الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولا: تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعية

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسئول وعلى نفقته عن الحصول على الأراضى اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترح وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أومنشات مؤقتة ورد الشئ الأصله، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية بإستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمده المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشارى بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد تطبيقا 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 ٧٥ م٢ مكون من ثلاث حجرات على ان تكون لحداها غرفة اجتماعات (شاملة ترابيزة كبيرة و عدد ١٠ كراسي) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التاثيث بهكاتب ومقاعد جلاية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصافع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربيزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإدارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و تعيين 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 اربعمائة جنيها يوميا إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق الهيئة خصم هذة الغرامة من المستحقات الجارية اولا باول

- التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لايقل سنة الصنع عن سنتين لجهاز الاشراف داخل الموقع وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم (مبلغ ٧٥٠ جنيه / اليوم) للسيارة الواحدة

<u>ـ أجهزة المساحة</u>

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة المعقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

<u>- لوحات المشروع</u>

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة اليها وفقًا لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها .

طارق والك

- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور امر الاسناد او تسليم الموقع للمقاول خالي من الموانع ظاهريا مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التاخير يوقع عليه غرامة التاخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٧ 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 بخصه



البرنامج الزمنى وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للإعمال

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 تعلسل المهام بالبرنامج الزمنى منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وقترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

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

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و قروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين.

ثانيا: متطلبات الإنشاع

أ ـ تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح 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 أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقًا للمواصفات المعالمية، 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 مطح 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 والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقا للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكافة إضافية على المائك

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة النامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفذ،

ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطابات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات 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 أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلا ونهارا وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أوالسور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يوميا

ب ـ 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 دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذاك ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- 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 ـ أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على إرتدائهم الزي المناسب (خوذة – حذاء – سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالمتامين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الموفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية وفى حالة عدم إتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة الف جنيه يوميا

<u>د - الوصول للموقع</u>

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداتة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

طاری والل

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

و استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى الفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفى حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على المدن من المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية اعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

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

ح _ طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيًا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقًا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات للمواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغى عليه الحصول أولا على أمر كتابى 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.

﴿ ٨٠ رَوْ وَ الْحُلَ

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريا سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التى . توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتاكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

<u>ل - التوثيق</u>

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافى والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م - 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 مصنعه بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من نلجية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم القنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

أية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس سنكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - 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 طبقًا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقًا 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 هى 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 المؤقلة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة الها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات المؤقلة، وعلى المقاول الحصول على موافقة.

الماري والمال

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشنرف والتى لا تعفى ، المقاول من مسئوليتة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقنة.

ثالثًا: التنظيمات المرورية

ا ـ 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 مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقّتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترتيب وأولوبات 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 - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية الموقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند علق الطريق كليًا أو جزئيًا وكذلك إزالتها حين إنتهاء الصاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على انوار السيارة.

د - أعمال السيلامة 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 انتقاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغنية 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 طبقا لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تامين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته

4رووائل

و - حاملي الرايات

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.

رابعا: تقارير الانشاء:

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 وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى 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 المدعم بالتصوير المرنى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها المهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق الهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية و الاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير
 - أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المستولين الموقع .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و ابية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحدیث البرنامج الزمنی للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال . يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري ومبلغ ٢٠٠٠٠ 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 Mannuals). بتضمن 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 والكباري طبقا لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتو غرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التى يجرى تنفيذها شهريا وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نمخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإليكترونية) للصور الديجيتال (أو النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامسا: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئى)فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهرى.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث بتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد نتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها 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 النقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

سادسا: إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقًا لما يتم تنفيذه فعليًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقًا للفنات المقدمة بالعرض المالى لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها

ط رق وا بل

المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات. والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا اى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش،والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس و اعتماد المالك .

ب ـ تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكافة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكافة النقلي، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقًا 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 مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التى تظهر خلال سنة الضمان وذلك إعتبارًا من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د ـ تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقًا لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
 - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنود العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكافة أنواعهاوفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

هـ - الشريك الثالث (٣٢٥ party)

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

ملارک واکل



أمر إستاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١١١ / ٢٠ ٢ / ٢٠ ٢ / ٢٠ ٢) المورخ في ٢٠ / ٢٠ ٢ بمبلغ ٢٠ / ٢٠ ٨ مليون جنيه (فقط وقدره اثنان وثمانون مليون وسبعمائة واحد وستون الف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية ١٠ أعمال كوبري دوران للخلف كم ١٠٠٠ ٢ بدون أعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون – العلمين بالأمر المباشر،

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " المنطقة الخامسة _ غرب الدلتا " الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف رئيسس الإدارة المركزيسسة للشئسون المالية والإداريسسة 51



عقد مقاولة

الموضوع : أعمال كـوبري دوران للخلف كـم ١٨٠٠٠ بـدون أعمـال المـداخل الترابيـة ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون – العلمين بالأمر الباشر.

رقم العقد: ١١١٣ /٢٠٢٧ ، ٢٠

أنه في يوم الثلاثاء الموافق: ٣ / ١ / ٢٠٢٣٠

الهيئة العامة للطرق والكباري ٠

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفي

- بصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر – مدينة نصر – القاهرة.

(ويشار إليه نيما يلي بالطسرف إلأول)

و " شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والقاولات "

ويمثلها السيد / سعيد جمال محد عبد الفتاح

- بصفته / رئيس مجلس الادارة

- وينوب عنه في التوقيع السيد / محمود محد عبد الله ابو حسين

- بموجب التوكيل العام رقم ١٥١٧ /م / لسنة ٢٠٢٢ المرفق صورته

رقم قومی / ۲۷۷۰۹۲۹۱۷۰۱۳۳

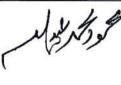
بطاقة ضرببية / ١٤٤-٧٠٧-٠٠

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

سجل تجاري رقم / (١٠٢٨١) استثمار الاسكندرية

ومقرها / ٧٥ شارع فوزي معاذ - سموحة - سيدي جابر - الاسكندرية

﴿ ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني ﴾





نيس مجلس الادابة

بناءا على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشؤن مكتب الوزير رقيم (١٩٨٤) المسؤرخ في ١٩٨١/٢ ، ٢ المرفق به صورة كتاب السيد الليواء أ.ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٥- ٣٤٥٩) بتاريخ ، ٢٠٢/١١/٢ ، ٢ المرفق به صورة كتاب السيد المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (٢١٧) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفي مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ١٢/١١/٢ ، ٢ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ١١/١/١ ، ٢ وذلك لمشروع أعمال كوبري دوران للخلف كم ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، وأعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وأدي النظرون – العلمين والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقا لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات " شركة قاصد خدر التوريدات العمومية والمقاولات "

ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال كوبري دوران للخلف كم ١٩٠٨ بدون أعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النظرون - العلمين بالأمر المباشر"

علي أن يتم الاتفاق علي الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض وبشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتعميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا الشروط العقد ووثائقه , وهي الأعمال التي أعان الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٧) لسنة ، ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخصع لها هدا الععد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢/١١/١١ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما

وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلي :-

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتمما لأحكامه

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " اعمال كوبري دوران للخلف كم ١٠٠٠ ١٩٠٠ بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون – العلمين " بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبيئة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٠٧٠ مليون جنيه (فقط وقدره اثنان وثمانون مليون وسبعمائة واحد وستون الف جنيه لا غير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة

مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار •

يلتزم الطرف الثاني <u>شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات</u>" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (<u>٢٢)</u> شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية

لجهالة شرعا وقانونا



قدم الطرف التاني للطرف الأول خطاب ضامان نهائي رقم MD2235600021 بمبلغ <u>۱۵،۱۳۸٬۰۵</u> جنيها (فقط وقدره اربعة مليون ومائة ثمانية وثلاثون الف وخمسون جنيها لا غير) صادر من بنك ابو ظبي التجاري – فرع سموحة صادر بتاريخ ۲۲/۲۲/ ۲۰۲۲

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقي منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. وبتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد وبرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقا للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨١) لسنة ٢٠١٨

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعا لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقا الميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول علي الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسب وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

إذا أخل الطرف الثاني باي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلي القضاء فسنخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالمة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية اجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطربق الإداري ،

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد علي تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٢٢) من القانون رقم (١٨٧) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة ،

يلتـزم الطـرف التـاني بإتباع جميع القـوانين واللـوانح الحكوميـة والمحليـة دات الصـلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشانه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسئولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الاول باتعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه امرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الافراد ،وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون يتذخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون الطرف الحق في تنفيذها للخرف الطرف الحق في تنفيذها

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١٧٦٥ أ- عد ١٩٧٦ المريدة ١٩٧٦ ال

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg البريد

The stands

(۲۰۲) الخط الساخن ۱۹٤۸۷ مورگر لليورل



رئيس مجلس الإدارة

يلتزم الطرف الثاني بعمل وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية المشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة علي سلامة ممتلكات ومنشات الطرف الأول أثناء القيام بتنفي الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف آي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه يله المصاريف الإدارية اللازمة .

لتزم الطرف الثاني بإستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنا لأعمال من كافية الجهات الحكومية والغيار حكومية بما في ذلك القبوات المسلم الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشان ، وكذلك كافية القوانين هُرارات واللوائح المنظمُنة لممارسة نشاطة علي أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة اللقوات والله المرافق كما يلترم الطرف الثاني بالمحافظة علي كافة المرافق التي تكون بمكان العمل على حالة حدوث الله أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول

الطرف الثاني يكون مسئولا مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عاملية بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء قعل أي من عاملية أو آحدي آلاته وتقع المستولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده •

يلتزم الطرف الثاني بجميع تطيمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة ،

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلي لْأَعْمَالُ مُحَلُّ هَذَا الْعَقْدُ وَإِذَا آخُلُ بِذَلْكُ يَقُومِ الْطَرِفُ الْأُولِ بَإِخْلاءَ الْمُوقِّعَ عِل الطُّرف الثاني خصما من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميلة المصاريف الإدارية اللازمة .

الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة إكافة أثارها القانونية ، حال تغيير احد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الأخر بالعنوان الجديد م الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كليا أو جزئيا •

م التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة لسنة ١٨٠ ولائحت التتفيذية الصادرة بقرار وزير المائية رقيم (٢٩٢) م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لايجاوز (٢٥% بالنسبة لكل بند بدات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأن ب في جميع جالات تعديل العقد الحصول علا ي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سربان العقد ، وألا يد ، عطائه ، وإن تعدل مدة العقديا الم اولوبيه الطرف الثاني

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg البريد

The selection



رنيس مجلس الإدارة

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانونا والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ، وبلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة المضافة الصادر بالقانون رقم (١٧) لسنة ٢٠١٦ م " ،

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة لأعمال الكباري والأعمال الصناعية ومدة ثلاث سنوات لأعمال الطرق تبدآ من تاريخ التسليم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ،ونلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٨٢٠ بشبان تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، وبكون مسئولا عن يقاء الأعمال سليمة اثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء نلك فللطرف الأول أن يجربه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته ،

تختص محكمــه القضــاء الإداري بمجلـس الدقاــه بنظــر كافــه المنازعــات التــي قــد تنشــا من جراء تفسير أو تنفيذ هذأ العقد ،

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما على ايه تعديلات تجربها الجهه المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد ·

يمتفظ الطرف الثاني بحقة في صرف فروق الزيادة التي تطراعلي استعار المواد (الحديد بجميع انواعة – الاسمنت – البيتومين – السولار) وفقا لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقا للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٢٩٢) لسنة

حرر هذا العقد من ثلاث نسخ تسلم الطرف الثاني نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم ·

الطيرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكبارى

التوتع

لواء مهندس / حسام البدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

الطسرف الثاني

شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

Market College

السيد / محمود محمد عبد الله ابو حسين

عن الشركة (بالتوكيل المرفق)





تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

Entreto de la constante de la

الهيئة العامة للطرق والكبارى

الهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة الخامسة -غرب الدلتاء ، -

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ: ١٠-٩-٠٩

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٠٠٠ +٢٦) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / العليمن

رقم البند وبيانه: () بالمقطوعية عمل تحويلة منفردة توفير الاضاءة اللازمة لتأمين حركة السيارات والمعدات بما يتيح وضوح الرؤية ليلاً مع التنفيذ طبقاً لتطيمات جهاز الاشراف والادارة العامة للمرور

تنفيذ شركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | 1 | مقدار العمل السابق | ١ | الكمية بالمقايسة |
|----------------------|-------|-----|-----------------------|-----|--|
| العدد الاجمالي (م ط) | العدد | | الإيعاد | | بيان الإعمال بالمقايسة |
| (-1/6 | | سمك | عرض | طول | |
| ١ | , | | | | بالمقطوعية عمل تحويلة منفردة توفير الاضاءة اللازمة لتأمين حركة السيارات والمعدات بما يتيح وضوح الرؤية ليلأ مع التنفيذ طبقاً لتعليمات جهاز الاشراف والادارة العامة للمرور |
| 1 | | | | | الإجمالي |
| | | | , | | اجمالی ماتم تنفیذه حتی تاریخه |
| | | | , | | اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق |
| | | | | | الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة |
| | | | 1 | | اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي |

Zint in

عن الاستشاري









الميتد السامة العارض و الكداري ماية مير (CAAC)

الهيئة العامة للطرق والكبارى :

الهينة العامة للطرق قالمُذِاتِينَ الشطقة الخامسة -غرب الدلتا

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ: ١٠-٩-٠٩

. عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٨٠٠) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / الطيمن

رقم البند وبيانه: (١) بالمتر الطولى أعمال الرفع المساحى للمرافق والمتعارضات

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | 12. | ٨٥ | مقدار العمل السابق | ١ | الكمية بالمقايسة |
|---------------|---------------|--------|-----------------------|------------|--|
| الاجمالي (م ط | العدد | | الايعاد م.ط | | بيان الإعمال بالمقايسة |
| 1 | , | l I | 1 | | بالمتر الطولى أعمال الرفع المساحى للمرافق والمتعارضات |
| 1 | | | | ن | الاجمال |
| | | | 1 | | اجمالی ماتم تنفیذه حتی تاریخه |
| | | | ٨٥ | | اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق |
| | | | 10 | | الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة |
| | | | 1 | | اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي |
| | ر ع المبنة | | | عادالاستشا | عن الشركة |

عن الهيئة

عن الاستشاري





الهيئة العامة للطرق والكيارى





KASED KHAIR تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة الخامسة عثرب الدلتا

قانمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ: ١٠١٠- ٢٠٢٣-٩

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٠٠٨٠٠٠) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النظرون / العليمن

رقم البند وبيانه : (٢) أعمال الجسات بالبر لتحديد أطوال الخوازيق ويشمل تقديم تقرير الاستشاري

تنفيذ شركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | *** | مقدار العمل السابق | ۳., | الكمية بالمقايسة | |
|----------------|-------|-----------------------|-----|---|--|
| الاجمالي (م ط) | العدد | الإيعاد م.ط | | بيان الاعمال بالمقايسة | |
| ۲۸۰ | Y | ź. | | أعمال الجسات بالبر لتحديد أطوال الخوازيق ويشمل تقديم تقرير الاستشاري | |
| ۲۸. | | | | الاجمالي | |
| | | ۲۸. | | اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه | |
| | | 747 | | اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق | |
| | | £Y | | الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة | |
| | | ۲۸. | | اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي | |



تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمتاولات

الهينة العامة للطرق والكيارى

الهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة الخامسة -غرب الدلتًا عَ والله

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠٩-٠٩-٢٠

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٠٠٨+٦٠) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / العليمن

بالحد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الى موقع العمل والبند يشمل المعدات والاوناش اللازمة للفك والتركيب وعلى الشركة المنفذة اتخاذ كافة اجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في نلك تفكيك الماكينة واعادة تجميعها بالموقع في حالة الاماكن الضيقة أو استخدام أوناش بحمولات مختلفة لتنزيل الماكينة وملحقاتها أو أي وسيلة منامبة لوصول الماكينة ومستلزمتها لموقع العمل المطلوب ودفع جميع الكرتات الملازمة

رقم البند وبيانه: (٥)

تنفيذ شركة: قاصد حير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | 1 | مقدار العمل السابق | ١ | | الكمية بالمقايسة | |
|----------------|-------|-----|-----------------------|------|--|--|--|
| الإجمالي (عدد) | العدد | | الابعاد | | محور | بيان الاعمال بالمقايسة | |
| | | سمك | عرض | طول | | | |
| • | , | | | | | بالعدد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الى موقع العمل والبند يشمل المعدات والاوناش اللازمة للقك والبند والتركيب وعلى الشرعة المنفذة اتخاذ كافة جراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تفكيك الماكينة واعادة تجميعها بالموقع في حالة الإماكن لضيقة أو استخدام أوناش بحمولات مختلفة لتنزيل الماكينة ومستلزمتها أو أي وسيلة مناسبة لوصول الماكينة ومستلزمتها لموقع العمل المطلوب ودفع جميع الكرتات اللازمة | |
| ١ | | | | | الاجمالي | | |
| | | 1 | | | حتى تاريخه | اجمالي ماتم تنفيذه | |
| | | , | | | المستخلص السابق | اجمالي الكمية المدرجة ب | |
| | | | | Ta . | خلص خلال مدة | الكمية المدرجة بالمست | |
| | | ١ | 1 | | اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي | | |

عن الهيئة





تنقيذ بشركة تصدخير للتوريدات العمومية والمقاولات

الهيئة العامة للطرق والكيارى

الهينة العامة للطرق والكبار كاآت طقة الخامسة - غرب الدلتا

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠٩-،٩-١٠

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٨٠٠٠) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / العليمن

اعمال نقل ماكينة الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة الى موقع العمل لتنفيذ الخوازيق (الوجه البحري)

رقم البند وبيانه: (٦)

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | 1 | مقدار العم السابق | ١ | | | الكمية بالمقاسِمة |
|----------------|-------|------|----------------------|-----|-----------|-----------|---|
| الاجمالي (عدد) | العدد | عاد | וצי | | كيلو مترى | الموقع ال | بيان الاعمال بالمقايسة |
| , , , . | | ظمية | عرض | طول | الى | من | |
| ١ | ١ | | | | | | اعمال نقل ماكينة الخوازيق وملحقاتها والمعدات مساعدة الى موقع العمل انتفيذ الخوازيق (الوجه البحري) |
| 1 | | | | | الاجمالي | | 1 |
| | | ١ | | | يخه | حتى تار | اجمالي ماتم تنفيذه |
| | | 1 | | | ص السابق | بالمستخلم | اجمالي الكمية المدرجة |
| | | • | | | بلال مدة | تخلص خ | الكمية المدرجة بالمس |
| | | 1 | | | ص الحالي | بالمستخل | اجمالى الكمية المدرجة |

عن الهيئة









KASED KHAIR تنفيذ: شركة قاصد خين النوريدات العمومية والمقاولات الهينة العامة للطرق والكبارى

الهيئة العامة للطرق والكبارى المتطقة ظليقا منة -غرب الدلتا

قائمة كميات مستخلص جارى ٢ بتاريخ : ١٠٩-٠٩-٢٠

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (١٠٠٠، ١٩٠٠) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / العليمن

