

الإسم للمقاول

الم الهيئة العامة
لطرق و الكباري و النقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)
وزارة النقل



قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواقف لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٤

إنشاء عدد (١) عدائية اسفل مسار القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)
عند كم (٢٦٥+٧٣٣)

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

دفتر المواقف القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود
المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري | رئيس الادارة المركزية المنطقة الثالثة عشر بالبحيرة | مدير عام تنفيذ الكباري |
| مهندس / ايمن محمد متولي | مهندس / مجدي عبد الحليم | مهندس / محمد محمود اباظة |
| رئيس قطاع التنفيذ والمناطق | الهيئة العامة لطرق و الكباري الادارة المركزية لتنفيذ المنشآت والادارية و الموارد البشرية الشئون المالية و الادارية | |
| مهندس / محسن زهران | عميد / أبو بكر احمد عساف | |

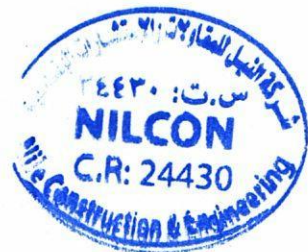
NILCON
C.R: 74430
Construction & Engineering

ملحوظة :-

- ١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .

محتويات الدفتر

- ١ - المشروع
- ٢ - الشروط الخصوصية و المواصفات الفنية
- ٣ - قوائم الكميات و ملحق الشروط الخاصة
- ٤ - ورقه ١١ ورقه ٢ ورقه ٣



مشروع

إنشاء عدد (١) عدائية اسفل مسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) عند كم (٢٦٥+٧٣٣)

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لاحتته التنفيذية و القوانين ذات الصلة و ذلك فيما لم يرد به بند بكراسة الشروط و المواصفات للعملية

مجال العمل و يتضمن ما يلى :

أولاً : التخطيط و الرفع المساحي:

- ويشمل عمل التخطيط و الرفع المساحي كامل للموقع لتحديد طول العدائية و مواقعها و مناسباتها
- تقديم الرفع المساحي على عدد (٢) نسخة ورقية بالإضافة إلى نسخة الكترونية قابلة للنسخ على (C.D)
- مراجعة اعمال التصميم للبرابغ المقدمة من استشاري الهيئة

ثانياً : الاختبارات الازمة :

يجب على المقاول عمل الاختبارات الازمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والرخام ... الخ} و كذلك الاختبارات الازمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع} وكذلك الاختبارات الازمة على الاعمال التالية (أتربة مداخل والدبش والبيتومين والرمل والسن) في المعامل المعتمدة لدى الهيئة طبقاً للكود المصري الأخير لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة واعمال الطرق ويتم أخذ العينات وإجراء الاختبارات بمعرفة الجهات المتخصصة والمعتمدة من الهيئة في حضور المهندس المشرف على المشروع من قبل الهيئة وفي حالة وجود أيه عينات غير مطابقة للمواصفات يتم رفضها و على الشركة رفع التشوينات من الموقع فوراً وتقدم التقارير متضمنة تقييم النتائج مقارنة بالحدود المسموح بها بالمواصفات المذكورة

ثالثاً : اشتراطات عامة :

- الكميات الواردة بقائمة الكميات والاثمار كميات استناداً لبيان القيمة الإجمالية التقديرية للمشروع و يتم المحاسبة وفقاً لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف وعلى المقاول أن يقوم بأعمال حصر لقياس الكميات الفعلية المنفذة و تقديم الدفاتر الخاصة بذلك شهرياً للمهندس لاعتمادها وأقرارها على أن ترفق بهذه الدفاتر اللوحات والمستندات الازمة لمراجعة

