

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة  
شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات ”

تحية طيبة وبعد ،،،

بالإحالة إلى كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير المرفق به كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء المتضمن موافقة مجلس الوزراء بجلسته رقم (٢١٧) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٦ على إسناد تنفيذ أعمال كوبرى دوران للخلف كم ٦٦+٢٠٠ بدون أعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون - العلمين بتكلفة تقديرية ٧٧.٢٧٩ مليون جنيه (فقط وقدره سبعة وسبعين مليون ومائتان تسعة وسبعون ألف جنيه لا غير)

— المرجو التفضل بالإهاطة والتبيه بضرورة موافاة الهيئة بالتأمين النهائي لهذه الأعمال بنسبة ٥% والتي تمثل مبالغ ٣,٨٦٣,٩٥٠ جنيهًا (فقط وقدره ثلاثة مليون وثمانمائة ثلاثة وستون ألف وتسعمائة وخمسون جنيهًا لا غير) وأكون شاكراً لتوافقكم يا للتوقيع على العقد مع اعتبار أن هذا الموضوع هام وعاجل جداً .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،،

( التوقيع )

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

### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : أعمال كوبرى دوران لخلف كم ٦٦+٢٠٠ بدون أعمال المداخل الترابية  
ضمن مشروع تطوير طريق وادى النطرون - العلمين بالأمر المباشر.

رقم العقد: ١١١٢ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الثلاثاء الموافق : ٣ / ١ / ٢٠٢٣  
الهيئة العامة للطرق والكبارى

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى  
 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 / لسنة 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 الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٥٨٤) المؤرخ في ٢٢/١١/٢٠٢٢ المرفق به صورة كتاب السيد أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٣٤٥٩٠-٥) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢ 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 ٧/١١/٢٠٢٢ وذلك لمشروع أعمال كوبري دوران للخلف كم ٦٦+٩٠٠ بدون أعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون - العلمين بالأمر المباشر على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملاء وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والاضافية والتكملية 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 بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاملات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته 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 ١٦/١١/٢٠٢٢ 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 ٦٦+٢٠٠ بدون أعمال المداخل الترابية ضمن مشروع تطوير طريق وادي النطرون - العلمين " بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٧٧.٢٧٩ مليون جنيه (فقط وقدره سبعة وسبعين مليون ومائتان تسعة وسبعون ألف جنيه لا غير) شاملة 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 بالفئات 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) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافذة للجهالة شرعاً وقانوناً .





بيانات السنين  
المالية العامة للطريق والمبارى

قسم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم MD2235600019  
يبلغ ٣,٨٦٣,٩٥ جنیها (فقط وقدر ثلاثة مليون وثمانمائة ثلاثة وستون ألف وتسعمائة  
وخمسون جنیها لا غير) صادر من بنك ابو ظبی التجاری - فرع سموحة صادر بتاريخ  
٢٠٢٢/١٢/١١ وساري حتى ٢٠٢٢/١٢/١٢

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٤) لسنة ٢٠١٨.

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

إذا تاخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المستندة إليه طبقا لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقا للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني عبرة 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 بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة 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 آية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلحاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لذى آية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ آية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الأخلاص بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوقه بالطريقة الإدارية .

إذا ظهرت اي اعمال مستجدة خارج نطاق المعايير المقاييسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة "السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على ان يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

يلزمه الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا المقدمة، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول باتفاق كل من يحمل 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 الأصابع أو حدوث الوفقة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات ماضية دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات ينبع الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني.

يلتزم الطرف الثاني بعمل حسات تاكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت 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 تحمله المصروفات الإدارية الضرورية .

يلتزم الطرف الثاني باستخراج 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 لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الضرورية 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 مسئولية على الطرف الأول .

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو غيره بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدي آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

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

يلتزم الطرف الثاني بخلاء محل العمل من المهمات والمخالفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصروفات الإدارية الضرورية .

اقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها يصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه إليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٩٤٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ١٩٤٩ 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 (٢٥%) 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 الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة تسعين العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل قيمة العقد إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .



**تخصم الضرائب والرسوم والدمعفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يعید 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 (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .**

**يلتزم 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 التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ببيان تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يحرره على نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .**

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

**يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على آية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينند هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .**

**يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزسادة التي تطرأ على أسعار المواد (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البيتومين - السولار) وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعايير 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 بموجبها عند الاقتضاء وللزوم .**

### الطرف الثاني

**شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات**

**التوقيع ( كود خير )**

**السيد / محمود محمد عبد الله ابو حسين**

**عن الشركة ( بالتوكيل المرفق )**

### الطرف الأول

**الهيئة العامة للطرق والكباري**

**التوقيع ( حسام الدين مصطفى )**

**لواء 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 والمعلم ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفالت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأرض 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 الشى لأصله ، وتتولى ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمل نظافة واعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

### مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب بموقع العمل لادارة المشروع ولا تقل مساحته عن ٢٥ م مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احدها غرفة اجتماعات ( شاملة ترابيزه كبيرة و عدد ١٠ كراسى ) وملحق بها (بوفيه) لإعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثيث بمكاتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزه والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعيين حامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعين جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عاليه ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية أولاً 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 رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتتولى ملكيتها للمقاول بعد نهائ الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمقاول والموقع 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 لوحة لاست تركيبها .



- 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 وذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

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



طريق وائل

## البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتغيرات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المددة الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة الفصصية لبيان 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 التغيرات 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 للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

## ثانياً : متطلبات الإنشاء

### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الاكتاف الجانبي او الحواجز الجانبي او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعلنة للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف 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 آية 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 وبطول 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 المسئولية المادية والجهازية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندمن السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة 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 ثباتات 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 تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور تقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

#### ب - السجلات

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

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

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على ارتداهم الزى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان 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 للشروط التعاقدية وفي حالة عدم اتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع تقع عليه غرامة ألف جنيه يومياً

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوفق 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 - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبیول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

## وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

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

## زـ الكشف على الأعمال

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

## حـ طلب الإستانلام

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

## طـ المواصفات القياسية

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

## يـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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



## ك - المخططات التفصيقية

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

## ل - التوثيق

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

## م - المواد المستخدمة

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

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

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

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

## ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي 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 أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

## خ - الأعمال المؤقتة

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

مالكي الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى  
المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

### **ثالثاً: التنظيمات المرورية**

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

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق 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 والمقيمات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

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

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك 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 عدد على الطريق كلها 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 وتولى مراحته. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بعصابيح إدارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميغبية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه العصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

#### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

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

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



## و - حاملى الرايات

يلزム المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رداءات) 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 الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

### ب - التقارير الشهرية و 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 الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني 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:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات اية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات 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 (٦) سheets

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

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

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

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإلزام الشهيرية ويدون 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 تتاثر 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 الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

#### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقةه بازالة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتعويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكثبات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنادق 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 بابي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها

المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والمدحفات 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 وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها وللأزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وطلق الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وتؤمن إستراحة ، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وثبت لاقفatas المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة ذلك 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 بمعلم 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 حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكاليف استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بواسطه التامين بكافة أنواعها لفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### هـ - الشريك الثالث ( ٣<sup>rd</sup> party )

يقوم المقاول و على نفقة الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تختاره الهيئة و ذلك لمنافعه أعمال ضبط الجودة و تحت اشراف المنظمة المتخصصة و الاستشاري العام للمشروع.



