

جبرى بخيت

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٤

تنفيذ عدد (١) بربخ خرساني اسفل مسار القطار الكهربائي السريع  
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)  
عند محطة (٥٥٨+٧٦٩)

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لتنفيذ وصيانة الكباري

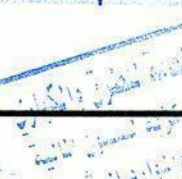
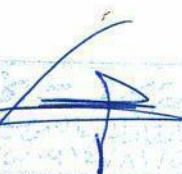
مهندس / ايمن محمد متولي

رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق

مهندس / محسن زهران

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الخامسة غرب الدلتا

عميد مهندس / هاني محمد طه



مدير عام

تنفيذ الكباري



مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية و الادارية

محمد عبد العزىز 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 الاثمان والرسومات المرفقة والمواصفات القياسية والصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتتولى معا شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية مع تقديم نسبة تأثير المعاملات طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات و لااحته التنفيذية للبنود الآتية (الحديد بانواعه - الاسمنت - البيتمين - السولار)

### البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم اسعاره وتحديد اسعائه قد قام بمعاينة الموقع محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً وانه اجرى بها الاختبارات التي يتطلبها المشروع وقد تحقق بذلك من عدم وجود معوقات تعوق تنفيذ الاعمال وقد قبل التقدم للمناقصة وفقاً لذلك دون ان يحق له الرجوع على الهيئة بسبب ذلك مستقبلاً وكذا يكون المقاول مسؤولاً 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 بعطايه 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 مراقب او عوائق ( مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء ..الخ ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تقاديمها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المراقب او تقاديمها وسوف يتم محاسبة المقاول علي هذه الاعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

### البند الثالث / مدة العملية :

يجب ان يتم جميع الاعمال في مدة ٦ شهور من تاريخ تسليم الموقع للمقاول او جزء منه خالي من المowanع ظاهرياً 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 ولاحته التنفيذية وتعديلاتها .

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

- بالإشارة إلى المادة رقم (٣٠٢) من المواصفات 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 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 الكباري .

- عند تقصير المقاول في تعيين المهندسين او المراقبين أو في استبدالهما باخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسمائة جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد ايا منهما وذلك طوال مدة التنفيذ .

#### البند الخامس / التأمين المؤقت :-

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

#### البند السادس/ الاستلام المؤقت ومدة الضمان والاستلام النهائي:-

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

#### البند السابع / فئات العقد :-

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

#### البند الثامن / المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل:-

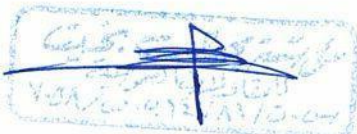
على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالية باى حال من الاحوال وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلا ونهارا وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور و التنسيق مع ادارات المرور المختصه بهذا الخصوص بمعرفته وهو المسئول عن الاضرار التي تحدث للمرور والاھالى اثناء تنفيذ العملية وذلك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

#### البند التاسع : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

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

#### البند العاشر : 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



اللزمه خصما على المقاول ) وبدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته على الإصلاحات.

#### البند الحادى 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 يقل من مسئولية المقاول عن توريد المواد بما يطابق المواصفات الفنية .
- للمهندس المشرف الحق فى إرسال عينات من المواد الموردة بمعرفة المقاول للمعامل المختصة لتحليلها واختبارها والتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية ويتحمل المقاول تكاليف إجراء أي اختبار أو تحليل منصوص عليه فى المواصفات الفنية أو شروط التنفيذ .
- على المقاول أن يوفر للمهندس المشرف كافة التسهيلات لفحص المواد والأعمال أثناء سير العمل .
- للمهندس المشرف الحق فى رفض أي من المواد أو الأعمال التى يرى أنها من نوع غير صالحة للعمل أو أنها غير مطابقة للمواصفات الفنية وعلى المقاول أن يزيل فى 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 التى ترفض ولا يجوز صرف أي مبلغ بسبب إزالة مواد سبق رفضها .

#### البند الثاني عشر: (تعديل قيمة العقد)

بمراجعة ما تضمنته المادة (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة (رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والمادة (٩٧) من لائحته التنفيذية.

##### إشتراطات التعديل :

١. أن يكون العقد مُقاولة أعمال ، وأن يتضمن بند بتعديل قيمة العقد .
٢. أن تكون مدة العملية (٦ أشهر) فأكثر .
٣. تحديد الهيئة للبنود المتغيرة أو مكوناتها بكراسة الشروط والمواصفات - من واقع القائمة التي تصدرها وزارة الإسكان .

