناسب التفصيمية ويحيث لا تزيد الخامات عن ٢ سم والتي تملأ بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البرودرة والسعر يشمل التسوية أسلف البردورات ولا يشمل الفرشة ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (مائة متر طولي)	٣٠
١٢٨٠	١٢٨	١٠٠	م.ط	بالметр الطولى الاعمال توريد وصب قمة من الخرسانة العادي أسلف البردورات ببعد ٣٠٠×٢٠٠×٢٥٣ سم مصنوعة مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي تتكون من ٣ م سن دلوبيت لا يزيد أكبر بعد للحبوبات عن ١٥ سم ٣ رمل + ٣ كجم ٣ رمل + ٣ كجم أسمنته ويتم صب البرودرة على فرشة من الخرسانة العادي سمك ١٠ سم وعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسب التفصيمية ويحيث لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتي تملأ بالفوم المضغوط سمك ١ سم والسعر يشمل التسوية أسلف البردورات ولا يشمل الفرشة ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (مائة متر طولي)	٣١
٤٦٠	٤٦	١٠٠	م.ط	بالметр الطولى توريد وصب قمة من الخرسانة العادي أسلف البردورات ببعد ٣٠٠×٢٠٠ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائة متر طولي)	٣٢
١٨٠	١٨	١٠٠	م.ط	بالметр الطولى دهان برودرة ببعد ١٠٠×٢٠٠ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائة متر طولي)	٣٣
٥٤٠٠	٢١٠	٢٤٠٠	٣م	بالметр المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمعطوبة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٦% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقتين باستخدام ألات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الماء بعد تمام الماء عن ٧ سم ورشها بالمياه الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الجيد بالهراوات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (أقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفافة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب التفصيمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل ٢٠ كم . - يتم احتساب علاوة ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذ تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر . (الثان و اربعه متر مكعب)	٣٤
٨٦٠٠	١٧٢	٥٠٠	٢م	بالметр المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة الطبيعية ناتج المهزات والتدرج الوارد بكلمة الشروط والمواصفات الخاصة بالمشروع و لا يقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٦% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز تمام الماء عن ٤٠ % وفردها وتشغيلها على طبقات باستخدام ألات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد اتمان الماء عن ٧ سم ورشها بالمياه الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والماء الجيد بالهراوات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (أقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفافة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب التفصيمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري . مسافة النقل ٢٠ كم . - يتم احتساب علاوة ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذ تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر . (خمسة الف متر مكعب)	٣٥

الهيئة العامة للطرق والجسور  
Egyptian Railways Construction  
الهيئة العامة للطرق والجسور  
Egyptian Railways Construction

٤ شارع المانيايك روكيسي - مصر الجديدة



MOHARRAM.BAKHOUM



مقاييسه تقديرية انشاء نفق سكة حديد (جنيفة) عند كم ٨+١٥٠ ضمن مشروع انشاء وصلة السكة الحديد  
بين الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس

الاجمالى	الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	م
١٤٥٠٠	٢٩	٥٠٠	٢م	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تثريب من البيوتومين السائل متوسط التطوير MC30 بعدل ١١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوّذجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة الاف متر مسطح)	٣٦
٥٠٠	١٠	٥٠٠	٢م	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رقيقة من البيوتومين السائل سريع التطوير RC3000 بعدل ٤,٠ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأسفلاتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوّذجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة الاف متر مسطح)	٣٧
٧٨٠٠٠	١٥٦	٥٠٠	٢م	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رقيقة من الخرسانة الأسفلاتية بمسك ٦ سم بعد الدمل باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتومين الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها ولفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوّذجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (خمسة الاف متر مسطح)	٣٨
٧٥٠٠٠	١٥٠	٥٠٠	٢م	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلاتية بمسك ٦ سم بعد الدمل باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتومين الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها ولفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوّذجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة الاف متر مسطح)	٣٩
١١٠٠٠	٥٥٠٠	٢	عدد	بالقطوعية عمل تحويلة مرورية لزوم تامين اعمال سلامه المرور شامله المطبات الصناعيه ولافتات الاشاريه وتحديريه وكشافات اشاره علي طول التحويله واشارات مضيقه وحواجز خرسانيه مؤقته طبقاً لنحوبيات الادارة العامة للمرور (اثنان بالعدد)	٤٠
٧٥٠٠	٧٥٠	١٠٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل تراري ٢٠ * ١٠ سم من الصاج المجلفن ولفنة تشمل النقل ودفع جميع الكارتات الازمة وكل ما يلزم لنھو العمل كاملًا طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائة متر طولي)	٤١
٨٥٠٠	٨٥٠٠	١	عدد	بالبعد توريد وتركيب واختبار وتشغيل لوحة توزيع رئيسية ويرمز لها IN - LP (واللوحة ذو حماية لاقفل ) IP55 (واللوحة مزورة بخليه ضوئية ودهونه يليكتروستاتيك طبقاً للمواصفات والرسومات ولفنة تشمل جميع المعدات الازمة ودفع جميع الكارتات وكل ما يلزم لنھو العمل كاملًا طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (واحد بالعدد)	٤٢
١٧٥٠٠٠	١٧٥٠٠٠	١	عدد	بالبعد توريد وتركيب محول كهربائي كامل بالكتشوك قدرة ٢٠٠ كيلو فولت اميرير والبند محمل عليه كابلات الجهد المتوسط وغير محمل عليه القاعدة الخرسانية ولفنة تشمل جميع المعدات الازمة في النقل والتركيب ودفع جميع الكارتات وككل ما يلزم لنھو العمل كاملًا طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (واحد بالعدد)	٤٣
				بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار مواسير (PVC) والبند بشمل التركيب وكل مابلازم لنھو العمل.	٤٤
٢٠٠	٤٠	٥٠	م.ط	١ بوصة (خمسون متر طولي)	٤٥
٢٥٠	٥٠	٥٠		٢ بوصة (خمسون متر طولي)	
٢٥٠	٥٠	٥٠		٣ بوصة (خمسون متر طولي)	
١٩٩٠٠	٩٩٥٠	٢٠	عدد	بالبعد توريد وتركيب كشاف انفاق بواسطة كابل نحاس قطاع ٣ * ٣ * ٢ مم ٢ قدرة ١٠٠ وات متفق بمادة PVC داخل مواسير UPVC من النوع الثقيل قطر ٢٩ مم لتغذية كشافات الادارة وحمل على البند والمواسير وجمع مابلازم للتتركيب حسب المواصفات الفنية واصول الصناعة . (عشرون العدد)	
١٥٧٥٥٤٦٠٠				الاجمالى	
مائة وسبعة وخمسون مليون وخمسمائة واربعة وخمسون ألف وستمائة جنيها فقط لا غير					

## ملاحظات

١- في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق بضاف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارةة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية كالتالي:

أ- أعمال توريد الآرية يتم إضافة مبلغ ١٢ ج.م/م٢ هندسي

ج- أعمال طبقات الرصف الأسفلتي يتم إضافة مبلغ ٢ ج.م/م٢

د- أعمال طبقات الرصف الخرساني يتم إضافة مبلغ ١٠ ج.م/م٢

٢- الأسعار مذكورة تقديرية لحين المفاوضة مع الشركة

٣- يتم تعديل الأسعار سواء (بالزيادة / التقصان ) للبنود المنوه عليها بالتعاقد ( الحديد بجميع أنواعه - الأسمنت - السولار - الكابلات الكهربائية - كشافات الاضاءة - لوحات التوزيع الكهربائي- المحول الكهربائي ) طبقاً  
لنشرة الأرقام المقياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء طبقاً للمادة (٤٠) في الجزء الاول (الشروط العامة) بكراسة الشروط و المواصفات

ج- متوسط سعر الأسمنت ٢٠٠ جنية/طن على ارضية المصنع غير شامل النقل والهالك والمصاريف الإدارية.

د- متوسط سعر الحديد ٣٠٠ جنية/طن على ارضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتتركيب.

د- متوسط سعر حديد القطاعات المعدنية ٥٠٠ جنية/طن على ارضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتتركيب.

و- متوسط سعر حديد الكابلات عالي الجهد ٧٠٠٠ جنية/طن على ارضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتتركيب.