

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاستاد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٤

إنشاء عدد (٣) مسقى اسفل مسار القطار الكهربائي السريع  
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)  
عند محطات (٩٤٠، ٣١٠، ٢٩٧+٣٣٠، ٢٩١+٩٤٠)

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لتنفيذ وصيانة الكباري

مهندس / ايمن محمد متولي

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الثالثة عشر بالبحيرة

مهندس / مجدي عبد السلام

مدير عام

تنفيذ الكباري

مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق

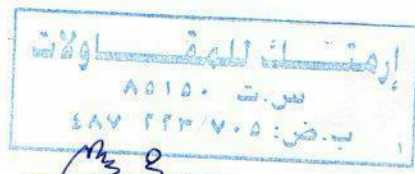
مهندس / محسن زهران

رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية و الادارية

محاسب / شكري فؤاد شكري

ملحوظة :

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



## الشروط الخصوصية

### البند الاول / الغرض من الشروط الخصوصية :-

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الانشان والرسومات المرفقة والمواصفات القياسية الصادرة 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 مدون 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 ومحظية 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 تفاديتها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تفادتها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقا لما هو منفذ بالطبيعة طبقا للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

### البند الثالث / مدة العملية :-

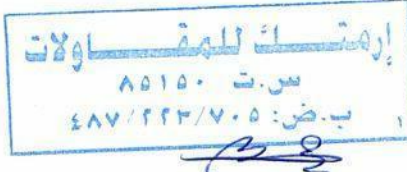
يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ٤ شهور من تاريخ تسليم الموقع للمقاول أو جزء منه خالي من المowanع ظاهريا مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

### البند الرابع : المندوب الفنى (إشراف المقاول) :

بالإشارة إلى المادة رقم (٣٠٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

- عدد (١) مهندس مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل فى تنفيذ أعمال مماثلة .
- عدد (١) فني مساحة خبرة لا تقل عن خمسة سنوات فى تنفيذ اعمال مماثلة .
- 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 من 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 تنصير المقاول في تعين المهندسين أو المراقبين أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسة جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد إيا 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 كرفان أو مكتب في موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرتين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة ودورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب مقاعد جلدية وأنترية مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويده المكتب بسميسية مع الترايبرة والكراسي اللازمة 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 جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عاليه

#### البند السادس / التامين المؤقت :-

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية.

#### البند السابع/ الاستلام المؤقت و مدة الضمان والاستلام النهائي:-

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية.

#### البند الثامن / فنات العقد :-

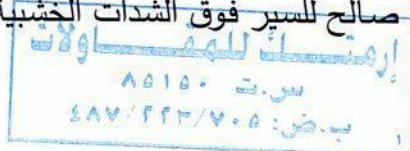
الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الأثمان تشمل وتغطي جميع المصاروفات والالتزامات ايما كان نوعها التي يتبعها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصاروفات التي تلزم لتنفيذ العملية وجميع اجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق واجور العمال والتعرفة الجمركية ورسوم الانتاج 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 المختصة بهذا الخصوص بمعرفته وهو المسئول عن الاضرار التي تحدث للمرور والاهالى اثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اي حادث نتيجة عدم قيامه بالتزاماته السابقة يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك تجاه المضررر ودون ادنى مسئولية على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور تقع عليه غرامة خمسة 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 تزويده كل فرد بيشترك في تنفيذ المشروع و يتواجد بموقع العمل بخوذة واقية وحذاء امان (Safety) صالح للسير فوق الشدات الخشبية و حديد التسليح و عليه إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع .



### **البند الحادي عشر : المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:**

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

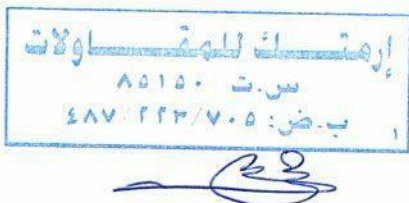
### **البند الثاني عشر : العينات والاختبارات :**

- 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 مسؤولية المقاول عن توريد المواد بما يطابق المواصفات الفنية .
- للمهندس المشرف الحق في إرسال عينات من المواد الموردة بمعرفة المقاول للمعامل المختصة لتحليلها واختبارها وتأكد 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 .



