

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٤

تنفيذ اعمال امتداد عدد (٢) بربخ الحماية من السيل (المرحلة الثانية) اسفل  
قطار سكة حديد (ال Kirby - مطروح ) الملائق لمسار القطار السريع  
عند محطة (٤٧٢+٦٨٠) و (٤٧٢+٥٠٠)

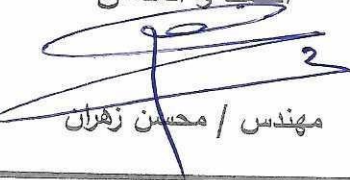
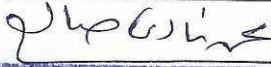
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسم

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

رئيس الادارة المركزية  
لتنفيذ وصيانة الكباري  
  
مهندس / ايمن محمد متولي

رئيس الادارة المركزية  
للمقاطعة الخامسة غرب الدلتا  
  
عميد مهندس / هاني محمد طه

مدير عام  
تنفيذ الكباري  
  
مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق  
  
مهندس / محسن زهران  


رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية و الادارية  
الادارة المركزية للطرق والكباري  
عميد / أبو بكر احمد عباس  
الادارة المركزية للطرق والكباري  
والادارية و الموارد البشرية  
  


ملحوظة :-

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



## محتويات الدفتر

ورقه ٢

١ - المشروع

١١ ورقه الشروط الخصوصية و المواصفات الفنية و ملحق الشروط الخاصة

ورقه ٢

٣ - قوائم الكميات



## مشروع

تنفيذ اعمال امتداد عدد (٢) بربخ الحماية من السبou (المرحلة الثانية) اسفل قطار سكة حديد (القباري - مطروح) الملائق لمسار القطار السريع  
عند محطة (٤٧٢+٥٠٠) و (٤٧٢+٦٨٠)

يسرى على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لانحصار التنفيذية والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد به بند بكراسة الشروط والمواصفات للعملية

### مجال العمل و يتضمن ما يلى :

#### أولاً : التخطيط و الرفع المساحي:

ويشمل عمل التخطيط و الرفع مساحي كامل للموقع لتحديد اطوال البرابخ الخرسانية و مواقعها و مناسبيها

- تقديم الرفع المساحي على عدد (٢) نسخة ورقية بالإضافة إلى نسخة الكترونية قابلة للنسخ على (C.D)

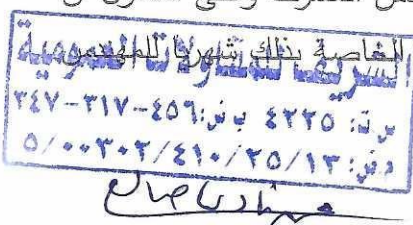
- مراجعة اعمال التصميم للبرابخ المقدمة من استشاري الهيئة

#### ثانياً : الاختبارات الازمة :

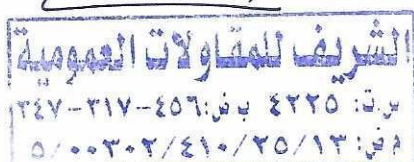
يجب على المقاول عمل الاختبارات الازمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والركام ... الخ} وكذا الاختبارات الازمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع} وكذا الاختبارات الازمة على الاعمال التالية (اتربة مداخل والدش والبيتومين والرمل والسن ) في المعامل المعتمدة لدى الهيئة طبقاً 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 التشويبات من الموقع فوراً وتقدم التقارير متضمنة تقييم النتائج مقارنة بالحدود المسموح بها بالمواصفات المذكورة

#### ثالثاً : اشتراطات عامة :

• الكميات الواردة بقائمة الكميات والاثمان هي كميات استرشادية لبيان القيمة الإجمالية التقديمية للمشروع وتنتمي المحاسبية وفقاً لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف وعلى المقاول أن يقوم بأعمال حصر لقياس الكميات الفعلية المنفذة وتقديم الدفاتر الخاصة بذلك شهرياً



- لاعتمادها وأقرارها على أن ترقق بهذه الدفاتر اللوحات والمستندات اللازمة 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 الى 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 مسؤول 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 التى ترد بشأن نقل هذه المرافق .
- حرب ناجي صالو



## 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 الصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتتولى 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 مدون بعطائه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي طرأت 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 مرافق 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 .

