

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١١١٣/٢٠٢٢/٢٠٢٣) المورخ في ٢٠٢٣/١٣/٢٠٢٣ بمبلغ ٨٢.٧٦١ مليون جنيه ( فقط وقدره اثنان وثمانون مليون وسبعمائة واحد وستون ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " أعمال كوبري دوران للخلف كم ٦٩+٨٠٠ بدون أعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون - العلمين بالأمر المباشر .

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتواءى " المنطقة الخامسة - غرب الدلتا " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقعة للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية  
للشؤون المالية والإدارية

امان

## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

### الموضوع : أعمال كوبري دوارن لخلف كم ٦٩+٨٠٠ بدون أعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون - العلمين بالأمر المباشر

رقم العقد: ١١١٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الثلاثاء الموافق: ٣ / ١ / ٢٠٢٣

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

### و "شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات "

ويمثلها السيد / سعيد جمال محمد عبد الفتاح

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة

- وينوب عنه في التوقيع السيد / محمود محمد عبد الله أبو حسين

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

رقم قومي / ٢٧٧٠٩٢٩١٧٠١٠٣٦

بطاقة ضريبية / ٢٠٠-٦٠٧-٩٤٤

أمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

سجل تجاري رقم / ( ١٠٢٨١ ) استثمار الاسكندرية

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

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الادارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٥٨٤) المؤرخ في ٢٢/١١/٢٠٢٢ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٣٤٥٩٥-٥) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٠ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (٢١٧) المنعقدة ببرئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٦ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٧ وذلك لمشروع أعمال كوبري دوران للخلف كم ٦٩+٨٠٠ بدون أعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون - العليني بالأمر المباشر" على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن 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 ومحظاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولا تتحممه التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٦ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكالبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "أعمال كوبري دوران للخلف كم ٦٩+٨٠٠ بدون أعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون - العليني " بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وقيمة إجمالية مقدارها ٨٢.٦٦ مليون جنيه ( فقط وقدره اثنان وثمانون مليون وسبعمائة واحد وستون ألف جنيه لا غير ) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية ويتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنتات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

يلتزم الطرف الثاني شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة آنفاً للجهالة شرعاً وقانوناً .



**فدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم MD2235600021 بمبلغ ٤,١٣٨,٥٠ جنیها ( فقط وقدره اربعة مليون و مائة ثمانية وتلائون الف و خمسون جنیها لا غير ) صادر من بنك ابو ظبی التجاری - فرع سموحة صادر بتاريخ ٢٠٢٢ / ١٢ / ٢٤ و ساري حتى ٢٠٢٣ / ١٢ / ٢١**

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق يوازن ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه او ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه او ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت او نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية يتنهى سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة ( ٤٠ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ .

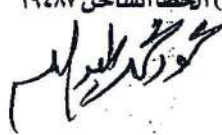
يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للمضوابط والشروط الواردة بالمادة ( ٤٥ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ .

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع العقد الأول على الطرف الثاني غرامات التأخير بالنسبة 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 بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فرق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلحاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايسه لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفه الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين يعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة ( ٦٢ ) من القانون رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

يلزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، بما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول باعتماد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث حدوث الأصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الأضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون الطرفين أولى الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .





الهيئة العامة للطرق والكباري  
رئيس مجلس الإدارة

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تاكيدية للترية في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي س يتم العمل بمقتضاهما .

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات و منشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسببت في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحويله المصروفات الإدارية الازمة .

يلتم الطرف الثاني يستخرج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه علي أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدي آلاته وتقع المسؤولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده.

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

يلتزم الطرف الثاني بأخلاص محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاص الموقف على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الالزامية.

أقر الطرفان بإن العنوان المبين فربما كل منهما يتصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكالبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل يعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاملات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٤) لسنة ٢٠١٨ ولآخره التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٤٥ %) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل هذه العقود إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .



تخصم الضريبة والرسوم والدمعات المقررة قانوناً 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 .  
ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٣٧) لسنة ٢٠١٦ م .

يلزمه الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة لأعمال الكباري والأعمال الصناعية ومدة ثلاثة سنوات لأعمال الطرق تبدأ من تاريخ التسليم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي، وذلك طبقاً لاحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاهدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة اثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يحدده على نفقته الطرف الثاني، تحت مسؤوليته.

اختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد.

يقر كل من طرفي العقد بموافقتها على اية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة  
على ما جاء بيني هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

احتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البتنومين - السولار) وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعاهدة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول  
بباقي النسخ للعمل بموجتها عند الاقتضاء واللزموم .

الطرف الثاني

شركة قاصد خبر للتوريدات العمومية والمقاولات

التواقيع (جورج بارل)

السيد / محمود محمد عبد الله ابو حسين

عن الشركة ( بالتوكيل المرفق )

الطرف الأول

الهيئة العامة للطريق والكباري

( التوقيع )

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



## الجزء الثاني الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفالت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول عن نفقته عن الحصول على الأرضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية بإستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

### مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠(ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٢٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد مكتب مكيف بموقع العمل لادارة المشروع ولا تقل مساحته عن ٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات ( شاملة ترابizza كبيرة و عدد ١٠ كراسى ) وملحق بها (بوفيه) لا عدد وتقديم المشروعات وكذا دورتين مياه صحية و يتم تأثيث بـمكتب و مقاعد جلدية و انتريه مو درن انتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابizza والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول باعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و تعين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقيع عليه غرامة بواقع اربع مائة جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية اولاً باول

### - التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل 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

### - أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رفقي) بكامل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تطبيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع الذى تحددها الهيئة، وتنصمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحه لايتم تركيبها .

### - مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور امر الاستناد او تسليم الموقع للمقاول خالي من المواقع ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية وتعديلاتها .

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

طه رشاد

### البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project ( بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال ( البرنامج الزمني ) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد ( Cash Flow ) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبناء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجه مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات 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 مطلع الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك .

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

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

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافق العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يوميا

## **ب - السجلات**

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

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

## **ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على ارتداهم الزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية وفي حالة عدم إتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة الف جنيه يوميا

## **د - الوصول للموقع**

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

#### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

ويمو افقته . المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبیول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس

و-استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات التشغيل لاعتراضها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعارض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

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

ج - طلب الاستلام

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

#### ط - المعاصفات القياسية

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

٥- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم النفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

## ك - المخططات التساقية

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

## ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال تصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

## م - المواد المستخدمة

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

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

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

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً 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 نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

## ش - ملء الحفر والجسات

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

## خ - الأعمال المؤقتة

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

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

### **ثالثاً: التنظيمات المرورية**

#### **أ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### **ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

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

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

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

#### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

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

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

## و - حاملى الرايات

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

### رابعا : تقارير الانشاء :

#### أ - التقرير 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 المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجدات بالموقع المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي الذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية 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 الآتى :

- 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 المسؤولين الموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر التالى .
- تحديث البرنامج الزمنى للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اطلاع الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمامات اية 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 وبختام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التى لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ

ورقية ورقية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاشتاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

#### **د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب بقرار المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في آلبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

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

#### **خامساً : توثيق المشروع**

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

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

#### **سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقابول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### **سابعاً: شمولية الأسعار**

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقابلة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها

المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدماغات، 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 الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجحة 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 الاتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الإقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وتنبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواود 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 واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ بينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات الفائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكلة أنواعها لفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ه - الشريك الثالث ( 3rd party )

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



تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومية ومقاولات



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري

الهيئة العامة للطرق والكباري المنطقة الخامسة - غرب الدلتا .