بالمتر الطولي تتفيذ خوازيق بر قطر ٢٠ اسم وحمل التشغيل طبقا للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم للمتر المختب ولا نقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم/ سن٢ على ان يتم ازالة رووس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية والسعر يشعل الاعمال المساحية (السعر لا يشمل الحديد) ونهو العمل نهوا كاملا والبنَّد شامل مما جميعة طبقًا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطيمات المهندس المشرف شاملا اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق

رقم البند وبيانه: (٧)

تنفيذ شركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | 117 | مقدار العمل السابق | 90. | | الكمية بالمقايسة | |
|----------------|--------------|-------|--|--------------|------------------------|--|--|
| الاجمالي (مرط) | العدد | | الايعاد | | المحور | بيان الاعمال بالمقايسة | |
| | | سمك | عرض | طول | | 68 (81) 12 (20) (50) (50) | |
| 144 | ٨ | | | 77,0 | A01-A07 | بالمثر الطولي تتفيذ خوازيق بر قطر ٢٠ امم وحمل التشغيل طبقا للرسومات والمواصفات مع استخدام | |
| 717 | ١. | | | 71,7 | A02-A06 | سنت بورتلاندی عادی بحیث لا یقل محتوی الاسمنت ۱۰۰ کچم للمتر المکعب ولا نقل رتبة الفرسدة بعد یوم عن ۲۰۰ کچم/سن۲ علی ان یتم ازالة رووس لخوازیق العلیا ونقل مخلفات الحفر والتکسیر الی | |
| 771 | ١. | | | ۲۳,۱ | A03-A05 | المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (السعر لا يشمل الحديد) ونهو العمل نهوا كاملا والبند شامل مما جميعة طبقا لأصول الصناعة والرسومات | |
| ۱۰٦,۸ | £ | | | ٧٦,٧ | A04 | والمواصفات وتطيمات المهندس المشرف شاهلا المتبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق | |
| ۷۳۷,۸ | | | | ا ۔۔۔۔۔ا | الاجمال | | |
| | | ۷۳۷,۸ | . • | | متى تاريخه | اجمالی ماتم تنفیذه | |
| | 11., 11., | | اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق | | | | |
| | | | | فلص خلال مدة | الكمية المدرجة بالمستذ | | |
| | | | اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي | | | | |

عن الاستشاري







الهيئة العامة للطرق والكبارى

تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومَيّة تَوَالْفِقِينَ لات

الهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة الخامسة -غرب الدلتا عُمَعَلْمَةِ.

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠-٩-، ٢٠٢٣

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٨٠٠٠) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النظرون / العليمن

بالحدد تنفيذ اختبار تحميل على خازوق عامل قطر ٢٠١سم بالبر بحمل ١٥٠% من حمل التشغيل والبند بشمل نهو العمل نهوا كاملا طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس العشرف (غير شامل حديد التسليح)

رقم البند وبياته: (٨)

تنفيذ شركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

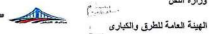
| | | 1 | مقدار العمل السابق | ١ | الكمية بالمقايسة | | |
|-----------------|-------|--------------|-----------------------|--|--|--|--|
| الاجمالي (عدد) | العدد | الإيعاد العد | | | المحور | بيان الاعمال بالمقايسة | |
| , ,,, | | مسك | عرض | طول | | | |
| ١ | , | | | | A05 - P19 | بالعد تنفيذ اختبار تحميل على خازوق عامل قطر ٢ اسم بالبر بحمل ١٥٠ / ٥ من حمل التشغيل والبند يشمل نهو العمل نهوا كاملا طبقا لأصول الصناعة الرسومات والمواصفات وتطيمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح) | |
| ١,٠٠ | | | | ي | الاجمال | | |
| | | 1 | | | اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه | | |
| | | , | | i i | اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق | | |
| | | | | الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة | | | |
| | , | | | اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي | | اجمالى الكمية المدرجة بـ | |

عن الاستشاري









KASED KHAIR

GENERAL DUTTUR AND GOVERNMENT

TRACE THE SERVICE OF THE SERVICE OF

الهيئة العامة للطرق والكبارئ القذائة الخامسة -غرب الدلتا

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠١٠ ٠ ٢٠ ٢٠

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٨٠٠٠) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / العليمن

بالمتر المكعب حقر في أرض الموقع العام في التربية المتماسكة وشديدة التماسك بالعمق المطلوب لأوم الامناسات يحيث يصل عمق العفر الى المنسوب الصلح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرمومات التنفينية والسعر يشمل سند جوانب الحقر وإزالة أي حوانق تعترضة وينزح مياة الرشح اذا لزم الامر ونقل تواتج الحفر الزائدة الى المقالب العمومية والبند شامل ممل جميعة طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطيعات المشرف .

رقم البند وبياته: (٩)

تنفيذ شركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | ٨٠٣ | | مقدار العمل السابق | £9 | | الكمية بالمقايسة |
|-----------------|-------|-----|---------|-----------------------|--|----------------|--|
| الاجمالي (م٣) | العدد | | | الكمية | | المحور | بيان الاعمال بالمقايسة |
| 9 £ 0 | 1 | | 9 4 0 | | | | بالمتر المكتب حفر في أرض الموقع العام في التربة المتماسكة وشديدة التماسك بالحق المطلوب لزوم المتماسك بالحق المطلوب لزوم الاساسات بحيث يصل عمق المقر المقدوب الصالح التقيية والسعر يشمل سند جوالت الحقر وإزالة أي عوالة تعرضة ونزح بياة الرشح اذا لزم الام ونقل تواجد الحقر الزائدة الى المقلس العمومية والبند شامل ممل جميدة طبقة لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطيمات المهندس المشرف. |
| 960,. | | | | | | الاجمالي | |
| | | | 960, | | | عتى تاريخه | اجمالی ماتم تنفیذه م |
| | | | ۸۰۳,۰ | | | لمستخلص السابق | اجمالى الكمية المدرجة بال |
| | | | 1 £ Y , | | | فلص خلال مدة | الكمية المدرجة بالمستذ |
| | | | 9 80, | • | اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي | | |

عن العينة

عن الاستشاري









الهيئة العامة للطرق والكبارى

رقم البند وبياته: (١١)

الهينة العامة للطرق والكبارى المنطقة الخالفاتي -غرب الدلتا

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ: ١٠٩-٩-،٢٠

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٨٠٠٠) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / العليمن

بالمثر المكتب حفر استكشافي بعمالة يدوية في أرض الموقع العام (رملية أو طينية أو تربة شديدة التماسك) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الإبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية الكود المصري والمواصفات الفنية وأصول الصناعة والمسامة على المشاعة وتطيمات المهندس المشرف .

تنفيذ شركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | مقدار العمل السابق | 9 | | الكمية بالمقايسة |
|-----------------|-------|-----------------------|--------------|----------------|---|
| الاجمالي (م٣) | العدد | الكمية | | المحور | بيان الاعمال بالمقايسة |
| ۲۰,۱ | ١ | 20.1 | | A01 | |
| 7 £ | ۲ | 12 | | A02 | |
| 7 £ | ۲ | 12 | | A03 | بالمتر المكتب حفر استكشافي بعمالة يدوية في أرض لموقع العام (رملية أو طونية أو تربة شديدة التماسك) |
| 17 . | ۲ | 8 | | A04 | بالعق المطلوب لزوم الاساسات بحيث يصل عمق ` الحقر الى المنسوب الصلاح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية الكود |
| Y£ | ۲ | 12 | | A05 | لمصري والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتطيمات —— المهندس المشرف . |
| 7 £ | ۲ | 12 | | A06 | |
| ۲٠,١ | ١ | 20.1 | | A07 | |
| 107, | 1. | I La Capità di Calles | | الاجمالي | |
| | | 104,4. | | تى تارىخە | اجمالی ماتم تنفیذه ح |
| | | 179, | | مستخلص السابق | اجمالي الكمية المدرجة بال |
| | | 77, | | | الكمية المدرجة بالمستذ |
| | | 107, | ون الاستقلام | لمستخلص الحالي | اجمالى الكمية المدرجة با |

عن الهيئة



الهيئة العامة للطرق والكبارى







قَاتَمَةَ كَمِياتَ مَسْتَخْلُص جَارِي ٢ بِتَارِيخ : ١٠٩-٠٩-٢٠

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٨٠٠ +٢٦) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / الطيمن

بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الإساسات بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الإبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وازالة أي عوائق تعرضة ونزح مياه الرشح اذا لزم الإمر والبند شامل مما جميعة طبقا لأصول الصلاحة والمواصدة

رقم البند وبياته: (١٢)

تثفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | 70. | مقدار العمل السابق | 10. | الكمية بالمقايسة |
|-----------------|------|---------|--|------------|--|
| الاجمالي (م٣) | العد | ۽ الحقر | مغم | المحور | بيان الاعمال بالمقايسة |
| 147,50 | 1 | ۱۷۳, | t o | A02 | |
| 149,44 | 1 | 144, | *^ | A03 | |
| ٧٨,٩٤ | 1 | ٧٨,٠ | بالمتر المكعب حقر ميكاتيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواحد المسلحة بالصفي المطلوب لزوم الإساسات حيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصلح للتأسيس حسب الإجعاد والمقلسات الموضحة بالرصومات | | |
| 174,74 | 3 | 174, | . ۲ ۸ | A05 | لتتفيذية والسعر بشمل سند جرائب الدفر وازالة أي والق تعرضة ونزح مياه الرشح أذا لزم الإسر والبند شامل مما جميعة طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبئات المؤسس الشرق. |
| 177,60 | ١ | ۱۷۳, | | A06 | |
| ٧٨٤,٤ | | | | الاجمالي | |
| | | V | Λ£,£• | تاريخه | اجمالی ماتم تنفیذه حتی ن |
| | | ٦٥ | ., | فلص السابق | اجمالى الكمية المدرجة بالمستد |
| | | | ,,,, | خلال مدة | الكمية المدرجة بالمستخلص |
| | | | | | |

عن الهينة

KASED KHAIR تنفيذ شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات التعومية المقاولات التعومية المقاولات التعومية المقاولات التعومية المقاولات التعومية المقاولات التعومية المقاولات التعومية التعومية المقاولات التعومية التعومية

عن الاستشاري

عن الشركة

اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي



70.,...



تنفيذ: شركة قاصد شير للتوريدات العمومية والمقاولات و المالية

الهينة العامة للطرق والكبارين المنه بة الخامسة -غرب الدلتا قائمة كميات مستخلص جاري ٢ يتاريخ : ١٠٩-٠٩-٢٠

عملية : اعسل كويري دوران للخلف كم (٥٠٠ / ١٩٠٨) بدون اعسال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / الطيمن

بالمثر المكتب توريد وردم رمال نظوفة أو ترية زلطية موردة من خارج الموقع حول الاساسات وحول جسم الكوبري وحسب تطيمات المهندس المشرف والسعر يشمل الزدم طبقات لا يزيد سمك أى منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والعنك جيدا بإستخدام الات العمل المياتيكي للوصول الى اقصي كثافة جافة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً

رقم البند وبيانه: (١٣)

تثفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | *** | مقدار العمل السابق | | | الكمية بالمقايسة | |
|-----------------|------|---------|-----------------------|----|---------------|---|--|
| الاجمالي (م٣) | الحد | ، الردم | *** | | المحور | بيان الاعمال بالمقايسة | |
| 06,67 | · • | ٥٤, | £Y | | A01 | | |
| ٧١,٤٢ | 1 | ٧١, | Y1,£Y A02 | | | | |
| ٧٢,٩٢ | , | ٧٢, | 9.7 | | A03 | بالمتر المكعب توريد وردم رسال نظيفة أو ترية زلطية موردة من خلرج الموقع حول الاساسات وحول جسم | |
| 44,44 | , | ٣٩, | 79,97 | | | الكويري وحسب تطيمات المهندس العشرف والسعو شمل الردم طبقات لا يزيد سمك أي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدمك جيدا بإستخدام الات الدمك ميكانيكي للوصول الى اقصى كشافة جافة وكل ما يلزم | |
| 47,97 | , | ٧٢, | 97 | | A05 | ميتنييني توصول من الصفي متعة جنة وقل ما يورم لثهو العمل كاملا طبقاً لأصول الصفاعة وتطيمات المهندس المشرف | |
| V1,£7 | , | ٧١, | £ Y | | A06 | | |
| 01,17 | , | 0 € , | , £ Y | | A07 | | |
| £ 47, £ | ٥ | | | لی | الاجماا | | |
| | | £ | TV, £0. | | ىتى تارىخە | اجمالی ماتم تنفیذه د | |
| | | ٣ | ٧٢,٠٠٠ | Ü | مستخلص السابق | اجمالى الكمية المدرجة بال | |
| | | 7 | , | | لص خلال مدة | الكمية المدرجة بالمستذ | |
| | | f | £ 47, | | | اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي | |

عن الاستشاري

الهينة العامة للطرق والكبارى





تنفيذ: شركة قاصد خير للتوزيدات العمومية والمقاولات

و المهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة الخامسة -غرب الدلتا

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠١٠-٢٠٢٣

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٠ ٠ ٨ + ٦٩) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / الطيمن

بالعثر المكعب أعمال خرسانة عادية للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت يورثلاندى عادى ومحتوي أسمنت لا يقل عن ٢٠٠٠جم/م٣ وإجهاد لا يقل غن • ٢٥٠٥جم/م٣ و

Fred Stability

رقم البند وبيانه : (١٤)

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | 14 | س مقدار العمل السابق | ١. | الكمية بالمقايسة |
|-----------------|------|---------|-------------------------|-------------------------|--|
| الاجمالي (م٣) | الحد | الكنية | | المحور | بيان الاعدال بالمقايسة |
| ٤,٦١٨ | 1 | £,71A | | A02 | |
| 1,718 | ١ | 1,717,2 | | A03 | |
| 7,701 | Y | 7,701 | | A04 | بالمثر المتعب أعمال فرسانة عادية للأساست والبلاطات الانتقالية مع استفدام اسمنت بوركلادى عادى ومحتوي أسمنت لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م٣ وإجهاد لا يقل غن ٢٠٠ كجم/سم٢ |
| £,71A | ١ | 417,3 | | A05 | |
| ٤,٦١٨ | 1 | £,71A | | A06 | |
| 18,88 | ١ | 17,77 | | بلاطات التقائية A01-A07 | |
| ٣٤,٠٩ | ٣ | | | الاجمالي | |
| | | ٣٤,٠ | 97 | ه حتى تاريخه | اجمالي ماتم تنفيذ |

| 3 |
|--|
| اجمالی ماتم تنفیذه حتی تاریخه |
| اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق |
| الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة |
| اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي |
| |





الهيئة العامة للطرق والكبارى

الهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة الخامسة -غرب الدلتا ء الد

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠٩-٠٩-٢٠

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٨٠٠ / ٢٩) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النظرون / العليمن

بالمتر المكعب اعمال خرسانية مسلحة للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بروتلاندى عادى ومحتوي اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/مم٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح

رقم البند وبيانه: (١٥)

تنفيذ شركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | العمل ٣٠. سايق | 1 / 0 . | ā | الكمية بالمقايس |
|-----------------|-------|-------------------|---------|---------------------------|--|
| الاجمالي (م٣) | العدد | الكمية | الكمية | | بيان الاعمال بالمقايسة |
| 117,7. | 1 | 117,7. | 117,7. | | |
| 117,7. | ١ | 117,7. | 7. A03 | | بالمتر المكعب اعمال خرسائية مسلحة للأساسات |
| ٤٥, | 1 | ٤٥,٠٠ | | A04 | والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بروتلاندى عادى ومحتوي اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ راجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم٣ والسعر لا يشمل |
| 117,1. | 1 | 117,7. | | A05 | حديد التسليح |
| 117,7. | 1 | 117,7. | | A06 | |
| £ | ١, | ٤٨,٧٤ | | بلاطات انتقائية A01 - A07 | |
| 004,1 | ٤. | | | الاجمالي | |
| | | ٥٥٣,٨٤. | | ذه حتى تاريخه | اجمالی ماتم تنفیا |
| | | ٤٣٠,٠٠٠ | | ة بالمستخلص السابق | اجمالي الكمية المدرجا |
| | | 177, | | ستخلص خلال مدة | الكمية المدرجة بالم |
| | | ٥٥٣,٠٠٠ | | ة بالمستخلص الحالي | اجمالي الكمية المدرج |

عن المينة







تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

1 6 100

الهيئة العامة للطرق والكبارى

الهينة العامة للطرق والكبارى المنطقة الخامسة عغرب الدلتا

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ: ١٠٩-٠٩-٠١

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٠٠٠ ١٩٠٨) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / العليمن

رقم البند وبياته: (١٥)

بالمتر المكتب اعمال خرستية مسلحة للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بروتلاندى عادى ومحتوي اسمنت لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح , علاوة نتيجو زيادة الاجهاد الى ١٠٠ كجم/سم٢ وزيادة محتوي الاسمنت الى ١٠٠ كجم/م٣ طبقا لاعتماد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكباري .

12 10

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | ٤٣٠ | مقدار العمل السابق | ۸۰۰ | | الكمية بالمقايسة |
|-----------------|-------|-------|-----------------------|-----|--|---|
| الاجمالي (م٣) | العدد | | الكمية | | المحور | بيان الإعمال بالمقايسة |
| 117,7. | ١ | | 117,7. | | A02 | |
| 117,7. | 1 | | 117,7. | | A03 | بالمثر المكعب اعمال خرممانية مسلحة للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بروتلاندى |
| £0, | , | | ٤٥,٠٠ | | A04 | علاى ومحتوي اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م ٣ اجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم اسم ٢ والسعر لا يشمل بيد التسليح . علاوة تنتيجو زيادة الاجهاد الى ٢٠٠ جم/سم ٢ وزيادة محتوي الاسمنت الى ٤٥٠ كجم/م٣ |
| 117,7. | 1 | | 117,7. | A05 | | لبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكباري . |
| 117,7. | , | | 117,7. | | A06 | |
| ٤٨,٢٤ | , | | £ | | بلاطات انتقالية A01 - A07 | |
| 004,1 | ٤ | | 10/-10/-00 | | الاجمالي | |
| | | ٥٥٣,٨ | £ • | | ه حتى تاريخه | اجمالي ماتم تنفيد |
| | | ٤٣٠,٠ | • • | | المستخلص السابق | اجمالي الكمية المدرجة |
| | | ۱۲۳,۰ | | | الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة | |
| | Ī | ٥٥٣,٠ | • • | | اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي | |

عن الهيئة

C ~ 2

Tark W.