- الحصر وبالنسبة للأعمال المراد قياسها من الطبيعة فيجري حصرها تحت إشراف المهندس المشرف بالموقع وتكون دفاتر الحصر من ثلاثة نسخ على الأقل.
- على المقاول تقديم تحليل أسعار لكل بند من بنود العملية ويرفق بالعطاء المالي على أن يشير بالعطاء الفنى إلى تواجد التحليل بالعطاء المالي وفي حالة مخالفة ذلك يستبعد عطاؤه و لا يفتح المظروف المالي .
 - على المقاول قبل البدء فى الأعمال تقديم طرق التنفيذ { Method Statement } و كذا بيان طاقم المهندسين والمشرفين على التنفيذ لكل عنصر .
 - للهيئة الحق دون ابداء الاسباب فى المطالبة باستبدال استشارى المقاول او تغيير اي مهندس تابع له او اي من مهندسين مقاول الباطن فى حالة عدم الوفاء بالالتزامات بالمهام المنوط بها كل منهم فى تنفيذ الاشتراطات الفنية للمشروع او تنفيذ تعليمات المهندس المشرف من قبل الهيئة.
 - المقاول مسئول مسئولية كاملة عن سلامة المرافق بموقع المشروع و يتلزم بعمل جسات استكشافية قبل بدء العمل لبيان مسار هذه المرافق و تحديدها و رفعها على لوحات بمعرفته و على حسابه الخاص و التنسيق مع الجهات التابع لها هذه المرافق او المحافظة الواقع بها هذا المشروع بشأن نقلها او ازالتها اذا تطلب الامر و يقتصر دور الهيئة فقط على إعداد الخطابات و سداد قيمة المطالبات التي ترد بشأن نقل هذه المرافق .



الشروط الخصوصية

البند الاول / الغرض من الشروط الخصوصية :-

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الاثمان والرسومات المرفقة والمواصفات القياسية والصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتؤلف معا شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية

البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد قام بمعاينة الموقع محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا وانه اجرى بها الاختبارات التي يتطلبها المشروع وقد تحقق بذلك من عدم وجود معوقات تعوق تنفيذ الاعمال وقد قبل التقدم للمناقصة وفقا لذلك دون ان يحق له الرجوع على الهيئة بسبب ذلك مستقبلا وكذا يكون المقاول مسؤولا وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة باسعار ازيد مما هو مدمن بعطائه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي تطرأ او الظروف التي لم تكن منتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التحقق من التزاماته او بسبب اى خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اى مرفاق او عوائق (مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء .. الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تقاديمها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تقاديمها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقا لما هو منفذ بالطبيعة طبقا للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

البند الثالث / مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ٤ شهور من تاريخ تسليم الموقع للمقاول أو جزء منه حاليا من الموانع ظاهريا 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 .

البند الرابع : المندوب الفني (إشراف المقاول) :

- بالإشارة إلى المادة رقم (٣٠٢) من المعاصفات القياسية يجب على المقاول أن يعين من قبله:
 - ١ - عدد (١) مهندس مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل فى تنفيذ أعمال مماثلة
 - ٢ - عدد (١) فنى مساحة خبرة لا تقل عن خمسة سنوات فى تنفيذ اعمال مماثلة .
 - ٣ - عدد (١) مراقب للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا المراقب التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل .

- للهيئة الحق في سحب موافقتها على مهندسى المقاول او على أي عضو بين جهاز التنفيذ وعلى المقاول في هذه الحالة وب مجرد استلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا له يوافق عليه رئيس قطاع الكبارى .



- عند تقصير المقاول في تعين المهندسين أو المراقبين أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يقع على المقاول غرامة قدرها الف جنية للمهندس ، و خمسمائة جنية للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد أياً منها وذلك طوال مدة التنفيذ .

