

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم (٢٠٢٢) لسنة (٤٨٠٠٠)

اعمال انشاء نفق عند محطة (٤٨٠٠٠) ضمن مشروع تطوير ورفع
كفاءة طريق السويس - السخنة والطريق الدائري حول مدينة السويس
بطول ٦٠ كم

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

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

رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكباري

مهندس / ايمن محمد متولي

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية
المنطقة الحادية عشر بالطور

مهندس / محمود مرعي



مدير عام
صيانة الكباري

مهندس / عصام طه منجود

رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية و الادارية

عميد / أبو بكر (احمد عساف

ملحوظة :-

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

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 والأسفالت) 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 الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتتولى ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية بإستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

مكتب مثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة (٣٠) ثلاثة أيام 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 لإدارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات (شاملة ترابizza كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لاعداد تقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربizza والكراسي الازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداره على ان يقوم المقاول باعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعيين عامل نظافة وعامل بو فيه ويقوم بصياناته 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

- التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير أدوات مكتبية (احبار + اوراق + CD + الخ) و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفيرها يتم خصم (مبلغ ٣٠٠٠ جنيه / شهرياً)



- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المعدات وتجهيزها فياس مناسب (میزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تتولى ملكيتها للمقاول بعد نهائ 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 التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

بإذاتها 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 ٦ شهور من تاريخ صدور امر الاسناد و تسليم الموقع للمقاول خالي من الموانع ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

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



البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغويل 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 في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبناء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف 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 البناء هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين .



ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه وتحصيل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص ~~بمتطلبات المعاشرة~~) 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 أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف 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 على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده على الطريق وتحصيل على المسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ،

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو 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 التنسيقات الازمة 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 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 الاف جنيه يومياً

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته 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 يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:



- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العماله التابعة له ونوع النشاط الحرفى والمهنى بالطرف والجهة.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) 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 مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على إرتديتهم الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل 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 الأمن 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 ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الحرى تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول 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 بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما ينكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي 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 وتخصيص 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 في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

زـ 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 اختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض المقاول أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية .

حـ طلب الإستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإلزام المهندس خطاباً من موعد الإستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بيان المعاشر، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ المواصفات القياسية

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

يـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بنكليفتها بإعتبارها 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 يعتمد 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.

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 - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه 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 من هونا بموافقة المهندس و إعتماد 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 الإختبارات 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 لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس يمكن على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفه ويطلب المقاول إعادتها دون أي تأخير أو مماطلة.



ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المستخدمة من أحوال الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

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

مالكي الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ت Stem 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 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 المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات 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 للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية 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 و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي 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 يحيط الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أهمل المراحل من المرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق وتحقيق سلامة المرور وتحسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و - حاملى الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين فى الأماكن التى يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هى تحذير مستخدمى الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداةات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعا : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئى:

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

ب - التقارير الشهرية و الاسبوعية :

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



- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اى معوقات او 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 .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما 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 لمراجعةها 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 التى لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ

ورقية ورقية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعنصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات 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 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 وتبث على النجاتيف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء (Animation) العمل مع التقرير الشهري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة أي مخلفات نتيجة للأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه الميول 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 للفئات المقدمة بالعرض المالي لبيان 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 نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها

المقاول لإنجاز ونحو 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

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو 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، وتتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل 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 ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواك والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكاليف 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 بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة 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 (المعروفه من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومتلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتقارير الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنود العمل المختلفة.
- بوالص 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) لختاره الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة أعمال ضبط الجودة و تحت اشراف المنطقة المختصة و الاستشاري العام للمشروع.

