



قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٣

اعمال صيانة و استعمال المناسب لكونوبري ٩ د ضمن اعمال تطوير و رفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من كم (١٤٢٥٥) الى كم (٠٠+٥٠٨) بالطريق الرئيسي بالاتجاهين و من كم (٠٠+٩٢٣,٥) الى كم (٠٠+٤٥٠) بالطريق الرئيسي بالاتجاهين و الطريق الداعم باتجاه اكتوبر و من كم (١+٦٩٠) الى كم (١+٧٣٠) بالطريق الداعم باتجاه المريوطية

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود المصري يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاة التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانته الكباري
مهندس / ايمن محمد متولي

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الرابعة عشر
مهندس / ضياء الدين مصطفى

مدير عام
تنفيذ الكباري
مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع
التنفيذ والمناطق
مهندس / محمد محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية و الإدارية
عميد / أبو بكر احمد عساف



وكل صفحه من صفحات الدفتر

المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثانى - 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 المكتب والمخازن والورش والمعمل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسيفنت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وكل بده التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وفيه مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة وأعمال 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 (٢٢) من المواصفات التقاسمية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات (شاملة ترايبيز كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لاعداد ولتقديم المشروعات وكذلك دورتين مياه صحية ويتم التثبيت بمكاتب ومقادير جلدية والتزيين مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويده المكتب بسميسة مع الترايبيز والكراسي اللازمة ووسائل اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعين جنية يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية أولاً بأول

- التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن ستين وذلك من بهذه تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم (مبلغ ١٠٠٠ جنيه / اليوم) للسيارة الواحدة

- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الضرورية لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرتها دوريًا وإستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٧) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة حيث تحدد الموقع و عند نهايته بالإتجاه المعكوس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً للتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً طبقاً لقرار مجلس إدارة الشركة رقم ٢٠١٩/٣/٣٠



- مدة العملية :-

يجب ان يتم جميع الاعمال في مدة ٦ شهور من تاريخ صدور امر الاستاد او تقديم الموقع للمقاول خالي من المبالغ 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 بالاقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

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



R.Saud

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 منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط 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 يقتضيها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن 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 احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البناء هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية لو 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 أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب ل الشارع يتصل بطرق فاتمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة لتوضيح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة ونفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة لمان مستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجلدية أو الحواجز الجلدية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المسئول والحصول على كافة المؤهلات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بوسائل كلية تضمن سلامة مستخدمي الطريق ولغاية الخطة المعتمدة ويحيث يتضمن الإعلان كل ما يليه من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع تفاصيل توضيحى وذلك على لفقة المقاول دون جهة تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتحسين التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة الناتجة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ.

ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجبلية عن آية حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع عقاباً لخلاله ب實施يات 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 الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول آية تبعات مدنية أو 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 والتذبذبية أو المسور تقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتاح التجارب العملية وتتميم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحفظ 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 العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائي (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين وتأكيد على ارتداهم الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإنما تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع دون عائق، وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو عن يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارية، وتحمّل المقاول مسؤولية



هـ - إنتهاء 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 واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبouل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

وـ استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الالتحاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام، عندما يحين موعد الإستانلام الإبدائي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح أية 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 المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتباعدة لتلبيتها وتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تسلبيات في وقت ملائم بحيث لا يتعرض 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 والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاقة فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية.

حـ طلب الإستانلام

لإستانلام الأصل الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستانلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد ودوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبلده بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ المواصفات القياسية

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

يـ قياس الأعمال الإضافية بواسطه المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بذلكتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني علىه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها حسبمه المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن بعد ذلك يعود للمهندس كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي، ولكن في الحالات التي يتحقق فيها إضافة إضافية إلا بموافقة المقاول.



A.S.O.T.V.

ك - المخططات التسويقية

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

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الدائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلماتها وذلك من خلال التصوير اللوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خالساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

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

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصولة 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 خالصة للبيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المبنية والمواد المثبتة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في ملائق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المذكور على نفقته بالفن نوع الطقة، مع إزالة إية مواد لا يتم احتياجها في أصل الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتلبية جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يتم المقاول حفظها في الأماكن المخصصة لإجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن إبة تلفيات ناتجة عن هذه المشتقات المؤقتة، وعلى المقاول الحفاظ على موافقة



المكتب الرئيسي

ملكى الأرضى الذى تقتـل عليها الأعـمال المؤقتـة قبل الإنتـام بالاضـافـة إلى موافـقة المهـندـس المـتـرفـ وـالـى لا تـعـلى المـقاـولـ من مـسـتوـيـةـ عن هـذـهـ الأعـمالـ أوـ عنـ آـثـارـ تـنـجمـ عنـ هـذـهـ الأعـمالـ المؤـقـتـةـ

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - التـقـيدـ بـأـنظـمةـ المـرـورـ وـالـسلامـةـ

على المـقاـولـ التـقـيدـ بـكـافـةـ نـظـمـةـ المـرـورـ فـيـماـ يـتـعلـقـ بـأـعـمـالـ النـقلـ وـالـحـمـولـاتـ وـالـأـرـزانـ وـالـنـظـارـ الشـاحـنـاتـ عـلـىـ الطـرـيقـ للـمـرـىـعـ وـرـسـومـ المـرـورـ، وـيعـتـبرـ سـعـرـ العـقـدـ مـشـمـولاـ بـالـلتـزـامـ التـامـ بـهـذـهـ الـنظـمـةـ. وـعـنـدـماـ يـكـونـ هـذـكـ حـاجـةـ بـمـوجـبـ الـمـواـصـفـاتـ أـوـ حـاجـةـ لـلـعـمـلـ لـوـضـعـ خـطـةـ التـحـكـمـ لـحـرـكـةـ المـرـورـ بـسـبـبـ الـأـعـمـالـ أـوـ بـمـوجـبـ مـاـ تـنـطـلـقـةـ الـأـنـشـةـ المـرـورـيةـ أـوـ بـمـوجـبـ تـوجـيهـاتـ المـهـندـسـ لـضـمـانـ سـلـامـةـ الـأـشـخـاصـ أـوـ لـعـدـ إـعـلـةـ حـرـكـةـ المـرـورـ عـلـىـ الـطـرـقـ الـمـتـقـاطـعـ يـقـومـ المـقاـولـ وـعـلـىـ لـفـقـةـ إـنـ لـمـ تـلـصـ بـلـوـدـ العـقـدـ عـلـىـ غـيرـ ذـلـكـ بـتـورـيدـ وـتـرـكـيبـ كـافـةـ مـسـتـلـزـمـاتـ إـدـارـةـ الـحـرـكـةـ المـرـورـيةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ إـنشـاءـ تـحـوـيلـاتـ مـؤـقـتـةـ وـتـثـبـيتـ حـوـاجـزـ خـرـاسـانـيـةـ مـتـنـقـلـةـ وـضـمـانـ ثـيـابـهاـ وـكـافـةـ أـصـالـ الـحـمـالـةـ وـالتـخـطـيطـ وـالـدـهـلـاتـ وـالـعـلـامـاتـ الـإـرـشـادـيـةـ وـالـمـقـبـاتـ الـإـصـطـنـاعـيـةـ وـالـإـقـمـاعـ وـالـبـرـامـيلـ الـبـلاـسـتـيـكـيـةـ حـسـبـ مـتـطلـبـاتـ السـلـطـاتـ الـمـعـتـدـةـ وـبـاعـتـمـادـ مـنـ الـمـهـندـسـ؛ـ كـمـاـ يـتـولـىـ المـقاـولـ إـزـالـةـ هـذـهـ التـرـتـيبـاتـ عـنـ إـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ

بـ - مـخـطـطـاتـ تـنـظـيمـ المـرـورـ المـؤـقـتـةـ

معـ التـوـصـيفـ الـكـاملـ لـمـراـحلـ الـإـشـاءـ يـقـومـ المـقاـولـ بـأـعـدـادـ رـسـومـاتـ وـرـشـةـ تـنـصـيـلـةـ (Shop Drawings)ـ وـأـعـمـالـ التـحـوـيلـاتـ المـؤـقـتـةـ الـمـطـلـوـبةـ لـكـلـ مـرـاحـلـ التـنـفـيـذـ وـقـفـاـلـ التـرـتـيبـ وـأـولـويـاتـ بـرـنـامـجـ الـعـمـلـ،ـ وـيـتـمـ تـقـديـمـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ لـمـهـندـسـ لـمـوـافـقـةـ قـبـلـ تـقـديـمـهاـ لـشـرـطـةـ المـرـورـ أـوـ الـإـدـارـاتـ الـمـعـنـيـةـ الـآخـرـىـ لـلـاعـتمـادـ،ـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ الـحـصـولـ عـلـىـ مـوـافـقـةـ كـافـةـ هـذـهـ الـإـدـارـاتـ وـالـمـهـندـسـ وـالـمـالـكـ قـبـلـ الشـروعـ فـيـ الـعـمـلـ.

جـ - الـحـوـاجـزـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـإـقـمـاعـ الـبـلاـسـتـيـكـيـةـ

يـتـلـزـمـ المـقاـولـ بـتـورـيدـ وـتـرـكـيبـ وـصـيـاهـ الـحـوـاجـزـ الـخـرـاسـانـيـةـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـإـقـمـاعـ الـبـلاـسـتـيـكـيـةـ وـمـسـتـلـزـمـاتـ أـمـنـ وـسـلـامـةـ المـرـورـ الـآخـرـىـ حـيـثـمـاـ يـلـزـمـ عـنـدـ غـلـقـ الـطـرـيقـ كـلـيـاـ لـوـ جـزـئـيـاـ وـكـلـذـكـ إـذـ إـنـتـهاـ حـيـثـمـاـ يـكـونـ الـعـلـمـ جـارـيـاـ وـذـلـكـ بـهـدـفـ تـوجـيهـ حـرـكـةـ المـرـورـ فـيـ مـنـاطـقـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ،ـ كـلـذـكـ يـقـومـ المـقاـولـ بـتـقـديـمـ عـيـنـاتـ مـنـهـاـ لـلـاعـتمـادـ مـنـ الـمـهـندـسـ.ـ يـقـومـ المـقاـولـ كـلـذـكـ بـنـقلـ وـاعـلـادـةـ تـرـكـيبـ هـذـهـ الـحـوـاجـزـ وـالـإـقـمـاعـ حـسـبـ مـتـطلـبـاتـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ وـتـوـالـيـ مـرـاحـلـ،ـ كـلـذـكـ يـتـمـ تـزـوـيدـ الـحـوـاجـزـ الـمـؤـقـتـةـ بـمـصـالـيـحـ إـنـتـرـاـ مـسـطـرـاءـ مـتـوـاـصـلـةـ ثـيـابـةـ (أـوـ مـتـقـطـعـةـ)ـ وـمـيـضـيـةـ (وـتـوـضـعـ لـتـحـدـيدـ جـوـالـبـ الـتـحـوـيلـةـ لـتـحـذـيرـ مـسـتـخدمـيـ الـطـرـيقـ،ـ وـيـجـبـ تـرـكـيبـ هـذـهـ الـمـصـالـيـحـ بـحـيـثـ تـبـينـ الـحـوـاجـزـ بـوـضـوحـ دـوـنـ الـاعـتمـادـ عـلـىـ لـوـارـ الـسـيـارـةـ.

دـ - أـعـمـالـ السـلـامـةـ الـمـؤـقـتـةـ

يـتـلـزـمـ المـقاـولـ بـتـورـيدـ وـتـرـكـيبـ وـصـيـاهـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـتـأـمـنـ أـعـمـالـ الـحـفـرـ وـالـمـرـاقـقـ الـقـائـمـةـ وـالـخـدـمـاتـ وـالـتـحـوـيلـاتـ الـمـوـرـورـيـةـ لـزـومـ تـأـمـنـ وـسـلـامـةـ وـأـمـانـ الـجـمـهـورـ وـمـسـتـخدمـيـ الـطـرـيقـ وـالـعـالـمـيـنـ بـالـمـشـرـوعـ حـسـبـ تـعـلـيـمـاتـ الـمـهـندـسـ وـبـاعـتـمـادـ مـذـهـ وـيـتـمـ فـكـهاـ وـإـزـالـتـهاـ عـنـدـ اـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ.

هـ - أـعـمـدةـ الـإـنـرـاءـ الـمـؤـقـتـةـ

فـيـ جـمـيعـ الـحـالـاتـ سـيـكـونـ عـلـىـ المـقاـولـ اـسـتـخدـمـ مـوـلـدـاتـ خـاصـةـ لـتـوـفـرـ مـصـدرـ تـذـيـيـةـ بـالـكـهـرـيـاءـ لـإـنـرـاءـ التـحـوـيلـاتـ الـمـؤـقـتـةـ وـمـنـاطـقـ الـعـمـلـ،ـ وـفـيـ حـالـ تـطـلـبـ الـأـمـرـ أـوـ بـطـلـبـ مـنـ الـمـهـندـسـ يـتـمـ تـزـوـيدـ هـذـهـ التـحـوـيلـاتـ بـأـعـمـدةـ إـنـرـاءـ مـؤـقـتـةـ فـعـلـىـ المـقاـولـ تـنـفـيـذـ ذـلـكـ طـلـيـباـ لـخـطـةـ كـلـيـنـ سـلـامـةـ الـمـرـورـ الـمـعـتـدـةـ،ـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ تـأـمـنـ مـصـادرـ الـكـهـرـيـاءـ الـلـازـمـةـ لـتـنـفـيـذـ الـإـنـرـاءـ الـمـؤـقـتـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ الـكـبـلـاتـ وـالـمـفـاتـيحـ وـالـمـسـتـلـزـمـاتـ الـآخـرـىـ حـسـبـ الـأـسـوـلـ الـقـديـمـ.

يـقـومـ المـقاـولـ بـأـعـدـادـ رـسـومـاتـ التـنـصـيـلـةـ (Shop Drawings)ـ الـمـقـرـرـ وـتـقـديـمـهاـ لـمـهـندـسـ لـلـاعـتمـادـ بـلـوـدـ الـعـقـدـ وـبـلـيـلـةـ الـقـرـةـ الـزـمـلـيـةـ الـلـازـمـةـ وـمـنـ ثـمـ إـذـ إـنـتـهـاءـ الـعـمـلـ وـرـفـدـ الـعـلـمـاتـ الـمـهـندـسـ وـمـوـافـقـةـ



و - حاملى الرايات

يلزم 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 (رداءات) فضفورة عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمن سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج 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)، والتصور التوتوغرافي 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 وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية و الأسبوعية :

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 الاشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين الموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تصريحات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور التوتوغرافية 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 تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) (Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات آية أعمال موردة بكلة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمتطلبات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول بخدمة الاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها سلطة بتنفيذ الاعمال و يكتب عليه (٦) نسخة



ورقية ورقية على أثراص مدمجة على أن توضح هذه التراثات جميع الأعمال وعذر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدلي ٢٥ صورة بمعدل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل سخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعلى إيهما تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتنبيه على الالتحاق مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

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

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الاتجار الشهيره وبدون أي تكلفة إضافية سيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراسله المختلفة بالتصوير العربي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

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 الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تراكيب 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 الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعاماته، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المزروعة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعاماته ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه المسؤول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شرعية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكلمات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض من المالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة الكلمات المقيدة المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة المصاريف غير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بای من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والذى يتحمله المقاول



المقاول لإنجاز وثرو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة المصاريف والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القوانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستئجار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين الاتصالات، وتامين الإسراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتامين المخازن والورق، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الاقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكلفة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماده.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكاليف حماية الخدمات الفعلية وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار 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 تكلفة الإنشاء لجميع البلاود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، وبعتر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معلجة الأعمال غير المقحولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة لاستصدار الضمادات البنكية.
- حملة الترافق والخدمات الفعلية.
- إعداد الرسومات حسب المندى(As built) لتنفيذ العمل المختلفة.
- بوالمنتين بكافة أوجهها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

هـ - الشريك الثالث (party^{3rd})

يقوم المقاول و على نفسه الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) لختارة الهيئة و ترافق عليه و ملائمة بعدها أعمال ضبط الجودة و تحت شراف المتعلقة المختلفة و الاستشاري العام للمشروع.



الجزء السادس

قوائم الكميات



الافتراضية مشروع ضميمة واستبدال منصبها على الطريق الداخلي سكوبري ٩ د

$$(1 + \sqrt{2}x - 1 + 3x^2) + (1 + 4x + (-\sqrt{2} + 1)x^2) + (1 + 6x + 2x^2 - x^3 + 7x^4)$$