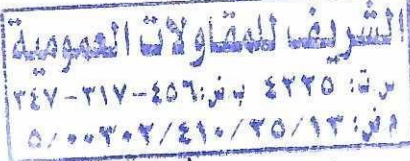
### البند الثالث / مدة العملية :-

يجب ان يتم جميع الاعمال في مدة شهرين من تاريخ تسليم الموقع للمقاول أو جزء منه حاليا من المowanع 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 الفنى (الإشراف 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) فني 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 مهندسي المقاول او على أي عضو من جهاز التنفيذ وعلى المقاول في هذه الحالة وب مجرد استلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بدليلا 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 ايا منهما وذلك طوال مدة التنفيذ .

#### البند الخامس التجهيزات

١- تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كفافن او مكتب في موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرتين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة ودورة مياه صحية ويتم التأثيث بمكتب ومقاعد جلدية وأنتريره مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزة والكراسي اللازمية 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 تقع عليه غرامة بواقع ثلاثة جنيهات يومياً الي حين إقامة المكتب بالمواصفات عاليه

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

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

البند الثامن / فنات العقد :-  
الفنات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفنات وقائمة الأثمان تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات ايا كان نوعها التي يت肯دها 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 الأخرى

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 نتيجة عدم قيامه بالتزاماته السابقة يتحمل كامل المسؤولية 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 اتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع و يتم تزويد كل فرد يشتراك 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 العاشر عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المراافق:

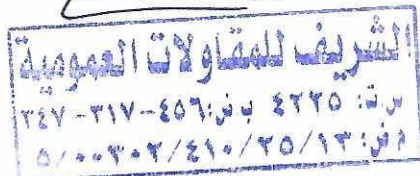
يجب على المقاول المحافظة على "المنشآت الصناعية و المراافق الواقعه تحت الطريق او المحاوره للإنشاء المراد عمله و كل تلف او أضرار تحدث لهذه المنشآت او المراافق بحسبه المعلن بالقرار رقم ٤٢٥ بـ ٤٥٦-٢١٧-٣٤٧  
٥٣٠٢/٤٩٠/٢٥٠٢ فضلاً عن  
٥٣٠٢/٤٩٠/٢٥٠٢ فضلاً عن

بمعرفة المقاول وعلي حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصما على المقاول ) وبدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما اتفقته علي الإصلاحات.

#### البند الثاني عشر : العينات والاختبارات :

- على المقاول قبل توريد أى 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 مسؤولية 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 ومتراقبتها 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 .

عمدة دى صالح



## ملحق الشروط الخاصة

لا يوجد





مقاييس تقديرية لأعمال امتداد عدد ( ٢ ) بريخ أسفل قطار дизيل (القباري - مطروح ) عند محطة ( ٤٧٢+٦٨٠ & ٤٧٣+٥٠٠ )