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

عملية : اعمال كوبرى دوران للخلف كم ( ٦٩+٨٠٠ ) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / الطين

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

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية ومقاولات

الاجمالى (م ط)	العدد	الابعاد			بيان الاعمال بالمقاييسة
		سمك	عرض	طول	
١	١				بالمقطوعية عمل تحويلة منفردة توفر الاضاءة الازمة لتأمين حركة السيارات والمعدات بما يتيح وضوح الرؤية ليلاً مع التنفيذ طبقاً لتعليمات جهاز الاشراف والادارة العامة للمرور
الاجمالى					
		١			اجمالى ماتم تنفيذه حتى تاريخه
		١			اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق
		٠			الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة
		١			اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى

عن الهيئة

عن الاستشاري

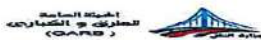


عن الشركة





تنمية شركية تأصي خير للتوريدات العمومية والمقاولات



الهيئة العامة للطرق والجسور، نطقة الخامسة - غرب الدلتا



الهيئة العامة للطرق والكباري :

الهيئة العامة للطرق والجسور، نطقة الخامسة - غرب الدلتا

۲۰۲۴-۰۹-۱۰ : پیاریخ ۲ - کمیات مستخلص چاری

**عملية:** اعمال كويري دوران للخلف كم (٦٩٤٠) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / العلين

رقم البند وبيانه : ( ١ )  
بالمتر الطولي أعمال الرفع المساحي للمرافق والمعارض

تنفيذ شركة : فاصل خير للتوريدات العمومية والمقاولات

		٨٥	مقدار العمل السابق	١٠٠	الكمية بالمقاييسة
الاجمالى (م ط)	العدد		الابعاد		بيان الاعمال بالمقاييسة
			م ب ط		
١٠٠	١		١٠٠		بالمتر الطولى أعمال الرفع المساحى للمرافق والمتعارضات
١٠٠					الاجمالى
		١٠٠			اجمالى ماتم تنفيذه حتى تاريخه
		٨٥			اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق
		١٥			الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة
		١٠٠			اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى

صحيفة المدينة

عن الاستشاري



عن الشركة



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

عملية : أعمال كوبوري دوران للخلف كم ( ٦٩٤٨٠ ) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / الطلين

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

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

		٢٣٨	مقدار العمل السابق	٣٠٠	الكمية بالمقاييسة
الاجمالى (م ط)	العدد	الابعاد		بيان الاعمال بالمقاييسة	
		م	م	م	م
٢٨٠	٧	٤٠		أعمال الجسات بالير لتحديد أطوال الخوازيق ويشمل تقديم تقرير الاستشاري	
٢٨٠		الاجمالى		اجمالى ماتم تنفيذه حتى تاريخه	
٢٨٠		اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق		اجمالى المدرجة بالمستخلص خلال مدة	
٢٣٨		الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي		اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى	
٤٢		عن الشركة		عن الهيئة	
٢٨٠					

عن الهيئة



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

عملية : اعمال كوبري دوران للخاف كم (٦٩+٨٠) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / العلين

بالعدد نقل داخلي، ماكينة الخوازيق الى موقع العمل والبند يشمل المعدات والأوانيش اللازمة للفك والتركيب وعلى الشركة المنفذة اتخاذ كافة اجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تفكيك الماكينة واعادة تجميعها بالموقع في حالة الاماكن الضيقه او استخدام اوانيش بحمولات مختلفة لتزيل الماكينة وملحقاتها او اي وسيلة مناسبة لوصول الماكينة ومستلزمتها موقع العمل المطلوب ودفع جميع الكرتات اللازمة	رقم البند وبيانه : ( ٥ )
---	--------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الاجمالى (عدد)	العدد	الابعاد			محور	بيان الاعمال بالمقاييس	الكمية بالمقاييسة
		سمك	عرض	طول			
١	١					بالعدد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الى موقع العمل والبند يشمل المعدات والأوانيش اللازمة للفك والتركيب وعلى الشركة المنفذة اتخاذ كافة اجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تفكيك الماكينة واعادة تجميعها بالموقع في حالة الاماكن الضيقه او استخدام اوانيش بحمولات مختلفة لتزيل الماكينة وملحقاتها او اي وسيلة مناسبة لوصول الماكينة ومستلزمتها موقع العمل المطلوب ودفع جميع الكرتات اللازمة	بالعدد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الى موقع العمل والبند يشمل المعدات والأوانيش اللازمة للفك والتركيب وعلى الشركة المنفذة اتخاذ كافة اجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تفكيك الماكينة واعادة تجميعها بالموقع في حالة الاماكن الضيقه او استخدام اوانيش بحمولات مختلفة لتزيل الماكينة وملحقاتها او اي وسيلة مناسبة لوصول الماكينة ومستلزمتها موقع العمل المطلوب ودفع جميع الكرتات اللازمة
الاجمالى		١		اجمالى ماتم تنفيذه حتى تاريخه			
		١		اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق			
		٠		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة			
		١		اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى			

عن الهيئة



عن الشركة



الهيئة العامة للطرق والجسور - طقة الخامسة - غرب الدلتا

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ ١٠-٩-٢٠٢٠

عملية : اعمال كوبري دوران لخلف كم (٦٩٤٨٠٠) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / العلين

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

الاجمالي (عدد)	العدد	الابعاد			الموقع الكيلو مترى		بيان الاعمال بالمقاييسة	الكمية بالمقاييسة
		سماك	عرض	طول	الى	من		
		الاجمالى						
١	١						اعمال نقل ماكينة الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة الى موقع العمل لتنفيذ الخوازيق ( الوجه البحري )	
١		١					اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه	
		١					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
		٠					الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	
		١					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى	

عن الهيئة

عن الاستشاري

عن الشركة



٣٠/٩/٢٠٢٠



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

تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

عملية : اعمال كوبري دوران لخاف كم (٦٩٤٨٠) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / العلين

بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق بـ قطر ١٢٠ سم وحمل التشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٠٠ كجم للمتر المكعب ولا تقل رتبة الفرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ على ان يتم ازالة روؤس الخوازيق العلية ونقل مختلفات الحفر والتكسير الى المقابل العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحبة (السعر لا يشمل الحديد) وتهو العمل تهوا كاملاً والبند شامل ما جميعة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق	رقم البدن وبيانه : ( ٧ )
---	--------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الاجمالي (م.ط)	العدد	الابعاد	المحور	الكمية بالمقاييسة			
				مسك	عرض	طول	بيان الاعمال بالمقاييسة
١٨٨	٨			٢٣,٥			A01-A07
٢١٢	١٠				٢١,٢		A02-A06
٢٣١	١٠				٢٣,١		A03-A05
١٠٦,٨	٤				٢٦,٧		A04
<b>٧٣٧,٨٠</b>		<b>الاجمالي</b>					
		<b>٧٣٧,٨٠</b>	<b>اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه</b>				
		<b>٦٢٧</b>	<b>اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق</b>				
		<b>١١٠,٠٠</b>	<b>الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة</b>				
		<b>٧٣٧,٠٠</b>	<b>اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي</b>				

عن الهيئة

عن الاستشاري

عن الشركة





تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومية لـ

الهيئة العامة للطرق والكباري المنطقة الخامسة - غرب الدلتا

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ ٢٠٢٣-٩-١٠

عملية: اعمال كوبري دوران لخلف كم (٦٩٤٨٠٠) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / العلين

بالعدد تنفيذ اختبار تحمل على خازوق عامل قطر ١٢٠ سم بالبر بحمل ١٥% من حمل التشغيل والبند يشمل نهوض العمل بها كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح)	رقم البند وبيانه: ( ٨ )
---	-------------------------