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

عملية : أعمال كوبري الدوران للخلف عند كم ( ٦٦+٢٠٠ ) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين

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

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

عدد	العدد	الابعاد			بيان الاعمال بالمقاييسة	الكمية بالمقاييسة
		ستك	عرض	طول		
١	٠	١	١	١	بالمقطوعية عمل تحويلة منفردة توفير الاضاءة اللازمة لتأمين حركة السيارات والمعدات بما يتبع وضوح الرؤية ليلاً مع التنفيذ طبقاً لتعليمات جهاز الارشاف والادارة العامة للمرور	
					اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه	الاجمالي
					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
					الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	
					اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى	

عن الهيئة



عن الاستشاري



عن الشركة



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكبارى



الهيئة العامة للطرق والكبارى المنطقة الخامسة - غرب المقطب، ٢٠٢٣٠٩٠١٠

تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومية ومقاولات

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ ٢٠٢٣٠٩٠١٠

عملية: أعمال كوبري الدوران لخلف عند كم (٦٦+٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادى النطرون / العلمين

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

تنفيذ شركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

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

عن الهيئة

عن الاستشاري



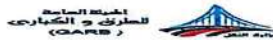
قاصد خير للتوريدات فى الشركة



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري

الهيئة العامة للطرق والثبات، منطقة الخامسة - غرب الدلتا



تنفيذ الشركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ ٢٠٢٣-٠٩-١٠

عملية: أعمال كوبري الدوران للخلف عند كم (٦٦+٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين

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

تنفيذ شركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الاجمالي (م ط)	العدد	الابعاد م.ط	مقدار العمل السابق	الكمية بالمقاييسة	بيان العمل بالمقاييسة
٢٨٠	٧	٤٠		أعمال الجسات بالبر لتحديد أطوال الخوازيق ويشمل تقديم تقرير الاستشاري	
				الاجمالي	
		٢٨٠,٠٠		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه	
		٢٣٨,٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
		٤٢,٠٠		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	
		٢٨٠,٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	

عن الهيئة

عن الاستشاري



عن الشركة



تنفيذ شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

سليمان

المنطقة الخامسة - غرب الدلتا

٢٠٢٣-٠٩-١٠

## قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ

عملية : أعمال كوبري الدوران للخلف عند كم ( ٦٦+٢٠٠ ) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين

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	
		سمك	عرض	طول	من	إلى			
١	١							اعمال نقل ماكينة الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة الى موقع العمل لتنفيذ الخوازيق ( الوجه البحري )	
الاجمالي		١		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه					
اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق		١							
الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة		٠							
اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي		١							

عن الهيئة

عن الاستشاري



تنفيذ شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

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

عملية : أعمال كوبري الدوران لخلف عن كم (٦٦+٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين

<p>بالметр الطولي تنفيذ خوازيق بر قطر ١٢٠ سم حمل التشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم للمتر المكعب ولا تقل رتبة الخرسانة بعد يوم عن ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ على أن يتم إزالة روؤس الخوازيق الطبا ونقل مختلفات الفقر والتكسير إلى المقابل العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (السعر لا يشمل الحديد) ونها العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جمعية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق</p>	رقم البند وبيانه : ( ٧ )
---	--------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الاجمالي (م.م)	العدد	الابعاد			المحور	بيان الاعمال بالمقاييسة	الكمية بالمقاييسة
		سمك	عرض	طول			
١٧٢	٨			٢١,٥	A01-A07		
١٩٢,٥	١٠			١٩,٢٥	A02-A06		
١١١,٢٥	٥			٢٢,٢٥	A03		
١٠٥,٦	٣			٣٥,٢	A05		
٩٨	٤			٢٤,٥	A04		
<b>٦٧٩,٣٥</b>		<b>الاجمالي</b>					
		<b>اجمالي مات تم تنفيذه حتى تاريخه</b>					
		<b>اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق</b>					
		<b>الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة</b>					
		<b>اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي</b>					

عن الهيئة





تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومية واللامركزيات

الجامعة  
للتصرّف في الكوارث  
**GARE**



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري المنطقة الخامسة - غرب الدلتا - الإسكندرية

### قائمة كميات مستخلص جاري ٢٠٢٣-٩-١٠ بتاريخ

**عملية:** أعمال كوبيري الدوران للخلف عند كم (٦٦+٢٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلين

رقم البند وبيانه : ( ٨ )  
بالعدد تتفيد اختبار تحمل على خازوق عامل قطر ٢٠ سم بالير يحمل ١٥% من حمل التشغيل والبند يشمل نهو العمل نهوا كاملا طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( غير شامل حديد التسلسنج )

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

		١	مقدار العمل السابق	١	الكمية بالمقاييسة	
الاجمالي ( عدد )	العدد	الابعاد			المحور	بيان الاعمال بالمقاييسة
		سمك	عرض	طول		
١	١				A02-P06	بالعدد تتفيد اختبار تحمل على خازوق عامل قطر ١٢٠ سم بليبر يحصل ٦٥٪ من حمل التشغيل والبند يشمل نهوض العمل نحوه كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف ( غير شامل حديد التسلیح )
١,٠٠		الاجمالي				
		١,٠٠		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه		
		١		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق		
		٠		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة		
		١,٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي		

عن الهيئة

عن الاستشاري



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

عملية : أعمال كوبري الدوران للخلف عند كم ( ٦٦+٢٠٠ ) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين

بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في التربة المتسمكة وشديدة التسامك بالعمر المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة أي عائق تعرضه وتزح مياه الرشح إذا لزم الأمر ونقل تواجح الحفر الزائدة إلى المقلب العمومية والبند شامل ممل جميعة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	رقم البند وبيانه : ( ٩ )
---	--------------------------

## تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الكمية بالمقاييس	المحور	بيان الاعمال بالمقاييس	الكمية	مقدار العمل السابق	٥٢٣	العدد	الاجمالي ( ٣ )
بالمتر المكعب حفر في أرض الموقع العام في التربة المتسمكة وشديدة التسامك بالعمر المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة أي عائق تعرضه وتزح مياه الرشح إذا لزم الأمر ونقل تواجح الحفر الزائدة إلى المقلب العمومية والبند شامل ممل جميعة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .							
الاجمالي							٦١٥,٠٠
اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه							٦١٥,٠٠
اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق							٥٢٣,٠٠
الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة							٩٢,٠٠
اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي							٦١٥,٠٠

عن الهيئة



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

عملية : أعمال كوبرى الدوران للخلف عند كم ( ٦٦+٢٠٠ ) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادى النطرون / العمين

بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في أرض الموقع العام ( رملية أو طينية أو تربة شديدة التماس ) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسیس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية الكود المصري والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف .	رقم البند وبيانه : ( ١١ )
---	---------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الكمية بالمقاييسة	محور	كمية	العدد	الاجمالى ( ٣٢ )	Mقدار العمل السابق
					٣٢
	A01	١٤	١	١٤	
	A02	١٢	١	١٢	
	A03	١٢	١	١٢	
<b>الاجمالى</b>		<b>٣٨,٠٠</b>		<b>٣٨,٠٠</b>	
<b>اجمالى ماتم تنفيذه حتى تاريخه</b>				<b>٣٨,٠٠</b>	
<b>اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق</b>				<b>٣٢</b>	
<b>الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة</b>				<b>٦</b>	
<b>اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي</b>				<b>٣٨</b>	

عن الهيئة



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

علية : أعمال كوبرى الدوران للخلف عند كم (٦٦+٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادى النطرون / الطين

رقم البند وبيانه : ( ١٢ )	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصووبة للقواعد المسفلة بالعمق المطلوب لزوم الاساسات بحيث يصل عمق الحفر الى المنتسب الصالح للتناسيب حسب الابعاد والمقدامات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوابن الخفر وازالة أي عوائق تعرضه ونزع مياه الرشح اذا لزم الامر والبند شامل مما جمعية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف .
---------------------------	--

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الاجمالى (٣)	العدد	الابعاد		المحور	بيان الاعمال بالمقاييسة
		الارتفاع	الحجم		
٧١٩	١		٧١٩		بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصووبة للقواعد المسفلة بالعمق المطلوب لزوم الاساسات بحيث يصل عمق الحفر الى المنتسب الصالح للتناسيب حسب الابعاد والمقدامات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوابن الخفر وازالة أي عوائق تعرضه ونزع مياه الرشح اذا لزم الامر والبند شامل مما جمعية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف .
٧١٩,٠٠		الاجمالى			
		٧١٩,٠٠			اجمالي مات تنفيذه حتى تاريخه
		٥٣٠,٠٠			اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق
		٠,٠٠			الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة
		٥٣٠,٠٠			اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى

عن الهيئة



قائمة كميات مستخلص جاري ٢٠٢٣-٠٩-١٠ بتاریخ

**عملية : أعمال كوبيري الدوران للخلف عند كم ( ٢٠٠+٦٦ ) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العجمي**

بالمتر المكعب توريد وردم نظيفية أو تربة زلطية موردة من خارج الموقع حول جسم الكوبري وحسب تعليمات المهندس المشرف والمسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك أي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالعيادة والدملق وجهاً باستخدامة الات المعدة الميكانيكي للوصول إلى أقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لإنهاء العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف

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

		٢٠٤	مقدار العمل السابق	٥٥٠٠	الكمية بالمقاييسة
الاجمالي (٣٤)	العدد	الابعاد		المحور	بيان الاعمال بالمقاييسة
		الحجم			
٢٤٠	١			٢٤٠	بالامت وردم زلطية او تربة زلطية موردة من خارج الموقع حول الاباسات وحوال جسم القوس وحسب تطبيقات المهندس المشرف والمسير وتشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرض بال بهذه والدفله جيداً باستخدام الات الدلك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جائحة وكل ما يلزم لتحقيق العمل كامل طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف
٢٤٠,٠٠		الاجمالي			
		٢٤٠,٠٠	اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه		
		٢٠٤,٠٠	اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق		
		٣٦,٠٠	الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة		
		٢٤٠,٠٠	اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي		

عن الهيئة



قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ ٢٠٢٣-٠٩-١٠

عليه: أعمال كوبرى الدوران للخلف عند ك (٦٤٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادى النطرون / الطمين

بالنطرين المكعب أعمال خرسانة عاليه للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م³ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم²	رقم البند وبيانه: (١٤)
---	------------------------

تنفيذ شركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

١٦		مقدار العمل السابق	٣٠٥	الكمية بالمقاييسة
الإجمالي (٣٦)	العدد	الأبعاد	المحور	بيان الأعمال بالمقاييسة
٤,٦١٨	١	٤,٦١٨	A02	
٤,٦١٨	١	٤,٦١٨	A03	
٢,٢٥١	١	٢,٢٥١	A04	بالنطرين المكعب أعمال خرسانة عاليه للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادى ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م³ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم²
٢,٩٨٩	١	٢,٩٨٩	A05	
٤,٦١٨	١	٤,٦١٨	A06	
١٣,٣٧	١	١٣,٣٧	A01-A07	بلاطة التقاطعية
٣٢,٤٦٤				الاجمالي
		٣٢,٤٦٤		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه
		١٦,٠٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق
		١٦,٠٠٠		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة
		٣٢,٠٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي

عن الهيئة



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

## قائمة كميات مستخلص جاري ٢٠٢٣-٩-١٠ بتاريخ

**عملية :** أعمال كوبير الدوران للخلف عند  $(k = 66+200)$  يكون أعمال المدخل التراوبيه ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلين

رقم البد وبيانه : ( ١٥ )  
بالметр المكعب اعمال خرسانية مسلحة للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بروتالاند عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠  
كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح

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

	٣٨٣	مقدار العمل السابق	٧٥٠	الكمية بالمقاييسة
(٣) الاجمالي	العدد	كمية	محور	بيان الاعمال بالمقاييسة
١١٠,٢٥	١	١١٠,٢٥	A02	
١١٠,٢٥	١	١١٠,٢٥	A03	
٥٠	١	٥٠	A04	بالنعت المكعب اعمال خرسانية مسلحة للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بروتاذندي عادى ومحنتي اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٢ وأيجاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم٢ والسعر لا يشمل حديد التسلیح
٧٠,٣٨	١	٧٠,٣٨	A05	
١١٠,٢٥	١	١١٠,٢٥	A06	
٤٨,٢٤	١	٤٨,٢٤	A01-A07	بلاطات انتقالية
٤٩٩,٣٧		الاجمالي		
	٤٩٩,٣٧	اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه		
	٣٨٣,٠٠	اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق		
	١١٦,٠٠	الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة		
	٤٩٩,٠٠	اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى		