الهينة العامة للطرق والكبارى



KASED KHAIR تنفيذ شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة الخامسة -غرب الالتا ساء ناس

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠٩-٠ ٢٠٢٣

عملية : اصال كوبري دوران للفلف كم (٠٠٠٠) بدون اعمال العداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / الطيمن

بالمثر المكعب خرسنة مسلحة للإعدة في منسوب ظهر المخدات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدعك مبكاتيكي وعلى الانقل المقاومة المعيزة للمكعب القليمين للخرسانية المسلحة عن ١٠ كجم/١٩ ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحقوى الإسمئت لايزيد عن ١٠ كجم/١٩ اسمئت بورتلادى عادى على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سلكا غوم ام ابدأل المواد و منافقة المواد اللازمة مثل سلكا غوم ام ابدأل المواد و منافقة المواد المدود راسيا تماما ومتعاد على المخدة والمسر يشمل تصميم المخلوف و عمل الشدات الخاصة للحصول على سطح املس للاسطح الظاهرة ومعالجة المؤسسات بد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتطيمات المهندس المشرف والفنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد الشرسات بد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتطيمات المهندس المشرف والفنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد

رقم البند وبياته : (١٦)

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | مقدار العمل السابق | | ۳۲. | | الكمية بالمقايسة |
|-----------------|------|-----------------------|----|-----|----------------|---|
| الإجمالي (م٣) | الحد | الكمية | | | المحور | بران الاعدل بالمقايسة |
| 71,1719 | 1 | 76,6719 | | | A07 | بالمتر المكعب خرساتة مسلحة للإعداة فوق منسوب الخير المتخات مع تصميم الخلطة الخرساتية على ان يكون الخلط والدهك مجتليقي رحلى إلا تتال المقاومة المعمورة من المتحام المعمورة مع المتحام المقاود اللاجهة المطلوب و من المعمورة المعمورة عمل المتحام المتحامة المعمورة مع المتحامة المتحارب ومن المتحامة المعمورة عمل المتحامة المتحدة و السعورية لما المتحدد والسعورية المعمورة المعمورة المعمورة المتحددة والسعورية المتحددة والسعورية المتحددة والمتحددة المتحددة المت |
| 74,47 | ۲ | | | | الاجمالي | |
| | | 71,17 | 1 | | ىتى تارىخە | اجمالی ماتم تنفیذه د |
| | | ۲٠,٠٠ | | | مستخلص السابق | اجمالى الكمية المدرجة بال |
| | | 1, | £, | | طص خلال مدة | الكمية المدرجة بالمستذ |
| | | 74, | | | لمستخلص الحالي | اجمالى الكمية المدرجة با |

عن الاستشاري





تنفيذ: شيكة عنصه هير للتوريدات العمومية والمقاولات

الهيئة العامة للطرق والكباري المعارة الخامسة عرب الدلتا

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠٩-١٠٩٠٠

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (١٠٨٠٠) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / الطيمن

بالمتر المكعب خرسنة مسلحة للاعدة فوق منسوب ظهر المخدات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الانقل المقاومة المعيزة للمكعب القليمية المداومة المداومة على ان يكون الخلطة المداومة عن ١٠ ٤ كجم امم ٢ بعد ١٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمئت لايزيد عن ١٠ ٤ كجم امم ٢ اسمئت بورتلادى عادى علي ان يتم اصافة المواد النزمة مثل سيئنا فيوم إن يانتها للوصول للاجهاد المطلوب و منع الشروع مع استخدام المشادات المناسبة الطبيعة العمل سواء كانت ثمانات ثابقة أو منزلقة بعجب يكون العمود راسيا تماما ومنعامت على المكدة والسعر يشمل تصميم المخلطة وعمل الشدات الخاصة للحصول على سطح اماس للاسطح الظاهرة ومعالجة الكوسانية بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرمومات وحسب اصول الصناعة وتطيمات المهذم واللفنة لا تشمل توريد وتشفيل وتركيب حديد الكرسانية بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات القسليم. (علاي تقيمة زيادة الارتفاع عن ١٠ متر)

رقم البند وبيانه : (١٦)

تتفيد شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| į. | | 1 & A | مقدار العمل السابق | *** | | الكمية بالمقايسة |
|-----------------|------|-----------|-----------------------|--|--|---|
| الاجمالي (م٣) | العد | نعبية | الكنية | | المحور | بيان الاعمال بالمقايسة |
| ۲£,٣٨٦٨ | | T £ , T A | ۳٤,٣٨٦٨ ٨٥١ | | بالمثر المكعب خرسالة مسلحة للاعدة قوقي منسوب | |
| 77,7009 | 1 | 77,70 | WY,7009 | | | ظهر المخدات مع تصميم الخلطة الخرسائية على ان يكون الخلط والنملة ميكتركي وعلى الا تقل المقاومة المعيزة المكتب القياسي للخرسائة المسلحة عن • • • كجراسم؟ بعد ٨٢ يوم من الصب بالطبيعة |
| 24,1309 | , | 17,17 | 77,1789 | | | ومحتوى الاسمئت لایزید عن • ۵ کجم/م ۳ اسمئت رنگاشد، عادی علی ان یتم اضافة المواد اللازمة مثل میکا غیوم او ما یمثلها للوصول للاجهاد المطلوب و منع الشروخ مع استخدام الشدات المناسبة لطبیعة |
| YT,7016 | , | 17,72 | » A £ | ه ثابتة أو منزلقة بحيث يكون امد على المخدة والمحر يشعل لشدات والقرم و عمل الشدات | | لعمل سواء كانت شدات ثابتة أو منزلقة بحيث يكون معرد راسيا تعاما ومتعاد على المحدة والسعر بيشمل تصميم الخلطة وعل الشدات والغرم وعمل الشدات الخاصة للحصول على سطح املس للاسطح الظاهرة |
| 17,777£ | 1 | 11,11 | 174 | | A05 | ومعالجة الخرسلة بعد الصب ونلك طبقاً للشروط والعواصفات القنية والرسومات وحسب اصول صناعة وتطيمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل |
| 77,7911 | , | 77,79 | 111 | | A06 | ئوريد وتشغيل وتركب هديد التسليح. (اعلي من ؟ كتر) |
| 147,7 | 79 | | | | الاجمالي | |
| | - | 17 | ٣,٢٢٩ | | ىتى تارىخە | اجمالي ماتم تنفيذه ح |
| | | 1 £ | ۸,۰۰۰ | | مستخلص السابق | اجمالى الكمية المدرجة بال |
| | | 7. | 0, | | لمن خلال مدة | الكمية المدرجة بالمستغ |
| | | 1 1 1 | 177, | | لمستخلص الحالي | اجمالى الكمية المدرجة با |
| | | | | | | |

عن الاستشاري

عن الشركة









الهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة للا يُوتِ مُنَامَرُ ب الدلتا قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ: ١٠-٩-، ٢٠٢٣

تتفيذ اشركة قاصد خير التجريدات السفاولات

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٨٠٠) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / الطيمن

رقم البند وبيانه : (١٧)

بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلمة fair face لزوم الجزء الطوي للكويري box section شامل البلاطة المنظية والويبات والبلاطة الطوية وكوستاتها مع استخدام اسمنت بورتلاندى علاي ومحتري اسمنت لا يزيد عن ٤٠٠ كجام٣ واجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجام،٣٠ على ان يتم اضافة الدواد اللازمة مثل سيكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسعر لا يشعل حديد التسليح . علاوة نقيجة زيادة الارتفاع عن ٢ متر .

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | 1887 | | مقدار العمل السابق | | الكمية بالمقايسة | |
|-----------------|------|---------|-----------------------|--|---|--|
| الاجمالي (م٣) | الحد | الكنية | | المحور | بيان الاعمال بالمقايسة | |
| VA0,7A£ | 1 | ۷۸۵,۶۸٤ | | A01 to A03 | بالمنز المكتب اعمال خرسالة مسلحة fair face زوم الجزء الطوي للكويري box section شامل بالطفة السللية والويت والبلاطة الطوية وكوساتها ع استخدام اسمات بورتلالدى علاء ومحتوي اسعات لا بزيد عن ١٥٠ كجرام والجهاد لا بلا عن ١٥٠ | |
| VA0,7A£ | , | ٧٨٥,٦ | ۸£ | A05 to A07 | بجاسم ٣ على ان يتم أضافة المواد الانزمة مثل سيئا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع شروغ والسعر لا يشمل هديد التسليح . علاوة نتيجة زيادة الارتفاع عن ١ متر . | |
| 1041,5 | ٦٨ | | | الاجمالي | | |
| | 10 | 104 | 1,778 | حتى تاريخه | اجمالي ماتم تنفيذه | |
| | | 177 | ٦, | المستخلص السابق | اجمالي الكمية المدرجة بـ | |
| | | 77 | 0, | خلص خلال مدة | الكمية المدرجة بالمست | |
| | | | 11, | اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي | | |

ŕ



رقم البند وبيانه: (١٧)









تنفيذ شركة قاصد خير للتوزيدات العمومية والمقاولات

e . s haringen

الهينة العامة للطرق والكبارى المنطقة الخامسة -غرب الدلتا قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠-٩-٠٠

عملية : اعسال كوبري دوران للخلف كم (٨٠٠) بدون اعسال المداخل التزابيه ضمن مشروع تطوير طويق وادى النطرون / المطيمن

بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة fair face لزوم الجزء الطوي للكوبري box section شامل البلاطة السقلية والويبات والبلاطة الطوية وكوستاتها مع استخدام اسمنت بورتلادى علاي ومعتوي اسمنت لا يزيد عن ٥٠٠ كجم/م٣ واجهاد لا بقل عن ٥٠٠ كجم/مم٣ على ان يتم اضافة العواد اللازمة مثل سوكا فيوم او ما يمائلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروح والسعر لا يشمل حديد التسليح . علان فنجهة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم مم م م وزيادة المحتوي الى ٥٠٠ كجم/م٣ طبقا لاعتماد استشاري

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | 1887 | مقدار العمل السابق | 19 | | الكمية بالمقايسة |
|-----------------|-------|---------|------------------------|--------|-------------------------------|---|
| الاجمالي (م٣) | العدد | الكمية | | المحور | بيان الاعمال بالمقايسة | |
| YA0,7A£ | 1 | ۷۸۶,٦٨٤ | | | A01 to A03 | بالمتر المكتب إعمال خرسانة مسلحة fair face شاهر المثري المقرير المتحد المنزوم المؤري المقرير المتحد المنزوم المؤرية المؤرية وكرسانتها المنظلية والويبات والمبلاطة الطوية وكرسانتها لا يزيد عن 10 كجرامها والمهاد لا يقل عن 10 كجرامها المهاد لا يقل عن 10 سبك المجرامها على المنزومة مثل سيئا |
| VAP,3A£ | , | ۷۸۶,٦ | ٧٨٥,٦٨٤ | | | غيرم أو ما يمثلها للوصول للاجهد المطلوب ومنع الشروخ والنسو لا يشمل حديد التسليح ، علاوة تشيحة زيرة والاجهد الى ٥٠٠ كجم اسم؟ وزيرة المحتوي الى ٥٠٠ كجم/م؟ طبقا لاعتماد استشاري الهيئة والادارة الدركزية أيدوث الكباري |
| 1041, | ٦٨ | | | · · | الاجمالو | |
| | | 104 | 10V1, MTA 1887, 780, | | اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه | |
| | | ١٣٣ | | | المستخلص السابق | اجمالى الكمية المدرجة بـ |
| | | 777 | | | خلص خلال مدة | الكمية المدرجة بالمست |
| | | 104 | | | المستخلص الحالي | اجمالى الكمية المدرجة بـ |