مشروع تطوير طريق السويس السخنة

مقاييس مشروع نفق - محطة ٤٨ + ٠٠٠

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	البند	M
				اولاً - أعمال الكباري	
				١ - الأعمدة بالبر	
٣٦٠٠٠,٠٠	٣٦٠,٠٠	١٠٠,٠٠	م.ط	بالметр الطولي اعمال تنفيذ الجسات والبند يشمل نقل ماكينة الجسات وجميع مستلزمتها مهما كانت الظروف المحيطة بالموقع ودفع جميع الكائنات اللازمة من مكان نقلها إلى الموقع تم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال واستخراج التقارير واعتمادها من جهة الاشراف (استشاري الهيئة) طبقاً لقرارات الرببة وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (مائة متر طولي)	١
٤٥٠٠٠,٠٠	٤٥,٠٠	١٠٠,٠٠	م	بالметр المكعب اعمال حفر في ارض الموقع العام مع سند جوانب الحفر بعمل ميلو مناسبة وتجميع ناتج الحفر تمهدداً للنقل مع إزالة اي اتربة او مواد غير مرغوب فيها وزح المياه (ان وجدت) طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وأصول الصناعة. (الف متر مكعب)	٢
٥٨٧٢٥٠,٠٠	٨٧,٠٠	٦٧٥,٠٠	م	بالметр المكعب فقر ميكانيكي لاساسات القواعد المسلحة والحوائط الخرسانية في جميع انواع التربة في اي مكان مما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل وبالعمق المطلوب لزوم الاساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس وحسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والقفة تشمل جميع المعدات اللازمة للحفر والنقل وجميع الاجهزه والأعمال المساححة ونقل المخلفات الى المقالب العمومية ودفع جميع الكائنات اللازمة ويتم اخذ الاختبارات اللازمة اثناء الحفر لتلائي اي ضرر لجميع انواع المرافق الموجودة بالاسفل ان وجدت وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ستة الاف وسبعينه وخمسون متر مكعب)	٣
٨٧٠٠٠,٠٠	٨٧,٠٠	١٠٠,٠٠	م	بالметр المكعب حفر استكشافي بعمالة بدوية في ارض الموقع العام (رملية او طينية او تربة شديدة التنسك) بالعمق المطلوب طبقاً للرسومات التنفيذية وطبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائة متر مكعب)	٤
٨٧١٢٠٠,٠٠	١٢١,٠٠	٧٢٠,٠٠	م	بالметр المكعب توريد وردم رمل نظيفية او تربة زلطية موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبري وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدمل جيداً باستخدام الات الدمل الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة مع عمل الاختبارات اللازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ونها السطح العلوى للردم طبقاً للرسومات التنفيذية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (سبعة الاف وسبعينه وثمانون متر مكعب)	٥
٤٤١٠٠,٠٠	١٥٧٥,٠٠	٢٨٠,٠٠	م	بالметр المكعب خرسانة عادي لاساسات والبلاطات الانتقالية طبقاً لنسب الخلطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على الا يقل اجهاد الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٢٥ كجم/سم٢ ولا يقل محتوى الاسمنت عن ٣٠٠ كجم/٣م³ والفنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . (مائتان وثمانون متر مكعب)	٦
١٩٥٠٠٠,٠٠	٢٢٠٠,٠٠	٧٥٠,٠٠	م	بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخذلات والاساسات والبلاطات الانتقالية على ان يكون الخلط والدمل ميكانيكي على الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بـ ٢٨ يوم من الصب بطيئاً عن ٤٠٠ كجم/سم٣ والا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٣٥ كجم/٣م³ والفنة تشمل اعمال الفرم الخشبية و جميع الاجهزه والاعمال المساححة المطلوبة على ان يتم نقل الخرسانة الى موقع العمل مما يقلل الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مصادر خرسانة للصب ومعالجة الخرسانة بعد الصب ومعالجه المخلفات طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والفنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح . (سبعينه وخمسون متر مكعب)	٧
١١٢٥٠٠,٠٠	١٥٠,٠٠	٧٥٠,٠٠	م	علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/سم٢ وزيادة المحتوى الاسمنت الى ٤٥٠ كجم/٣م³ (سبعينه وخمسون متر مكعب)	٨