عزم الهيئة



قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ ٢٣-٠٩-٢٠٢٠

عملية: أعمال كوبري الدوران للخلف عند كم (٦٦+٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين

علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/م² وزيادة محتوى الاسمنت الى ٤٥٠ كجم/م³ طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكباري	رقم البند وبيانه : ( ١٥ )
---	---------------------------

تنفيذ شركة: قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

		٣٨٣	مقدار العمل السابق	٦٣٠	الكمية بالمقاييسة
الاجمالي (٣)	العدد	كمية		المحور	بيان الاعمال بالمقاييسة
١١٠,٢٥	١	١١٠,٢٥		A02	
١١٠,٢٥	١	١١٠,٢٥		A03	
٥٠	١	٥٠		A04	بالمتر المكعب اعمال خرسانية مسلحة للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بروتلاندي عادي ومحكمي اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م³ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م² والسعر لا يشمل حديد التسليح. علامة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/م² وزيادة محتوى الاسمنت الى ٤٥٠ كجم/م³ طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكباري
٧٠,٣٨	١	٧٠,٣٨		A05	
١١٠,٢٥	١	١١٠,٢٥		A06	
٤٨,٢٤	١	٤٨,٢٤		A01-A07	بلاطات الانتقالية
٤٩٩,٣٧			الاجمالي		
		٤٩٩,٣٧			اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه
		٣٨٣,٠٠			اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق
		١١٦,٠٠			الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة
		٤٩٩,٠٠			اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي

عن الهيئة

*(Signature)*

عن الاستشاري



عن الشركة



تنفيذ شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

عملية : أعمال كوبري الدوران للخلف عد كم (٦٦٤٢٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العمين

بالفتر المكتب خرسنة مسلحة للاعده فوق منسوب ظهر المخادع مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والمذكرة ميكانيكي وعلى الا تقل مقاومة المعايرة للمكتب القاسي للخرسانة المسلحة عن ٥٠ كجم/سم٢ بعد ٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحققى الاستناد لازيد عن ٥٠ كجم/سم٢ استند بورتلاندي عادي على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيليكا قيوم او ما يعادلها الوصول للجهاد المطلوب ومن الشرح مع استخدام الشادات المناسبة لطبيعة العمل سواء كانت شادات ثانية او منزلقة بحيث يكون المعدود راسيا تماماً ويعتمد على المذكرة والقبر وعمل الشادات الخاصة للحصول على سطح املس لانسلاط الظاهره ومعالجه الخرسانه بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف والفنية لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح. ( حتى ٦ متر )

رقم البند وبيانه : ( ١٦ )

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

	العدد	الكمية	مقدار العمل السابق	٢٨٠	الكمية بالمقاييسة
					بيان الاعمال بالمقاييسة
الاجمالي ( ٣٤ )					
١٣,٧٢٣	١	١٣,٧٢٣		A01	بالفتر المكتب خرسنة مسلحة للاعده فوق منسوب ظهر المخادع مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والمذكرة ميكانيكي وعلى الا تقل مقاومة المعايرة للمكتب القاسي للخرسانة المسلحة عن ٥٠ كجم/سم٢ بعد ٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحققى الاستناد لازيد عن ٥٠ كجم/سم٢ استند بورتلاندي عادي على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيليكا قيوم او ما يعادلها الوصول للجهاد المطلوب ومن الشرح مع استخدام الشادات المناسبة لطبيعة العمل سواء كانت شادات ثانية او منزلقة بحيث يكون المعدود راسيا تماماً ويعتمد على المذكرة والقبر وعمل الشادات الخاصة للحصول على سطح املس لانسلاط الظاهره ومعالجه الخرسانه بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف والفنية لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح. ( حتى ٦ متر )
١٣,٧٢٣					الاجمالي
		١٣,٧٢٣			اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه
		١١,٠٠٠			اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق
		٢,٠٠٠			الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة
		١٣,٠٠٠			اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي

عن الهيئة



عن الشركة



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

عملية : أعمال كوبري الدوران للخلف عند كم (٦٦+٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النظرون / الطعين

بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للاعدة فوق منسوب ظهر المخذات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الاكل المقاومة المميزة للمكعب القىاسي للخرسانة المسلحة عن ٤٥ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الاستنانت لازيد عن ٥٠ كجم/سم٣ استنانت بورتلاندي عادي على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيليكا قيور او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروق مع استخدام الشادات المناسبة لطبيعة العمل سواء كانت شدات ثانية او متزقة بحيث يكون المعدود راسيا تماما ومتخادع على المذكرة والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم وعمل الشادات الخاصة للحصول على سطح املس للسطح الظاهره ومعالجه الخرسانة بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعه وتطبيقات المهندس المشرف والفنية لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح. (اعلي ٦ متر)	رقم البند وبيانه : ( ١٦ )
--	---------------------------

## تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

		١٥٩	مقدار العمل السابق	٢٨٠	الكمية بالمقاييسة
الإجمالي (٢م)	العدد	الكمية		المحور	بيان الاعمال بالمقاييسة
١٣,٤٤	١	١٣,٤٤		A01	بالметр المكعب خرسانة مسلحة للاعدة فوق منسوب ظهر المخذات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الاكل المقاومة المميزة للمكعب يoken الخلط والمذكى ميكانيكي وعلى الاكل المقاومة المميزة للمكعب القىاسي للخرسانة المسلحة عن ٤٥ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الاستنانت لازيد عن ٥٠ كجم/سم٣ استنانت بورتلاندي عادي على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيليكا قيور او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروق مع استخدام الشادات المناسبة لطبيعة العمل سواء كانت شدات ثانية او متزقة بحيث يكون المعدود راسيا تماما ومتخادع على المذكرة والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم وعمل الشادات الخاصة للحصول على سطح املس للسطح الظاهره ومعالجه الخرسانة بعد الصب وذلك طبقا للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعه وتطبيقات المهندس المشرف والفنية لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح. (اعلي من ٦ متر)
٢٩,٥١٨٨	١	٢٩,٥١٨٨		A02	
٢٧,٩٥	١	٢٧,٩٥		A03	
٢٤,٦٦٤٤	١	٢٤,٦٦٤٤		A04	
٢٧,٤٤٦٨	١	٢٧,٤٤٦٨		A05	
٣١,٩٧٥٦	١	٣١,٩٧٥٦		A06	
٣١,٥٤٩٥	١	٣١,٥٤٩٥		A07	
١٨٦,٥٥			الاجمالي		
		١٨٦,٥٥	اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه		
		١٥٩,٠٠	اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق		
		٢٧,٠٠	الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة		
		١٨٦,٠٠	اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي		