البند الخامس التجهيزات

١- تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كرافان او مكتب في موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرتين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة ودورة مياه صحية ويتم تأثيث بمكتب و مقاعد جلدية وأنتريريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزه والكراسي الازمة على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المباشر في الموقع وتقديم وجبات خفيفة ومشروبات ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه ، وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع ثلاثة جنيه يومياً الي حين إقامة المكتب بالمواصفات عاليه



البند السادس / التأمين المؤقت :-
يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

البند السابع / الاستلام المؤقت ومدة الضمان والاستلام النهائي:-
يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

البند الثامن / فئات العقد :-

الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الائتمان تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات ايا كان نوعها التي يت肯 بها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصروفات التي تلزم لتنفيذ العملية وجميع اجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق واجور العمال والتعرية الجمركية ورسوم الانتاج وغيرها من الرسوم الاخرى

البند التاسع / المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل:-

على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالية باى حال من الاحوال وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور و التنسيق مع ادارات المرور المختصه بهذا الخصوص بمعرفته وهو المسئول عن الاضرار التي تحدث للمرور والاهالى اثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اية حوادث نتائجها عدم قيامه بالتزاماته السابقة يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك تجاه المضرور ودون ادنى مسئولية على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة خمسمائة جنيه يومياً و لا يتم احتساب قيمة التحويلة المرورية ان و جدت

البند العاشر : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

المقاول مسئول عن أتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع و يتم تزويد كل فرد يشترك في تنفيذ المشروع و يتواجد بموقع العمل بخوذة واقية وحذاء امان (Safety) صالح للسير فوق الشادات الخشبية و حديد التسليح و عليه إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع .

البند الثاني عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:

يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة للإنشاء المراد عمله و كل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها بمعرفة المقاول وعلي حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصما علي المقاول) وبدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته علي الإصلاحات.

البند الثاني عشر : العينات والاختبارات :

- على المقاول قبل توريد أي مواد لموقع العمل أن يقدم عينات منها لاعتمادها من المهندس المشرف مع بيان مكانها أو ماركتها أو أنواع صناعتها وخلافة ... ويجب مطابقة العينات من كافة الوجوه مع المواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وأن تختتم العينات المعتمدة بمعرفة المهندس والمقاول وكل ذلك لا يقلل من مسئولية المقاول عن توريد المواد بما يطابق المواصفات الفنية .
- للمهندس المشرف الحق في إرسال عينات من المواد الموردة بمعرفة المقاول للمعامل المختصة لتحليلها واختبارها والتتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية ويتحمل المقاول تكاليف إجراء أي اختبار أو تحليل منصوص عليه في المواصفات الفنية أو شروط التنفيذ .
- على المقاول أن يوفر للمهندس المشرف كافة التسهيلات لفحص المواد والأعمال أثناء سير العمل .
- للمهندس المشرف الحق في رفض أي من المواد أو الأعمال التي يرى أنها من نوع غير صالحة للعمل أو أنها غير مطابقة للمواصفات الفنية وعلى المقاول أن يزيل في الحال من موقع العمل المواد المرفوضة وإذا لم يقم المقاول بذلك فإنه من حق الهيئة أن تدفع لأشخاص آخرين للقيام بهذه الأعمال على حساب المقاول وخصمها من مستحقاته .
- لا يدفع للمقاول أي مبالغ عن المواد والأعمال التي ترفض ولا يجوز صرف أي مبلغ بسبب إزالة مواد سبق رفضها .



مشروع القطار الكهربائي السريع (العين المثلثة - العاصمة الإدارية - الطعين - مطروح)