## تنفيذ شركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الاجمالي ( عدد )	العدد	المقدار العمل السابق			المحور	بيان الاعمال بالمقاييسة		
		الابعاد						
		سمك	عرض	طول				
١	١				A05 - P19	بالعدد تنفيذ اختبار تحمل على خازوق عامل قطر ١٢٠ سم بالبر بحمل ١٥% من حمل التشغيل والبند يشمل نهوض العمل بها كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح)		
١,٠٠		الاجمالي						
		١	اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه					
		١	اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق					
		٠	الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة					
		١	اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي					

عن الهيئة

عن الاستشاري

عن الشركة



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

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٦٩+٨٠) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / العلين

بالметр المكعب حفر في أرض الموقع العام في التربية المناسبة وشديدة التasaki بالحصى المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى النسبو الصالح للتأسیس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة أي عوائق تعرضه وزح مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل تفاصيل الحفر الزائدة الى المكتب العمومي والبند شامل معلم جميعة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	<b>رقم البند وبيانه : ( ٩ )</b>
--	---------------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

العدد	الكمية	محور	بيان الاعمال بالمقاييس	الكمية بالمقاييس
الاجمالي ( ٣٤ )				
٩٤٥	١	٩٤٥		بالметр المكعب حفر في أرض الموقع العام في التربية المناسبة وشديدة التasaki بالحصى المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى النسبو الصالح للتأسیس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة أي عوائق تعرضه وزح مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل تفاصيل الحفر الزائدة الى المكتب العمومي والبند شامل معلم جميعة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
		الاجمالي		
	٩٤٥,٠٠			
	٩٤٥,٠٠		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه	
	٨٠٣,٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
	١٤٢,٠٠		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	
	٩٤٥,٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	

عن الهيئة




عن الشركة




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

عملية: اعمال كوبرى دوران للخلف كم (٦٩+٨٠) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون / العلين

بالمتر المكعب حفر استثناي بعمالة بدوية في أرض الموقع العام (رملية أو طينية أو تربة شديدة التماس) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات بحيث يصل عمق الحفر الى منسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية الكود المصري والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	رقم البند وبيانه: ( ١١ )
---	--------------------------

تنفيذ شركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

		١٢٩	مقدار العمل السابقة	٩٠٠	الكمية بالمقاييسة		
الاجمالي (م)	العدد	الكمية	المحور	بيان الاعمال بالمقاييسة			
٢٠,١	١	20.1	A01				
٢٤	٢	12	A02				
٢٤	٢	12	A03	بالمتر المكعب حفر استثناي بعمالة بدوية في أرض الموقع العام (رملية أو طينية أو تربة شديدة التماس) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات بحيث يصل عمق الحفر الى منسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية الكود المصري والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .			
١٦	٢	8	A04				
٢٤	٢	12	A05				
٢٤	٢	12	A06				
٢٠,١	١	20.1	A07				
<b>١٥٢,٢٠</b>		<b>الاجمالي</b>					
		<b>١٥٢,٢٠</b>	<b>اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه</b>				
		<b>١٢٩,٠٠</b>	<b>اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق</b>				
		<b>٢٣,٠٠</b>	<b>الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة</b>				
		<b>١٥٢,٠٠</b>	<b>اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى</b>				

عن الهيئة



عن الشركة



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكبارى



الهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة الخامسة - غرب المدلتا سجل:

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

عملية: أعمال كبرى دوران للخلف كم (٦٩+٨٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / الطين

بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصووبة للقواعد المسلاحة بالعمر المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المستوى الصالح للتنسيق حسب الإبعاد والمقدار الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جواب المطر وازلة أي عراقيل تعترضه وتزويه الرشح اذا لزم الأمر والبند شامل مما جب عليه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	رقم البند وبيانه : ( ١٢ )
--	---------------------------

تنفيذ شركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

العدد	حجم الحفر	مقدار العمل السابق	المحور	الكمية بالمقاييسة	
				بيان الاعمال بالمقاييسة	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصووبة للقواعد المسلاحة بعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المستوى الصالح للتنسيق حسب الإبعاد والمقدار الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جواب المطر وازلة أي عراقيل تعترضه وتزويه الرشح اذا لزم الأمر والبند شامل مما جب عليه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.
١٧٣,٤٥	١	١٧٣,٤٥	A02		
١٧٩,٢٨	١	١٧٩,٢٨	A03		
٧٨,٩٤	١	٧٨,٩٤	A04		
١٧٩,٢٨	١	١٧٩,٢٨	A05		
١٧٣,٤٥	١	١٧٣,٤٥	A06		
<b>٧٨٤,٤٠</b>				<b>الاجمالي</b>	
				اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه	
		<b>٧٨٤,٤٠</b>		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
		<b>٦٥٠,٠٠</b>		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	
		<b>٠,٠٠</b>		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	
		<b>٦٥٠,٠٠</b>			

عن الهيئة

عن الاستشاري



عن الشركة



تفاقيه شركه قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الهيئة العامة للطرق والكباري - المندالة الخامسة - غرب الدلتا

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

عملية : اعمال كوبدي دوران للخلف كم (٦٩٤٨٠٠) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / الطين

بالметр المكعب توريد وردم رمال نظيفة او تربة زلطية موردة من خارج الموقع حول الاساسات وحول جسم الكوبري وحسب تعليمات المهندس المشرف والمسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالماء والمكثف جداً باستخدام الات المكثفي الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يتلزم لنهاي العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	رقم البند وبيانه : ( ١٣ )
---	---------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الكمية بالمقاييسة	٥٥٠	مقدار العمل السابق	٣٧٢	العدد	الاجمالي (٣)
بيان الاعمال بالمقاييسة					
بالметр المكعب توريد وردم رمال نظيفة او تربة زلطية موردة من خارج الموقع حول الاساسات وحول جسم الكوبري وحسب تعليمات المهندس المشرف والمسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالماء والمكثف جداً باستخدام الات المكثفي الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يتلزم لنهاي العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	A01	٥٤,٤٢	١	٥٤,٤٢	٥٤,٤٢
	A02	٧١,٤٢	١	٧١,٤٢	٧١,٤٢
	A03	٧٢,٩٢	١	٧٢,٩٢	٧٢,٩٢
	A04	٣٩,٩٢	١	٣٩,٩٢	٣٩,٩٢
	A05	٧٢,٩٣	١	٧٢,٩٣	٧٢,٩٣
	A06	٧١,٤٢	١	٧١,٤٢	٧١,٤٢
	A07	٥٤,٤٢	١	٥٤,٤٢	٥٤,٤٢
الاجمالي					٤٣٧,٤٥
اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه		٤٣٧,٤٥٠			
اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق		٣٧٢,٠٠٠			
الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة		٦٥,٠٠٠			
اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي		٤٣٧,٠٠٠			

عن الهيئة

عن الاستشاري



عن الشركة



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

عملية : أعمال كيبرى ديران للخاف، كم (٦٤٨٠٠) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / العين