## ملحق الشروط الخاصة

تقوم الشركة بتوريد عدد (١) جهاز حاسب ألي او لاب توب بالطابعة A4 الى الادارة العامة للمعلومات بالهيئة علي ان يتم تحديد مواصفات الجهاز طبقا لتعليمات الادارة العامة للمعلومات و ذلك فور توقيع التعاقد وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير الاجهزه المطلوبة يتم خصم ( مبلغ ٧٠٠٠ ) (سبعون الف جنيه).



**مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة-العاشرة الإدارية-مطروح)**
**مقاييس الاعمال لعدد ٣ مسقى عند المحطة (٩٤٠+٢٩١) & (٣١٠+٢٩٧) & (٣٣٠+٢٩٧) (تنفيذ شركة ارمتك للمقاولات)**

الإجمالي	الفلنة	الكمية	الوحدة	البند	M
٣٦٠٠٠	٤٥٠	٨٠	م.م.م	أعمال جسات بالبر في التربة العادي والمتسمكة بجهاد أقل من ٢٥٠ كجم / سم ٢ والبند يشمل تقديم تقرير للإستشاري (شانون متر طولي)	١
١٤٠٤٠٠	١٣٠	١٠٨٠	م.م.م	بالметр الطولي أعمال الفقل والتطهير والتتنقيف لقطاع المجرى المائي من الحشائش والمخلفات وكل ما يعيق التنفيذ وأعمال الرفع الماسحي والبند يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة (الف و شانون متر طولي)	٢
٣٦٩٠٠٠	٦٠	٦١٥٠	٣م	بالметр المكعب أعمال الحفر في جميع أنواع التربة ما عدا (المتسكعة وشديدة التمسك والصفرة) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بجهاد حتى ١٥٠ كجم / سم ٢ بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقدار الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل مند جوانب الحفر وإزالة أي عروق تعرضه وزن مياه الرش إذا لزم الأمر ونقل نواتج الحفر الزائدة إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جمعية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ستة الآف و مائة و خمسون متر مكعب)	٣
٤٣٢٩٠٠	١٤٤٣	٣٠٠	اليوم	باليوم أعمال النزح السطحي للمياه باستخدام مجموعة مكونة من عدد ٢ طلمبة سحب المياه (كبوة) والبند يشمل التجفيف طوال فترة التنفيذ (ثلاثة يوم)	٤
٧٢٠٧٦٠	٤٨٧	١٤٨٠	٣م	بالметр المكعب توريد وردم طبقة إحلال لزوم الأساسات حتى منسوب المياه الجوفية بنسبة إنبعاث لا تزيد عن ٣٠ % ولا تحتوي على أي مواد ناتعة أو بودرة (مارنة من متخل ٢٠٠) وذلك يسمك ١ متر تردد على طبقات بحيث لا يزيد سمك أي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والملك جيداً باستخدام آلات الملك الميكانيكي للوصول إلى أقصى كثافة جافة والسعر لتقطيمات المهندس المشرف ونها السطح الطوي للإحلال طبقاً للرسومات التنفيذية وكل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف (الف و اربعينه و شانون متر مكعب) مسافة نقل حتى ١٥٠ كم	٥
٤٨٨٤٠٠	٣٣٠	١٤٨٠	٣م	بالметр المكعب توريد وردم طبقة إحلال من (سن + رمل) بنسبة ٢ : ١ موردة من خارج الموقع لزوم الأساسات وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لا تزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والملك جيداً باستخدام آلات الملك الميكانيكي للوصول إلى أقصى كثافة جافة والسعر تشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الف و اربعينه و شانون متر مكعب)	٦
١٦٠٤٢٠	٥٢	٢٠٨٥	٢م	بالметр المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوتكستيل مسورة ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم/م٢ والتداخل لا يقل عن ١٠ % يستخدم في حالة الفصل بين طبقات الإحلال المختلفة طبقة لتغليف التربة والزجاج أعمال فلتار الصرف ويتم التنفيذ طبقة لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مثمنة طبقة للمواصفات الهيئة العامة للطرق وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة الآف و خمسة و شانون متر مسطح)	٧
٨٢٧٢٠٠	١٦٠	٥١٧٠	٢م	بالметр المكعب توريد وردم رمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات طبقة للرسومات التنفيذية وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سمك طبقة عن ٥ سم مع الرش بالمياه والملك جيداً باستخدام آلات الملك الميكانيكي للوصول إلى أقصى كثافة جافة والسعر يشمل عمل الاختبارات الازمة طبقة لتعليمات المهندس المشرف ونها السطح الطوي للردم طبقة للرسومات التنفيذية وكل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف مسافة ٤٠ كم (خمسة الآف و مائة و سبعون متر مكعب) يتم احتساب علامة ١ جنية لكل كم زيادة	٨