تنفيذ بشركة قاصد خير للتوريدات المعومية والاقاولات



الهينة العامة للطرق والكبارى

الهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة الخامسة عويهمالقلياء

قاتمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠-٩-٠٢٠

عملية : اعمال كوبري دوران للفلف كم (٠٠٠ ١٩٠٨) يدون اعمال الداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / الطيعن

بالمتر المكعب اعمال خرمشة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبري (الهامات) مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى ومحتوي أسمنتي لا يزيد عن ٤٥٠ كجم الم ٣ ولجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم اسم ٢ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلتا فيوم او ما يماثها للوصول للاجهاد المطلوب ومنم الشروخ والسعر لا يشمل مديد التسليع . حتى ارتفاع ٢ من

رقم البند وبيانه : (١٨)

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | ٥١ | مقدار العمل السابق | ۲۳. | | الكمية بالمقايسة |
|-----------------|------|--------|-----------------------|-----|---------------|---|
| الاجمالي (م٣) | الحد | الكمية | | | المحور | بيان الاعمال بالمقايسة |
| ٦٠,٣٠ | 1 | ۲۰,۳۰ | | | A07 | بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للكعرات لعرضية فوق اعدة الكويري (الهلمات) مع استخدام مستت بورتلالدي عدى رمستوي أسمنتي لا يزيد عن • • • كجمام ٣ راجيد لا بقل عن • • • كجماسم ٣ على ان يتم اضافة العواد اللازمة مثل سيلكا ليوم ال و ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسعر لا يشعل حديد التسليح . حتى ارتفاع ١ متر |
| ٦٠,٣٠ | | | | | الاجمالي | |
| | | ٦٠,٣ | | | ىتى تارىخە | اجمالی ماتم تنفیذه ح |
| | | ٥١,٠ | | | مستخلص السابق | اجمالى الكمية المدرجة بال |
| | | ۹,۰ | | | لص خلال مدة | الكمية المدرجة بالمستخ |
| | | ۲۰,۰ | | | مستخلص الحالي | اجمالي الكمية المدرجة بال |

عن الهينة

عن الشركة

سل



الهيئة العامة للطرق والكبارى







KASED KHAIR

قاتمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ٢٠٢٣-٠٩-١٠

حملية : احسال كوبري دوران للخلف عم (٠٠٠ / ٢٩+٨٠) بدون اعسال المداخل الترابيه غسن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / الطيمن

بالمتر المكعب اعبال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعدة الكوبري (الهامات) مع استخدام اسعنت بورتلالدى عادى ومحتوي أسمنتي لا يزيد عن ٠٥٠ كجمام ٣ واجهاد لا يقل عن ٥٠: كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلتا فيوم او ما يمتلها للوصول للاجهاد المطلوب وملع الشروخ والسعر لا يشمل حديد التمشيح . علارة نتيجة زيادة الارتفاع علارة نتيجة زيادة الارتفاع كثر من ٢ متر .

رقم البند وبيانه : (١٨)

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | 115 | مقدار العمل السابق | ۲۳. | | الكمية بالمقايسة |
|-----------------|-------|--------------|-----------------------|---|--|--|
| الاجمالي (م٣) | العدد | الكمنية | | | المحور | بيان الاعمال بالمقايسة |
| 1.,7 | 1 |) مع (ستخدام | | بالمتر المكعب اعمل خرسالة مسلحة للكعرات غرضية فرق أعدة الكويري (الهامات) مع استثنام سملت بورتلادي عادي ومعتوي أسملتي لا يزيد عن | | |
| ٧٣,٦١٠ | 1 | ۷۳,٦ | ١., | | A04 | • ٤ كجام٦ (اجهد لا يقل عن - ٤٠ كجاماسم؟ على التيم المضافة الهواد اللاتمة مثل سيئة لله يوم الهواد وعلى المشروخ يعاشها الموصول للإجهاد المطلوب ومشغ الشروخ والسعر لا يشمل حديد التسليح . اعلى من ؟ متر |
| 177,9 | | | | ا | الاجمال | |
| | 7/, | 17 | 77,91 | | عتى تاريخه | اجمالی ماتم تنفیذه م |
| | 115,- | | ٤,٠٠٠ | | اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق | |
| | | 19 | 19, | | فلص خلال مدة | الكمية المدرجة بالمست |
| | | 17 | ٣,٠٠٠ | پ | لمستخلص الحالم | اجمالي الكمية المدرجة با |

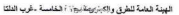
عن الاستشاري

عن الهينة











تتفيذ شركة قصط فيغم المتوريدات العمومية والمقاولات

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ٢٠٢٠-٩-٠١

عشية ; اعمال كوبري دوران للخلف كم (١٠٠٠) بدون اعمال المداخل الترابيه شمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / الطيمن

رقم البند وبيانه : (١٩)

بالمثر المكتب أعمال خرسانة مسلحة للكمر سلق الصب مع استخدام اسمئند بورتلادى عادى ومحتوي أسمئت لا يزيد عن ٥٠٠ كجم/سم ٢ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسعر لا يشمل حديد التسليح .

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | 7.7 | مقدار العمل السابق | ٣٨. | | الكمية بالمقايسة |
|-----------------|-------|--------|-----------------------|-----|--|---|
| الاجمالي (م٣) | العدد | الكمية | | | المحور | بيان الاعمال بالمقايسة |
| ***,^^. | ٨ | 44,41. | ي عادي ومحتوي | | بالمتر المكتب أعمال فرسنة مسلحة للكدر سابق لصب مع استخدام اسمئلته بورنكلادى عادى ومدترى أسانت لا بزيد عن ١٠٠ كجرام لا إلجباء لا بقل عن | |
| 19,87. | ۲ | W£,91. | T£,51. | | | را مستند وربيد من مجهد من |
| ٣ ٣٢,٧. | | | | | الاجمالي | |
| | | ۳۳۲, | ٧,, | | حتى تاريخه | اجمالي ماتم تنفيذه |
| | | ۲۸۳, | 49, 49, | | المستخلص السابق | اجمالي الكمية المدرجة ب |
| | | ٤٩,٠ | | | تخلص خلال مدة | الكمية المدرجة بالمسن |
| | | 777. | | | بالمستخلص الحالب | احمالي الكمية المدرجة |

عن الشركة

سللح

The second second

عن الهيئة

2





تنفيذ بشركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات ربيب بيه بمينت بميته أ

1 same miles risks

الهيئة العامة للطرق والكيارى المنطقة الخامسة -غرب الدلتا

قائمة كميات مستخلص چاري ٢ بتاريخ : ١٠٩-٠٩-٢٠٢٠

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (١٠٠٠) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادى النظرون / الطيمن

رقم البند وبيانه : (٢٠)

بالمتر المكعب توريد وعل غرسنة مسلحة للبلاطات العلوية اعلي الكمرات سابقة الصب واعلي الكمرات المعننية اجهاد ٥٠ كجم/سم٢ ومحتوي اسمنت لا يزيد عن ٥٠٠ عجم/ ٣٠ على ان يتم امساقة المواد الملامة مثل سيلتا فيوم او ما يسائلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والفنة تشمل كل ما يازم للمل نهوا كاملا طبقا لاسول الصفاعة والرسومات والعواصفات وتعليمات المهتدس العشرف والبند لا يشمل حديد التسليح .

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | 700 | | مقدار العمل السابق | | الكمية بالمقايسة | | |
|-----------------|------|-----------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| الاجمالي (م٣) | الحد | لكمية | الكنية | | بيان الاعمال بالمقايسة | | |
| 119,81. | , | 1 £ 9 , A £ • A03-A04 | | بالمتر المتعب توريد و عمل خرستة مسلحة للبلاطات الطوية اعلى الكمرات سابقة الصب واعلي الكمرات المعتبة اجهاد ٥٠ كجمراسم 7 ومحتري اسمنت لا يزيد عن ١٥٠ كجمرام ٢ على ان يتم أصناقة ألمو ال | | | |
| 1 £ 9 , A £ • | 1 | 1 £ 9 , A | £ • | A04-A05 | لرقمة مثل سيلتا لنوم أو ما بماثقها للوصول للاجهاد مطنوب ومنع الشروخ والقفة تشمل كل ما يلزم للعمل نهوا كلملا طبقا لاصول الصناعة والرسوهات والمواصفات وتطيعات المهلدس العشرف والبند لا يشعل حديد التسليح . | | |
| 799,77 | ٠. | | | الاجمالي | | | |
| | | 19 | 9,71. | حتى تاريخه | اجمالی ماتم تنفیذه . | | |
| | | 70 | 0, | امينخاص السابق | احمال الكمية المدرحة با | | |

اجمالى ماتم تنفيذه حتى تاريخه اجمالى ماتم تنفيذه حتى تاريخه اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي الكمية المدركة ال

عزالاستشاري

عن الشركة

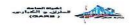
the

Control of the second of the s

عن الهينة

63

الهيئة العامة للطرق والكبارى





KASED KHAIR تتفيدُ: شركة قاصد خير للتجريد الله فمية والمقاولات

الهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة الينيابينية بيتوب أالثلثا

قاتمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ: ١٠-٩-٠٢٠٠٠

صلية : اعسال عوبري دوران للخلف كم (٠٠٨+٦٠) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / العليمن

بالطن توريد وتركيب ورص التسليح (٠٠ / ١٠) لزوم جميع الغناصر الانشائية للذيري اطوال حتى ١٢ متر والسعر يشمل القطيع طبقا للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل أيذا الاختيارات وثل المعات اللازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورقع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لفهو العمل تبهوا كاملا طبقا لأصول الصناعة والرمومات والمواصفات وتطيمات المهندس المشرف .