عن الهيئة

عن الاستشاري



عن الشركة



قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ ٢٠٢٣-٠٩-١٠

عملية : أعمال كوبرى الدوران لخلف عندكم (٦٦٤٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادى النظرون / الطين

بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة fair face لزوم الجزء الطوي لل كوبرى شامل البلاطة المسلية والويبات والبلاطة الطوبية وكونستانتها مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سينا قيوم او ما يعanthها للوصول للجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسلیح . علوه أعلى من ١٠ متر .	رقم البيند وبيانه : ( ١٧ )
--	----------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

	العدد	الكمية	المحور	الكمية بالمقاييسة	
				مقدار العمل السابق	١٣٢٤
الاجمالى (٣٦)					
٧٧٩,٠٥	١	٧٧٩,٠٥	A01 to A03		
٧٧٩,٠٥	١	٧٧٩,٠٥	A05 to A07		
				الاجمالى	١٥٥٨,١٠
				اجمالى ماتم تنفيذه حتى تاريخه	١٥٥٨,١٠
				اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	١٣٢٤,٠٠
				الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	٢٢٤,٠٠
				اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى	١٥٥٨,٠٠

عن الهيئة

عن الاستشاري



عن الشركة



تنفيذ شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ ٢٠٢٣-٩-١٠

عملية : أعمال كوبري الدوران للخلف عند ك (٦٤٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / الطعين

بالметр المكعب اعمال خرسانة مسلحة لزوم الجزء الطوي للكوبري fair face شامل البلاطة المقلبة والبوبينات والبلاطة الطوية وكوساتها مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيكا فوري او ما يماثلها للوصول للجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسليح . علامة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم/م٣ وزيادة محتوى الاسمنت الى ٥٥٠ كجم/سم٣ طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكباري .	رقم البند وبيانه : ( ١٧ )
--	---------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

	العدد	الكمية	مقدار العمل السابق	١٨٥٠	الكمية بالمقاييسة	
					المحور	بيان الاعمال بالمقاييسة
الاجمالي (٢٣)						
٧٧٩,٠٥	١	٧٧٩,٠٥		A01 to A03		بالметр المكعب اعمال خرسانة مسلحة لزوم الجزء الطوي للكوبري fair face شامل البلاطة المقلبة والبوبينات والبلاطة الطوية وكوساتها مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيكا فوري او ما يماثلها للوصول للجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسليح . علامة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم/م٣ وزيادة محتوى الاسمنت الى ٥٥٠ كجم/سم٣ طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكباري .
٧٧٩,٠٥	١	٧٧٩,٠٥		A05 to A07		
١٥٥٨,١٠					الاجمالي	احمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه
		١٥٥٨,١٠				احمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق
		١٣٢٤,٠٠				الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة
		٢٣٤,٠٠				احمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي
		١٥٥٨,٠٠				

عن الهيئة



عن الشركة



عملية : أعمال كوبرى الدوران للختلف عند كم (٦٦٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادى النطرون / الطمين

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

بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للكرات العرضية فوق أعمدة الكوبرى ( البامات ) مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي ومحتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٥ كجم/م٣ وجهاز لا يقل عن ٤٥ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيليكا فلور او ما يماثلها للوصول للجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسليح . علامة نتيجة زيادة الارتفاع عن ٦ متر.	رقم البند وبيانه : ( ١٨ )
---	---------------------------

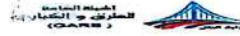
تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الكمية	المحور	بيان الاعمال بالمقاييس	الكمية بالمقاييس	٢٣٠	١٦٥	مقدار العمل السابق
			العدد			
٦٠,١٢	١	٦٠,١٢		A01		بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للكرات العرضية فوق أعمدة الكوبرى ( البامات ) مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي ومحتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٥ كجم/م٣ وجهاز لا يقل عن ٤٥ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيليكا فلور او ما يماثلها للوصول للجهاد المطلوب ومنع الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسليح . علامة نتيجة زيادة الارتفاع عن ٦ متر.
٧٣,٥٧	١	٧٣,٥٧		A04		
٦٠,١٢	١	٦٠,١٢		A07		
١٩٣,٨١		الاجمالي				
١٩٣,٨١		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه				
١٦٥,٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق				
٢٨,٠٠		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة				
١٩٣,٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي				

عن الهيئة

عن الشركة





تنفيذ: شركة قادر خير للتوريدات العمومية والمقاولات بعدة كباري

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ ٢٠٢٣-٠٩-١٠

عملية: أعمال كوبرى الدوران للخلف عند كم (٦٦٤٢٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادى النطرون / الطمين

بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمر سائق الصب مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٥٠٠ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيليكا فيوم او ما يمثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والمسعر لا يشمل حديد التسليح .	رقم البند وبيانه : ( ١٩ )
---	---------------------------

تنفيذ شركة: قادر خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الكمية بالمقاييسة	المحور	بيان الاعمال بالمقاييسة	الكمية السابقة	٣٨٠	٢٨٥	العدد	الكمية
				الإجمالي (٣٨)	الإجمالي (٣٨)		
٦٥,٧٢	٢	٣٢,٨٦	type (1)	٣٢,٨٦	٣٢,٨٦	٦	٣٢,٨٦
١٩٧,١٦	٦	٣٢,٨٦	type (2)	٣٢,٨٦	٣٢,٨٦	٢	٣٢,٨٦
٧٢,٤	٢	٣٦,٢	type (3)	٣٦,٢	٣٦,٢	٣٣٥,٢٨	٣٣٥,٢٨
٣٣٥,٢٨				اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه	٣٣٥,٢٨		
				اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	٢٨٥,٠٠		
				الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	٥٠,٠٠		
				اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	٣٣٥,٠٠		

عن الهيئة

عن الاستشاري



عن الشركة



تنفيذ: شركة قاصد خير لتأهيل و توريدات العمومية والمقاولات

الهيئة العامة للطرق والكباري - المندائية، أمسة - غرب الملاحة

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

عملية : أعمال توريد و عمل خرسانة مسلحة للبلاطات الطوبية على الكرات ساقية الصب وعلى الكرات المعدنية اجهاد ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى استنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٢ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سليكا فيوم او ما يمثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والفتحات تتضمن كل ما يلزم للعمل بها كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسليح .

<p>بالمعنى المكتوب توريد و عمل خرسانة مسلحة للبلاطات الطوبية على الكرات ساقية الصب وعلى الكرات المعدنية اجهاد ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى استنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٢ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سليكا فيوم او ما يمثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والفتحات تتضمن كل ما يلزم للعمل بها كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسليح .</p>	رقم البند وبيانه : ( ٢٠ )
---	---------------------------

## تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الكمية	المحور	بيان الاعمال بالمقاييس	الكمية بالمقاييسة		
			٣٠٠	٢٥٥	مقدار العمل السابق
الاجمالي (م)	العدد	الكمية			
١٤٩,٩٥	١	١٤٩,٩٥	A03-A04	١٤٩,٩٥	بالمعنى المكتوب توريد و عمل خرسانة مسلحة للبلاطات الطوبية على الكرات ساقية الصب وعلى الكرات المعدنية اجهاد ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى استنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م٢ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سليكا فيوم او ما يمثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومنع الشروخ والفتحات تتضمن كل ما يلزم للعمل بها كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسليح .
١٤٩,٩٥	١	١٤٩,٩٥	A04-A05	١٤٩,٩٥	
<b>٢٩٩,٩٠</b>		<b>الاجمالي</b>			
		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه		٢٩٩,٩٠	
		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق		٢٥٥,٠٠	
		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة		٤٤,٠٠	
		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي		٢٩٩,٠٠	

عن الهيئة

عن الاستشاري



عن الشركة





تنفيذ شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

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

عملية : أعمال تهوي الدوران للخلف عند كم (٦٦٤٢٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / الطمين

<p>بالطن توريد وتركيب ورصف التسلیح (٤٠ / ٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري اطوال حتى ١٢ متر والمسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات الطاء المسعر يشمل إلدا الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والجديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والمسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p>	رقم البند وبيانه : ( ٢١ )
--	---------------------------

## تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

العدد	الكمية	مقدار العمل السابق	١٢٥٠	الكمية بالمقاييسة	
				العنصر	بيان الاعمال بالمقاييسة
١	١٢٥,١٨٧	١٢٥,١٨٧	خوازيق	بالطن توريد وتركيب ورصف التسلیح (٤٠ / ٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري اطوال حتى ١٢	
١	٦٧,١٠٥	٦٧,١٠٥	قواعد	متر والمسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات الطاء المسعر يشمل إلدا الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والجديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والمسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	
١	٦٨,٦٢٤	٦٨,٦٢٤	أعده		
١	٤٧,٣١١	٤٧,٣١١	فرميات		
١	١٢٠,٥٦٦	١٢٠,٥٦٦	كر ساق الصب		
١	٥٨٤,١٨٧	٥٨٤,١٨٧	قطاع صندوقى		
١	٧٩,٣٧٢	٧٩,٣٧٢	بلطة أعلى الكر		
١	٥٩,٥٤٤	٥٩,٥٤٤	توبيرسي		
١	١٥,٢٤٧	١٥,٢٤٧	بلاطات التقانية		
<b>١١٦٧,١٤٣</b>		<b>الاجمالي</b>			
		<b>اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه</b>			
		<b>اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق</b>			
		<b>الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة</b>			
		<b>اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي</b>			

عن الهيئة

عن الاستشاري



عن الشركة



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

عملية : أعمال تكرييبي الدوران للخلف عند كم (٦٦+٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العمين

بيان رقم البند وبيانه : (٢٢ )	بيانات المهندس المشرف
بيانات المهندس المشرف	بيان رقم البند وبيانه : (٢٢ )

## تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

	٥٠٠	مقدار العمل السابق	٦٠٠	الكمية بالمقاييسة
(الجمالي (٤٢٤))	الكمية		الغصص	بيان الاعمال بالمقاييسة
٤٧٧	٤٧٧		القواعد	بالنفاذ المرريع عمل طبقة عازلة من البيتومين والدهن وجيبين على البلاط والمسعر يشمل كل ما يلزم لتهو العمل نهوا كاملا طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وبيانات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لتهو العمل نهوا كاملا والقياس هندي زطيفا لأصول الصناعة وبيانات المهندس المشرف .
١٤٧	١٤٧		الاعمدة	
١٧٠	١٧٠		التريمات	
٧٩٤,٠٠			الاجمالي	
	٧٩٤,٠٠		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه	
	٥٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
	١٠٠,٠٠		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	
	٦٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي	

عن الهيئة

عن الاستشاري



عن الشركة



فانہہ کمیات مستخلص چاری ۲ پتاریخ ۱۰-۹-۲۳۰۴-۲۰۲۰

**عملية :** أعمال كوبيري الدوران للخلف عند كم (٦٦+٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / الظعين

بالنعت الرابع توريد و عمل دهانات مضادة للكرينة ذات أساس الاليريوك مائنة للنقاечية لعزل جسم الكوبري و انتاج احدى الشركات المتخصصة و عمل كل ما يلزم لتهيئ العمل نهولا كاملا والذى شامل معها جميعة طرقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات ونظمات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخامات قبل التوريد .

رقم البند وبيانه : ( ٢٣ )

تنفذ شركة : قاصد خير للهـ بذات العمومية والمقاؤلات

		مقدار العمل السابق	٦٠٠	الكمية بالمقاييسة
الاجمالي (٢م)	العدد	الكمية	الغص	بيان الاعمال بالمقاييسة
٢٩٥,٣٤	١	٢٩٥,٣٤	أعدة	بالمتر المربع توريد وعمل دهانات مضادة للكربنة ذات أسامن أكابيريك ملائمة للنفاذية لغول جسم الكوبري وانتاج اعده شركات المتخصصة وعمل كل ما يلزم لنهو العمل بهولا كاملا والبند شامل بما يجده طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخامات قبل التوريد .
٩٠,١٣٢	١	٩٠,١٣٢	فريمات	
١٧٣٠,٣٨	١	١٧٣٠,٣٨	كر	
٢٢٦٣,٤١٤	١	٢٢٦٣,٤١٤	قطاع صندوقى	
١٠٩٧,٧٧٨	١	١٠٩٧,٧٧٨	نيوجرسى	
٥٤٧٧,٠٤٤		الاجمالي	اجمالى ماتم تنفيذه حتى تاريخه	
		٥٤٧٧,٠٤٤	اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق	
		٥٤٧٧,٠٠٠	الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة	
		٥٤٧٧,٠٠٠	اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى	

عن المنهج



عن الاستشاري

عن الشركة



قائمة كميات مستخلص جاري ٢٠٢٣-٠٩-١٠

**عملية : أعمال كوبيري الدوران للخلف عند كم ( ٦٦+٢٠٠ ) بدون أعمال المداخل التراويب ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / الظمين**

تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات الالكترونية و المقاولات



جامعة المنيا  
الملحقية والكتابات  
(GARD)

۵

رقم البدل وبيانه : ( ٢٤ )

تنفذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

	٢٠		مقدار العمل السابق		٢٤	الكمية بالمقاييسة	
الاجمالي ( عدد )	العدد	الابعاد				الغصص	بيان الاعمال بالمقاييسة
		الكمية	سمك	عرض	طول		
٢٠	٢٠	*				كم ملائج الصب	بالعدد توريد وتركيب ركائز بدون جوايطة C4 حموله ٢٠ طن
٤	٤	*				قطاع صنعتي	بالعدد توريد وتركيب ركائز حموله بجوايطة C2 مقاس حموله ٥ طن
٢٤,٠٠		الاجمالي					
				٢٤,٠٠	اجمالى ماتم تنفيذه حتى تاريخه		
				٢٠	اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق		
				٤	الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة		
				٢٤	اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى		