بالمتر المكعب أعمل خرسانة عادي للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م <sup>3</sup> وإجهاد لا يقل عن ٥٤٥ ميجا باسكال	رقم البند وبيانه : ( ١٤ )
---	---------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الكمية بالمقاييسة	٣١٠	مقدار العمل السابق	١٨		
				العدد	الكمية
بيان الاعمال بالمقاييسة					
بالمتر المكعب أعمل خرسانة عادي للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م <sup>3</sup> وإجهاد لا يقل عن ٥٤٥ ميجا باسكال	A02	٤,٦١٨	٤,٦١٨	١	٤,٦١٨
بالمتر المكعب أعمل خرسانة عادي للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م <sup>3</sup> وإجهاد لا يقل عن ٥٤٥ ميجا باسكال	A03	٤,٦١٨	٤,٦١٨	١	٤,٦١٨
بالمتر المكعب أعمل خرسانة عادي للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م <sup>3</sup> وإجهاد لا يقل عن ٥٤٥ ميجا باسكال	A04	٢,٢٥١	٢,٢٥١	١	٢,٢٥١
بالمتر المكعب أعمل خرسانة عادي للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م <sup>3</sup> وإجهاد لا يقل عن ٥٤٥ ميجا باسكال	A05	٤,٦١٨	٤,٦١٨	١	٤,٦١٨
بالمتر المكعب أعمل خرسانة عادي للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام أسمت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م <sup>3</sup> وإجهاد لا يقل عن ٥٤٥ ميجا باسكال	A06	٤,٦١٨	٤,٦١٨	١	٤,٦١٨
بيانات التقسيمة	A01-A07	١٣,٣٧	١٣,٣٧	١	١٣,٣٧
الاجمالي		٣٤,٠٩٣	٣٤,٠٩٣		٣٤,٠٩٣
اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه		٣٤,٠٩٣			
اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق		١٨,٠٠٠			
الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة		١٦,٠٠٠			
اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي		٣٤,٠٠٠			

عن الهيئة





عن الشركة





**تنفيذ:** شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمعدلات

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠-٩-٢٣٢٠٢٠

**عملية :** اعمال كوييري ووران للخلف كم (٦٩٤٠٠) بدون اعمال المداخل الترايبية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / العلين

رقم البند وبيانه : ( ١٥ )  
بالمتر المكعب اعمال خرسانية مسلحة للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمت بروتالندي عادي ومحتوى اسمت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح

**التنمية شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات**

		٤٣٠	مقدار العمل السابق	٨٥٠	الكمية بالمقاييسة
الاجمالي (٣م)	العدد	الكمية		المحور	بيان الاعمال بالمقاييسة
١١٢,٧٠	١	١١٢,٧٠		A02	
١١٧,٦٠	١	١١٧,٦٠		A03	
٤٥,٠٠	١	٤٥,٠٠		A04	
١١٧,٦٠	١	١١٧,٦٠		A05	
١١٢,٧٠	١	١١٢,٧٠		A06	
٤٨,٢٤	١	٤٨,٢٤	A01 - A07	بلاطات انتقالية	
٥٥٣,٨٤٠		٥٥٣,٨٤٠	الاجمالي	اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه	
		٤٣٠,٠٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
		١٢٣,٠٠٠		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	
		٥٥٣,٠٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	

عن الهيئة



عن الشركة



تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الهيئة العامة للطرق والكباري المنطقة الخامسة - غرب الدلتا

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

عملية : اعمال كوبري دوران لخلاف كم (٦٩٤٨٠٠) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / العلين

بالمتر المكعب اعمال خرسانية مسلحة للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بروتالاند عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/مٓ واجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح . علامة تتبع زراعة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/سم٢ وزيادة محتوى الاسمنت الى ٥٠ كجم/م٣ طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والإدارة المركزية لبحوث الكباري .	رقم البند وبيانه : ( ١٥ )
---	---------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

		٤٣٠	مقدار العمل السابق	٨٥٠	الكمية بالمقاييسة
الإجمالي (٣م)	العدد	الكمية		محور	بيان الاعمال بالمقاييسة  بالمتر المكعب اعمال خرسانية مسلحة للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بروتالاند على ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح . علامة تتبع زراعة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/سم٢ وزيادة محتوى الاسمنت الى ٥٠ كجم/م٣ طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والإدارة المركزية لبحوث الكباري .
١١٢,٧٠	١	١١٢,٧٠		A02	
١١٧,٦٠	١	١١٧,٦٠		A03	
٤٥,٠٠	١	٤٥,٠٠		A04	
١١٧,٦٠	١	١١٧,٦٠		A05	
١١٢,٧٠	١	١١٢,٧٠		A06	
٤٨,٢٤	١	٤٨,٢٤		بلاطات انتقالية A01 - A07	
<b>٥٥٣,٨٤</b>			<b>الاجمالي</b>		
		٥٥٣,٨٤٠		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه	
		٤٣٠,٠٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
		١٢٣,٠٠٠		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	
		٥٥٣,٠٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	

عن الهيئة

٢٤٢

عن الشركة

١١

تنفيذ شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ٢٠٢٣٠٩٠١٠

علية : اعمال عبورى دوران المخلف (كم ٦٤٨+٠٠) بدون اعمال الداخل الترابيء ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / الطيئ

<p>بالنعت المكتب خرسنة سلعة للاعتمدة فوق منسوب ظهر المخادع مع تصميم الخطة الخرسانية على ان يكون الخلط والمكثف ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة للمكتب القياسي للخرسانة المسحلة عن ٤٧جم/سم٢ بعد ٨ ايوم من الصب بالطبيعة ومحظوظ الاستمت لايزيد عن ٥٠جكجم/م٣ استمنت بورتلاندي عادي على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سلوكا غلو او ما يمثلها للحصول للجهاد المطلوب ومن الشروط مع استخدام المعدات المناسبة لطبيعة العمل سواء كانت شادات ثابتة او متزلاقة بحيث يكون العدور راسيا تماما ومتضامن على المخدة والمسعر يشمل تصميم الخطة وعمل المعدات والفرم وعمل المعدات الخاصة للحصول على سطح امن للسطح الظاهره وعملية الخرسنة بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والله لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح. ( حتى ٦ متر )</p>	رقم البند وبيانه : ( ١٦ )
--	---------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

العدد	الكمية	مقدار العمل السابق	المحور	الكمية بالمقاييس	
				٢٠	٣٢٠
الاجمالى ( ٣٢٠ )				بيان الاعمال بالمقاييس	
٢٤,٤٦١٩	١	٢٤,٤٦١٩	A07	<p>بالنعت المكتب خرسنة سلعة للاعتمدة فوق منسوب ظهر المخادع مع تصميم الخطة الخرسانية على ان يكون الخلط والمكثف ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة للمكتب القياسي للخرسانة المسحلة عن ٤٧جم/سم٢ بعد ٨ ايوم من الصب بالطبيعة ومحظوظ الاستمت لايزيد عن ٥٠جكجم/م٣ استمنت بورتلاندي عادي على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سلوكا غلو او ما يمثلها للحصول للجهاد المطلوب ومن الشروط مع استخدام المعدات المناسبة لطبيعة العمل سواء كانت شادات ثابتة او متزلاقة بحيث يكون العدور راسيا تماما ومتضامن على المخدة والمسعر يشمل تصميم الخطة وعمل المعدات والفرم وعمل المعدات الخاصة للحصول على سطح امن للسطح الظاهره وعملية الخرسنة بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والله لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح. ( حتى ٦ متر )</p>	
٢٤,٤٦٢				الاجمالى	
		٢٤,٤٦٢		اجمالى ماتم تنفيذه حتى تاريخه	
		٢٠,٠٠٠		اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
		٤,٠٠٠		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	
		٢٤,٠٠٠		اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى	

عن الهيئة

عن الاستشاري



عن الشركة



تنفذ: ش. كـ. عـ. دـ. للـ: بـاتـ العـمـيـةـ وـالـمـقـاـوـلـاتـ

الهيئة العامة للطرق والكباري - المدورة الخامسة - غرب الدلتا

فانلةكميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠-٩-٢٣٢٠٢٠

**عمل كوبيري دوران للخلف كم (٦٩٤٠٠) بدون اعمال المداخل التراويم ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / الطعين**

رقم البند وبيانه : ( ١٦ )