				بالметр المكعب خرسانة مسلحة للاعتمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخذلات الخرسانية بالارتفاعات المختلفة على ان يكون الخلط والدمل ميكانيكي وعلى الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٤٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بطيئاً والا يزيد محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم/٣م³ استناداً بورتلاندي عادي على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فوراً او ما يماثلها للوصول للاهداء المطلوب و منع الشدات والفرم و عمل الشدات الخاصة على سطح امسال لاسطح الظاهرة و جميع الاجهزه والاعمال المساححة المطلوبة على ان يتم نقل الخرسانة الى موقع العمل مما يقلل الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة للصب ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وعلى ان تكون طريقة المحاسبة بتحديد كامل الارتفاع من ظهر المخذلة وحتى أعلى نقطة في العمود وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . والفنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	٩
١٠٧٧٣٠٠,٠٠	٢٨٣٥,٠٠	٣٨٠,٠٠	م	ارتفاع حتى ٦ متر (ثلاثة وثمانين وثمانون متر مكعب)	١٨
١٤٦٧٥٠٠,٠٠	٢٩٣٥,٠٠	٥٠,٠٠	م	ارتفاع أعلى من ٦ متر (خمسون متر مكعب)	١٩
١٧٧٠٠٠,٠٠	٢٩٥٠,٠٠	٦٠٠,٠٠	م	بالметр المكعب خرسانة مسلحة للأسقف على الحوائط والقوسات كسر قياسي لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ بعد مضي ٢٨ يوم من تاريخ الصب مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بمحني لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/٣م³ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا في يوم او ما يماثلها للوصول للجهاد المطلوب و منع الشدات والفرم و عمل الشدات الخاصة على سطح امسال لاسطح الظاهرة و جميع الاجهزه والاعمال المساححة المطلوبة على ان يتم نقل الخرسانة الى موقع العمل مما يقلل الظروف المحيطة بموقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة للصب ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وعلى ان تكون طريقة المحاسبة بتحديد كامل الارتفاع من ظهر المخذلة وحتى أعلى نقطة في العمود وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . والفنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	١٠
٤٥٠٠٠,٠٠	٧٥,٠٠	٦٠٠,٠٠	م	علاوة لزيادة الاجهاد بحيث لا يقل عن ٥٠٠ كجم/سم٢ والاضافات الازمة طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكباري . (ستمائة متر مكعب)	١١
				بالطن توريد وتشكيل ورص اسياخ حديد التسليح (٤٠٠/١٠) مقاوم للزلزال لزوم جميع العناصر الاشائنية للكوبري والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات والملخصات التي تم ترد برسومات الطاء والسعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحديد المشبك داخل الموقع والمعدات الازمة لتوسيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل فهو كاملاً حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	١٢
١١٧١٥٠٠٠,٠٠	٢٧٥٠,٠٠	٤٢٦,٠٠	طن	اسياخ طول ١٢ م (اربعينه وستة وعشرون طن)	١٣
١٩٩٥٠٠٠,٠٠	٢٨٥٠,٠٠	٧٠,٠٠	طن	اسياخ اطوال خاصة اكبر من ١٢ متر (سبعون طن)	١٤
٢٧٣٠٠٠,٠٠	٤٢٠٠,٠٠	٦٥,٠٠	م.ط	بالметр الطولي توريد و تركيب فواصل تصل من نوع Tiering Joint تسمى بـ Jacketed Joint تصل من (٢,٥ ± ٠,٥) سم طبقاً للحسابات المقيدة من المقاول والمعتمدة من الهيئة على ان يتم الكفالات و عيادات متر مربع من الماء المستخدمة في الفواصل للهيئة لعمل الاختبارات الازمة قبل التوريد و تقديم تخطيطات و اساليب التنفيذ المراجحة و الاعتماد . (خمسة و ستون متر طولي)	١٥
٥١٠٠,٠٠	٥١,٠٠	١٠٠,٠٠	م	بالметр المسطح اعمال دهان وجهين على البارد من اعلى على البارد بمعدل ٢,٠ كجم/م² بعدها الببتون ويستخدم للفواعد والاعده اسفل منسوب الأرض والبند يشمل توريد مواد العزل و عمل كل ما يلزم حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (الف متر مربع)	١٦