عن الهيئة

عن الاستشاري

عن الشركة



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

عملية : أعمال كوبرى الدوران للكتف عند كم (٦٦٤٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / الطمن

<p>بالبعد توريد وتتركيب ركائز طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والسعر يشمل الحقن واداء الاستخراج اسفل الركائز، تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتمتدة مع رقائق المعن مثلا الارواح المركبة بين طبقات التبزير والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز مطابقة للمواصفات الاوروبية الموحدة EN1337-3 والحملة العالمية التجارية ساميكو او ما يماثلها من الشركات المعتمدة وان تكون مناسبة للعمل تحت الاصحاء وفي مجال الحركة المعرضة لها الركائز ويجب ان يكون التاسك بين طبقات الصلب العالى المقاومة والتثبيتين بدرجة ثالثة بحيث لا يسمح بحدوث التلاقي بين هذه الطبقات تحت الاصحاء المعرضة لها الركائز ويجب ان ترافق مع الطلاء المتأتى بجهازها طبقاً لمقاييس الركيزة من المواد المكونة لها وبمقدار الانفصال تحت الاصحاء وعمد ثانى خصائصها بمروءات مماثلة في حالة اختلاف حمولتها طبقاً لمقاييس الركيزة من نفس النوع والتي تلقاها في المعاولة والثقة تشمل طبقاً طبقة جرارات اسفل الاصحاء ودفع جميع المفاتن اللزجة ودفع جميع المفاتن اللزجة وجاء الاتيارات المطلوبة من جهاز الاصحاء في المراكز القومى للبحوث وكل ميلزم لتهي العمل كاملا طبقاً لاصول الصناعة والشروع والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف مما جعله طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندسين المشرف.</p>	رقم البند وبيانه : ( ٢٤ )
--	---------------------------

## تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الكمية	القياس	المقدار العمل				بيان الاعمال بالمقاييس
		العدد	الارتفاع	العرض	الطول	
٢٠	٢٠	٠				بالبعد توريد وتتركيب ركائز بدون جوايطة حمولة ٢٥ طن
٢٠,٠٠						كم سابق الصب
<b>الاجمالي</b>				<b>اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه</b>		
			٢٠,٠٠			
			١٧			<b>اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق</b>
			٣			<b>الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة</b>
			٢٠			<b>اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى</b>

عن الهيئة

عن الشركة



بيان رقم: ٢٠٢٣٠٩٠١٠٢  
تنفيذ: شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الهيئة العامة للطرق والكباري المنطقة الخامسة - غرب الملا

### قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ ٢٠٢٣٠٩٠١٠٢

عملية: أعمال كوبري الدوران للخلف عند كم (٦٤٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / العلمين

<p>بالعدد توريد وتتركيب ركائز طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والمسر يشمل الحقن واعاد الاستطع اسفل الركائز، تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمكتمل مع رقائق المعن مث الاواني المرئية بين طبقات التبزيرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز مطابقة للمواصفات الاوروبية الموحدة EN1337-3 والحملة العالمية التجارية ساميكو او ما يماثلها من الشركات المعتمدة وان تكون الركائز مطابقة لها الركائز ويراعي وجہ خاص ان يكون التنسك بن طبقات الصلب العالي المقاومة والتبرزيرين بدرجة كلية بحيث لا يسمح بحدوث التلاقي بين هذه الطبقات تحت الاحوال المعرفة لها الركائز ويراعي وجہ خاص ان تكون الركائز مطابقة لها الركائز ويراعي وجہ خاص ان ترتفع مع احتساب سعر الركائز في حالة اختلاف حمولتها طبقاً لبيانات الشركة من المواد المكونة لها وبشكل لا يتعارض مع احتساب سعر الركائز ويراعي وجہ خاص ان ترتفع مع احتساب سعر الركائز في حالة اختلاف حمولتها طبقاً لبيانات الشركة من نفس النوع والتي تأثيرها في المقاومة والقدرة تتمثل بطبق جرارات اسفل الركائز وببيع المعدات اللازمة لنقل وتركيب الركائز في حالة اشتراكها في جهاز الارصاد في المركز القومي للبحوث وكل مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف مما جديده طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات طبقاً لاصول الصناعة ومتطلبات المهندس المشرف.</p>	رقم البند وبيانه : ( ٢٤ )
---	---------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الإجمالي ( عدد )	العدد	البعد				العرض	الطول	النوع	بيان الاعمال بالمقاييسة	الكمية بالمقاييسة						
		الكمية	مسك	عرض	طول											
		٤	٤	٠												
٤٠٠		<b>الاجمالي</b>														
		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه														
		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق														
		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة														
		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي														

عن الهيئة

\_\_\_\_\_

عن الشركة

\_\_\_\_\_



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

عملية : أعمال كوبيري الدوران للخلف عند كم ( ٢٠٠+٦٦ ) بدون أعمال المداخل الترابيه ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / الظمين

رقم البند وبيانه : ( ٢٥ )  
بالمفتر الطولي توريد وتركيب ناصل تحد joint *therma* على أن يسمح بالناصل بحركة لللة طلياً للحركة الطبيعية ببايد ( ١٠ سم عرض × ٤٠ سم عمق ) والمصمم عليها ناصل الكوبري ولو حاصل طريق التوسيع على أن يتم اعتماد الرسومات وجميع الرؤى الخاتمة المستخدمة من الاستشاري قبل التثبيت والثقة تشمل أعمال التكسير وتقليل المخلفات إلى المطالب المعمارية وكل ما يلزم لنهو العمل فيها كاملاً طبقاً للرسومات المعتمدة وأصول الصناعة والشروط والمواصفات النهائية وتلخيص المنهج المقترن بالمشروع وذلك تفصيل ذات تحد مسوح × ٥ سم .