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

		١٤٨	مقدار العمل السابق	٣٢٠	الكمية بالمقاييسة
الإجمالي (٣)	العدد	الكمية		المحور	بيان الأعمال بالمقاييسة
٣٤,٣٨٦٨		٣٤,٣٨٦٨		A01	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعتمدة فوق منسوب ظهر المدحات مع تسميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والمعدك ميكانيكي وعلى الأقل المقاومة المميزة للعمر المقصود للخرسانة المساحة عن أحجامها بعد ٢٨ يوم من الصب باتفاقية .. ومحظوظ الاستهلاك الإزديد عن ٥% دفعهم استناداً إلى تكلفة إنشاء على أن يتم أضافة المواد الازمة مثل سليفات فيوم أو ما ينتمي إليها المسؤول للأجهزة المطلوب من الشروخ مع استخدام الشادات المناسبة طبقية العمل سواء كانت شادات ثابتة أو مترنة بحيث يكون عمود رأسياً تماماً ومتناهياً على المقدمة والسرير يشمل تسميم الخلطة وعمل الشادات والفرم وعمل الشادات الخاصة للحصول على سطح أمان للسلطان الظاهر وعمليات الخرسانة بد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والمواصفات وحسب أصول صناعة ونظم الهندس المشرف وفترة لا تشمل توريد وتشغيل وتثبيت المعدن المشرف وفترة لا تشمل ٦ كلر
٣٢,٦٥٥٩	١	٣٢,٦٥٥٩		A02	
٢٧,١٦٨٩	١	٢٧,١٦٨٩		A03	
٢٣,٦٥٨٤	١	٢٣,٦٥٨٤		A04	
٢٦,٦٦٧٤	١	٢٦,٦٦٧٤		A05	
٢٨,٦٩١١	١	٢٨,٦٩١١		A06	
١٧٣,٢٢٩			الاجمالي		
		١٧٣,٢٢٩			اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه
		١٤٨,٠٠٠			اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق
		٢٥,٠٠٠			الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة
		١٧٣,٠٠٠			اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي

عن العنة

عن الاستشاري

عن الشركة



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

عملية : أعمال تهويديات طبيعية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / الطين

بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة fair face لزوم الجزء الطوي للتوكيري box section شامل البلاطة السنبلية والويبات والبلاطة الطوبية وكوستاتها مع استخدام استن بورتلاندي عادي ومتكوني استن لا يزيد عن ٤٥ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٤٥ كجم/م٣ على ان يتم اضافة المواد المازنة مثل سبيكا فورم او ما يماثلها الى موصل للجهاد المطلوب ومنع الشروخ والمسعر لا يشمل حديد التسليح . علامة نتيجة زيادة ارتفاع عن ٦ مترا.	رقم البند وبيانه : ( ١٧ )
--	---------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

		١٣٣٦	مقدار العمل السابق	١٩٠٠	الكمية بالمقاييسة
الاجمالي (م³)	العدد	الكمية		المحور	بيان الاعمال بالمقاييسة
٧٨٥,٦٨٤	١	٧٨٥,٦٨٤		A01 to A03	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة fair face لزوم الجزء الطوي للتوكيري box section شامل البلاطة السنبلية والويبات والبلاطة الطوبية وكوستاتها مع استخدام استن بورتلاندي عادي ومتكوني استن لا يزيد عن ٤٥ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٤٥ كجم/م٣ على ان يتم اضافة المواد المازنة مثل سبيكا فورم او ما يماثلها الى موصل للجهاد المطلوب ومنع الشروخ والمسعر لا يشمل حديد التسليح . علامة نتيجة زيادة ارتفاع عن ٦ مترا.
٧٨٥,٦٨٤	١	٧٨٥,٦٨٤		A05 to A07	
١٥٧١,٣٦٨					الاجمالي
		١٥٧١,٣٦٨	اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه		
		١٣٣٦,٠٠٠	اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق		
		٢٣٥,٠٠٠	الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة		
		١٥٧١,٠٠٠	اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي		

عن الهيئة

عن الاستشاري



عن الشركة



علية : اعمال كبرى دوران للخلف كم ( ٦٤٨٠ ) بدون اعمال المداخل التراویه ضمن مشروع تطوير طريق وادي النظرون / الطين

<p>بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة لزوم الجزء الطوي للكوبري fair face box section شامل البلاطة السفلية والوابطات والبلاطة الطوية وكوستاتها مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي ومحنوى استناد لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/سم٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سباكة فيوم او ما يماثلها للوصول للجهد المطلوب ومنع التسرب والسرع لا يشمل حديد التسليح . علامة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم / سم٣ وزيادة المحتوى الى ٥٠٠ كجم/م٣ طبقا لامتداد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكباري</p>	رقم البند وبيانه : ( ١٧ )
---	---------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

		١٣٣٦	مقدار العمل السابق	١٩٠٠	الكمية بالمقاييسة
الاجمالى ( ٣ )	العدد	الكمية		المحور	بيان الاعمال بالمقاييسة
٧٨٥,٦٨٤	١	٧٨٥,٦٨٤		A01 to A03	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة لزوم الجزء الطوي للكوبري fair face box section شامل البلاطة السفلية والوابطات والبلاطة الطوية وكوستاتها مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي ومحنوى استناد لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/سم٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سباكة فيوم او ما يماثلها للوصول للجهد المطلوب ومنع التسرب والسرع لا يشمل حديد التسليح . علامة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم / سم٣ وزيادة المحتوى الى ٥٠٠ كجم/م٣ طبقا لامتداد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكباري
٧٨٥,٦٨٤	١	٧٨٥,٦٨٤		A05 to A07	
<b>١٥٧١,٣٦٨</b>			<b>الاجمالى</b>		اجمالى ماتم تنفيذه حتى تاريخه
		١٥٧١,٣٦٨			اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق
		١٣٣٦,٠٠٠			الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة
		٢٣٥,٠٠٠			اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى
		١٥٧١,٠٠٠			عن الشركة
				عن الاستشاري	

عن الهيئة



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

عملية : اعمال كوبري نوران المثلث كم (٦٩+٨٠-٠) بدون اعمال الداخلي التراقيه ضمن مشروع تطوير طريق وادي النظرين / الطيبي

تنفيذ شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات



بالمتر المكعب اعمال خرسنة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة التويري (الهامت) مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/م٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلانا غروم او ما يماثلها للوصول للتجهيز المطلوب ومنع الطريق والسرر لا يشمل حديد التسلیخ . حتى ارتفاع ٦ متر	رقم البند وبيانه : ( ١٨ )
--	---------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

العدد	الكمية	مقدار العمل السابق	المحور	الكمية بالمقاييسة	
				٥١	٤٣٠
الاجمالي (٣)				الاجمالي	
٦٠,٣٠	١	٦٠,٣٠	A07	بالمتر المكعب اعمال خرسنة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة التويري (الهامت) مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/م٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيلانا غروم او ما يماثلها للوصول للتجهيز المطلوب ومنع الطريق والسرر لا يشمل حديد التسلیخ . حتى ارتفاع ٦ متر	
اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه					
اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق					
الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة					
اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي					

عن الهيئة

عن الاستشاري



عن الشركة



رقم البند وبيانه : ( ١٨ )