| الرتبة | العنوان | الكمية | الوحدة | الوصف |
|--------|---|-----------|--------|-------|
| ١ | أعمال جسات بالبر في التربة العادي والمتماسكة أحجار أقل من ٢٥٠ كجم / سم ٢ و البند يشمل تقديم تقرير للاستشاري (ستة وأربعين متر طولي) | ٤٥٠ | ٤٦ | م.ط |
| ٢ | بالمتر المكعب أعمال الحفر في جميع أنواع التربة ماعدا (المتماسكة وشديدة التتماسك و الصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بجهاد حتى ١٥٠ كجم/سم ٢ بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتناسيب حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل منذ جوانب الحفر وازالة أي عروق تترضه وزراعة الرش اذا لزم الأمر ونقل نواتج الحفر الزائد إلى المقلب العمومية والبند شامل مما جمهة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (الف و ستة وأ عشرة متر مكعب) | ٩٦,٦٠٠ | ٦٠ | ١,٦١٠ |
| ٣ | باليوم أعمال النزح السطحي للمياه بإستخدام مجموعة مكونة من عدد ٢ طلمبة سحب المياه (كايوتة) و البند يشمل التجفيف طوال فترة التنفيذ (مائة و خمسة عشر يوم) | ١٦٥,٩٤٥ | ١,٤٤٣ | ١١٥ |
| ٤ | بالمتر المكعب توريد و عمل طبقة إحلال لزوم الأساسات حتى منسوب التاسيس من سن ٦ + من سن ٣ + من سن ٢ بنسبة ١:١ تحت منسوب المياه الجوفية بنسنة امتصاص لا تزيد عن ٣% ولا تختوى على أي مواد ناعمة أو بودرة (مارة من منزل ٢٠٠) وذلك بسمك ١ متر تردم على طبقات بحيث لا يزيد سmek أي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدملك جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكية للوصول إلى أقصى كثافة جافة والسعر يشمل عمل الاختبارات اللازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ونهر المسطح العلوي للإحلال طبقاً للرسومات التنفيذية وكل ما يلزم لنهر العمل نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثمائة و احدى عشرة متر مكعب) مسافة نقل حتى ١٥٠ كم | ١٥١,٤٥٧ | ٤٨٧ | ٣١١ |
| ٥ | بالمتر المكعب توريد و عمل طبقة إحلال من السن والرمل بنسنة ١:٢ موردة من خارج الموقع لزوم الأساسات وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل إحلال طبقات لا يزيد سmek الطبقة عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدملك جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول الى أقصى كثافة جافة والفقفة تشمل كل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثمائة و احدى عشرة متر مكعب) | ١٠٢,٦٣٠ | ٣٢٠ | ٣١١ |
| ٦ | بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوكستايل مستورد ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم/م ٢ والتداخل لا يقل عن ١٠% يستخدم في حالة الفصل بين طبقات الإحلال المختلفة طبقة لتقوير التربة ولزوم أعمال فلترصرف ويتم التنفيذ طبقة لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة و ستة وعشرون متر مسطح) | ٢٧,٥٠٨ | ٥٢ | ٥٢٩ |
| ٧ | بالمتر المكعب توريد وردم رمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات طبقاً للرسومات التنفيذية وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل إحلال طبقات لا يزيد سmek الطبقة عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدملك جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكية للوصول إلى أقصى كثافة جافة والسعر يشمل عمل الاختبارات اللازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ونهر المسطح العلوي للردم طبقاً للرسومات التنفيذية وكل ما يلزم لنهر العمل نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف. (مائتان و ثلاثة و خمسون متر مكعب) مسافة ٤٠ كم - يتم احتساب علارة ١ جنية لكل كم زيادة | ٤٠,٤٨٠ | ١٦٠ | ٢٥٣ |