الخطوة: تقديم المساعدة بحروفي التقطيع و البثاء



بيانات جزء ب للتشييد والبناء					المقدمة مشروع سبيه ومستعمل مناسب على الطريق الدائري - الكوبرى ٢٩
المحطات (١٤٦٩٠ + ٤١٥٠ - ٤٠٩٣٢ + ٤٠٨٣٢ = ٢٠٢)					المقدمة مشروع سبيه ومستعمل مناسب على الطريق الدائري - الكوبرى ٢٩
تغليف شركة المساعدة جزء ب للتشييد والبناء					بيانات جزء ب للتشييد والبناء
العنوان	الوحدة	الكمية	القيمة	النوع	بيانات جزء ب للتشييد والبناء
١٧١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	ج.م	٢,٦٠٠,٠٠	٩,٣٠٠,٠٠	٢,٦٠٠,٠٠	بالمتر الطولى توريد وتركيب نسلل شده (therma joint) على ان يسمح الفاصل بحركة تكثيف طبقات الطبقة بارتفاع (١٠ سم عمق * ٤ سم عرض * ١ سم ارتفاع) وتحميم طبقات الطبقة على كل طبقتين امامية وخلفية بارتفاع (١٠ سم عمق * ٤ سم عرض * ١ سم ارتفاع) على ان يتم اعتماد الرسمونك وجميع اجراء المراقبات المستخدمة من الاستثنى في كل طبقتين وطبقات الطبقة المعاينة وكل ما يليه تأثير العمل تهوا كل طبقة طبقاً طبقاً لرسومات المعاينة واسواع الصناعة والتخطيط والمواصفات الفنية وتقييمات المهندس المشرف وانه تكفيه اذ تتم مسح (٢,٦٠٠,٠٠ سم).
٢٧٠٠٠٠٠٠	ج.م	١,٥٠,٠٠	١,٦٠,٠٠	١,٦٠,٠٠	بالمتر الطولى عمان بدورات الارصاد واهيون كافية بل تكون المطلوب على ان تتم جميع المراقبات على اقسام الهيئة قبل تكثيف والتفصيل وتغليفها اذ تم الافر وقبل ملائم تهوا العمل كلما طبقاً لشروط والمواصفات والتقييمات المهندس المشرف.
١٣٧٠٠٠٠	ج.م	٢,٤٠	٩,٣٠,٠٠	٩,٣٠,٠٠	بالمتر طرف تعميق صرف مطر على الكوبرى بالارتفاع (١٥*٦٠*٦٠ سم) و السعر يشمل غزل القرف بمدوك غير قابل لتنسيق العصابة و توريد و تركيب طلاء من الجديد الضرر المستحدث الذي يتمتع بمرور السيارات حرارة : ١٠ هنـ كما هو موضح برسومات و تحفظ البلاطة بصورة الصرف طبقاً لتقديرات المهندس المشرف
٢٦٠٠٠٠٠٠	ج.م	٢,٤٠	٩,٣٠,٠٠	٩,٣٠,٠٠	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير ابتداء من الاكتشاف المذكور لاتخذه القسم بشكل تكثيف (٦ جو فقاً لامكاناته والغير الموضعية بتركيبه والجهة يشمل كلية اخذ الحظر والاردر واتركيب وقوفبات وفريسكات حوت الموسرين وظل ملائم من اعلى تكثيفه تهوا العمل تهوا تماماً حسب الاسوء الفاكهة وطبقاً لرسومات والمواصفات الفنية
٢٦٠٠٠٠٠٠	ج.م	٢,٤٠	٩,٣٠,٠٠	٩,٣٠,٠٠	مواسير قطر ابرومة ذلك تكون متر طولي
٢٦٠٠٠٠٠٠	ج.م	٢,٤٠	٩,٣٠,٠٠	٩,٣٠,٠٠	بالمتر المسطح اصل توريد وفرش طبقة رقيقة من الطرسلة الجبلية سميكة (٣,٠٠ سم) بعد التشكيف يستخدم بعده (١,٢٠*٢,٠٠*٢,٠٠ سم) فوق طبقة الاكتشاف بعد تمام عمليتها و يتم تغليفها بجهة و يتم تكثيف طبقاً للرسومات التفصيفية والرسومات التفصيفية والرسومات المعاينة و ظل ملائم تهوا العمل كلما طبعاً طبقاً لشروط والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف.
١,٦٧٨,٠٠٠٠٠٠	ج.م	٢,٤٠	٩,٣٠,٠٠	٩,٣٠,٠٠	بالمتر المسطح توريد و فرش طبقة سطحية من الطرسلة الجبلية سميكة (٦ سم) بعد التشكيف يستخدم اجهزة صيانة لقطع تكسير المكسرات والبيتون الصلب (٢,٠٠*٢,٠٠ سم) واردة شركة التصدير بالرسوم او ميكانيكا و ذلك تشمل اجزاء المكسرات المصلبة والخطية على المطاوئ و على المواد المستخدمة ويتم تكثيف طبقاً لتقديرات العرضية المعاينة والرسومات التفصيفية والرسومات المعاينة و ظل ملائم تهوا العمل كلما طبعاً طبقاً لشروط والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف.
١,٦٨٠,٠٠٠٠٠٠	ج.م	٢,٤٠	٩,٣٠,٠٠	٩,٣٠,٠٠	بالمتر المسطح توريد و فرش طبقة سطحية من الطرسلة الجبلية سميكة (٦ سم) بعد التشكيف يستخدم اجهزة صيانة لقطع تكسير المكسرات والبيتون الصلب (٧,٠٠*٢,٠٠ سم) واردة شركة التصدير بالرسوم او ميكانيكا و ذلك تشمل اجزاء المكسرات المصلبة والخطية على المطاوئ و على المواد المستخدمة ويتم تكثيف طبقاً لتقديرات العرضية المعاينة والرسومات التفصيفية والرسومات المعاينة و ظل ملائم تهوا العمل كلما طبعاً طبقاً لشروط والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف.