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

		١١٤	مقدار العمل السابق	٢٣٠	الكمية بالمقاييسة
الاجمالي (٣)	العدد	الكمية		المحور	بيان الاعمال بالمقاييسة
٦٠,٣٠٠	١	٦٠,٣٠٠		A01	بالنعت المكتب اعمال خرسانة مسلحة للعمارات عرضية فوق أعددة المهام ( المهام ) مع استخدام مسته بورلاندي عالي ومحظوي استثنى لا يزيد عن ٤٥ كجم / م٣ واجهه لا يقل عن ٤٠ كجم / م٣ على أن يتم إضافة المواد اللازمة مثل سيليك فيروم او ما يتم لوصول للجاهد المطلوب وفتح الشروط والسعر لا يشمل حديد التسليح . أعلى من ٦ متر
٧٣,٦١٠	١	٧٣,٦١٠		A04	
١٢٣,٩١٠			الاجمالي		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه
		١٢٣,٩١			اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق
		١١٤,٠٠			الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة
		١٩,٠٠			اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي
		١٢٣,٠٠			

عن المقدمة



عن الشركة



قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ٢٠٢٢-٩-١٠

خطبة : اعمال محوري عوران للخلف كم (٦٩+٨٠٠) بدون اعمال الداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / الطين

بالمتر المكعب أعمال خرسانية مسلحة للكرم سائق الصب مع استخدام اسمنت بورتلاندي عالي ومحنوي أسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٥٠٠ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا ثيوم او ما يماثلها للوصول للجهد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسلیح .	رقم البند وبيانه : ( ١٩ )
---	---------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

		٢٨٣	مقدار العمل السابق	٣٨٠	الكمية بالمقاييسة
الاجمالي (٣م)	العدد	الكمية		المحور	بيان الاعمال بالمقاييسة
٢٦٢,٨٨٠	٨	٣٢,٨٦٠		type (1-2-4-5)	بالمتر المكعب أعمال خرسانية مسلحة للكرم سائق الصب مع استخدام اسمنت بورتلاندي عالي ومحنوي أسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٥٠٠ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا ثيوم او ما يماثلها للوصول للجهد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسلیح ..
٦٩,٨٢٠	٢	٣٤,٩١٠		type (3-6)	بالمتر المكعب أعمال خرسانية مسلحة للكرم سائق الصب مع استخدام اسمنت بورتلاندي عالي ومحنوي أسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٥٠٠ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا ثيوم او ما يماثلها للوصول للجهد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسلیح ..
٣٣٢,٧٠٠		الاجمالي		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه	
		٣٣٢,٧٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
		٢٨٣,٠٠٠		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	
		٤٩,٠٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	
		٣٣٢,٠٠٠		عن الشركة	

عن الهيئة



عن الشركة



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

عملية: أعمال كهربائي، دوران الخلف كم ٦٩٤٨٠٠ بدون أعمال المداخل الترايبية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / الطين

بالمتر المكعب توريد و عمل خرسنة مسلحة للبلاطات الطوبية اعلي الكرات سباقة الصب و اعلي الكرات المعدنية اجهاد ٤٥ كجم/سم٣ و محتوى استنت لا يزيد عن ٤٥٪ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيليكا فرم او ما ينالها للوصول الاجهاد المطلوب. وينفذ الشروط و القواعد شامل كل ما يلزم العمل بها كاملا طبقا لاسواع الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسليح.	رقم البند وبيانه : ( ٢٠ )
--	---------------------------

تنفيذ شركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الكمية بالمقاييسة	المحور	بيان الاعمال بالمقاييسة	الكمية	٢٥٥		مقدار العمل السابق	٣٠٠
				العدد	الاجمالي (م³)		
	A03-A04	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسنة مسلحة للبلاطات الطوبية اعلي الكرات سباقة الصب و اعلي الكرات المعدنية اجهاد ٤٥ كجم/سم٣ و محتوى استنت لا يزيد عن ٤٥٪ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيليكا فرم او ما ينالها للوصول الاجهاد المطلوب. وينفذ الشروط و القواعد شامل كل ما يلزم العمل بها كاملا طبقا لاسواع الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسليح .	١٤٩,٨٤٠	١	١٤٩,٨٤٠		
	A04-A05	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسنة مسلحة للبلاطات الطوبية اعلي الكرات سباقة الصب و اعلي الكرات المعدنية اجهاد ٤٥ كجم/سم٣ و محتوى استنت لا يزيد عن ٤٥٪ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيليكا فرم او ما ينالها للوصول الاجهاد المطلوب. وينفذ الشروط و القواعد شامل كل ما يلزم العمل بها كاملا طبقا لاسواع الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسليح .	١٤٩,٨٤٠	١	١٤٩,٨٤٠		
الاجمالي					٢٩٩,٦٨٠		
اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه					٢٩٩,٦٨٠		
اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق					٢٥٥,٠٠٠		
الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة					٤٤,٠٠٠		
اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي					٢٩٩,٠٠٠		

عن الهيئة



عن الشركة



قائمه كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ٢٠٢٣٠٩٠١٠

عملية : اعمال عويري دوران المخلف (كم ٦٩+٨٠) بدون اعمال المداخل الترازيه ضمن مشروع تطوير طريق وادي النظرين / العزيم



تنفيذ شركة قاصد خير للتوريدات العامة والمقاولات



الهيئة العامة للطرق والجسور

بالطن توريد وتركيب ورصف التسلسج (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الاشائمية للكوبري اطوال حتى ١٢ متر والمسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء المسعر يتضمن أيّاً الاختبارات وفق المعدات اللازمة لنقل الحديد والمعدات المشتمل داخل الم الموقع والمعدات اللازمة لنقل الحديد وقطع وتشغيل ورفع الحديد والمسعر يشمل كل ما يتطلب للعمل نهائياً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف .	رقم البند وبيانه : ( ٢١ )
--	---------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العامة والمقاولات

الكتيبة بالمقاييسة	١٣٥٠	مقدار العمل السابق	١٠٢٩	الكمية		العدد	الكمي (طن)
				الكتلة	الكمي		
خوازيق	١٤١,١٣٧	١٤١,١٣٧	١	١٤١,١٣٧		١	١٤١,١٣٧
قراعد	٧٦,٢٥٥	٧٦,٢٥٥	١		٧٦,٢٥٥	١	٧٦,٢٥٥
أعد	٦٥,٧٥٤	٦٥,٧٥٤	١		٦٥,٧٥٤	١	٦٥,٧٥٤
فرمات	٤٣,٢٣٢	٤٣,٢٣٢	١		٤٣,٢٣٢	١	٤٣,٢٣٢
كرن سائق الصب	١٢٢,٩٥٦	١٢٢,٩٥٦	١		١٢٢,٩٥٦	١	١٢٢,٩٥٦
قطع صندوفى	٦٢٠,٦٤٣	٦٢٠,٦٤٣	١		٦٢٠,٦٤٣	١	٦٢٠,٦٤٣
بلاطة أعلى الكرم + بيكرامات	٧٨,٩٥١	٧٩,٩٨٦	١		٧٩,٩٨٦	١	٧٨,٩٥١
ليوجرسى	٦١,٤٤٠	٦١,٤٤	١		٦١,٤٤	١	٦١,٤٤٠
بلاطات التقانية	١٥,٢٤٧	١٥,٢٤٧	١		١٥,٢٤٧	١	١٥,٢٤٧
الاجمالي	١٢٢٥,٦١٥				١٢٢٥,٦١٥		١٢٢٥,٦١٥
اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه					١٠٢٩,٠٠٠		١٠٢٩,٠٠٠
اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق					١٩٦,٠٠٠		١٩٦,٠٠٠
الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة					١٢٢٥,٠٠٠		١٢٢٥,٠٠٠
اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى							

عن الهيئة

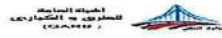


عن الشركة



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري



الهيئة العامة للطرق والكباري المنتفحة الخامسة - غرب الدلتا

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

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٦٩+٨٠٠) بدون اعمال المداخل الترقيبية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / الطين