وضع المقاول المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود المتغيرة أو مكوناتها في مظروفه الفني ويشرط في ذلك المعامل ألا يساوي (صفر) ، ويقل مجموعها عن (٥٧٥ %) بالنسبة لكل بند أو مشتملاته على أنه في حالة عدم تضمين عطاء المقاول تلك المعاملات - أن يتم إستبعاد العطاء

- يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبنود العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البيتومين - السولار) .



### ملحوظة :

- يجب ان تتطابق نسب تاثير المعاملات مع تحليل الاسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الاقل دون اعتراض من المقاول
- يجب ان يذكر بتحليل السعر سعر الخامدة لكل بند

### قواعد المحاسبة على التعديل :

- ١) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - تحسب من التاريخ المحدد لفتح المظاريف الفنية أو تاريخ التعاقد المبني على أمر الإسناد بالإتفاق المباشر - بحسب الأحوال .
  - ٢) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - على أساس الكميات المئفدة الواردة بالمستخلصات الجارية - طبقاً للبرنامج الزمني وتعديلاته .
  - ٣) يتم تعديل قيمة العقد بالإضافة أو النقص في تكاليف بنود العقد - من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار المنتجين الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء .
  - ٤) يحساب المقاول على التعديل رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة - يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق - بمراجعة أحكام المادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية للقانون (٢٠١٨/١٨٢) {عدم تعديل قيمة العقد لما يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة} .
  - ٥) إحتساب أولوية المتعاقدين في ترتيب عطاءه .
  - ٦) الكميات التي يتاخر المقاول في تنفيذها إلى ما بعد إنتهاء مدة العقد الأصلية أو المدد الإضافية المعتمدة لا يتم ب شأنها تعديل قيمة العقد .
  - ٧) تصرف قيمة مستخلصات الأعمال المئفدة المعتمدة في المواعيد المحددة وفقاً لأسعار العقد دون إنتظار تطبيق معادلة تعديل قيمة العقد .
  - ٨) عقود المقاولات التي تكون مدة تنفيذها أقل من ستة أشهر ، ويتأخر تنفيذها بسبب يرجع إلى الهيئة فتتم محاسبة المقاول على الكميات التي تم تنفيذها بعد الستة أشهر وفقاً لمعدلات التضخم الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (نشرة الأرقام القياسية لأسعار المستهلكين) .
- معادلة حساب التغير في الأسعار :

$$\text{قيمة التعويض أو الخصم} = \text{قيمة الأعمال الخاضعة للتعديل من واقع عطاء المقاول عند التعاقد} \times \\ \text{معاملاتها} \times \text{نسبة الزيادة أو الخفض في الأسعار}$$

↓

" الرقم القياسي لسعر البند أو مكوناته عند المحاسبة (مطروحاً منه) الرقم القياسي للسعر عند تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الإسناد المباشر - بحسب الأحوال (مقسوماً على) الرقم القياسي للسعر عند فتح المظاريف الفنية أو الإسناد المباشر - بحسب الأحوال " .



## ملحق الشروط الخاصة

تقوم الشركة بتوريد عدد (٦) كرتونة ورق A٣ الى الادارة العامة للمعلومات بالهيئة و ذلك فور توقيع التعاقد وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير الورق المطلوب يتم خصم ( مبلغ ٢٥٠٠٠ (خمسة وعشرون الف جنيه) .