١١٤٠٠٠٠٠٠	ج.م	٢,٤٠	٩,٣٠,٠٠	٩,٣٠,٠٠	بالمتر المسطح توريد و فرش طبقة سطحية من الطرسلة الجبلية سميكة (٦ سم) بعد التشكيف يستخدم اجهزة صيانة لقطع تكسير المكسرات والبيتون الصلب (٧,٠٠*٢,٠٠ سم) واردة شركة التصدير بالرسوم او ميكانيكا و ذلك تشمل اجزاء المكسرات المصلبة والخطية على المطاوئ و على المواد المستخدمة ويتم تكثيف طبقاً لتقديرات العرضية المعاينة والرسومات التفصيفية والرسومات المعاينة و ظل ملائم تهوا العمل كلما طبعاً طبقاً لشروط والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف.
٢,٦٨,٠٠٠٠٠٠	ج.م	٢,٤٠	٩,٣٠,٠٠	٩,٣٠,٠٠	بالمتر المسطح اصل توريد و تركيب زراعة عدوه بعده (٤٠٠*٤٠٠*٤٠٠ سم) اعم و ذلك تشمل كل ملائم تهوا العمل كلما طبعاً طبقاً لشروط والمواصفات واسواع الصناعة والتخطيط والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف.
٩,٢٤,٠٠٠٠٠	ج.م	٢,٤٠	٩,٣٠,٠٠	٩,٣٠,٠٠	بالمتر الطولى اعمال تكسير الفرسائل باستخدام المعدات الخفيفة (المكسرات - المطرولات ... الخ) واسواع الصناعة واهمه يشمل جميع المعدات الازدية للتكسير و ظل المعدات مستحبة (٤٠٠*٤٠٠*٤٠٠ سم) و ظل ملائم تهوا العمل كلما طبعاً طبقاً لاسواع الصناعة والتخطيط والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف.
٢,٤٠,٠٠٠٠	ج.م	٢,٤٠	٩,٣٠,٠٠	٩,٣٠,٠٠	بالمتر الطولى اصل تكسير الفرسائل باستخدام المعدات الخفيفة (المكسرات - المطرولات ... الخ) واسواع الصناعة واهمه يشمل جميع المعدات الازدية للتكسير و ظل المعدات مستحبة (٤٠٠*٤٠٠*٤٠٠ سم) و ظل ملائم تهوا العمل كلما طبعاً طبقاً لاسواع الصناعة والتخطيط والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف.
٢,٤٠,٠٠٠٠	ج.م	٢,٤٠	٩,٣٠,٠٠	٩,٣٠,٠٠	بالمتر الطولى اصل تكسير الفرسائل باستخدام المعدات الخفيفة (المكسرات - المطرولات ... الخ) واسواع الصناعة واهمه يشمل جميع المعدات الازدية للتكسير و ظل المعدات مستحبة (٤٠٠*٤٠٠*٤٠٠ سم) و ظل ملائم تهوا العمل كلما طبعاً طبقاً لاسواع الصناعة والتخطيط والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف.
٢,٤٠,٠٠٠٠	ج.م	٢,٤٠	٩,٣٠,٠٠	٩,٣٠,٠٠	بالمتر الطولى اصل تكسير الفرسائل باستخدام المعدات الخفيفة (المكسرات - المطرولات ... الخ) واسواع الصناعة واهمه يشمل جميع المعدات الازدية للتكسير و ظل المعدات مستحبة (٤٠٠*٤٠٠*٤٠٠ سم) و ظل ملائم تهوا العمل كلما طبعاً طبقاً لاسواع الصناعة والتخطيط والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف.
٢,٤٠,٠٠٠٠	ج.م	٢,٤٠	٩,٣٠,٠٠	٩,٣٠,٠٠	بالمتر الطولى اصل تكسير الفرسائل باستخدام المعدات الخفيفة (المكسرات - المطرولات ... الخ) واسواع الصناعة واهمه يشمل جميع المعدات الازدية للتكسير و ظل المعدات مستحبة (٤٠٠*٤٠٠*٤٠٠ سم) و ظل ملائم تهوا العمل كلما طبعاً طبقاً لاسواع الصناعة والتخطيط والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف.
٢,٤٠,٠٠٠٠	ج.م	٢,٤٠	٩,٣٠,٠٠	٩,٣٠,٠٠	بالمتر الطولى اصل تكسير الفرسائل باستخدام المعدات الخفيفة (المكسرات - المطرولات ... الخ) واسواع الصناعة واهمه يشمل جميع المعدات الازدية للتكسير و ظل المعدات مستحبة (٤٠٠*٤٠٠*٤٠٠ سم) و ظل ملائم تهوا العمل كلما طبعاً طبقاً لاسواع الصناعة والتخطيط والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف.
٢,٤٠,٠٠٠٠	ج.م	٢,٤٠	٩,٣٠,٠٠	٩,٣٠,٠٠	بالمتر الطولى اصل تكسير الفرسائل باستخدام المعدات الخفيفة (المكسرات - المطرولات ... الخ) واسواع الصناعة واهمه يشمل جميع المعدات الازدية للتكسير و ظل المعدات مستحبة (٤٠٠*٤٠٠*٤٠٠ سم) و ظل ملائم تهوا العمل كلما طبعاً طبقاً لاسواع الصناعة والتخطيط والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف.