مشروع تطوير طريق السويس السخنة

مقاييسة مشروع نفق - محطة ٤٨ + ٠٠٠

الإجمالي	الفذة	الكمية	الوحدة	البند	M
١٠٠٠٠٠,٠٠	١٠٠٠٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد	بالعدد عمل اختبارات تحمل على جسم الكوبري حسب المواصفات والبند يشمل توفير سيارات الاحمال ويشمل جميع الاعمال المساحية وتوفير اجهزة المقياس واعداد التقارير الفنية واعتمادها طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .. (بالعدد واحد)	١٣
٢٧٠٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٧٠٠,٠٠	٢م	بالمتر المسطح اعمال توريد وصناعة دهان لزوم البر بمواد دهانات مقاومة للكربنة Anti-Carbonation للعنصري الخرسانية شاملة المواد الخضريرة لمادة الدهان المستخدمة وتوريد مواد المعالجة لسطح الخرسانة وذلك باستخدام نظام مواد دهانات مقاومة للكربنة صالح لاستخدام المباشر على سطح الخرسانة والفنة تشمل الشدة المعدنية وكل ما يلزم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف (الأنفان و سبعمائة متر مربع)	١٤
٠,٠٠			٢م	بالمتر المسطح تنفيذ حوازي سائدة من نوع التربة المسلحة (Reinforced Earth Walls) بالметр المسطح توريد وتركيب حوازي سائدة نظام (Reinforced Earth panels) (طبقا للمواصفات الفنية و الرسومات المقدمة من الاستشاري و المعتمدة من البهيه و البند يتضمن الردم لمسافة ٣ سم خلف البلوكات بالسن مقاس ٢١ سم (فنتر) كما يشمل البند تفصيلات الابخارات بالمصنع و اعداد طبقة فوشة على الرسالة العادي اجهاد كجم / سم ٢٠ سم طبقا لمواصفات الشركة المنتجة ويشمل توريد النسيج الصناعي طبقا لمواصفات المقدمة من الاستشاري و تعليمات المهندس قبل التوريد وكل ما يلزم طبقا لشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف مع اعتماد العينات قبل التوريد وكل ما يلزم طبقا لشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و الفنة شاملة بالمتر المسطح وذلك للارتفاعات المختلفة التالية :	١٥
٤٧٧٦٠٠,٠٠	١١٩٤,٠٠	٤٠٠,٠٠	٢م	- حاطن سائد بارتفاع حتى ٦ متر . (أربعمائة متر مربع) - حاطن سائد بارتفاع ٦ الى ٩ متر . (أربعمائة متر مربع) - حاطن سائد بارتفاع ٩ الى ١٢ متر . (مائتان متر مربع)	
٥٥٦٠٠,٠٠	١٣٩٠,٠٠	٤٠٠,٠٠	٢م		
٢٩٨٤٠,٠٠	١٤٩٢,٠٠	٢٠٠,٠٠	٢م		
٢٨٤٠٠,٠٠	١٤٢,٠٠	٢٠٠,٠٠	٣م	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة يدويا او باستخدام معدات خفيفة والبند يشمل جميع المعدات اللازمة للتكسير منها كانت الظروف المحيطة بموقع العمل ويشمل نقل المخلفات والتكسير الى المقالب العمومية ودفع جميع الكاراتات اللازمة وكل ما يلزم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (مائتان متر مكعب)	١٦
٨٠٠,٠٠	٨٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٣م	بالمتر المكعب اعمال تكسير تكاسي البش في الواقع المختلفة والفنية تشمل نقل ناتج التكسير الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنhero العمل كاملة طبقا لاصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و ذلك لمسافة نقل ٣٠ كم و اللة تشمل ما جمعه يتم احتساب ٠,٨ جنية للكيلومتر بزيادة او النقص (مائة متر مكعب)	١٧
١٣٢٠٠,٠٠	١٣٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٢م	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادي او ارصدة زيوبروسى غير مسلح ويشمل جميع المعدات اللازمة للتخلص والبند يشمل جميع المعدات اللازمة للتكسير منها كانت الظروف المحيطة بموقع العمل ويشمل نقل المخلفات والتكسير الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنhero العمل كامل طبقا لاصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (مائة متر مكعب)	١٨