بيان الاعمال بالمقاييسة بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيتومين والدهن وجبن على البلاط والسرع يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً وتقديره هندسي زطبنا لأصول الصناعة وتقييمات المهندس المشرف .	رقم البند وبيانه : ( ٢٢ )
---	---------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

العدد	الكمية	الإبعاد	مقدار العمل السابق	٦٥٠	الكمية بالمقاييسة	
					العنصر	بيان الاعمال بالمقاييسة
١	٥٢٤,٥١٥	٥٢٤,٥١٥		قراءات	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيتومين والدهن وجبن على البلاط والسرع يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات	
١	١٥١,٠٩٧	١٥١,٠٩٧		اصددة	نهواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات	
١	١٧٠,٢٢٤	١٧٠,٢٢٤		فربيات	واعتماداته وتقديراته هندسي زطبنا لأصول الصناعة	
	٨٤٥,٨٤		٨٤٥,٨٣٦	اجمالي	نهواً كاملاً وتقديره هندسي زطبنا لأصول الصناعة	
			٠	اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	وتقديراته هندسي زطبنا لأصول الصناعة	
			٥٠٠	الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	وتقديراته هندسي زطبنا لأصول الصناعة	
			٥٠٠	اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	وتقديراته هندسي زطبنا لأصول الصناعة	

عن الهيئة

عن الشركة



تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الهيئة العامة للطرق والجسور المنطقة الخامسة - غرب الدلتا

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ٢٠٢٣٠٩٠١٠

عملية : اعمال كوبري دوران للخلف كم (٦٩٤٨٠٠) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / الطين

بالمتر المربع توريد و عمل دهانات مضادة للكربنة ذات اساس الالمنيوم مائة للنفاذية لغول جسم الكوبري وانتاج احدى الشركات المتخصصة و عمل كل ما يتلزم لنهو العمل نهولا كاملا وليد شامل مما جعله طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات ونظم المهن المشرف على ان يتم اعتماد الخامات قبل التوريد .	رقم البند وبيانه : ( ٢٣ )
---	---------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

العدد	الكمية	الابعاد		مقدار العمل السابق	٦٠٠	العنصر	الكمية بالمقاييس	بيان الاعمال بالمقاييس
		سمك	عرض					
١	٢٨٨,٨٦					أعمدة		
١	٩٠,١٣٢					فریمات		
١	١٧٣٠,٣٨					كر		
١	٢٢٦٧,٢٨٤					قطاع صندوقى		
١	١٠٩٧,٧٧٨					نيوجرس		
<b>الاجمالي</b>		<b>٥٤٧٤,٤٣</b>		<b>٥٤٧٤,٤٣٤</b>		<b>اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه</b>		
						<b>اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق</b>		
		<b>٥٤٧٤,٠٠٠</b>		<b>الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة</b>		<b>اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي</b>		
		<b>٥٤٧٤,٠٠٠</b>						

عن الهيئة

عن الشركة





تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

محظوظ

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ٢٠٢٣٠٩٠١٠

عملية : اعمال كهربائي دوران المثلث كم (٦٤٨٠٠) بدون اعمال الداخلي التراكمي ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / الطين

ينبع توريد وتتركيب ركائز طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والسعر يشمل الحقن وبعد الاطبع اسفل الركائز تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعن مثلاً الاواعي المرئية بين ملقطات التبويرون والصلب العائلي المقاومة وذكرين الركائز طبقاً لما هو موجود بالرسومات ويجب ان تكون الركائز مطابقة للمواصفات الاوروبية المودعة EN1337-3 والمنفذة العالمية التجارية سائكة او ما ينالها من الشركات المصاددة وان تكون ملقطة العمل تحت الاحمال وفي مجال الحركة المرضعة لها الركائز ببراعي بوجة خاص ان يكون التنسك بين ملقطات الصلب العائلي المقاومة والترمير بدقة ذاتية بحيث لا يسمح بحدوث الترافق بين هذه الملفقات تحت الاحمال، المعاشرة لها الركائز ويجب ان يتحقق مع اعطاء الكثارات الخاصة بها ووضحة خاصية المواد المكونة لها ويفادي الفحائل تحت الاصال وعمد تأثير خصائصها بدور الزمن استخدامها السليمة في مشروعات مختلفة مع احتساب سعر الركائز في حالة اختلاف مواعيدها لملقطات الركائز من نفس النوع التي تناط بها في العمولة والثقة تشمل شب طاقة جرارات اسفل الارض وفهمي المعدات اللازمة لنقل وتتركيب الركائز ودفع جميع الكثارات اللازمة واجراء الاختبارات المطلوبة من جهة الاشراف في المركز القومي للبحوث وكل ميلازم نهوض العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتنظيمات المهندس المشرف بما جبيه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات طبقاً لاصول الصناعة ونظمت المهندس المشرف	
رقم البند وبيانه : ( ٢٤ )	

تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

		١٧	مقدار العمل السابق	٢٠	الكمية بالمقاييسة
الإجمالي (عدد)	العدد	العدد	العصر	بيان الاصال بالمقاييسة	
٢٠	٢٠	٢٠	كم سائب الصب	بالبعد توريد وتتركيب ركائز بدون جوازات C4 حموله ٢٥طن	
٢٠,٠٠			<b>الاجمالي</b>		
		٢٠,٠٠		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه	
		١٧		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
		٣		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	
		٢٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	

عن الهيئة

عن الاستشاري



عن الشركة



قائمة كميات مستخلص جاري ٢ - تاريخ : ٩-١-٢٣٢٠-٢٢٠٢

**العملية:** اعمال كبرى دوران للخلف كم (١٩٤٨٠) بدون اعمال المداخل الترايبه ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / العليم

بالمعدل توريد وتركيب رذاذ طبق المعايير والاحتياطات الموضحة بتجهيزات والرسومات والمعاينات المطلوبة من رقائق البوليمرات المرنة والمترافق مع تفاصيل المدن. مثلاً الأوزان المركبة بين التجهيزات والرسومات والمعاينات المطلوبة من رقائق البوليمرات المرنة وفقاً لـ EN1337-3، والحادية العالية التجارية. سماكي أو ما يماثلها من الشريكات المركبة، وإن عمل الحركة المعاصرة لها الرذاذ، ويجب أن يكون المركبات المنسنة

**تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات**

	٣		مقدار العمل السابق	٤	الكمية بالمقاييسة
الاجمالى ( عدد )	العدد	العدد		التصر	بيان الاعمال بالمقاييسة
٤	٤	٤	قطاع صنعتي	العدد توريد وتركيب ركائز حمولة بجواهير C2 مقاس حموله ٥٥ طن	
٤٠٠			الاجمالى	اجمالى ماتم تنفيذه حتى تاريخه	
		٤٠٠		اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
		٣		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	
		١		اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى	
		٤			

عن الهيئة



رقم البند وبيانه : ( ٢٥ )  
بالنطري توريد وتركيب لفصل تعدد joint **therma** على أن يصح الفاصل بحركة اللنة على الحرارة الطبيعية باتباع ( ١٠ سم عرض \* ٤ سم عمق \* ٤ سم عرض ) والمصمم عليها تفاصيل التوريري ولوحات طريق الترسانة على أن يتم اعتماد المسوخات ودورين تتابع العناصر المستخدمة من ، الباريوم ، كل الناتج ، واللطة ، ثم إدخال المكثف ، وإغلاق المكثفات في المكان المدروج ، وبالإذن ، الإذن ، العمل ، وبما يلزم ، الإذن ، العمل ، وبما يلزم طرق للرسومات المعددة ، وأوصى الصناعة ، والشروط ، والمواصفات ، والتفصيات ، والهياكل المشرف ، وذلك تفصيل ذات تعدد مسموح ( ٥ سم ) .