| ٨ | بالمتر المكعب أعمال خراسانة عادي للأساسات والبلاطة الانتقالية مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ٣ واجهات لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ٢ (أربعة وعشرون متر مكعب) | ٥٠,٤٠٠ | ٢,١٠٠ | ٢٤ |
| ٩ | بالمتر المكعب توريد و عمل خراسانة مسلحة لزوم الأساسات باليور حسب الرسومات التنفيذية والخرسانه ذات محتوى أسمنت لا يقل عن ٤٢ كجم / م ٣ أسمنت بورتلاندي عادي واستخدام إضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) واضافة السوكا فيرم مع الميكانيكي جيداً وتسوية السطح العلوي اللازم للحصول على اسطحة املس للاظاهره وكل التقويات الازمه و معالجهة وعلى ان تتحقق الخراسانه رتبه لا تقل عن ٤٠٠ كجم/سم ٢ (على ان يحقق الرمل والركام والخرسانه الناتجه حدود المواصفات التقاسيم المصرية والکود المصری) واستخدام مواد الإضافات المعتمدة للحصول على (durability) لا تقل عن ١٢٠ سنة للنصر و استخدام شدات معدنية خاصة للحصول على أقصى جسامه سطح والسعر لا يشمل حديد التسلیح وكل ما يلزم لنهر العمل نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائتان و اربعة متر مكعب) | ٦٧٨,٣٠٠ | ٢,٣٢٥ | ٢٠٤ |
| ١٠ | بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير سابقة التجفيف باقطار داخلية (١.٠٠ م) (رتبة ١٢) وسمك ٦ سم من الخراسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كغم أسمنت مقاوم الكبريتات ٣٠,٠٨ + ٠,٤ زلط + ٣٠,٠٤ رمل) باستخدام شبكة من حديد التسلیح المشترش عالي القاومة رتبة ٣٦/٥٢ بعدل ١٠٥ مم للمتر الطولي في اتجاه محور الماسورة وبمعدن ٦ مم للمتر الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخشش المقطرن و يتم التنفيذ طبقة لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقة للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائة و ستة عشرة متر طولي) | ١٨٤,٤٤٠ | ١,٥٩٠ | ١١٦ |
| ١١ | بالطن توريد وتركيب ورص التسلیح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكبريري والسعر يشمل التقطيع طبقة للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائتان طن) | ١,٣٢٠,٠٠٠ | ٤٤,٠٠٠ | ٣٠ |
| ١٢ | بالمتر المسطح توريد و عمل طبقة عازلة للرطوبة افقية لزوم أسفل الأساسات والأرضيات تتكون من طبقة من لفائف البولي إيثيلين سmek ٤٠٠ ميكرون والسعر يشمل الروكوب ١٠ سم و البند يشمل كل ما يلزم لنهر العمل نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف (مائة و ستة و تسعون متر مسطح) | ٤,٩٠٠ | ٢٥ | ١٩٦ |
| ١٣ | بالمتر المسطح توريد و عمل طبقة عازلة للرطوبة من الانسومات المسلح سمك ٤ م و الففة تشمل الدهان بالبيوتوكوكستيل ، إلا يقل الروكوب بين الفترات عن ٢٠ سم (الف و مائة متر مسطح) | ١١٥,٥٠٠ | ١١٥ | ١,١٠٠ |
| ١٤ | بالمتر المسطح توريد و فرش طبقة حماية بسمك ٤ م من رقائق الكرتونال من عينه تعتمد على التوريد وطبقاً لتعليمات الشركة المنتجة وكذا هيئة الإشراف على التنفيذ . (مائة و ستة و تسعون متر مسطح) | ٢٢,٥٤٠ | ١١٥ | ١٩٦ |