٢١٠٠٠	٢١٠٠	١٠٠	٣م	بالметр المكعب أعمال خرسانة عادية للأساسات والبلاطة الإنتالية مع استخدام أسمنت بورتلادي عادي ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / ٣م وإجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ (مائة متر مكعب)	٩
٢٤٩٣٧٥٠	٣٢٢٥	٧٥٠	٣م	بالметр المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة لزوم الأساسات بآل حسب الرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى أسمنت لا يقل عن ٤٢٠ كجم / ٣م أسمنت بورتلادي عادي واستخدام إضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) وإضافة المليكا فلوم مع الملك الميكانيكي جيداً وتسوية المسطح الطوي اللازمة للحصول على سطح أملس للسطح الظاهر وكل التقويات الازمة ومعجلتها وعلى أن تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ على أن يحقق الرمل والركام والخرسانة التقوية حدود المواصفات الفيزيائية المصرية والمواد المصري واستخدام مواد الإضافات المعتمدة للحصول على (durability) لا تقل عن ١٢ سنة للعصر واستخدام شادات عدينة خاصة للحصول على أقصى جيادة سطح والسعر لا يشمل حديد التسليح وكل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقة لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (سبعينه و خمسون متر مكعب)	١٠
١٨٤٠٠	٢٢٠٠	٨٠	م.م	بالметр الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير ساقية التجهيز بالقطار داخلي (١.٢٠م) ورتبة (٢) وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠) كجم / متر المقاوم للتأثيرات + ٠.٨ + ٣م زلط + ٤٠ رمل (٣م) بـاستخدام شبكة من حديد التسليح المشترش على المقاومة رتبة ٣٩/٥٢ بمعدل ٥ قطر ١٠ مم للmeter الطولي في إتجاه محور المسورة وبمعدل ٦ قطر ١١ مم للmeter الطولي في الإتجاه المعاوبي مع تدعيم نهايات المسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخiss المقطرين ويتم التنفيذ طبقة لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مثمنة طبقة للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (شانون متر طولي)	١١
٥٣٤٢٤٠	١٩٠٨	٢٨٠	م.م	بالметр الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير ساقية التجهيز بالقطار داخلي (١م) ورتبة (٢) وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠) كجم / متر المقاوم للتأثيرات + ٠.٨ + ٣م زلط + ٤٠ رمل (٣م) بـاستخدام شبكة من حديد التسليح المشترش على المقاومة رتبة ٣٩/٥٢ بمعدل ٥ قطر ١٠ مم للmeter الطولي في إتجاه محور المسورة وبمعدل ٦ قطر ١١ مم للmeter الطولي في الإتجاه المعاوبي مع تدعيم نهايات المسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخiss المقطرين ويتم التنفيذ طبقة لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مثمنة طبقة للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ستنان و شانون متر طولي)	١٢
٥٦٧٦٠٠	٤٤٠٠	١٢٩	طن	بالطن توريد وتركيب مواسير ساقية التجهيز بالقطار داخلي (٠.٤٠م) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري والسعر يشمل التقطيع طبقة للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقة لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (طن)	١٣
١٨٧٥٠	٢٥	٧٥٠	٤٥٠	بالметр المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة أفقية لزوم أسلف الأساسات والأرضيات تتكون من طبقة من لفائف البولي إيثيلين سمك ٤٠٠ ميكرون والسعر يشمل الركوب ١٠ سم والبند يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقة لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (سبعينه و خمسون متر مسطح)	١٤
٥٣٠٢٥٠	١٠٥	٥٠٥	٤٨٧	بالметр المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة من الأسمومات المسلح سمك ٤ مم والفلنة تشمل الدهان بالبيتومين سفلها وعلى الإيقاف الركوب بين الشرائح عن ٢٠ سم (خمسة الآف و خمسون متر مسطح)	١٥



## مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة-العاشرة الإدارية-مطروح)

مقاييس الاعمال لعدد ٣ مسقى عند المحطة (٣١٠+٢٩٧) &amp; (٩٤٠+٢٩١) &amp; (٣٢٠+٢٩٧) (تنفيذ شركة ارمتك للمقاولات)

١٤٤٩٠٠	١١٥	١٢٦٠	٢م	بالметр المسطح توريد وفرش طبقة حملية بسمك ٤ مم من رقائق الكاريتوinal من عينة تعتد قبل التوريد وطبقاً لتعليمات الشركة المنتجة وكذلك هيئة الإشراف على التنفيذ (الف و ملتن و ستون متر مسطح)	١٦
٣٦٠٠٠	٨٠٠	٤٥	٣م	بالметр المكعب توريد وتنفيذ رمل مثبت بالأسمنت أعلى طبقات العزل على لا يقل محتوى الأسمنت البورتلادي العادي عن ١٥٠ كجم / ٣م لكل ١ م (خمسة وأربعون متر مكعب)	١٧
.	.	.	.	في حالة زيادة محتوى الأسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بن드 الخرسنة ١٢٥ جنية / كجم / أسمنت سواء بالإضافة أو النقصان	١٨
٣٠١٤٠٠	٢٢٠	١٣٧٠	م.ط	بالметр الطولي توريد وتركيب فوacial ملتح تثبيت المياه (water stop) عرض لا يقل عن ٢٥ سم بين بلاطات وحوائط البربخ عند فواصل التمدد بين أجزاء البربخ والبند يشمل الأوتار اللازمة لضمان التثبيت في الوضع النهائي طبقاً لطريقة التشغيل والتثبيت المعتمدة من المهندس الإستشاري وطبقاً لأصول الصناعة (الف و ثالثة و سبعون متر طولي)	١٩
٤٤٢٠٠	٢٢٠	١١٠	م.ط	بالметр الطولي توريد وتركيب فوacial ملتح تثبيت المياه (water stop) عرض لا يقل عن ٢٥ سم بين بلاطات وحوائط البربخ (فاصيل الصب) والبند يشمل الأوتار اللازمة لضمان التثبيت في الوضع النهائي طبقاً لطريقة التشغيل والتثبيت المعتمدة من المهندس الإستشاري طبقاً لأصول الصناعة (مئة و عشرة متر طولي)	٢٠
١٣٥٦٦٥	٦٢١	٢١٥	م.ط	بالметр الطولي أعمال توريد وتركيب شرائح ملتحة للتفافية (سولينج بار) من شركات معتمدة لمنع تثبيت المياه إلى العناصر الإنشائية والبند يشمل المادة الالصقة وكل ما يلزم لنهي الأعمال طبقاً لتعليمات المهندس المشرف (ملتن و خمسة عشر متر طولي)	٢١
٨٦٢٥	١١٥	٧٥	٢م	بالметр المسطح توريد وعمل دهانات مقاومة للكربنة ذات أساس ألكترون anticarbonation ومواد مقاومة للأوكسدة والعوامل الجوية لحماية الأجزاء المشحوبة من جسم البربخ يليز على لا يقل عن عدد ٢ وجه بالإضافة إلى وجه تحضيري وعمل كل ما يلزم لنهي العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جموعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على أن يتم اعتماد الخامات وعمل الاختبارات اللازمة قبل التنفيذ (خمسة وسبعون متر مسطح)	٢٢
٢٠٤٥٠	٢٩٠	١٠٥	٣م	بالметр المكعب أعمال توريد وبناء تكمي من البش سعك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسلبية الخالية من البقع والعرق الطربة لا يقل أضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الإنتصاص عن ١% وألا يزيد التأكل من ٤% ويتم استعمال الوجه الخارجي لجانب البش وجطها قلمة الزوايا وتكون المون المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / ٣م من الرمل الحرشن التثبيت مع الحلة المعروفة بالحالة الخطيئة الفاضحة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف (مئة و خمسة عشر متر مكعب) يتم صرف الكاراتinas والموازين مع قيمة الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر مسافة التخلص حتى ٢٠ كم يتم احتساب علوة ١ جنية لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان	٢٣
٦٢٧٠٠	٤٣٠	١٩٠	٣م	بالметр المكعب توريد وتشغيل سن للوميتي مقاس (١-٢) لزوم طبقة الفلتر لتصريف الأمطار (الترشح الزراعي) خلف الحواطن المستددة الخرسانية بسمك ٢٠ سم ويحيى يتم لف طبقة الفلتر داخل النسيج الصناعي جيونتكستابل على أن يتم تثبيت (stone bag) مع (stone bag) الذي قبله عن طريق أشجار يتم تجديدها من قبل جهاز الإشراف والسنر لا يشمل الجيونتكستابل على أن يتم التوريد من المحاجر المعتمدة وتنفيذ طبقة الفلتر للأعمال المتاحة والبند يشمل تشغيل طبقات السن باي طريقة تتناسب مع طبيعة الموقع سواء باستخدام معدات خفيفة (دوكاك يدوى) أو معدات ثقيلة واستخدام أي طريقة لتناول الخامات داخل الموقع في الأساكن الصناعية والمنطقة تشمل أيضاً عمل مصادر مؤقتة أو استخدام سيور نقلة أو غير ذلك من المعدات لتوصيل السن خلف الحاطق ودفع جميع الكاراتinas وكل ما يلزم لنهي العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مئة وسبعون متر مكعب)	٢٤
١٠١٢٨٢٥	١٢٩٧	٧٢٥	م.ط	بالметр الطولي توريد وتركيب نظام صرف (راسورة PVC قطر ٨ بوصة) ذات فتحات مسامية طبقاً للرسومات التصميمية والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف (سبعين و خمسة و خمسة وعشرون متر طولي)	٢٥
١٤٥٧٨٨٣٥	الإجمالي (اربعة عشر مليون و خمسة و ثمانية و سبعون ألف و ثمانية و خمسة و ثلاثة و ثالثون جنيهاً فقط لغير)				