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

		مقدار العمل السابق	١٠٠	الكمية بالمقاييسة
الاجمالي ( عدد )	العدد	الابعاد	الغصر	بيان الاعمال بالمقاييسة
		طول		
٦٢	١	٦٢		المتر الطولي توريد وتركيب فاصل تمدد <b>therma joint</b> على ان يسمح الفاصل بحركة اللنة طبقاً للحركة الطبيعية بامتداد ( ١٠ سم تقريباً * ٤٠ سم عرض ) على المصمم عليها افضل التوريد وفاصل طريق الكوسوة على ان يتم استخدام الرسومات وجميع انواع الخامات المستخدمة من الاكتواري قبل التثبيت واللفة شامل اعمال التكسير ونقل المطلقات الى المكتب تصميمية ونقل ما يتلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً لرسومات المختصة وأصول المنسابة والشروط والمواصفات الفنية وتحفيمات المهندسين المشرف وذلك فاصلين ذات تمدد مسماوح بـ ٥ سم .
<b>٦٢,٠٠</b>				<b>الاجمالي</b>
		<b>٦٢,٠٠</b>		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه
		<b>*</b>		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق
		<b>٦٢</b>		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة
		<b>٦٢</b>		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي

عن الهيئة



عن الاستشاري



عن الشركة



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري

الهيئة العامة للطرق والكباري المنطقة الخامسة - غرب المليانين - تونس

قائمة كميات مستخلص جاري ٢ بتاريخ ٢٠٢٣-٩-١٠

عملية : أعمال كوبري الدوران للخانع عند كم (٦٦+٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النظرون / الطمين

بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير PVC قطر (٦) بوصة وكل ما يلزم لنها كاملا طبقا لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف

رقم البند وبيانه : (٢٩)

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

		٢٠٩١		مقدار العمل السابق	٤٠٠	الكمية بالمقاييسة	
الاجمالي ( عدد )	العدد	الابعاد				الغصص	بيان الاعمال بالمقاييسة
		الكمية	سمك	عرض	طول		
٢٤٦٠	١	٠			٢٤٦٠		بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير PVC قطر (٦) بوصة وكل ما يلزم لنها كاملا طبقا لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف
٢٤٦٠,٠٠		الاجمالي					
٢٤٦٠,٠٠		اجمالي ماتم تنفيذه حتى تاريخه					
٢٠٩١,٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق					
٣٦٩,٠٠		الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة					
٢٤٦٠,٠٠		اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي					

عن الهيئة

\_\_\_\_\_

عن الاستشاري



عن الشركة



تنفيذ شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

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

على : أعمال كوبرى الدوران لخلف عنكم (٦٤٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادي النطرون / الطعين

بالметр الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسنة (نيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم أعلى الخرسنة طبقاً للرسومات وعلى أن يكون وجه الخرسنة (FAIR FACE) يحتوى أسموني لا يقل عن ٣٠ كجم/سم² وبإيجاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم² والفلة تشمل عمل فرشة من الخرسنة العالية سمك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم أسفل الحاجز بإيجاد لا يقل عن ٢ كجم / سم² والسعر يشمل توريد وتنبيث الأسلاك (١١٥ ١٠) / م.م.م وتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتنظيمات المهندس المشرف .	رقم البند وبيانه : ( ٥ )
---	--------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

الاجمالى ( عدد )	العدد	الابعاد				التصدر	بيان الاعمال بالمقاييسة	الكمية بالمقاييسة
		الكمية	سمك	عرض	طول			
٧٥٩,٦٥٦	١		٧٥٩,٦٥٦				بالметр الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسنة (نيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم أعلى الخرسنة طبقاً للرسومات وعلى أن يكون وجه الخرسنة (FAIR FACE) يحتوى أسموني لا يقل عن ٣٠ كجم/سم² وبإيجاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم² والفلة تشمل عمل فرشة من الخرسنة العالية سمك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم أسفل الحاجز بإيجاد لا يقل عن ٢ كجم / سم² والسعر يشمل توريد وتنبيث الأسلاك (١١٥ ١٠) / م.م.م وتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جميع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتنظيمات المهندس المشرف .	٢٢٠
٧٥٩,٦٦								
الاجمالى				اجمالى ماتم تنفيذه حتى تاريخه				
				٧٥٩,٦٦				
				٠,٠٠				اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص السابق
				٧٥٩,٠٠				الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة
				٧٥٩,٠٠				اجمالى الكمية المدرجة بالمستخلص الحالى

عن الهيئة

عن الاستشاري



عن الشركة



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

عليه : أعمال كوبرى الدوران للخلف عند كم (٦٤٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن أعمال تطوير طريق وادى المنفرون / الطين

بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجاذبية تتكون من ٣ متر متر دلوبيت متدرج ٤٤، ٤٣، ٤٢ متر حرش ٤٥٠+ سمك بورتلاندى عادى على ان يكون السن تظيف ومضغوال والرمل خالى من الشوائب والفلنة والاملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسلن البلاطة للوصول الى المناسب التصميمية على ان تتحقق الخرسانة [جهد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم²] وتشطيط السطح والتلقيح طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف.	رقم البند وبيانه : (٦)
---	------------------------

تنفيذ شركة : قاصد خير للتوريدات العامة والمقاولات

الاجمالي ( عدد )	العدد	الابعاد				النضر	بيان الاعمال بالمقاييسة	الكمية بالمقاييسة
		الكمية	سمك	عرض	طول			
١٠٨٧٢,٧٢	١		١٠٨٧٢,٧٢					بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سمك ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجاذبية تتكون من ٣ متر دلوبيت متدرج ٤٤، ٤٣، ٤٢ متر حرش ٤٥٠+ سمك بورتلاندى عادى على ان يكون السن تظيف ومضغوال والرمل خالى من الشوائب والفلنة والاملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسلن البلاطة للوصول الى المناسب التصميمية على ان تتحقق الخرسانة [جهد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم²] وتشطيط السطح والتلقيح طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف .
١٠٨٧٢,٧٢			١٠٨٧٢,٧٢					
اجمالي								
اجمالي مات تنفيذه حتى تاريخه								
١٠٨٧٢,٧٢								
اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص السابق								
٠,٠٠								
الكمية المدرجة بالمستخلص خلال مدة								
١٠٨٧٢,٠٠								
اجمالي الكمية المدرجة بالمستخلص الحالي								
١٠٨٧٢,٠٠								

عن الهيئة

عن الاستشاري



عن الشركة



## محضر استلام موقع

مشروع : إنشاء كوبري رقم ٥ دوران للخلف عند كم (٦٦+٢٠٠) بدون أعمال المداخل الترابية ضمن  
مشروع تطوير طريق وادى النطرون - العلمين

تنفيذ : شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

طبقاً للعقد رقم العقد :- ١١١٢ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ٠١ / ٣ / ٢٠٢٣

الموافق : ٢٠٢٣ / ٠٢ / ٢١ اجتمع كل من :- أنه في يوم

مدير عام المشروعات - الهيئة العامة للطرق والكباري  
مدير المشروع - الهيئة العامة للطرق والكباري  
مدير مشروع - شركة قاصد خير للتوريدات العمومية والمقاولات

- ١- السيد المهندس / محمد حسني حامد عبدالغنى
- ٢- السيد المهندس / محمد حاتم عبدالعليم
- ٣- السيد المهندس / عبدالعظيم محمود عبدالعظيم

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-

وقد تبين أن الموقع حالياً 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-