C.R: 24430
Construction & Engineering

NILCON

مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - الطنبين - مطروح)

| الرتبة | البيان | الوحدة | الكمة | الملنة | الاجمالي |
|--------|---|--------|-------|--------|-----------|
| ١٥ | بالمتر المكعب توريد وتنفيذ رمل مثبت بالاسمنت اعلى طبقات العزل على الايقل محتوى الاسمنت البورتلاندي العادي عن ١٥٠ كجم /م³ لكل ٣م (الثانية عشر متر مكعب) | م³ | ١٢ | ٨٠٠ | ٩,٦٠٠ |
| ١٦ | في حالة زيادة محتوى الاسمنت والاجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الفرسانة ١٢٥ جنية / كجم/ اسمنت سواء بالزيادة او التقصان (ستة وثلاثون متر مكعب) | م³ | ٣٦,٠٠ | ١٢٥ | ٤,٥٠٠ |
| ١٧ | بالمتر الطولي توريد وتركيب فوائل منع تسرب المياه (water stop) عرض لا يقل عن ٢٥ سم بين بلاطات وحوانط البريخ عند فوائل التعدد بين اجزاء البريخ والبند يشمل الارتكاز الازمة لضمان الشتبي فيوضع النهائي طبقاً لطريقة التشغيل والتثبيت المعتمدة من المهندس الاستشاري وطبقاً لاصول الصناعة (مائتان و ثلاثة و خمسون متر طولي) | م ط | ٢٥٣ | ٢٢٠ | ٥٥,٦٦٠ |
| ١٨ | بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب شرائح مانعة للتفاخي (Soliplate Bar) من شركات معتمدة لمنع تسرب المياه الى العناصر الانشائية والبند يشمل المادة الاصفه وكل ما يلزم لنهر الاعمال طبقاً لتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة وعشرون متر طولي) | م ط | ٢٣ | ٦٣٠ | ١٤,٤٩٠ |
| ١٩ | بالمتر المصطح توريد وعمل دهانات مقاوم للكربنة ذات أساس ألكاريك Anticarbonation ومواد مقاومة للأبخره والعوامل الجوية لحماية الأجزاء المكشوفة من جسم البريخ بالببر على الا يقل عن عدد ٢ وجه بالإضافة الى وجه تحضيري وعمل كل ما يلزم لنهر العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخامات وعمل الاختبارات الازمة قبل التنفيذ (ستة متر مصطح) | م | ٦ | ١١٥ | ٦٩٠ |
| ٢٠ | بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي من البش سملk ٤٠ سن من الاحجار الصلبة والسليمة الداخلية من البقع والعروق الطيرية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن الترعى عن ٢,٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٦% ولا يزيد التاكل عن ٤٥% ويتم استعمال الوجه الخارجي اجتياز البش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونه المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم /م³ من الرمل الحرش النظيف مع الكحالة المعروفة بالكلطة الخيطية الخاطئة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (الثانية عشر متر مكعب) مسافة النقل حتى ٢٠ كم . يتم احتساب علامة ١ جنية لكل ١ كم بزيادة او التقصان . | م³ | ١٢ | ٢٩٠ | ٣,٤٨٠ |
| ٢١ | بالمتر المكعب توريد وتشغيل سن دلومني مقاس (٢-١) لزوم طبقة الفائز لتصريف الامطار (الترشح الزراعي) خلف الحوائط المسائدة الخرسانية بسمك ٣٠ سم وبحيث يتم لف طبقة السن داخل النسيج الصناعي جيوتكستايل على أن يتم ثبيت (Stone bag) مع (Ston bag) الذي قيله عن طريق اشپير يتم تحديدها من قبل جهاز الاشراف والبنت لا يشمل الجيوتكستايل ويشمل اشپير الحديد على أن يتم التوريد من المحاجر المعتمدة وتنفذ طبقة الفائز طبقاً للأعمال المتاحة والبند يشمل تشغيل طبقات السن باي طريقة تتناسب مع طبيعة الموقع سواء باستخدام عدادات خفيفي (دكاك يدوى) او اى معدات ثقيلة واستخدام اى طريقة لتناول الخامات داخل الموقع في الأماكن الضيق والقفة تشمل أيضاً عمل مصايب مؤقتة او استخدام سيور ناقلة او غير ذلك من المعدات لتصنيف السن خلف الحائط ودفع جميع الكاراتات المزدوجة وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (تسعة وعشرون متر مكعب) | م³ | ٢٩ | ٣٢٠ | ٩,٥٧٠ |
| ٢٢ | بالمتر الطولي توريد وتركيب نظام صرف (ماسورة PVC قطر ١ بوصة) ذات فتحات مسامية طبقاً للرسومات التصميمية والمواصفات التقنية وتعليمات المهندس المشرف . (مائة و احدى عشر متر طولي) | م ط | ١١١ | ١,٣٩٧ | ١٠٥,٠٦٧ |
| | الاجمالي (ثلاثة مليون و مائتان و اربعة و ثلاثون ألف و اربعين و سبعة و خمسون جنيهاً فقط لا غير) | | | | ٣,٢٣٤,٤٥٧ |

الاسعار تقدرية لحين مفاوضة الشركة عليها

الاسعار المذكورة على اساس القائمة الموحدة ٢٠٢٣



ملحق الشروط الخاصة

لا يوجد