العنوان: www.aljazeera.net

www.IBM.com/TechEd/2003/Java/JavaIndex.html

1

النقطات (١٤٧٣) + (-٤٢٠) = -١٩٩٣، و $-١٩٩٣ \times ٥ = -٩٩٦٥$

تأسست شركة المعدات بحروف المثلثة في عام

بيانات بترولية لاستهلاك جزء من المخزون المتاحة وبيانات التسليم والتسليم						البلد
الإجمالي الكلي	النقطة	الكمية	الوحدة	بيان الائتمان		
٧,٦٩٠,٠٠٠,٠٠	٢٨٠,٠	١١٥,٠٠٠,٠٠	㎘	بالعدد شفري وفاتح شفري عدد تستهلك بفتح ١٦٠ كم ١٦٠ دو والبلد يشمل ثبات الشفري بالشفرة الافتراضية ويستخدم تسلعات الغازية للرسول إلى قطر ويعمل لإطلاق عن ٦ أيام وفترة التشكيل خطبة الافتراض وشكل مفتوح تأثير العمل كشالاً طبقاً لأسهل الصناعة والشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف، فقط مدة وخمسة عشر يوماً بالعدد		٢١
٣٧,٦٠٠,٠٠٠	٢٩٠,٠	٦٠,٠٠٠,٠٠	㎘	بالذراع العلوي ذلك ونقل دراجين معدلين على مقلعين قبضة وفترة تشمل جميع المعادن اللازمة وذلك ما يلزم لتغير العمل شاملًا طبقاً لأسهل الصناعة والشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف، فقط خمسة عشر يوماً		٢٤
٣٨,٨٠٠,٠٠٠,٠٠	٢٩٧,٠٠٠	٩٠,٠٠٠,٠٠	㎘	بالذراع المكتعب قوية ونصف خراسانية لزوج رفع كفادة وندعم التبرير وقوستتها بالجهد ٤٠ كم/سم٣ على أن تكون الخرسنة والصهر يشمل تصميم المقلعة على أن يتم ذلك الخرسنة إلى موقع الصهنة ذات التردد المعيدي بموقع العمل مع استكمال مقلعات خرسنة للحسب أو في وصلة المجرى للتخلص مع طبقة التربة والعلبة الخرسنة بعد الصب طبقاً للمواصفات وإن ملزم للتغير العمل شاملًا طبقاً لأسهل الصناعة والشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف والقدرة للتخلص توريد وتشكيل وتركيب عدد التسليح، فقط ستة أيام مثل مكعبه		٢٦
٨٤,٠٠٠,٠٠	٨٤,٠	١٠,٠٠٠,٠٠	㎘	بالعدد ذلك وتركيب طولكن صاحب يتم استهلاكه من مطلع العلامات الفرجوي بالجهة ويشتمل على أي عنصر الشفري طبقاً للرسومات المطلوبة من الجهة وذلك ب Unterstütه معدلين مقلعات بعده ٢ مسافر والدقائق مسافر عن التخلص والتنقذ والتراكيب والبلد يشمل أصول الصناعة من حيث المسارات البيئية وإرتفاع المنسوب من، وإن ما يلزم لتغير العمل شاملًا طبقاً لأسهل الصناعة والشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف، فقط ذلك بالعدد		٢٧
١٣,٧٧٨,٠٠	١,٣٣٣,٠	٣,٠٠	㎘	بالعدد CORE بالاستثناء للثاني الثاني القائم والتي ما يلزم للهجر العمل كشالاً طبقاً لأسهل الصناعة والشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف، فقط عشرة بالعدد		٢٨
٨,١١١,٠٠٠,٠٠	٨,١١١,٠٠	٣,٠٠٠,٠٠	㎘	بالذراع المكتعب قوية وتركيب قرم باى سمك ثلاثة شرائح من ١٠ إلى ٢٠ كم/سم٣ طبقاً للرسومات الافتراضية وفترة التخلص إلى ما يلزم لتغير العمل شاملًا طبقاً لشروط والمواصفات وأصول الصناعة ومتطلبات المهندس المشرف فقط ذلك مثل مكعب		٢٩
١٥٢,٥٩,٦٦٦,٠٠				١٠ - دلالة الماء - نسبة		