رقم البند وبيانه : ( ٢٥ )

تنفذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

		مقدار العمل السابق	٩٥	الكمية بالمقاييسة
الإجمالي ( عدد )	العدد	العدد	النضر	بيان الأعمال بالمقاييسة
٦٢	١	٦٢		بالمتر الطولي توريد وتركيب فاصل تحدى joint على أن يسمح لل fasal بحركة طفلا الحرارة الطبيعية يأخذ ( ١٠ سم عرض * ٤ سم عرض ) والمصمم عليها غاصل الكبوري وفاصل طريق التوسعة على أن يتم اختيار الرسومنات وبجمع الواقع الخدمات المستخدمة من الاستشاري قبل التثبيت والفتحة تشتمل أعمال التثبيت وتقليل المخلفات إلى المصانع الموهبة وكل ما يلزم لغير العمل تهوا تماما طبقا للرسومات المختصة وأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتحليمه المهندس المشغول وذلك لتلخيص ذات تعدد مسموح + ٥ سم .
٦٢,٠٠			الاجمالي	
	٦٢,٠٠		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه	
	*		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
	٦٢		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	
	٦٢		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى	

عن المثلة

عن الشركة



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

عملية : أعمال كوبوري دوران للخلف كم (٦٤+٨٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / الطين

رقم البند وبيانه : ( ٢٩ )	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير PVC قطر (٦) بوصة وكل ما يلزم لنهو الاعمال نهراً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتنظيمات المهندس المشرف
---------------------------	--

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الاجمالي (عدد)	العدد	الابعاد				التعذر	بيان الاعمال بالمقاييسة	الكمية بالمقاييسة	
		الكمية	سمك	عرض	طول				
		٣٢١٣							
٣٧٨٠	١	*				٣٧٨٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير PVC قطر (٦) بوصة وكل ما يلزم لنهو الاعمال نهراً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتنظيمات المهندس المشرف	٣٧٨٠	
<b>٣٧٨٠,٠٠</b>		<b>الاجمالي</b>				<b>اجمالى ماتم تنفيذه حتى تاريخه</b>			
		<b>٣٧٨٠,٠٠</b>				<b>اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق</b>			
		<b>٣٢١٣</b>				<b>الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة</b>			
		<b>٥٦٧</b>				<b>اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى</b>			
		<b>٣٧٨٠</b>				<b>عن الشركة</b>			
		<b>٣٧٨٠,٠٠</b>				<b>عن الاستشاري</b>			

عن الهيئة

3



١٩

٢٠٢٣

عملية : اعمال كهربائي دوران الخاف كم ( ٦٩٤٨٠ ) بدون اعمال المداخل الترابيه ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / الطيمن

رقم البند وبيانه: (٥) **باعت الطوابي أعمال توريد وإنشاء الجزار من الفرسانة (نيوجيرس) وجهاز بارتكار ٨٠ سم على الفرسانة طبقاً للرسومات وعلى أن يكون خارج الخدمة (FAIR FACE) بمحتوى استثنائي لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م٢ ويواجهه لا يقل عن ٢٥ كجم/م٢ والقدرة تشمل عمل فصل من الخرسانة العالية سمل ١٠ سم وعرض ٨٠ سم وأمثل الجزار يواجهه لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م٣ والسعر يشمل توريد وتنبيث الأشجار (١٦٠١٥) ١٦٠١٥ / م٢ وطريق التلقيح طبقاً لمواصفات الصناعة والرسومات الفنية المعددة والبنية يضم ممتلكات مائية طبقاً لمواصفات الصناعة والممارسة وتطبيقات المتخصصين**

رقم البند وبيانه : ( ٥ )

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

		الإبعاد		مقدار العمل السابق	٢٤٠٠	الكمية بالمقاييسة
الإجمالي (عدد)	العدد	الكمية	سنت	عرض	طول	الغص
٦٩٢,٠٧	١	٠			٦٩٢,٠٧	
٦٩٢,٠٧						
		الاجمالي		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه		
		٦٩٢,٠٧		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق		
		٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة		
		٦٩٢,٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي		
		٦٩٢,٠٠		الغص		

عن المئنة

53



عن الشركة



قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ : ١٠-٩-٢٣٢٠-٢٠٢٠

**عملية:** اعمال كبرى دوران للخلف كم (٦٤٨٠) بدون اعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون / العلين

رقم البند وبيانه : ( ٦ )  
أمنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيفاً ومفصولاً والرمل خالياً من الشوائب والطفلة والالاماس والمواد الغيرية والبند يشمل تجهيزه وإستعمال مناسبات التربية الطبيعية أسلق البلاطة للوصول إلى المناسبات التصعيبية على أن تتحقق الحراسة الجيدة لا يزيد عن ٤٥ كم³/س·م وتشطب المسطح والتغليف طبقاً لاصول الصناعية والرسومات الصناعية المختصة والذين يقتضي ملائكتها طبقاً لمواصفات القياس العالمية لطرق الطرف والباركيار وتعليمات المهندس المشرف.

**تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات**

		مقدار العمل السابق		١٥٠٠٠	الكمية بالمقاييسة		
الإجمالي (عدد)	العدد	الأيادل				التصر	بيان الأعمال بالمقاييسة
		الكمية	سعك	عرض	طول		
١٠٠٨٩,٦٤	١	١٠٠٨٩,٦٤					المتر المسطوح أعمال توريد وصب خرسانة عادي مسك ١٥ سم لحاجة الانفاس والميول الجوية تتكون من ٣٠ - ٨ من طوابق متدرج ٢٠ - ٤ م - ٢ م - ٢ م عرض ٥ + ٤ اهم استند بدور كلادي على ان كون السفن تلقيت ومصقول والرمل خالي من الشوائب الفلطة الاملاح والمواد الفسحة والبلاستيك تجهيز استخدام مناسب التالية الطبيعية أسفل البلاطة لوصول الى المنشآت التصميمية على ان تتحقق خراسنة ايجاه لا يقل عن ١٠٠ كج/سم٢ وتشطيب اسطح والتأثير طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المحددة والبنية بمجموع مشتملة طبقاً مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقييمات مهندسين المشرف .
١٠٠٨٩,٦٤						الاجمالي	اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه
		١٠٠٨٩,٦٤					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق
		*					الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة
		١٠٠٨٩,٠٠					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي
		١٠٠٨٩,٠٠					

عن المئنة

عن الاستشاري

عن الشركة



## محضر استلام موقع

مشروع : إنشاء كوبري رقم ٦ دوران للخلف عند كم (٦٩ +٨٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن  
مشروع تطوير طريق وادى النطرون - العلمين

تنفيذ : شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

٢٠٢٣ / ١١١٣ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ٣١ بتاريخ

الموافق : ٢٠٢٣ / ٢ / ٢١ اجتمع كل من :- أنه في يوم

مدير عام المشروعات - الهيئة العامة للطرق والكباري

١- السيد المهندس / محمد حسني حامد عبدالغنى

مدير المشروع - الهيئة العامة للطرق والكباري

٢- السيد المهندس / محمد حاتم عبدالعزيز

مدير مشروع - شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

٣- السيد المهندس / عبدالعزيز محمود عبدالعزيز

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-

وقد تبين أن الموقع خاليا من العوائق الظاهرية ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر تاريخ ٢١ / ٠٢ / ٢٠٢٣ هو تاريخ استلام الموقع وبدء الاعمال بالعملية .

وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوقيعات :

١-

٢-

٣-

رئيس الادارة المركزية  
المنطقة الخامسة (غرب الدلتا)  
(الاسكندرية - مرسى مطروح)  
عقید مهندس /

هاني محمد طه "

