

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة اتش إيه للإنشاءات

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٩٤٣/٢٠٢٢/٢٠٢٣) المؤرخ في ١١/١٢/٢٠٢٢ بمبلغ ٤٤٥.٦١٤ مليون جنيه (فقط وقدره أربعمائة خمسة وأربعون مليون وستمائة وأربعة عشر ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية تنفيذ توسيعة تقاطع محور المريوطية مع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى المنطقة الرابعة عشر - الدائري بالأمر المباشر .

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " المنطقة الرابعة عشر - الدائري " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوقيع (ك)

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

الهيئة العامة للطرق والكبارى

عقد مقاولة

الموضوع : تنفيذ وتوسيعة تقاطع محور المريوطية مع الطريق الدائري حول القاهرة

الكبرى المنطقة الرابعة عشر - الدائري بأمر المباشر.

رقم العقد: ٩٤٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الاحد الموافق : ١١ / ١٢ / ٢٠٢٢

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 اتش إيه للإنشاءات "

يمثلها السيد المهندي / حسن عصام حسن محمد علام

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة .

وينوب عنه في التوقيع مهندس / محمد عبد الوهاب علي غنيم

بموجب التوكيل الرسمي رقم ١٩٩١ / م / ٢٠٢٢

بطاقة رقم / ٤٩٩٥٠١٦٠١٠٤٩٩٥

ومقرها / ش زكيria - المنطقة الصناعية - خلف مساكن شيراتون .

بطاقة ضريبية رقم / ١٨٣ - ٤٠٠ - ١٠٠

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين .

ملف ضريبي رقم / ٤١٠ - ٠٠ - ٣٨٠ - ٥

سجل تجاري رقم / ٤١١ - ٠٤٦

ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني





التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٤٧٣٥) المؤرخ في ٢٠٢٢/١٠/١ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٣٢٤٥٥) بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٣٠ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (٢١٥) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٢٦ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٢٣ وذلك لمشروع تنفيذ أعمال تنفيذ توسيعة تقاطع محور المريوطية مع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى المنطقة الرابعة عشر - الدائري بالأطوال والتلكلة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات "شركة اتش ايه للانشاءات"

ولما كان المالك يرغب في إنجاز "تنفيذ توسيعة تقاطع محور المريوطية مع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (المنطقة الرابعة عشر - الدائري) بالأمر المباشر" على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشتمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والاضافية والتكاملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطريق 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 التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقتنى بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٢٦ وبعد أن أقر الطريقان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "تنفيذ توسيعة تقاطع محور المريوطية مع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى المنطقة الرابعة عشر - الدائري" بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٤٥٦١٤ مليون جنيه (فقط وقدره اربعينه خمسة واربعون مليون وستمائة واربعة عشر 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 بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني شركة اتش ايه للانشاءات " 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 الثامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاباً مضموناً نهائياً رقم 013GTPF223190501 بمبلغ ٢٣,٢٨٠,٧٠٠ جنية (فقط وقدره اثنان وعشرون مليوناً ومائتان وثمانين ألف وسبعمائة جنيهاً لا غير) صادر من بنك كريدي اجريكول مصر - فرع مدينة نصر صادر بتاريخ ١١/١٥/٢٠٢٢ وساري حتى ٢٠٢٣/١١/١٣ 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 احتياز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ورد 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 (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

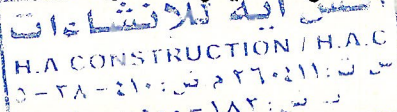
إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ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

البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستحقة خارج نطاق المعايير المقدمة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بـ موافقة "السلطة المختصة" وطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد 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 .

البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول باتباع كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعه وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزامية لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتانات الحكومة أو الأفراد، وتغير مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .



البند العاشر

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

البند العاشر عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات علي حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميه المصارييف الإدارية الازمة .

البند الثاني عشر

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 لممارسة نشاطه علي أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة علي كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

البند الثالث عشر

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 .

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بـإخلاء محل العمل من المهمات والمخالفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بـإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميته المصارييف الإدارية الازمة .

البند السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو محل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافه آثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل يعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته علي العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافه آثارها القانونية .

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي ترمي بها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته 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 .

البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪٥) بالنسبة لكل بند بذات الشرط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .



البند العشرون
تخصم الضرائب والرسوم والدمغات 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 . وللتزام الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

البند الحادى والعشرون
يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة لأعمال الكباري والأعمال الصناعية تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسئولاً 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 يجريه علي نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته .

البند الثاني والعشرون
تحتفظ محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

البند الثالث العشرون
يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

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

البند الخامس والعشرون
حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزم .

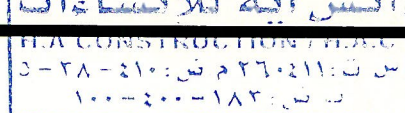
الطرف الثاني

شركة اتش آيه للإنشاءات (أبناء حسن علام)

(التوقيع)

مهندس / محمد عبد الوهاب علي غنيم

عن الشركة بالتوقيع المرفق



الطرف الأول

الم الهيئة العامة للطرق والكباري

(التوقيع)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٢

اعمال تنفيذ تطوير و توسيعة تقاطع محور المريوطية مع الطريق الدائري حول
القاهرة الكبري

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكبارى لسنة ١٩٩٠ و الكود
المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكبارى

مهندس / ايمان محمد متولى

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية
المنطقة الرابعة عشر

مهندس / ضياء الدين مصطفى



مدير عام
تنفيذ الكبارى

مهندس / محمد محمود اباطة

رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية و الادارية

عميد / أبو بكر احمد عساف

افتتح اوله الاشتغالات
مملوكة H.A CONSTRUCTION H.A.C
٢٣٦٣٢١٠ س. ٤١٠ - ٢٨ - ٣
١٠٠٪ على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .

الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفقة عن الحصول على الأرضى 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 سور أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمدته المهندس.

مكتب مثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات الفياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد مكتب مكيف بموقع العمل لادارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاث حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات (شاملة ترابيزة كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لا عدد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب وملاجع جلدية وانتريه موذرن انتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأثير المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامه بواقع اربعين جنيه يوميا إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويتحقق للهيئة خصم هذه الغرامه من المستحقات الجارية اولا باول

- التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (٤) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين لجهاز الاشراف وذلك من بدء تسلیم 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 (میزان رقمی) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري 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 وتؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

- لوحة المشروع

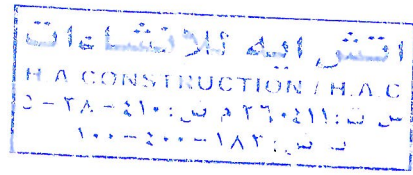
على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتنص على اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بثباتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامه بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم



- مدة العملية :-

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

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



البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية 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 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 فى 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 البيتومين .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان 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) منهجية مفصلة توضح مقتراته 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 مستنول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي 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 تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال



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

ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيفات 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 تقديره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافر العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور تقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب 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 وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على إرتدائهم 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 ممثلي 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 الف جنيه يومياً

د - الوصول للموقع

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



هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم 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 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 واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده 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 التسهيلات اللازمه للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية.