عن الاستشاري

رقم البند وبياته: (٢١)

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | 1.79 | مقدار العمل ۱۳۵۰ السابق | | الكمية بالمقايسة |
|-----------------|------|---------------|----------------------------|-----------------------------|---|
| الاجعالي (طن) | العد | الكمية | | الغصر | بيان الاعدال بالمقايسة |
| 111,177 | , | 1 £ 1 , 1 T Y | | خوازيق | |
| ۷٦,٢٥٥ | ١ ١ | 77,700 | | قراعد | بالطن توريد وتركيب ورص التسليح (٢٠/٢٠) |
| 70,405 | , | 70,70£ | | أعبد | زوم جميع الطاصر الانشانية للكويري أطوال حتى ١٢ |
| £ 7,777 | 1 | £4,747 | | فريمات | متر والسعر يشمل التقطيع طبقا للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل |
| 177,907 | ١, | 177,907 | | كعر سايق الصب | أيذا الاختبارات وكل المحدات اللازمة لنقل الحديد الحديد المشكل داخل الموقع والمحات اللازمة لتركيب |
| 77.,758 | 1 | 77.,758 | | قطاع صندوقي | طع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملا طبقا الأصول الصناعة |
| ۷۸,۹۰۱ | 1 | 79,917 | | بلاطة أعلى الكمر + ديقرامات | الرسومات والعواصفات وتطيعات العهندس العشرف |
| 71,55. | 1 | 71,66 | | ليوجيرسي | |
| 10,714 | 1 | 10,754 | | بلاطات التقالية | |
| 1770,7 | 10 | | | الاجمالي | |
| | | 1770, | 110 | ه حتى تاريخه | اجمالي ماتم تنفيذ |
| | | 1.79, | | بالمستخلص السابق | اجمالى الكمية المدرجة |
| | | 157, | | متخلص خلال مدة | الكمية المدرجة بالمت |
| | | | | | |

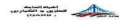
1770, ...

عن الشركة

اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي



الهيئة العامة للطرق والكبارى





الهيئة العامة للطرق والكبارى المتطقة الخاممية -غرب الدلتا

تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ: ١٠ ٩-١٠ ٢٠ ٢٠

عملية : اعسال كوبري دوران للخلف كم (١٠٠٠ م ١٩٠٠) بدون اعسال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / الطيمن

رقم البند وبياته: (٢٢)

بالمتر العربع عمل طبقة عترلة من البيتومين والدهان وجهين على البارد والسعر يشعل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملا طبقا لأصول الصناعة والرسومات والموصفات وتطيمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التقايذ وكل ما يلزم الهو العمل نهوا كاملا والقياس المعندس المشرف .

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | 8. | مقدار العمل السابق | ٦٥٠ | | الكمية بالمقايسة | |
|-----------------|------|---------|-----------------------|------|--|--|--|
| الاجمالي (م٢) | الحد | الابعاد | الايعاد | | | بيان الاعمال بالمقايسة | |
| المبتدي (م.) | | الكمية | الكمية | | | | |
| 016,010 | 1 | 074,01 | ٥ | | قراعد | بالمتر المربع عمل طبقة عارلة من البيتومين والدهان وجهين على البارد والسعر يشمل كل ما يازم النهو العمل | |
| 101,.97 | 1 | 101,.9 | | اعدة | نهرا كاملا طبقا لأصول الصناعة والرسومات اصفات وتطيمات المهتمي العشرف وعلى المقاول ماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنهو العمل | | |
| 17.,775 | , | 17+,11 | t | | فزيمات | كاملا والقباس هندسي زطيقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . | |
| ۸٤٥,٨ | 4 | | الاجمالي | | | | |
| | | Ato, | ۸۳٦ | | تى تارىخە | اجمالی ماتم تنفیذه د | |
| | | | | | ستخلص السابق | اجمالى الكمية المدرجة بالم | |
| | | ٠, | | | لص خلال مدة | الكمية المدرجة بالمستخ | |
| | | 0. | | | اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي | | |



3

a madring one.

الهيئة العامة للطرق والكبارى



تتفيذ شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة الخامسة -غرب الدلتا قانمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠٩-،٩-،١

عملية : اعسال كوبري دوران للخلف كم (٠٠٠ ٢٩+٨٠) بدون اعسال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / الطيمن

رقم البند وبيانه: (٢٣)

بالمتر المربع توريد وعمل دهانات مضادة للكرينة ذات اساس اكليريك مدتعة للنفاذية لمؤل جسم الكويري وانتاج احدي الشركات المتخصصة وعمل كل ما يلزم لنهو العمل نهولا كاملا واليند شامل مما جميعة طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطيمات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخامات قبل التوريد .

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | | | مقدار العمل السابق | ۲۰۰۰ | | الكمية بالمقايسة | |
|-----------------|------|----------|-----------|-----------------------|------|----------------|---|--|
| الاجمالي (م٢) | العد | الابعاد | | | | الغصر | بيان الاعمال بالمقايسة | |
| | | الكمية | سمك | عرض | طول | القطر | | |
| 744,47 | 1 | 744,447 | | | | أعدة | | |
| 9.,187 | ١ | 9.,188 | | | | فريمك | المتر المربع توريد وعمل دهشات مضادة للكرينة ذات اساس اكليريك مشعة للنفاذية لعزل جسم الكويري | |
| ۱۷۳۰,۳۸ | ١ | 174.44 | | | | كس | وانتاج احدي الشركات المتخصصة وعمل كل ما يلزم لنهو العمل نهولا كاملا واليند شامل مما جميعة طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطيمات | |
| 777V,7A£ | . 1 | 777V,7A£ | | | | قطاع صندوقي | المهندس العشرف على ان يتم اعتماد الخامات قبل التوزيد . | |
| 1.97,778 | ١ | 1.97,774 | | | | ئيوجيرسي | | |
| 0 £ V £ , £ Y | | | | | | الإجمالي | | |
| | | | o £ V £ , | | | حتى تاريخه | اجمالی ماتم تنفیذه . | |
| | | | | | | امستخاص السابة | احمال الكورة المدر حة را | |

a nearly little some

اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق 0 £ V £ , . . . الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة 0 £ ¥ £ , . . . اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي

عن الشركة

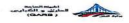






1)-06

الهينة العامة للطرق والكبارى





عنهن و المعه ،

KASED KHAIR تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

حصيلين والمنشوه

الهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة الخامسة -غرب الدلتا

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ يتاريخ : ١٠٩-٠٩-٢٠

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٠٠٨٠٠) بدون اعمال الداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادى النظرون / الطيمن

بالعد توريد وتركيب ركانز طبقا المواصلات والاشتراطات الموضحة بالجويل والرسومات والسعر بشمل الحاق واحداد الاسطح اسال الركائز، تقون الركائز من النوع الدعاية البوليميزات المرتة والمتعاطل مع وقتي المعن مثل الافراع المدينة الموضحة بالمجوات الاوروبية الموحدة الموضحة لها تركين الركائز مطبقة الموضحة الموضحة لها أدكائز ويراعي بوجه خاص أن يكون الشاسك بين المعالمة المتحدة لها أدكائز ويراعي بوجه خاص أن يكون الشاسك بين المعالمة المتحددة الموضحة لها تركيز ويراعي بوجه خاص أن يكون الشاسك بين المعالمة المائز ويراعي بوجه خاص أن يكون الشاسك بين المعالمة المعالمة الموضحة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة المعالمة الموضحة المعالمة المع

رقم البند وبيانه : (٢٤)

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | ، ب مقدار العمل السابق السابق | | | الكمية بالمقايسة | | |
|------------------|-----------|-------------------------------|------|-----------------------------------|--|--|--|
| الاجمالي (عند) | الحد الحد | | | | الغصر | بيان الاعمال بالمقايسة | |
| ۲. | ۲. | ۲. | | | كمر سابق الصب | باشحد تورید و ترکیب رکانز بدون جوابطر C4 حموله ۲۰۰ طن | |
| ۲٠,٠٠ | | | | | الاجمالي | | |
| | | ۲. | ., | | حتى تاريخه | اجمالي ماتم تنفيذه | |
| | | | 14 | | اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق | | |
| | | | ٣ | الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة | | | |
| | | | ٧٠ ي | | | اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي | |

عن الهينة

عن الشركة



عن الاستشاري







الهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة الينييسة متورب الدلتا

تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريد ابتا اله ومية والمقاولات

قائمة كميات مستخلص جارى ٢ يتاريخ : ١٠٩-٠٩-٠٢

عماية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (١٠٠٠) بدون اعمال المداخل الترابيه ضعن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / الطيمن

بالعد توريد وتركيب ركانز طبقا للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجهول والرسومات والسعو بشمل الحقان واعلاة الاصطح اسال الركائز، تقون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليميزات المرئة والمعتنظ مع رقبق المعن مثل الاماع شركية بين طبقات النويريين والمسلب العلى المائز مقالية المعندا المعندا المعرفة والمعندا المعندا المعندات ال

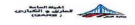
رقم البند وبيانه : (٢٤)