238-244

- ١٠- بيع الشركة مرسى طرفاي لاسعار سواه (النفط) البترول عاليها نظيره لغير ملوكية الشركة طرفاي

١١- وضفت الأسعار بنها على الشركة المروحة لاسعار البترول بمقر ٩٠٠٢

١٢- وضفت الأسعار بنها على سعر جديد البترول [٣٠٠٠] ج ٢ عن عالي ارضية المصانع غير شمل تشكيل والتكتسيج والارباب

١٣- وضفت الأسعار بنها على سعر الاستهلاك البترولي المدى [٤٠٠٠] ج ٤ عن عالي ارضية المصانع غير شمل تشكيل والانهك والمصادر بغيرها

١٤- وضفت الأسعار بنها على سعر جديد المصانع الصناعية [٥٠٠٠] ج ٦ عن عالي ارضية المصانع غير شمل التشكيل والتكتسيج والارباب

١٥- في هذه المبرر على محظيات تحصل الشركة الوطنية للانشاء والتعمير ووزارة الاتصالات فنية تحصل رسوم تأمينة وتمويلين طبقاً لائحة الشركة الوطنية لـ ٢٥٪

١٦- أصل تزويده الازدية يتم لضافة مبلغ ١٢ جنية لكل مثل منصب هذين

١٧- أصل طبلاط الاسفل يتم لضافة مبلغ ٢٧ جنية لكل مثل منصب هذين

١٨- أصل طبلاط الاسفل يتم لضافة مبلغ ٣٧ جنية لكل مثل منصب هذين

١٩- بيع الشركة مرسى طرفاي لاسعار سواه (النفط) البترول عاليها نظيره لغير ملوكية الشركة طرفاي



A. Saudi



محضر استلام الموقع

مشروع : (عملية تنفيذ أعمال صيانة واستبدال المناسيب لكتويري (٤٦) ضمن أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى)

- من كم (١٤٢٥٥) إلى كم (٠٠٤٥٨) بالطريق الرئيسي بالاتجاهين والطريق الداعم باتجاه الكتوير
- من كم (٠٠٤٣٣,٣) إلى كم (٠٠٤٤٠) بالطريق الرئيسي بالاتجاهين والطريق الداعم باتجاه الكتوير
- من كم (١٤٧٣٠) إلى كم (١٤٧٣٠) بالطريق الداعم باتجاه المريوطية

الشركة الممثلة : شركة السعادة جروب للتشييد والبناء

العقد رقم : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ / ٠٥ / ١٢ / ٢٠٢٤

مستشاري المشروع : الزاند للاستشارات الهندسية

انه في يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣/١٢/٧ اجتمعت اللجنة المشكلة من :

عن الهيئة العامة للطرق والكباري (طرف أول) :-

١- مهندس / محمد الشرقاوي مهندس المشروع

٢-مهندس / محمود الشيخ مدير المشروع عن استشاري المشروع (الزاند للاستشارات الهندسية) :-

٣-مهندس / اسلام محمد مدير المشروع عن الشركة الممثلة (طرف ثالث) :-

٤-مهندس / عمرو مصطفى مدير المشروع

وقد قامت اللجنة بالانتقال على الطبيعة للموقع عاليه و بالمعاينة الظاهرة على الطبيعة قام الطرف الأول بتسليم الطرف الثاني الموقع حاليا من العوالق الظاهرة و لا مانع من استلام الموقع للبدء في التنفيذ و يعتبر تاريخ ٢٠٢٣-١٢-٧ هو تاريخ استلام الموقع و بدء الاعمال بالعملية .

- التوقيعات :-

عن الهيئة العامة للطرق والكباري

عن الاستشاري

عن الشركة الممثلة

٤- ناصر زكي



يعتمد ،
رئيس الادارة المركزية للطرق الدائري ومحاوره
م/أصيم الدين مصطفى