٧٥٠٠,٠٠	٧٥,٠٠	١٠٠,٠٠	٣م	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادي او ارصدة زيوبروسى غير مسلح ويشمل جميع المعدات اللازمة للتخلص والبند يشمل الظروف المحيطة بموقع العمل ويشمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنhero العمل كامل طبقا لاصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (مائة متر مكعب)	١٩
١٢٠٠,٠٠	٦٠,٠٠	٢٠٠,٠٠	٣م	بالمتر المكعب تكسير وازاله اسفلت وطبقات الأساس باي سmek ونقل المخلفات الى المقالب العمومية و فهو العمل والبند شامل مما جمعه طبقا لاصول الصناعة والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف بمسافة نقل ١٠ كم (مائتان متر مكعب)	٢٠
٤٠٨٠٠,٠٠	٢٠٤٠,٠٠	٢٠,٠٠	طن	باطل ذلك ونقل هيكل معدنية تشمل على (مظلات وحوامل اعدمة الخ) وذلك طبقا لمتطلبات المالك وجاهة العمل والبند يشمل ارتكاش العمل كاملا طبقا لشروط و المواصفات و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (عشرون طن)	٢١
				ثانيا : أعمال الكهرباء	
١,٢٠٠,٠٠	١,٢٠٠,٠٠	١	عدد	اكيش المحوالات : يشمل البند اشك المحوال من الطرادات والاتواع المعتمدة من شركة توزيع الكهرباء التابع لها المشروع كما هو موضع بالمواصفات والرسومات وعلى المقاول تقديم الكاتaloges والمواصفات الفنية واعتمادة من شركة الكهرباء قبل البدء في التنفيذ ويشمل البند ما يلى: ١- وحدة توزيع حقيقة (RMU) جهد ١١ ك.ف. ٢- محوال سعة ٣٠٠ ك.ف. ١ جهد ١١ ك.ف. ٣- لوحة التوزيع الجهد المنخفض للمحوال ٤- عدد بنر ٢ أرضي شامل التوصيات حسب المواصفات مما جمعه بالعدد (بالعدد واحد)	٢٢
٧٥,٠٠	٧٥,٠٠	١	عدد	بالعدد لوحة توزيع الجهد المنخفض في حالة توافق مصدر جهد منخفض يشمل البند لوحه توزيع رئيسية من الطرادات والاتواع المعتمدة من شركة الكهرباء التابع لها المشروع كما هو موضع بالرسومات والمواصفات الفنية (بالعدد واحد)	٢٣
٧٠,٠٠	٧٠,٠٠	١	عدد	بالعدد لوحة اثارة خارجية سابقة التجهيز طبقا للمواصفات الفنية والرسومات المرفقة ويشمل السعر ثبيت اللوحة على مواسير من الحديد على ارتفاع ٦ م لحمايتها من السرقة ويتم تغليف اللوحة بطريقة تناسب أعمال المصانة ويشمل السعر ايضا بنر ارضي وكافة ماليزم من التركيب والتشغيل حسب المواصفات الفنية والرسومات المرفقة (بالعدد واحد)	٢٤
٧,٢٠٠	٦٠٠	١٢	م.ط	بالمتر الطولي كابلات جهد منخفض ٩٥+١٨٥x١٠٠ الومنيوم مسلح وملتف بمادة PVC وذلك لتغذية اللوحات الرئيسية والبند يشمل توريد وتركيب اوكوابليات مبنية على اعمال الحفر والردم طبقا لرسومات ووضع شرائط التحذير على طول المسار طبقا للمواصفات الفنية والرسومات المرفقة . (اثنتي عشر متر طولي)	٢٥
٧٨,٠٠	٣٠٠	٢٦٠	م.ط	نفس البند السابق ولكن كابلات خطاب ٢٥+١٦ ام تغذية اعمدة الاثارة مما جمعه بالметр الطولي (مائتان و ستون متر طولي)	٢٦
١٠٢,٠٠	١٧,٠٠	٦	العدد	بالعدد عاومد اثارة شوارع ١١ ام تغذية اعمدة الاثارة مما جمعه بالبند على الكوبري الخاجيط والملاقط المائية ويشمل التثبيت على الكوبري الخاجيط والملاقط المائية ويشمل جميع التوصيات الكهربائية الداخلية طبقا لاصول الصناعة . (بالعدد ستة)	٢٧
٩٦,٠٠	٨,٠٠	١٢	عدد	بالعدد كشف اضاءة شوارع خارجية ١١ ام بجموع المخلفات والتصنيفات الداخليه و أدوات التوصيل والتثبيت على الأعمدة بقدرة حوالي ١٥٠ وات و درجة حرارة ٣٥ ويشمل كل ما يلزم لانهاء الاعمال طبقا لاصول الصناعة (بالعدد اثنى عشر)	٢٨