الهينة العامة للطرق والكبارى

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | ٣ | | مقدار العمل السابق | ŧ | الكمية بالمقايسة | | |
|------------------|------|-----------|------|-----------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| الاجمالي (عند) | العد | | العد | | | الغصر | بيان الاعمال بالمقايسة بالعد توريد وتركيب ركانز حمولة بجوايط C2 مقاس حمولة ، ه ه مان | |
| · í | £ | | £ | | | قطاع صندوقي | | |
| £,** | | | | | | الاجمالي | | |
| | | | ٤,٠ | | | حتى تاريخه | اجمالی ماتم تنفیذه . | |
| | | | ٣ | | | اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق | | |
| | | | ١ | | الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة | | | |
| | | | | | المستخلص الحالي | اجمالي الكمية المدرجة بـ | | |
| | | عن الهينة | | اری | عن الاستش | | عن الشركة | |







والمقاولات مد م تنفيذ شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

. الربية العاه، الطرق والكباري المنطقة الخامسة -غرب الدلتا

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠٩- ٠٢٣-٢

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٨٠٠٠) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / الطيمن

رقم البند وبيانه : (٢٥)

بالمتر الطولي توريد وتركيب فاصل تعدد therma joint على ان يسمح المفاصل بحركة للله طبقا للحركة الطبيعية بابعث (10 سم حص " . ٤ سم حرض) والمصمم طبيها فاصل الكويري وفواصل طريق التوسعة على أن يتم احتدد الرسومات ومدين الوائد المستقدمة من الاستقراري قبل التنابة والملة نشدل استقل التعديد وتقل المقامل المستقرة والمواصلات القنية وتطلبات المجلس المشرف وقلك تفاصيل لات تعدد مسموح + ص سم .

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | 7. | مقدار العمل السابق | 90 | | الكمية بالمقاسمة |
|------------------|-------|------|-----------------------|----|-----------------------------------|--|
| الإجمالي (عند) | العدد | الحد | | | الغصر | بيان الاعمال بالمقايسة |
| 11 | , | 7.7 | | | | بالمتر الطولي توريد وتركيب فاصل تعدد piont في المستورية وقد طبق الشوكة أو المستوركة اللغة طبقة للشوكة الطبيعة بالبعد (10 مم عمق * ، ؛ مع عرض) الطبيعة بالبعد (10 مم عمق * ، ؛ مع عرض) الراسمية على ان يتم اعتماد الرسومات وجمع الواع المامية على ان يتم اعتماد الرسومات وجمع الواع المامية المستورية والمائلة المستورية وكل ما يازم الميو المملأة المستورية وكل ما يازم الميو العمل نهوا كاملا طبقا المرسومية وكل ما يازم الميوا المساسقة والشروط المساسقة والشروط وللمائلة والشروط وللمائلة والشروط وللمائلة والمرسوف وذلك المهدس المعرف وذلك |
| ٦٢,٠٠ | | | | | الاجمالي | |
| | | 77,. | | | ىتى تارىخە | اجمالی ماتم تنفیذه ح |
| | | | | | | اجمالى الكمية المدرجة بال |
| | | ٦٢ | | | الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة | |
| | | 7.7 | | | لمستخلص الحالي | اجمالى الكمية المدرجة با |

>

عن الشركة

di -



عن الهينة

63





الهيئة العامة الطبيق والتابر في المنطقة الخامسة -غرب الدلتا

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠٩-٠٩-٢

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (١٠٠٠) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادي النظرون / الطيمن

بالمثر الطولي توريد وتركيب مواسير PVC قطر (٢) بوصة وكل ما يلزم لنهو الاعمال نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة وتطيمات المهندس المشرف

رقم البند وبيانه : (٢٩)

الهينة العامة للطرق والكبأرى

تنفيذ شركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | 4414 | | | مقدار العمل السايق | £ | | الكمية بالمقايسة |
|------------------|-------|--------|------|-----------------------|---------------|--|--|
| الاجمالي (عدد) | العدد | 0.5 | | | | بيان الاعمال بالمقايسة | |
| | | الكمية | سمك | عرض | طول | العصر | |
| ٣٧٨. | , | 16 | | | ۳٧٨٠ | | بالمتر الطولي توريد وترتيب مواسير PVC تنظر (٢ ا بوصة وكل ما يلزم النهو الاعمال نهوا كاملا طبقا إحسول الصناعة وتطيمات المهندس المشرف |
| ۳۷۸٠,۰ | | | | 00. | ن | الاجمال | |
| | | | *** | ., | | ىتى تارىخە | اجمالی ماتم تنفیذه ح |
| | | | TTIT | | مستخلص السابق | اجمالى الكمية المدرجة بال | |
| | | | ٠ ٩ | >1V | | الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة | |
| | | | #YA. | | | اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي | |

عن العينة

عن الاستشاري

11

عن الشركة



3





تتقيد شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات معين والبعدة و

الهينة العامة للطرق والكبارى المنطقة الخامسة -غرب الدلتا عديق والنوء أ

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠-٢٠٠٩-٢

رقم البند وبيانه : (٥)

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (• • ٩٠٠٠) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطويد طريق وادى النطرون / الطيمن

بالمثر الطولي أعمال توريد وإنشاء حلجز من الخرسانة (نيوجيرسم) وجه واحد بإرتفاع ٨٠ سم اعلى الفرشة طبقا للرسومات وعلى ان يكون وجة الخرسانة (FAIR) بمحتوي اسمنقي لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م٣ وياجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م٣ وياجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم أسمال المحادة والرسومات التفصيلية المحددة والبند الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سما ٢ والسع يشمل توريد وتشيت الاشاير (10 10/2) / م.ط ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المحمدة والبند بريد والمباري وتعليمات المهندس المشرف .

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | • | | مقدار العمل السابق | 7 £ | | الكمية بالمقايسة | |
|------------------|-------|---------|------|--------------------|--------|--|---|--|
| الاجمالي (عند) | العدد | الايعاد | | | | العصر | بيان الاعمال بالمقايسة | |
| , ,, | | الكمية | سعك | عرض | طول | | | |
| 191,·V | 1 | | | | 797,.V | | بالمتر الطولي أعمال توريد وإشماء حاجز من الطرف أعمال توريد وإشماء حاجز من الطرسة، ﴿ ليوجورسي ﴾ وبحه واحد يؤرفناع ١٠٨٠ من القرسة ﴿ ليوبورسي ﴿ العربية ﴿ ليوبوري المعاشق لا يتل عن ١٠٠ خيرهماسه ﴾ وبالجهاد لا يتل عن ١٠٠ خيرهماسه ﴾ (معم عرض ١٠٠ خيرهماسة العادية مسلك عرض ١٠٠ خيرهماسة العادية مسلك عن ١٠٠ خيرهم مع المتال المعاشق العادية بليان الاسلام والمسابقة والرسومات التأميلية المعتمدة والبند بجميع الرسورية وتشيت المتاسقة والرسومات التأميلية المعتمدة والبند بجميع والتياري وتطيعات المهانس المشرف . | |
| 797,. | v | | | | ی | الاجمال | | |
| | | | 197, | ٠٧ | | تى تاريخه | اجمالی ماتم تنفیذه ح | |
| | | | | | | ستخلص السابق | اجمالي الكمية المدرجة بالم | |
| | 797 | | 197, | | | الكمية المدرجة بالمستخ | | |
| | | | 191, | • • | | اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي | | |



تنفيذ: شركة قاصد خير التوريد المد مومية والمقاولات

الهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة ليتهامشه ، قرب الدلتا

قاتمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ٢٠٢٣-٠٩-١٠

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٠٠٠ ١٩٠٨) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادى النظرون / العليمن

رقم البند وبيانه : (٦)

الهينة العامة للطرق والكبارى

بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سعك ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٢٠,٨ م سن دولوميث مقدرج ٤٠٠ ، م ٣ رمل حرش ٥٠٠٠ كجم استنت بورتلادي عادى على ان يكون السن نظيف ومضول والرمل خالى من الشوائب والطقلة والاملاح والمواد الغربية والبند يشمل تجهيز واستحدال مناسبب الترمة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول الى المناسب التصميمية على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ وتشطيمات الميتنم المشرف. التصميلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطيمات المهتدس المشرف.

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

| | | * | | مقدار العمل السابق | 10 | | الكمية بالمقايسة | |
|----------------|------|------------|---------|-----------------------|-----|--|--|--|
| الاجمالي (عدد) | الحد | | الابعاد | | | الغصر | بيان الاعمال بالمقايسة | |
| (-)3. | | الكمية | سعك | عرض | طول | | | |
| 1 | , | 1 \ 9, \ 1 | | | | | المتر المسطح أعمال ترريد وصب غرسالة عادية منك ١٠ مع لحماية الاكتاف والمبول الجنبية تتكون ١٨ . ، ٢٩ من دولوميت مشرج ١٠ ، ، ٢٩ رمل رش ١٠ . ٢٥ كيم أسمت بورتلادى عادى على ان رش ١٠ . ١٥ كيم أسمت بورتلادى عادى على ان المثلثة والاملاح والعواد الغربية والهند يشمل تجهيز إلطائة والاملاح والعواد الغربية والهند يشمل تجهيز نوصول الى المناسب التصميمية على أن تحقق نوصول الى المناسبة الامميمية على أن تحقق تضطيح والتنفيذ طبقا لاصول الصاحة والرسومات تضطيح التنفيذ طبقة العمل الصاحة والرسومات تضطيح المناسبة المعامة المائة العامة المؤلق والكباري وتطيعات مهندس المشرق م. | |
| ١٠٠٨٩, | 7 £ | | | | | الاجمالي | | |
| | | | ١٠٠٨٩ | ,7 £ | | ىتى تارىخە | اجمالی ماتم تنفیذه ح | |
| | | | 1 | | | اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق | | |
| | | | | | | الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة | | |
| | | | ١٠٠٨٩ | , | | لمستخلص الحالي | اجمالى الكمية المدرجة بال | |

عن الاستشاري عن الشركة

عن الهينة

الما من التوريدات الي W. J. Att. io. io. io.