حـ طلب الإستلام

لاستلام 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 مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

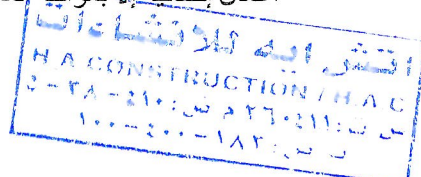
طـ المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات 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 أى أعمال يرى أن من حقه المطالبة بنكفائتها 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 الدفع عن أية

أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



ك - المخططات التفصيقية

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

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

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

وأية مواد يقدمها المقاول كديل 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 الاستخدام.

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 تعرضاً لها 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 تتسبب 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 الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

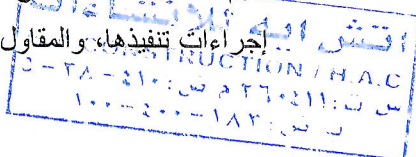
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة 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 أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إنجاز 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 والـتى لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتـج عن هذه الـأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

ا - التـقـيـد بـأـنـظـمـةـ الـمـرـوـرـ وـالـسـلـامـةـ

على المقاول التـقـيـد بـكـافـةـ أـنـظـمـةـ الـمـرـوـرـ فيما يـتـعـلـقـ بـأـعـالـنـقـ وـالـحـمـولـاتـ وـالـأـوزـانـ وـانتـظـارـ الشـاحـنـاتـ عـلـىـ الطـرـيقـ السـريـعـ وـرـسـومـ الـمـرـوـرـ، وـيعـتـبـرـ سـعـرـ العـقـدـ مـشـمـولاـ بـالـلتـزـامـ النـامـ بـهـذـهـ الـأـنـظـمـةـ. وـعـنـدـماـ يـكـونـ هـنـاكـ حـاجـةـ بـمـوجـبـ الـمـواـصـفـاتـ أـوـ حـاجـةـ الـعـمـلـ لـوـضـعـ خـطـةـ التـحـكـمـ لـحـرـكـةـ الـمـرـوـرـ بـسـبـبـ الـأـعـالـمـ أـوـ بـمـوجـبـ ماـ تـنـطـلـبـةـ الـأـنـظـمـةـ الـمـرـوـرـيـةـ أـوـ بـمـوجـبـ تـوـجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ لـضـمـانـ سـلـامـةـ الـأـشـخـاصـ أـوـ لـعـدـمـ إـعـاقـةـ حـرـكـةـ الـمـرـوـرـ عـلـىـ الـطـرـقـ الـمـنـقـاطـعـ يـقـومـ الـمـقاـولـ وـعـلـىـ نـفـقـةـ إـنـ لمـ تـنـصـ بـنـودـ الـعـقـدـ عـلـىـ غـيرـ ذـلـكـ بـتـورـيدـ وـتـرـكـيـبـ كـافـةـ مـسـتـلـزـمـاتـ إـدـارـةـ الـحـرـكـةـ الـمـرـوـرـيـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ إـنـشـاءـ تـحـوـيـلـاتـ مـؤـقـتـةـ وـتـثـيـتـ حـوـاجـزـ خـرـسـانـيـةـ مـتـنـقـلـةـ وـضـمـانـ ثـبـاتـهـاـ وـكـافـةـ أـعـالـمـ الـحـمـاـيـةـ وـالـتـخـطـيـطـ وـالـدـهـانـاتـ وـالـعـلـامـاتـ الـإـرـشـادـيـةـ وـالـمـقـبـاتـ الـإـصـطـنـاعـيـةـ وـالـإـقـامـعـ وـالـبـرـامـيلـ الـبـلـاسـتـيـكـيـةـ حـسـبـ مـتـطلـبـاتـ الـسـلـطـاتـ الـمـعـنـيـةـ وـبـاعـتـمـادـ منـ الـمـهـنـدـسـ،ـ كـمـاـ يـتـولـىـ الـمـقاـولـ إـزـالـةـ هـذـهـ التـرـتـيبـاتـ عـنـ إـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ.

ب - مـخـطـطـاتـ تـنـظـيمـ الـمـرـوـرـ الـمـؤـقـتـةـ

مع التـوصـيفـ الـكـاملـ لـمـراـحـلـ الـإـنـشـاءـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـإـعـادـ رـسـومـاتـ وـرـشـةـ تـفـصـيلـيـةـ (Shop Drawings)ـ وـأـعـالـمـ التـحـوـيـلـاتـ الـمـؤـقـتـةـ الـمـطـلـوـبةـ لـكـلـ مـرـاحـلـ التـنـفـيـذـ وـفقـاـ لـتـرـتـيـبـ وـأـولـويـاتـ بـرـنـامـجـ الـعـمـلـ،ـ وـيـتـقـدـمـ هـذـهـ الرـسـومـاتـ لـلـمـهـنـدـسـ لـمـوـافـقـةـ قـبـلـ تـقـدـيمـهـاـ لـشـرـطـةـ الـمـرـوـرـ أـوـ إـدـارـاتـ الـمـعـنـيـةـ الـأـخـرىـ لـلـاعـتـمـادـ،ـ وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ مـسـئـولـيـةـ الـحـصـولـ عـلـىـ مـوـافـقـةـ كـافـةـ هـذـهـ إـدـارـاتـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـالـكـ قـبـلـ الشـروعـ فـيـ الـعـمـلـ.

ج - الـحـوـاجـزـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـأـقـامـ الـبـلـاسـتـيـكـيـةـ

يـلتـزمـ الـمـقاـولـ بـتـورـيدـ وـتـرـكـيـبـ وـصـيـانـةـ الـحـوـاجـزـ الـخـرـسـانـيـةـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـأـقـامـ الـبـلـاسـتـيـكـيـةـ وـمـسـتـلـزـمـاتـ أـمـنـ وـسـلـامـةـ الـمـرـوـرـ الـأـخـرىـ حـيـثـمـاـ يـلـزـمـ عـنـ غـلـقـ الـطـرـيقـ كـلـيـاـ أـوـ جـزـئـيـاـ وـكـذـلـكـ إـذـالتـهاـ حـيـنـ إـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ أـوـ عـنـدـماـ يـكـونـ الـعـمـلـ جـارـيـاـ وـذـلـكـ بـهـدـفـ تـوـجـيهـ حـرـكـةـ الـمـرـوـرـ فـيـ مـنـاطـقـ تـنـفـيـذـ الـأـعـالـمـ،ـ كـذـلـكـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـقـدـيمـ عـيـنـاتـ مـنـهـاـ لـلـاعـتـمـادـ منـ الـمـهـنـدـسـ.ـ يـقـومـ الـمـقاـولـ كـذـلـكـ بـنـقلـ وـاعـادـةـ تـرـكـيـبـ هـذـهـ الـحـوـاجـزـ وـالـأـقـامـ حـسـبـ مـتـطلـبـاتـ تـنـفـيـذـ الـأـعـالـمـ وـتـوـالـيـ مـراـحـلـ.ـ كـذـلـكـ يـتـمـ تـزـوـيدـ الـحـوـاجـزـ الـمـؤـقـتـةـ بـمـصـابـحـ إـنـارـةـ صـفـرـاءـ مـتـوـاصلـةـ ثـابـتـةـ (أـوـ مـنـقـطـعـةـ)ـ وـمـيـضـيـةـ (وـتـوـضـعـ لـتـحـدـيدـ جـوـانـبـ التـحـوـيـلـةـ لـتـحـذـيرـ مـسـتـخدمـيـ الـطـرـيقـ،ـ وـيـجـبـ تـرـكـيـبـ هـذـهـ مـصـابـحـ بـحـيـثـ تـبـيـنـ الـحـوـاجـزـ بـوـضـوحـ دـوـنـ الـاعـتـمـادـ عـلـىـ آنـوـارـ السـيـارـةـ.