مشروع تطوير طريق السويس السخنة مقاييس مشروع نفق - محطة ٤٨ + ٠٠٠					
الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	البند	
٦,٠٠٠	٥٠٠	١٢	م.ط	٢٩ بالمتر الطولي كابل تراي ٢٠*١٠ سم من الصاج المجلن (أثنى عشر متر طولي)	٢٩
				عديات النقاطع : بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار عديات PVC باقطار مختلفة وكل ما يلزم لنها الاعمال طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	٣٠
٥٢,٥٠٠	١٥٠	٢٥٠	م.ط	٣١ توريد وتركيب مواسير ٣ بوصة لزوم أعمدة الإنارة (ثلاثمائة وخمسون متر طولي)	٣١
٩,٥٠٠	٣٨٠	٢٥	م.ط	٣٢ توريد وتركيب مواسير ٦ بوصة عديات (خمسة وعشرون متر طولي)	٣٢
١٠٢,٠٠٠	٨,٥٠٠	١٢	عدد	٣٣ توريد وتركيب واختبار كشاف إنارة FLOOD LIGHT جميع الملحقات والتوصيلات الداخلية وأدوات التوصيل بقدرة ١٠٠ وات ودرجة حماية IP٦٥ والبند يشمل كل ما يلزم لنها الأعمال طبقا لاصول الصناعة (بالعدد أثنى عشر)	٣٣
٧,٥٠٠	٧٥	١٠٠	م.ط	٣٤ كابلات جهد منخفض قطاع (٣*٢) مم ٢ نحاس ومغلف بمادة PVC وذلك لتغذية الكشافات طبقا للمواصفات الفنية والرسومات المرفقة مما جبيهه بالمتر الطولي . (مائة متر طولي)	٣٤
١,٥٠٠	٢٥٠	٦	عدد	٣٥ توريد وتركيب غرفة تفتيش امام كل عامود بمقاس ٢٥*٤٠ سم مما جبيهه طبقا للمواصفات (بالعدد ستة)	٣٥
٢,١٠٠	٣٥٠	٦	عدد	٣٦ لوحة فرعية لكل عامود إنارة تشمل قاطع ١٠ امبير بروزته (بالعدد ستة)	٣٦
٤,٣٧٥	١٧٥	٢٥	م.ط	٣٧ بالمتر الطولي توريد وتركيب شريط ليد لإنارة جسم العامود (خمسة وعشرون متر طولي)	٣٧
٨٤٠٠,٠٠	٤٢٠٠,٠٠	٢,٠٠	عدد	٣٨ بالمعدل تفريغ غرفة تجميع صرف مطر داخل بلاطة الكوبري من مادة GRP بالإبعاد طبقا للرسومات الهندسية مع عمل جرارات والسعر يشمل عزل الغرفة بمواد غير قابلة لتسريب المياه وتوريد غطاء من GRP كما هو موضح بالرسومات ووصلة المواسير من الـ PVC إلى عمود الصرف طبقا لتعليمات المهندس المشرف، (بالعدد اثنان)	٣٨
١٧٠٠٠,٠٠	٣٤٠,٠٠	٥٠,٠٠	م.ط	٣٩ بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير PVC المقاوم لأشعة الشمس قطر ٦ بوصة لاعمد صرف المطر طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف، (خمسون متر طولي)	٣٩
اجمالي المقاييس					
اربعة وعشرون مليون واربعمائة وخمسة وسبعون ألف وستمائة وخمسة وسبعون جنيها جنيها					

ملاحظة :

- ١- في حالة المرور على محطات تحصيل الشركة الوطنية لأشاءة وتنمية وإدارة الطرق يضاف قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقا للاحقة الشركة الوطنية الثالثي .
- أ- أعمال توريد الآثرب يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكتب هندسي
- ب- أعمال طبقات الأسفلت يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكتب هندسي
- ت- أعمال طبقات الأسفلت يتم إضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متر مكتب هندسي
- ٢- الشركة تنقل خصم ٠٠٥ % (نصف في المائة من الملاوة) على الشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة بتدخل في مكوناتها مواد محجرية بعد موافقة السلطة المختصة
- ٣- يحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (باتزيادة / النقصان) للبنود المنوطة عليها بالتعاقد (الحديد بجميع أنواعه - الإسمنت - البيتمين - السولار) طبقا لنشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء
- ٤- الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر الإسمنت (١٥٠) جنيه / طن على ارضية المصنع
- ٥- الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر حديد القطاعات (٢٣٠٠) جنيه / طن على ارضية المصنع غير شامل النقل و التصنيع و التركيب
- ٥- ج- الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر الحديد (١٥٠٠) جنيه / طن على ارضية المصنع غير شامل النقل و التصنيع و التركيب