## عملية إنشاء بربخ القطار الكهربائي السريع من العين السخنة إلى مطروح - القطاع السابع رقم ٥١ عند محطة (٥٥٨+٧٦٩)

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	البند	M
١٣٥٠٠,٠٠	٤٥٠,٠٠	٣٠,٠٠	م.ط	<p>بالمتر الطولي تنفيذ جسات في جميع انواع التربة عدا الصخرية وعلى أن يتم تحديد (Qunconfined) لكل طبقة طبقاً لقرير التربة والبند يشمل نقل ماكينة الجسات وجميع مستلزمتها إلى الموقع مهما كانت الظروف المحيطة بالموقع ودفع جميع الكارتات اللازمة من مكان نقلها إلى الموقع ثم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال واستخراج التقارير وأعتمادها من جهة الإشراف وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.(ثلاثون متر طولي)</p>	١
١٩٨٨٠,٠٠	٢٨٠,٠٠	٧١,٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب توريد وفرض طبقة من الأحجار الصلبة سمك ٦٠ سم (بدون مونة) في نهاية مخرج البربخ والحجر لا تقل أصلاعه عن ٣٠ سم وبالسمك المطلوب والأحجار لا يقل الوزن النوعي لها عن ٢,١ ولا يزيد الامتصاص لها عن ٦% ولا يزيد التأكل عن ٤٥% والا يزيد سمك الطبقة الأولى من الأحجار بعد إتمام الدمل لها عن ٢٠ سم ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات المعتمدة ومواصفات المشروع ( واحد وسبعون متر مكعب )</p>	٢
٧٢٠٠٠,٠٠	٣٧٥,٠٠	١٩٢,٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي من الدبس من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعرق الطيرية لا يقل أصلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ والا يزيد الامتصاص عن ٦% ولا يزيد التأكل عن ٤٥% ويتم إستعمال الوجه الخارجي أجنب الدبس وجطها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم /م من الرمل الحرsh النظيف مع الكحالة المعروفة بالكلحة الخيطية الغاسضة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقنية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل حتى ٢٠ كم</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم صرف الكارتات والموازين مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت .</li> <li>- يتم اضافة قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر .</li> <li>- يتم احتساب علاوه ١ جنية لكل ١ كم بالإضافة او النقصان.(مائة واثنان وتسعون متر مكعب)</li> </ul>	٣
٢٦١٤٨٠,٠٠	٢١٧٩,٠٠	١٢٠,٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادي بالسمك المطلوب أسفل البربخ بآلة ٢٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م ٣ خرسانة عادي والفناء تشمل الخرسانة الجاهزة والشادات والنقل والخلط والصب والتقطيب والمعالجة والإختبارات طبقاً للرسومات والمواصفات والسعر يشمل دفع جميع الكارتات (مائة وعشرون متر مكعب)</p>	٤
١٨٢٤٢٠٣,٦٠	٤٦٦٠,٠٠	٣٩١,٤٦	٣م	<p>بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه مسلحه لزوم الأساسات والحوائط والأسقف CAST IN SITU SLABS حسب الرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى أسمنت لا يقل عن ٤٤٠ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندي عادي واستخدام إضافات خاصة ( CORROSION ) واصافة السليكا فوم واضافة Sika R4PN كمادة مؤخرة للشك مع الدمل الميكانيكي جيداً وتسوية السطح العلوى اللازمة للحصول على رتبة لا تقل عن ٤٥٠ كجم / سم ٢ ( على ان يحقق الرمل والركام والخرسانه الناتجة حدود المواصفات القياسية المصرية والков المصري ) واستخدام مواد الإضافات المعتمدة للحصول على ( DUARABILITY ) لا تقل عن ١٢٠ سنة للعنصر واستخدام شدادات معدنية خاصة للحصول على اقصى جسامه سطح الفنة لا تشمل حديد التسليح والفناء تشمل عمل الشادات و القرم و معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للشروط و المواصفات الفنية و الرسومات و حسب اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (ثلاثمائة وواحد وتسعون وستة وأربعون من المائة متر مكعب )</p>	٥
١٧٢٦٦,٢٠٠	١٤٠,٠٠	١٢٣,٣٣	٣م	<p>في حالة زيادة محتوى الاسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة :</p> <p>١- بنية / ٥٠ كجم اسمنت سواء بالإضافة او النقصان (مائة وثلاثة وعشرون وثلاثة وثلاثون من المائة متر مكعب )</p>	٦



الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	البند	M
<b>حديد التسليح من النوع ( DWR ( FY = 500 Mpa )</b>					
٢٨٠٥٨٤٠,٠٠	٦٤٨٠٠,٠٠	٤٣,٣٠	طن	٧ بالطن توريد وتركيب وتشكيل حديد تسليح بالاقطان المطلوبة وبالاجهاد المطلوب والفنة وسلك الرباط والكراسي والوصلات والاسسوارات ويلوكات عمل الغطاء الخرساني وتخانات الحفاظ على المسافات بين الاسياخ وذلك طبقا للرسومات والمواصفات وتعليمات الجهة المصنعة ل الحديد التسليح على ان يقوم المقاول بتقديم رسومات الورشة لجهاز الاشراف من الاستشاري والجهة المالكة للاعتماد قبل تشكيل حديد التسليح وتركيبه. (ثلاثة وأربعون وثلاثون من المائة طن)	
١٠٥٥٠,٠٠	١١٠,٠٠	٩٥٥,٠٠	٢م	٨ بالمتر المسطح توريد ودهان ثلاثة أوجه من البيتمين البارد وذلك للأسطح الخرسانية الملامسة للتربة على أن يتم عمل العزل طبقا لتعليمات الجهة المصنعة وطبقا للرسومات والمواصفات وتعليمات الجهة المصنعة للعزل ( تسعمائة وخمسة وخمسون متر مسطح )	
٦٤٨٠٠,٠٠	١٢٠,٠٠	٥٤٠,٠٠	٢م	٩ بالمتر المربع توريد و تركيب مشمع poletethylene 400 micro اسفل الخرسانة العادية طبقا للمواصفات وتعليمات الاستشاري ( خمسمائة وأربعون متراً مسطح )	
١٣٢٢٥٠,٠٠	١١٥,٠٠	١١٥,٠٠	٢م	١٠ بالمتر المربع توريد و عمل دهانات مقاومة للكربنة ذات أساس أكريليك Anticarbonation ومواد مقاومة للأبخرة والعوامل الجوية لحماية الأجزاء المكسورة من جسم البريخ بالبر على الأقل عن عدد ٢ وجه بالإضافة إلى وجه تحضيري وعمل كل ما يلزم لنها العمل منها كاماً والبند شامل مما جميعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على أن يتم اعتماد الخامات وعمل الاختبارات اللازمة قبل التنفيذ ( ألف ومائة وخمسون متراً مسطح )	
٣١٣٥٠,٠٠	٥٧٠,٠٠	٥٥,٠٠	م.ط	١١ بالمتر الطولي توريد وتركيب ووتر ستوب ( water stop ) من شرائح مائية Type O و نوعها ( water stop ) من شرائح مائية مانعة للتفافية من النوع الذي ينتشر في حالة صب الخرسانة المسلحة عليه وذلك عند فوصل الصب و عند محيط البريخ في منطقة الفاصل الإنشائي و عند إتصال سطح اللبنة المسلحة بالحانط الخرساني ويتم وضع وثبيت الووتر ستوب في منطقة الغطاء الخرساني جهة الردم وليس بين شبكتي حديد التسليح وذلك بغرض الحفاظ على حديد التسليح من تسرب المياه إليه وعلى أن يتم توريد الووترستوب من إحدى الشركات المتخصصة في هذا المجال والسعر يشمل التركيب وعمل الوصلات وجميع الإكسسوارات وذلك طبقا للرسومات ومستندات التعاقد وتعليمات الشركة المنتجة . ( خمسة وخمسون متراً طولياً )	
١٣١١٠٠,٠٠	٦٩٠,٠٠	١٩٠,٠٠	م.ط	١٢ بالمتر الطولي توريد وتركيب فواصل من مادة بي في سي لمنع التسرب ( سولينج بار دوبل ) والسعر يشمل التركيب و عمل الوصلات وجميع الإكسسوارات أو ما يماثله وذلك طبقا للرسومات ومستندات التعاقد وتعليمات الشركة المنتجة . ( مائة وتسعمائة متراً طولياً )	
٢٢٠٠٠,٠٠	٢٢٠,٠٠	١٠٠,٠٠	م.ط	١٣ بالمتر الطولي توريد وملء الفواصل الإنشائية بعمق ٢,٥ سم وبعرض ١ سم بمادة قابلة للانضغاط ومقاومة للتمدد والإكمash ومانعه لتسرب المياه من خلالها ولها خاصية التماسك مع العنصر لخش فواصل التمدد والإكمash الإنشائية والمادة تسمى بـ Sealant Silyl-Terminated Polyether Polymer ولها استطالة ١٠٠ % طبقا للمواصفة ASTM حرقة ( او - ٥٠ ) طبقا للمواصفة القياسية ٧١٩ ولها مقاومة شد ١,٥ ميجا باسكال طبقا للمواصفة ASTMC القياسية ١٣٨٢ ASTMD412 ولها قوة النصاق عالية بجوانب الفاصل مقدارها ٦٤ كجم / سم ٢ طبقا للمواصفة ASTMC794 ولها مقاومة عالية للأجواء الحارة والعادم والكيماويات والمادة من إنتاج إحدى الشركات كما أن لها مقاومة على المقاول تقديم الكتالوجات الفنية لمادة ملء الفواصل للمكتب الإستشاري للاعتماد قبل التوريد ويتم تنفيذه ملء الفواصل بعد تنظيف الفاصل من الأتربة والشحوم والزيوت والعوالق وتنفيذه المادة باستخدام المسدس والبند يشمل كل ما يلزم لنها الاعمال طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة ( مائة متراً طولياً )	
٥٥٠٠٧١٩,٨٠				الإجمالي	
خمس ملايين وخمسمائة ألفاً وسبعمائة وتسعة عشر جنيهاً وثمانون قرشاً مصرياً فقط لا غير					