د - أـعـالـمـ السـلـامـةـ الـمـؤـقـتـةـ

يـلتـزمـ الـمـقاـولـ بـتـورـيدـ وـتـرـكـيـبـ وـصـيـانـةـ كـلـ مـاـيـلـزـمـ لـتـأـمـينـ أـعـالـمـ الـحـفـرـ وـالـمـرـاـفـقـ الـقـائـمـةـ وـالـخـدـمـاتـ وـالـتـحـوـيـلـاتـ الـمـرـوـرـيـةـ لـزـوـمـ تـأـمـينـ وـسـلـامـةـ وـأـمـانـ الـجـمـهـورـ وـمـسـتـخـدمـيـ الـطـرـيقـ وـالـعـاـمـلـيـنـ بـالـمـشـرـوـعـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـبـاعـتـمـادـ مـنـهـ وـيـتـمـ فـكـهاـ وـإـذـالتـهاـ عـنـ اـنـتـقـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ.

هـ - أـعـدـمـةـ الـإـنـارـةـ الـمـؤـقـتـةـ

فـيـ جـمـيعـ الـحـالـاتـ سـيـكـونـ عـلـىـ الـمـقاـولـ استـخـدـمـ مـوـلـدـاتـ خـاصـةـ لـتـوـفـيرـ مـصـدرـ تـغـذـيةـ بـالـكـهـرـبـاءـ لـإـنـارـةـ التـحـوـيـلـاتـ الـمـؤـقـتـةـ وـمـنـاطـقـ الـعـمـلـ،ـ وـفـيـ حـالـ تـطـلـبـ الـأـمـرـ أـوـ بـطـلـبـ منـ الـمـهـنـدـسـ يـتـمـ تـزـوـيدـ هـذـهـ التـحـوـيـلـاتـ بـأـعـدـمـةـ إـنـارـةـ مـؤـقـتـةـ فـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـنـفـيـذـ ذـلـكـ طـبـقـاـ لـخـطـةـ تـأـمـينـ سـلـامـةـ الـمـرـوـرـ الـمـعـتـمـدةـ،ـ وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ مـسـئـولـيـةـ تـأـمـينـ مـصـادرـ الـكـهـرـبـاءـ الـلـازـمـةـ لـتـشـغـيلـ نـظـامـ الـإـنـارـةـ الـمـؤـقـتـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ الـكـابـلـاتـ وـالـمـفـاتـيحـ وـالـمـسـتـلـزـمـاتـ الـأـخـرىـ حـسـبـ الـأـصـوـلـ الـفـنـيـةـ.

يـقـومـ الـمـقاـولـ بـإـعـادـ رـسـومـاتـ التـفـصـيلـيـةـ (Shop Drawings)ـ الـمـقـرـرـ وـتـقـدـيمـهـاـ لـلـمـهـنـدـسـ لـلـاعـتـمـادـ،ـ كـمـاـ يـلـزـمـ الـمـقاـولـ بـالـحـفـاظـ عـلـىـ نـظـامـ الـإـنـارـةـ الـمـؤـقـتـةـ وـصـيـانـتـهـ وـتـشـغـيلـهـ طـلـيـةـ الـفـتـرـةـ الـزـمـنـيـةـ الـلـازـمـةـ وـمـنـ ثـمـ إـذـالتـهـ بـعـدـ إـنـتـهـاءـ الـعـمـلـ وـوـفـقـاـ

لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـمـوـافـقـتهـ.

و - حاملى الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيهه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (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 المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية و الاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية 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 جنيه في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ



ورقية ورقمية 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 إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد 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 النيجاتيف 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) للصور الالكترونية (أو النيجاتيف مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الإتيام عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

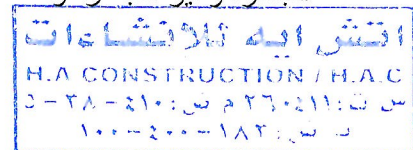
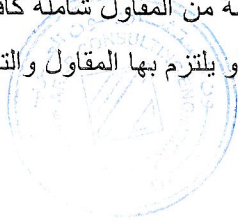
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع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

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي 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 ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزام لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الالزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل 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 ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتنتمي التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه موافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

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

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً 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)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الالزام ل مباشرة العمل) تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

هـ - الشريك الثالث (3rd party)

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



قوائم الكميات

الجزء السادس



التشييد والبناء
R.A CONSTRUCTION / R.A.C
رقم التسجيل: ٤١٠ - ٢٦٠٤٧٣
رقم المخزن: ٣٨٢ - ٢٠٠ - ٥٣٣

**المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية
تنفيذ شركة إنش إيه لإنشاءات (أبناء حسن علام)**

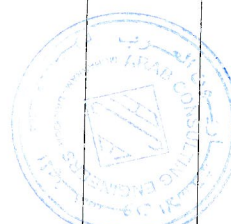
ال Benson	الوحدة	الكمية	الفئة التقديرية (جنيه)	اجمالي القيمة التقديرية (جنيه)
أولاً - أعمال الكباري				
١	٤٣٢٠٠	٣٦٠	١٢٠٠	٥ / م
٢	١٤٤٠٠	٤٥	٣٢٠٠	٣ / م
٣	٩٠٠٠	٦٠	١٥٠٠	٣ / م
٤	١١٢٥٠	٧٥	١٥٠	٣ / م
٥	٢٢٥٠٠	١٥٠	١٥٠٠	٣ / م
٦	٣٠٠٠	١٥	٢٠٠٠	٥ / ط
٧	١٠٢٠٠	٢٠٤٠	٥٠	طن
٨	٣٣٠٦٠	٨٧	٣٨٠٠	٣ / م
٩	٣٨٢٨٠	٨٧	٤٤٠٠	٣ / م
١٠	٢٤٢٠٠	١٢١	٢٠٠٠	٣ / م
١١	٢٨٠٥٠	٢٥٥	١١٠٠	٣ / م
١٢	٥٩١٦٠	١٤٧٩٠	٤	عدد

**المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية
تنفيذ شركة إنش إيه للإنشاءات (أبناء حسن علام)**

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	إجمالي القيمة	التقديرية (جنيه)
١٣	بالبعد نقل داخلي لماكنة الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة إلى موقع العمل والفئة تشمل توفير جميع المعدات والأدوات اللازمة لذلك والتركيب بالموقع وتكلفة النقل وكاراتن الطريق والليند شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (سبعة بالعدد)	عدد	٧	٥٠٥٠٠	٣٥٣٥٠٠	
١٤	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوغة بموقعها بالبر (Bored Piles) قطر ٨٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخري بحمولة تصميمية طبقاً للرسومات المعتمدة وتنصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة من ٣٥، كجم/سم٢ ومحترى الأسمدة لا يقل عن ٤٥، كجم/م٣ أسمدة بورتلاندي عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخادع فوقها على الأقل أطوال أشبور حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والفئة تشمل الأعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقالب العامة مع نهوض العمل نهوضاً كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات تعليمات المهندس المشرف والفتنة تشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق (والفئة لا تشمل حديد التسلیح) (ستمائة وخمسون متراً طولي)	م / ط	٧٥٠	٢٥٢٠	١٨٩٠٠٠٠	
١٥	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوغة بموقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٠٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخري بحمولة تصميمية طبقاً للرسومات المعتمدة وتنصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة من ٣٥، كجم/سم٢ ومحترى الأسمدة لا يقل عن ٤٥، كجم/م٣ أسمدة بورتلاندي عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخادع فوقها على الأقل أطوال أشبور حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والفئة تشمل الأعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقالب العامة مع نهوض العمل نهوضاً كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات تعليمات المهندس المشرف والفتنة تشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق (والفئة لا تشمل حديد التسلیح) (ثلاثمائة وخمسون متراً طولي)	م / ط	٣٥٠	٣١٥٠	١١٠٢٥٠٠	
١٦	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوغة بموقعها بالبر (Bored Piles) قطر ١٢٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخري بحمولة تصميمية طبقاً للرسومات المعتمدة وتنصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة من ٣٥، كجم/سم٢ ومحترى الأسمدة لا يقل عن ٤٥، كجم/م٣ أسمدة بورتلاندي عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخادع فوقها على الأقل أطوال أشبور حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والفئة تشمل الأعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقالب العامة مع نهوض العمل نهوضاً كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات تعليمات المهندس المشرف والفتنة تشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق (والفئة لا تشمل حديد التسلیح) (اربعة الاف متراً طولي)	م / ط	٤٠٠٠	٤٢٠٠	١٦٨٠٠٠٠	
١٧	١ - علارة لفرق الجهد إلى ٤٥، كجم/سم٢ والمحترى الأسمدة إلى ٥٠، كجم/م٣ والإضافات الازمة . (ثلاثة الاف متراً طولي) ٢ - بعد تنفيذ اختيار تحويل على خازوق عامل قطر ١٢٠ سم بالبر يحمل ١٥٠% من حمل التشغيل، والفئة تشمل توفير الأعمال والأدوات المعدنية المؤقتة وأجهزةقياس و كل ما يلزم لنھو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . والفئة لا تشمل قيمة خازوق التجربة نفسه ولا تشمل حديد تسلیح الخازوق . (واحد بالعدد)	م / ط	٣٠٠٠	١٠٠	٣٠٠٠	
١٨	بالعدد عمل تجربة تحويل على خازوق غير عامل قطر ١٢٠ سم وتشمل توريد الأحصال التي تجعل الخازوق تحت حمل بساوي ٢٠٠% من حمل التشغيل . والفئة تشمل توفير الأدوات المعدنية المؤقتة وأجهزةقياس و كل ما يلزم لنھو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . والفئة لا تشمل قيمة خازوق التجربة نفسه ولا تشمل حديد تسلیح الخازوق .(واحد بالعدد)	عدد	١	١٨٩٠٠٠	٢٣٦٠٠٠	
١٩	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة عادية للأساسات والباطنات الإنقلالية ويدات الكرم سابق الصب على الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٥، كجم/سم٢ و لا يقل محترى الأسمدة البورتلاندي العادي عن ٣٠٠، كجم/م٣ والفئة تشمل توفير و عمل كل ما يلزم لنھو العمل نهوضاً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ستمائة متراً مكعب)	م	٦٠٠	١٥٧٥	٩٤٥٠٠٠	

**المقاييس التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية
تنفيذ شركة إنشاءاته (أبناء حسن علام)**

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة التقديرية (جنيه)	اجمالى القيمة التقديرية (جنيه)
٢٠	بالметр المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للقواعد وأساسات الحوانيت الساندة والبلاطات الإنقالية وقدمات النبوجيري على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ ولا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم / ٣ أسمنت بورتلاندي عادي طبقاً لتقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتة تتضمن أعمال الفرم الخشبية والتقويات اللازمة وكل ما يلزم لنها العمل تماماً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . والفتة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح . (اربعة الاف و اربعينان متر مكعب)	٣م	٤٤٠٠	٢٢٥	٩٧٢٠٠٠
٢١	أ - علارة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم / ٣ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . (الavan متر مكعب)	٣م	٢٠٠	٢٠٠	٤٠٠٠٠
٢٢	ب - علارة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / ٣ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . (الavan متر مكعب)	٣م	٢٠٠	٣٠٠	٦٠٠٠٠
٢٣	بالметр المكعب أعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للأعمدة والأكتاف فوق منسوب ظهر القراءع المسلحة (المدحات) بارتفاع حتى ٦ م باستخدام فورم مصنوعة من تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٤٠٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ولا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم / ٣ أسمنت بورتلاندي عادي على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ مع استخدام الشدات المناسبة لطبيعة العمل سواء كانت شدات ثابتة أو متزلفة بحيث يكون العمود رأسياً تماماً ومتعادماً على المدحة و الفتة تتضمن توفير الشدات والفورم وعمل التقويات اللازمة للحصول على سطح أملس لاسطح الظاهره ومعالجه الخرسانه بعد الصب وتوفير وعمل كل ما يلزم لنها العمل تماماً طبقاً لأصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف و الفتة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح . وفي حالة زيادة الإرتفاع عن ٦ م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للเมตร ..(الف وستمائة متر مكعب)	٣م	١٦٠٠	٢٨٣٥	٤٥٣٦٠٠
٢٤	أ - علارة لفرق الجهد إلى ٤٥٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / ٣ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . (الف وستمائة متر مكعب)	٣م	١٦٠٠	١٠٠	١٦٠٠
٢٥	بالметр المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبري للكمرة بالكامل على ارتفاع حتى ٦ م من منسوب ظهر القراءع المسلحة (المدحات) مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٤٠٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ولا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم / ٣ أسمنت بورتلاندي عادي على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ و الفتة تتضمن توفير الشدات والفورم وعمل التقويات اللازمة للحصول على سطح أملس لاسطح الظاهره ومعالجه الخرسانه بعد الصب وتوفير وعمل كل ما يلزم لنها العمل نهراً تماماً طبقاً لأصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف و الفتة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح . وفي حالة زيادة الإرتفاع عن ٦ م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للเมตร . (تسعمائة وستون متر مكعب)	٣م	٩٦٠	٢٩٤٠	٢٨٢٢٤٠٠
٢٦	أ - علارة لزيادة المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / ٣ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . (سبعمائة وستون متر مكعب)	٣م	٧٦٠٠	١٠٠	٧٦٠٠
٢٧	بالметр المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للكمرات سابقة الصب أو سابقة الصب والإجهاد بارتفاع حتى ٦ م من منسوب ظهر القراءع المسلحة (المدحات) مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي والأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٠٠ كجم / سم ٢ ولا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم / ٣ أسمنت بورتلاندي عادي طبقاً لتقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ مع استخدام نوع مناسب من الشدات أثناء الصب للحصول على سطح أملس تماماً و الفتة تتضمن أعمال الفرم الخشبية والمعننية وجميع المعدات اللازمة لنقل ورفع وتركيب الكمر وكل ما يلزم لنها العمل تماماً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف و الفتة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح أو كابلات سبق الإجهاد . وفي حالة زيادة الإرتفاع عن ٦ م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للเมตร . (ثلاثة الاف و مائتان متر مكعب)	٣م	٣٢٠٠	٣٧٧٨	١١٩٢٩٦٠٠
٢٨	أ - علارة لفرق الجهد إلى ٥٥٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم / ٣ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . (ثلاثة الاف و مائتان متر مكعب)	٣م	٣٢٠٠	١٠٠	٣٢٠٠



**المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية
تنفيذ شركة إنش ايه للإنشاءات (أبناء حسن علام)**

م	البند	الكمية	الوحدة	الفئة التقديرية (جنيه)	اجمالى القيمة التقديرية (جنيه)
٢٤	بالметр المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم البلاطة على خوازيق وكوبستاتها أعلى الكمرات سابقة الصب أو الكمرات سابقة الصب والإجهاد ذات إجهاد ذات كجم/سم ^٣ ومحنتى أسمنت لا يزيد عن ٤٥ كجم/سم ^٣ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيفرو أو ما يماثلها الوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ والفتنة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح . (الفان و ستمائة متر مكعب)	٢٦٠٠	٣	٢٢٠٠	٥٧٢٠٠٠
٢٥	بالметр المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم البلاطة على خوازيق وكوبستاتها بارتفاع حتى ٦ م من سطح الأرض مع تصميم الخطة الخرسانية على أن يكون الخطوط والدك ميكانيكي والإتلاف المقاومة المميزة للمكعب التقاسي للخرسانة المسلحة بعد يوم ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٥ كجم / سم ^٢ وألا يزيد محنتى الأسمنت عن ٤٥ كجم/سم ^٣ أسمنت بورتلاندي عادي طبقاً لتقدير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل السيليكا فيفرو أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ مع استخدام نوع مناسب من الشادات أثناء الصب للحصول على سطح أملس تماماً وفتنة تشمل أعمال الفورم الخشبية والتقويات الازمة وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح . (ثلاثمائة متر مكعب)	٣٠٠	٣	٢٩٥٠	٨٨٥٠٠٠
٢٦	بالметр المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقى وكوبستاتها حتى ارتفاع ٦م مع تصميم الخطة الخرسانية على أن يكون الخطوط والدك ميكانيكي وعلى الآتلاف المقاومة المميزة للمكعب التقاسي للخرسانة المسلحة عن ٤٥ كجم/سم ^٣ بعد يوم من الصب بالطبيعة وألا يزيد محنتى الأسمنت عن ٤٥ كجم/سم ^٣ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل السيليكا فيفرو أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ على أن تكون الخرسانة ذات سطح أملس (Fair Face) والسعر يشمل تصميم الخطة وعمل الشادات الفورم وعمل الشادات الخاصة ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف المشرف والفتنة لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح . وفي حالة زيادة الإرتفاع عن ٦م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للметр . (الفان و ستمائة متر مكعب)	١٦٠٠	٣	٣٠٩٨	٤٩٥٢٨٠٠
٢٧	بالметр المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للأرصدة والبردورات والجزيرة الوسطى للكوبرى مع استخدام أسمنت بورتلاندى عادي والمقاومة المميزة للمكعب التقاسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لاقتلاع عن ٤٠ كجم/سم ^٢ وألا يزيد محنتى الأسمنت عن ٤٥ كجم/سم ^٣ مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنhero الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح . (الفان و سبعمائة متر مكعب)	٢٧٠٠	٣	١٩٠٠	٥١٣٠٠٠
٢٨	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورص أسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) بطول حتى ١٢ م لزوم جميع العناصر الإنسانية للكوبرى والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات الطاء والسعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنhero العمل نهراً كاملاً حسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة آلاف و خمسمائة طن)	٣٥٠٠	طن	٢٣٥٠٠	٨٢٢٥٠٠٠
٢٩	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورص أسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) أطول من ١٢ متر لزوم جميع العناصر الإنسانية للكوبرى والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات الطاء والسعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنhero العمل نهراً كاملاً حسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسون طن)	٥٠	طن	٢٤٥٠٠	١٢٢٥٠٠٠
٣٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد كابلات عالية الإجهاد من أسلاك مجذولة لزوم الهيكل العلوي للكوبرى والفتنة تشمل (الكابلات - الإكسسوارات - الأجرية - الأنكرز - الويجز) الخرسانية وذلك طبقاً للوحات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لإنتهاء أعمال البروكات سابقة الصب حسب المخططات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . (مائة و ثلاثون طن)	١٢٠	طن	٦٥٠٠٠	٨٤٠٠٠٠
٣١	بالطن توريد ودق قيسونات معدنية دائمة للخوازيق صلب ٣٦ المعالج حراري بذلك باقطار وسماسكات مختلفة طبقاً للتصميم المعتمد من الإشتراي والفتنة تشمل توريد ودهان القيسونات بالكامل بمادة مقاومة للصدأ مثل زينك ريش أو ما يماثلها . والفتنة تشمل عمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة عشر طن)	١٥	طن	٣١٠٠٠	٤٠٥٠٠٠
٣٢	بالметр المربع طبقة عازلة من البيوتون على البارد بوجه تحضيري وجهاز على البارد للأسنان وتحميم الأجزاء المدورة والفتنة تشمل عمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف و على المقاولات لعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنhero العمل نهراً كاملاً والقياس هندسي طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (احد عشر ألف متر مسطح)	١١٠٠٠	٢م	٥١	٥٦١٠٠٠

**المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية
تنفيذ شركة إنشاءات إيه للإنشاءات (أبناء حسن علام)**

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	القيمة	النقدية (جنيه)
٣٣	بالمتر المربع أعمال توريد وعمل دهانات مضادة للكربنة Anti-Carbonation للعناصر الخرسانية شاملة المواد التحضيرية لمادة الدهان المستخدمة وتوريد مواد المعالجة لسطح الخرسانة وذلك باستخدام نظام مواد دهانات مقاومة للكربنة صالحة للاستخدام المباشر على سطح الخرسانة والفتنة تشمل الشدة المعدنية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف (ثمانية وخمسون ألف وخمسمائة متر مسطح)	م²	٥٨٥٠٠٠	١٠٠	٥٨٥٠٠	٥٨٥٠٠٠
٣٤	بالمعد توريد وتركيب ركائز من النبوريين المسلح Type C٤ , C٢ بالأماكن الموضحة بالرسومات التنفيذية وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل الحقن وإعداد الأسطخ أسفل الركائز وتكون الركائز مطابقة للمواصفات الأوروبية الموحدة EN 1٣٣٧-٣ والحاصلة للعلامة التجارية شامكو أو ميماثلها والفتنة تشمل توفير وعمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح أسفل الركيزة .					
	١- ركائز حمولة ١٨٠ طن بدون جوازيت (ثمانية وثلاثون بالعدد)	عدد	٣٨	١٠٠٠	٣٨٠٠٠	٣٨٠٠٠
	ب- ركائز حمولة ٢٥٠ طن بدون جوازيت (ثلاثية وأربعون بالعدد)	عدد.	٤٤	١٦٠٠	٧٠٤٠٠٠	
	ج- ركائز حمولة ٢٥٠ طن بجوازيت (ستة عشر بالعدد)	عدد.	١٦	٢٣٥٠	٣٧٦٠٠	
٣٥	بالمتر الطولي توريد و تركيب فوacial تمدد من نوع Thorma Joint تسمح بالحركة ± ٢,٥ سم بابعاد (١٠ سم عمق * ٤٠ سم عرض) طبقاً للحسابات المقامة من المقاول والمعتمدة من الهيئة على أن تقدم الكتالوجات وعينات من جميع المواد المستخدمة في الفوacial للبيئة لعمل الإختبارات اللازمة قبل التوريد وتقديم خطوات و أسلوب التنفيذ للمراجعة والإعتماد والفتنة تشمل توفير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (تسعمائة متر طولي)	م / ط	٤٢٠٠	٩٠٠	٣٧٨٠٠٠	
٣٦	بالمعد تنفيذ تجربة تحمل إستاتيكي للكبرى قبل افتتاحه للأجزاء المختلفة والمداخل وفقاً للرسومات المرفقة والسعر يشمل جميع أدوات النياس اللازمة وتقدير التفريغ النهائي لإختبار التحليل والفتنة تشمل توفير وعمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (اثنان بالعدد)	عدد	٢	١٠٠٠٠٠	٢٠٠٠٠	
٣٧	بالمعد تنفيذ عرفة تجميع صرف مطر داخل بلاطة الكبرى من مادة GRP بالمعد طبقاً للرسومات مع عمل جربيات والفتنة تشمل عزل الغرفة من الداخل بمواد غير قابلة لتسريب المياه وتشمل توريد وتركيب غطاء من الـ GRP ووصلة الموسير من الـ PVC حتى عمود الصرف والفتنة تشمل توفير وعمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (عشرة بالعدد)	عدد	٤٢٠٠	١٠	٤٢٠٠	٤٢٠٠
٣٨	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير PVC مقاوم لأشعة الشمس قطر ٤ بوصة لاصدمة صرف المطر طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .(ثلاثمائة متر طولي)	م / ط	٣٠٠	٣٠٠	٧٥٠٠	
	اجمالي المبالغ المالية		١٧٦,٢٧٣,٥٥٠			

ثانياً - أعمال حواريق

١	بالبعد نقل خارجي لماكينة الخواريق وملحقاتها والمعدات المساعدة إلى الموقع ثم فكها ونقلها (خارج الموقع) بعد الانتهاء من كافة الأعمال والفتنة تشمل نقل المعدات والأداة اللازمة للنقل والتركيب بالموقع وتكلفة النقل وكاراتات الطريق والبند شامل مما جمبه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (القاهرة الكبرى وضواحيها) . (واحد بالعدد)	عدد	١	١٤٧٩٠٠	١٤٧٩٠٠
٢	بالمتر الطولي تنفيذ خواريق مفقرة ومصبوغة بموقعها بالـ (CFA Piles) قطر ٦٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخري بمقدار تسعين طن للرسومات المعتمدة وتنصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الحاطنة الخرسانية مع الخلط و الدمك الميكانيكي على الأنتقال المقاومة المميزة للركعب النياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠٠ كجم/سم ٢ ومحظوظ الأستمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م ٣ أسمنت بورنلاندي عادي مع تكسير رؤوس الخواريق العليا لإعادة ربطها بالمدخات فرقها على الأقل أطوال أشجار حديد الخواريق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المدخة والفتنة تشمل الأعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقاولات العمومية مع نها العمل نهوا كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات تعليمات المهندس المشرف والفتنة تشمل عمل إختبارات المرجات الصوتية على كامل طول الخواريق . (والفتنة لا تشمل حديد التسليح) (شارة الاف متر طولي)	م / ط	١٠٠٠٠	١٨٠٠	١٨٠٠٠٠
٣	أ- علبة لزيادة الاجهاد إلى ٤٠ كجم / سم ٢ والمحاذى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم / م ٣ والإضافات الازمة . (عشرة الآف متر طولي)	م / ط	١٠٠٠	٣٠	٣٠٠٠٠

**المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية
تنفيذ شركة إنش ايه للاستشارات (أبناء حسن علام)**

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	اجمالى القيمة	التقديرية (جنيه)
٣	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصووبة للحوائط المسلاحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفتنة تشمل نزح أي مياه تظهر في أثناء الحفر وسد الجواب إذا لزم الأمر وإزالة أي عوائق تعيقه من نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المقالب العمومية والقياس طبقاً للأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة الالف متر مكعب)	م³	٣٠٠٠	٨٧	٢٦١٠٠٠	
٤	بالمتر المكعب توريد وتتفيد وصب خرسانة عادي لقواعد الحوائط الساندة على لا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة بعد ٢٨ يوم عن كجم ٢٥٠ و لا يقل محتوى الاسمنت البورتلاندي العادي عن ٣٠٠ كجم/م³ والفتنة تشمل توفير وعمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة عشرة متر مكعب)	م³	٥٠٠	١٥٧٥	٧٨٧٥٠٠	
٥	بالمتر المكعب توريد وتتفيد وصب خرسانة مسلحة لقواعد الحوائط الساندة على أن يكون الخلط والمكثف ميكانيكي على لا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠٠ كجم / م³ و لا يقل محتوى الأسمنت عن ٣٥٠ كجم/م³ أسمنت بورتلاندي عادي طبقاً لتغير الوسائط مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتنة تشمل أعمال الفرز الخشبية والتقويات الازمة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح.(ثلاثة الالف متر مكعب)	م³	٣٠٠٠	٢٢٠٥	٦٦١٥٠٠٠	
٦	١ - علارة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / م² والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم/م³ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكايفيوم أو ميماتلاتها للوصول للإجهاد المطلوب . (ثلاثة الالف متر مكعب)	م³	٣٠٠٠	٢٠٠	٦٠٠٠٠	
٧	بالمتر المكعب توريد وتتفيد وصب خرسانة مسلحة لقواعد الحوائط الساندة بارتفاع حتى ٦م مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي والمقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لانقل عن ٣٥٠ كجم/م³ و لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/م³ مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنها الأعمال طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس . والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح . وفي حالة زيادة الإرتفاع عن ٦م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر . (ستة الايف و تسعمائة متر مكعب)	م³	٦٩٠٠٠	٢٨٣٥	١٩٥٦١٥٠٠	
٨	١ - علارة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / م² والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم/م³ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكايفيوم أو ميماتلاتها للوصول للإجهاد المطلوب . (ستة الايف و تسعمائة متر مكعب)	م³	٦٩٠٠	١٠٠	٦٩٠٠٠	
٩	بباطن توريد وتشكيل وتركيب ورص أسياخ حديد التسلیح (٤٠/٦٠) بطول حتى ١٢م لزوم جميع العناصر الإنشائية للحوائط الساندة والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل أيضاً الإختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتنصيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً حسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة الاف طن)	طن	٥٠٠٠	٢٣٥٠٠	١١٧٥٠٠٠٠	
١٠	بالمتر المربع طبقة عازلة من البوليومين على البارد بوجه تحضيري ووجهان على البارد لجميع الأجزاء المدفونة للحوائط الساندة والفتنة تشمل عمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول إعتماد الوجه الخارجي وأجانب البish وجعلها قائمة الزوايا و تكون المونتا المستخدمة من الأسمنت والرمel بنسبة خط ٣٠ كجم / م³ من الرمل العرش الظيف مع الكحلة المعروفة بالكلحة الخطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف (مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم) . (ثمانية الايف الف متر مسطح)	م²	١٥٠٠٠	٥١	٧٦٥٠٠٠	
١١	بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي من البish سمك ٤٠ سـم من الأحجار الصلبة والسلبية الحالية من البقع والعروق الطيرية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢٦ و لا يزيد الإمتصاص عن ٦١% و لا يزيد التناكل عن ٤٥ % و يتم استبدال الوجه الخارجي وأجانب البish وجعلها قائمة الزوايا و تكون المونتا المستخدمة من الأسمنت والرمel بنسبة خط ٣٠ كجم / م³ من الرمل العرش الظيف مع الكحلة المعروفة بالكلحة الخطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف (مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم) . (ثمانية الايف الف متر مسطح)	م³	٨٠٠٠	٣٢٦	٢٦٠٨٠٠	
	اجمالي المبالغ المالية				١٦٧,٨٣٥,٩٠٠	