تنفيذ شركة الشريك للمقاولات العمومية

القيمة	الفذة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	
٨٩٦٤٠	١٢٥٥	٧٢	م.ط	١ بالметр الطولي فك الفنارات والقضيب مكان البربخ مع اعادة التركيب بعد انتهاء الاعمال بما يضمن اعادة الشيء الاصله وطبقا لاصول الصناعه والفناء تشمل تخزين الفنارات والقضيب وتعليمات جهاز الاشراف والبند كامل مما جمعيه(اثنان و سبعون متر طولي)	١
٩٦٠٠	٢٤٠	٤٠	٣	٢ بالметр المكعب ازالة وتشوين طبقة البازلت القائمه مع اعادة الكمية الصالحة منها الى التشغيل بما يضمن اعادة الشيء الاصله وطبقا لاصول الصناعه وتعليمات جهاز الاشراف والبند شامل مما جمعيه (اربعون متر مكعب)	٢
٢٠٨٠٠	٢٦٠	٨٠	٣	٣ بالметр المكعب اعمال الحفر في جسر سكة القطار дизيل بالعمق المطلوب لزوم الاساسات باجهاد حتى ١٥٠ كجم/سم ٢ بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية على ان يتم العمل بشكل متواصل مدة ٤٤ ساعة وتتوفر ما يتطلب ذلك من حفارات ولوادر وقلابات وعملاء وكل ما يلزم لإنجاز العمل بالشكل المطلوب والسعر يشمل سند جواب الحفر وازالة اي عوائق تعرضه ونزع مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نواتج الحفر الراهن الى المقالات العمومية حتى مسافة ٨٠ كم و عمل الاختبارات اللازمة للتأكد من صلاحية قاع الحفر للتأسيس و توفير اثارة جيدة للموقع بالكامل لتنابور ورديات العمل وكافة عوامل الامن الصناعي والبند شامل مما جمعيه طبقا لاصول الصناعه والرسومات و تعليمات المعاشرات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (ثمانمائة متر مكعب)	٣
٣٢٠	١١٠	٣٠	٣	٤ بالметр المكعب اعمال فرد و تشغيل طبقة البازلت الموردة من قبل الهيئة القومية لسكك حديد مصر لزوم أعمال طبقة الأساس اسفل فنارات السكة الحديد و يتم التنفيذ طبقا لمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعه ومواصفات الهيئة القومية لسكك حديد مصر و تعليمات المهندس المشرف (ثلاثون متر مكعب)	٤
٧١٢٨٠	٥٩٤	١٢٠	٣	٥ بالметр المكعب توريد و عمل طبقة إحلال أسفل المواسير من ( سن ١ + سن ٢ ) بنسبة ١:١ بتصاص لا تزيد عن ٥% ولا تتحدى على اى مواد تانعنة او يودره (مارة من منخل ٢٠٠ ) وذلك بمسك ٣٥ سم مع المدك جيدا لاقاع الحفر قبل وضع الطبوط والدك جيدا باستخدام الات الدك الميكانيكية للوصول الى أقصى كثافة جافة والسعر يشمل عمل الاختبارات اللازمة طبقا لتعليمات المهندس المشرف ونحو السطح الطولي للطبقة طبقا للرسومات التنفيذية ولفة تشمل توفير اثارة جيدة للموقع بالكامل لتنابور ورديات العمل وكافة عوامل الامن الصناعي وكل ما يلزم لنها العمل تهوا كاملا طبقا لاصول الصناعه والرسومات و تعليمات المهندس المشرف. مسافة نقل حتى ١٥٠ كم (مائة و خمسون متر مكعب)	٥
١٣٤٧٥٠	٥٣٩	٢٥٠	٣	٦ بالметр المكعب أعمال توريد و تشغيل اثربة صالحة للرمم مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بمسك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب ٢ متر و سلك لا يزيد عن ٢٥ سم حول وأعلى جسم البربخ لإستكمال المنسوب التصميمى لجسر مسار القطار дизيل عند اماكن تنفيذ بريخ дизيل ( نسبة تحمل كالغوريلا لا تقل عن ١٥% ) ورشهما بالعيادة الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهرباس للوصول الى أقصى (كتافة) جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقا لمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق والباري و تعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل ٢ كم :- يتم احتساب علوه ١٤ جنية لكل ١ كم بزيادة او النقصان السعر يشمل اعمال التشونات والخلط والإختبارات والتقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم (مائتان و خمسون متر مكعب)	٦
٢٣٢٨٠٠	٢٥٦٠	١٣٠	٣	٧ علوة مسافة النقل ١٧٥ كم علوة تحصيل الكارتة والموازين طبقا لائحة الشركة الوطنية بالметр المكعب توريد و عمل خرسانة عادي مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٣ و اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ والفذة تشمل اعمال التجاررة والفرمجة والمعالجة و عمل كل ما يلزم لنها العمل طبقا لاصول الصناعه و المواصفات (مائة و ثلاثون متر مكعب)	٧
١٠١١٠٠	٥٠٥٥	٢٠	٣	٨ بالметр المكعب توريد و عمل خرسانة مساحة لزوم البلاطات أعلى المواسير سابقة الصب اجهاد ٤٥ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم / سم على أن يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فیوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب مع الدك الجيد و توسيع السطح الطولي للحصول على سطح أملس fairface وكذلك استخدام اضافات خاصة durability corrosion inhibitor إلى ١٢٠ سنة و السعر لا يشمل حديد التسلیح و عمل كل ما يلزم لنها العمل طبقا لاصول الصناعه و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (عشرون متر مكعب)	٨
٦٦٠٠	٤٤٠٠	١,٥	طن	٩ بالطن توريد وتركيب ورص التسلیح (٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للبربخ والسعر يشمل التقطيع طبقا للرسومات و عمل الرصاصات التي لم ترد بررسومات العطاء والكراسي و سلك الرياط و السعر يشمل الإختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد ولفة تشمل كافة ملابزم من عناصر سلامه الطريق والاشتراطات المرورية و توفر إثارة جيدة للموقع بالكامل لتنابور ورديات العمل وكافة عوامل الامن الصناعي والسعر يشمل كل ملابزم لنها العمل طبقا لاصول الصناعه والرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (واحد ونصف طن)	٩

مرخص

شركة الشريك للمقاولات العمومية  
رقم: ٤٢٢٥ - ف.٤٥٩ - ٢١٧ - ١٤٧  
رقم: ٤٠٢/٤١٠/٢٥/٢٠٢/٥٠٠/٥١٣