## ملاحظات:-

- في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق يضاف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية كالتالي:-
  - أعمال توريد الأرضية يتم إضافة مبلغ ١٣ جنية لكل متر مكعب هندسي
  - أعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنية لكل متر مكعب هندسي
  - أعمال طبقات الرصف الأسفلتي يتم إضافة مبلغ ٣ جنية لكل متر مسطح هندسي
  - أسعار البنود المذكورة عاليه تقديرية لحين مفاوضة الشركة عليها
- يحق الشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة عن صدور قانون المحاجر لكافه بنود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد المحاجر ويتم الصرف بعد موافقة السلطة
- الأسعار المذكور بناءاً على متوسط سعر الأسمنت (٢٠٠٠ جنية) للطن على أرض المصنع غير شامل الفن و الوالهالك والمصاريف الإدارية
- الأسعار المذكورة بناءاً على متوسط سعر حديد التسليح (٣٠٠٠ جنية للطن على أرض المصنع غير شامل الفن و التصنيع والتركيب
- الأسعار المذكورة بناءاً على متوسط سعر حديد الصلب المعدنية (٥٠٠٠ جنية للطن على أرض المصنع غير شامل الفن و التصنيع والتركيب
- الأسعار المذكورة شاملة نسبة ٥% ضريبة القيمة المضافة