ثانياً- أعمال الطرق

١	بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزلافة والمتوجحة والتروخ بالرصاف الحالى بإستخدام ماكينة كشط الأسفالت الآوتوماتيكية بأى سـمك طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة العمل بالدوريات والحسابات مع نقل ناتج الكشط المسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ويتم زيادة ٣,٢٠ جنيه للسم الواحد كشط فى حالة الزيادة أو النقصان . (أربعون ألف متر مسطح)	م	٤٠٠٠	١٦	٤٠٠٠	٦٤٠٠٠
---	--	---	------	----	------	-------

إتش إيه للإنشاءات

**المقاييس التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية
تنفيذ شركة إتش إيه للإنشاءات (أبناء حسن علام)**

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة التقديرية (جنيه)	اجمالى القيمة التقديرية (جنيه)
٢	بالметр المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنحو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ٨،٥ جنية للكيلومتر للزيادة أو النقص . (خمسة الاف متر مكعب)	م	٥٠٠٠	٦٠	٣٠٠٠٠
٣	بالметр الطولى هدم وتكسير بردارات باى نوع ونقل ناتج التكسير إلى المقابل العمومية ونحو العمل نهواً كاملاً والبند شامل بما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الف متر طولي)	م / ط	١٠٠٠	١٥	١٥٠٠٠
٤	بالметр المكعب تكسير وإزالة مبانى أو خرسانة عادية أو مسلحة أو أرفصة أو بيش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع إلى المقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل حتى ١٠ كم والفئة شاملة بما جميعه بالметр المكعب . (سبعة الاف متر مكعب)	م	٧٠٠٠	٨٠	٥٦٠٠٠
٥	بالметр المكعب توريد وردم طبقة إحلال من (سن + رمل) بنسبة (١٢٪) موردة من سلك الطبقة عن ٢٥ سم مع الغمر بالمياه والملك الجيد باستخدام الآلات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جافة وعمل الاختبار اللازم للتأكد من ذلك ونحو السطح الطوري للردم ويتم التنفيذ طبقاً للناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات المعتمدة (عشرون الف متر مكعب)	م	٢٠٠٠	٢٠٢	٤٠٤٠٠٠
٦	بالметр المكعب توريد وردم طبقة إحلال من (سن + رمل) بنسبة (١٢٪) موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سلك اي منها على ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدمل جيداً باستخدام الآلات الميكانيكية للوصول إلى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (عشرة الاف متر مكعب)	م	١٠٠٠	٢٥٥	٢٠٥٠٠٠
٧	بالметр المكعب أعمال توريد وتشغيل اترية حسوبية ذات زاوية احتكاك ٣٥ و التشغيل باستخدام المعدات طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات لأستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهرباسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪) من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكليفية والكتافات المرورية العالية بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .(مائة وعشرة الف متر مكعب)	م	١١٠٠٠	١٧٠	١٨٧٠٠٠٠
٨	أعمال توريد وتركيب برانج مواسير سباكة التجهيز قطر داخلى ١٠ و سمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خطاط (٣٥٪) كجم أسمنت مقاوم للكريات ٤٠،٨٤ م زلط ٣ م رمل (٤٠٪) باستخدام شبكة من حديد التسليح المشرشر على المقاومة رتبة ٣٦٥٢ بمعدل ١٠ م م للметр الطولي في إتجاه محور الماسورة بمعدل ٦٠ مم للметр الطولى في الإتجاه الععودى مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل جميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . (عشرة متر طولي)	م / ط	١٠	١٣٠٠	١٢٠٠
٩	بالметр الطولى توريد وتركيب مواسير PVC قفل (٦) بوصة وضغط ٦ بار والفئة تتضمن أعمال الحفر والملك الجيد وعمل مخدة من الرمال النظيفة أسفل الماسورة وكل ما يلزم لنحو العمل نهواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م / ط	١٠	٣٤٠	٣٤٠
١٠	بالметр المسطح تنفيذ طباقات شبك للحوالن الساندز الحرسانية في القطاع الطولى للحائط بنظام (Back Wrab) او في نظام التربة المسفلحة (Extended) طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات المقدمة للاستشاري والمعتمدة من الهيئة على ان يكون الشبك معتمد بشهادة المطابقة للفرد الأوروبي CE MARK ومتطلبات الهيئة BBA والبند يشمل الجشات الحديدية لتنبيت الشبك وكافة اختبارات المصنع والموقع مع اعتماد العينات قبل التوريد والبند غير شامل الردم وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . وطريقة القياس شاملة overlapping ولا تشمل طول wrabbing .	م	٥٠٠	١٥٥	٧٧٥٠٠
	A- في حالة استخدام شبك (RE ٥٢) وباجهاد شد ٢٥ m /kn (خمسة الاف متر مسطح)	m	٥٠٠٠	١٨٠	٢٧٠٠٠
	B- في حالة استخدام شبك (RE ٥٤٠) وباجهاد شد ٣١ m /kn (الف و خمسة متر مسطح)	m	١٥٠٠	٢٢٠	٣٣٠٠٠
	C- في حالة استخدام شبك (RE ٥٦) وباجهاد شد ٤٢ m /kn (الف و خمسة متر مسطح)	m	١٥٠٠		

**المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية
تنفيذ شركة إنش ايه للاستشارات (أبناء حسن علام)**

ال Benson	الوحدة	الكمية	الفئة التقديرية (جنيه)	اجمالي القيمة التقديرية (جنيه)
١١	٢م	٣٠٠٠	٩١	٢٧٣٠٠٠
١٢	٣م	٥٠٠٠	١٧	٨٥٠٠
١٣	٣م	٣٠٠٠	٨٤	٢٥٢٠٠٠
١٤	٣م	٣٠٠٠	٣٣٥	١٠٠٥٠٠٠
١٥	٢م	٨٥٠٠	٢٥	٢١٢٥٠٠
١٦	٢م	٢٣٥٠٠	٨,٣٥	١٩٦٢٢٥٠
١٧	٢م	١٢٠٠	٢٢	٢٦٤٠٠
١٨	٢م	٨٢٠٠	١٤٥	١١٨٩٠٠٠



**المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية
تنفيذ شركة إتش إيه للإنشاءات (أبناء حسن علام)**

ال Benson	الوحدة	الكمية	الفئة	اجمالى القيمة	التقديرية (جنيه)
٢٩					التقديرية (جنيه)
١٩	٢م	٢١٠٠٠	١٣١	٢٧٥١٠٠٠	بالمتر المسطح توريد و فرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية سمك ٦ سم بعد الدmk باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيتون من الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للمناسبي التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (واحد وعشرون ألف متر مسطح)
٢٠	٢م	٨٥٠٠٠	١٥٠	١٢٧٥٠٠٠	بالمتر المسطح توريد و فرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية سمك ٦ سم بعد الدmk باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيتون من الصلب ٧٠/١٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للمناسبي التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة و ثمانون ألف متر مسطح)
٢١	٢م	١٠٠٠٠٠	١٢٥٠٠٠٠	.	بالمتر المسطح توريد و فرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية سمك ٥ سم بعد الدmk باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيتون من الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للمناسبي التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائة ألف متر مسطح)
٢٢	٣م	٢٢٠٠	٢١٥٠	٤٧٣٠٠٠	بالметр المكعب أعمال ترميم بالمخلوط الاسفلتى على الساخن تدرج (٥٣) لاستعداد المناسبات وفي الاماكن التي يحددها المهندس المشرف باستخدام سن الاحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٦٠/٧٠ المطابق للشروط والمواصفات وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمحاسبة هندسياً بعد الدmk والفئة شاملة وضع طبقة لصق من الاسفلت السائل مربיע التقطير (R.C. ٣٠٠٠ .) او بالمستحببات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن (٥٠ كجم/م٢) أسفل طبقات الترميم والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل . (الفنان ومائتان متر مكعب)
٢٣	٢م	١٠٠	١٣٢	١٣٢٢٠٠	بالметр المسطح توريد وصب بلاطات من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم تكون من ٣٠،٤،٣،٠،٤،٠ رمل حرش + ٤٠ كجم أسمنت بورلاندي على أن يكون السن نظيف ومحشوّل والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأlam ومواد الغريبة والبند يشتمل تجهيز واستعداد مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية مع الدmk الميكانيكي على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ١٧٥ كجم /م٢ وبعث لازديز الفواصل عن ١ سم والتي تعلّى بالفوم المضغوط سمك ١٧٥ اسم وتشطيب السطح باستخدام الهايكوبير و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف
٢٤					بالметр المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوكستابل التداخل لا يقل عن ١% ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف
					ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم/م٢ (مائة متر مسطح)
			٣٣	١٦٥٠٠٠	ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم/م٢ (خمسون ألف متر مسطح)
			٤٢	٤٢٠	ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم/م٢ (مائة متر مسطح)
٢٥					بالметр المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوجrid مستورد التداخل لا يقل عن ١٠ % ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف
			٣٥	٣٥٠	ذات قوة شد ٢٠ ك نيوتن في الاتجاهين Biaxial (عشرة متر مسطح)
			٣٧	٧٤٠٠	ذات قوة شد ٣٠ ك نيوتن في الاتجاهين Biaxial (الفان متر مسطح)
٢٦	مقطوعية	٥	٥٠٥٠٠	٢٥٢٥٠٠	بالمقطوعية لكل تحويلة منفردة توفير الأضاءة اللازمة لتتأمين حركة السيارات والمعدات بما يتبع وضوح الرؤية ليلاً مع التنفيذ طبقاً لتعليمات جهاز الاشراف والإدارة العامة للمرور . (خمسة بالمقطوعية)

إنشاءات إيه للإنشاءات
 H.A CONSTRUCTION / HAL
 ٢٣٠٢١١-٢١٠٢٠٢-٢٠٠٢٠٠
 ٥-٢٨-٢١٠٢٠٢-٢٠٠٢٠٠
 ١٠٠-٢٠٠٢٠٠-٢٠٠٢٠٠

إتش إيه للإنشاءات

**المقاييسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية
تنفيذ شركة إتش إيه للإنشاءات (أبناء حسن علام)**

ال Benson	الوحدة	الكمية	الفنية	اجمالى القيمة	م
٧	مقطوعية	٤	٣٨٠٠٠	١٥٢٠٠٠	بالمقطوعية توريد وتركيب وإختبار نظام أرضي يحقق مقاومة لا تزيد عن ٣ أوم معتم كل ميلزم لنهر العمل طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .(اربعة بالمقطوعية)
٨	عدد	٢	٤٥٠٠٠	٩٠٠٠٠	بالعدد توريد وتركيب وإختبار وتشغيل لوحة توزيع رئيسية ويرمز لها (LP - IN) واللوحة ذو حماية لاتقل (IP55) ولللوحة مذودة بطلية ضوئية ومدهونة بالبكتروستاتيك طبقاً للمواصفات والرسومات ويتم التركيب على ماسورة من الحديد بارتفاع لا يقل عن ٧متر . (اثنان بالعدد)
إجمالي إجمالي أعمال الكهرباء					٦,٣٠٠,٥٠٠
إجمالي قيمة الأعمال بالمقاييسة					٤٤٥,٦١٣,٩٥٠

اربعمائة وخمسة وأربعون مليون وستمائة وثلاثة عشر ألف وتسعمائة وخمسون جنيها لا غير

ملاحظات :

ملاحظة :

في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق بضاف لاسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية كالتالي:

أ - أعمال توريد الأرتبة يتم اضافة مبلغ ١٣ جنيه/م³ هندسي

ب - أعمال طبقات الأساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنيه/م³ هندسي

ج - أعمال طبقات الرصف الأسفلتى يتم اضافة مبلغ ٣ جنيه/م²

الاسعار المذكورة عاليه تقديرية لحين مفاوضة الشركة عليها

أ - متوسط سعر الأسمنت البورتلاندى العادى هو ١٠٥٠ ج / طن على أرضية المصنع غير شامل النقل والهالك والمصاريف الإدارية

ب - متوسط سعر حديد التسليح هو ١٥٠٠ ج / طن على أرضية المصنع غير شامل النقل والهالك والتصنيع والتركيب والمصاريف الإدارية

ج - متوسط سعر حديد القطاعات هو ٢٣٠٠ ج / طن على أرضية المصنع غير شامل النقل والهالك والتصنيع والتركيب والمصاريف الإدارية

الاستشاري

شركة إتش إيه للإنشاءات (أبناء حسن علام)

