

المنطقة الحادية عشر جنوب سيناء

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد،

بخصوص عملية: تنفيذ أعمال إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة ((التنفيذ

إنشاء مبنى السرية ٢٣ شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)).

تنفيذ: شركة تبارك للمقاولات العمومية.

عقد رقم: (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٥٢٤) بتاريخ ١٨/١٠/٢٠٢٢.

نتشرف أن نرفق لسيادتكم طيه استمارة ٥٠ ع.ح لحساب فروق الأسعار لمستخلصات أرقام (٤،٣،٢،١)

جاري وكذا مستخلص رقم (٥) ختامي للعملية بعاليه.

بمبلغ: ١٣٠٦٧٠,٨٤ جنيهاً (فقط مائة وثلاثون ألفاً وستمائة وسبعون جنيهاً وأربعة وثمانون قرشاً لا غير).

بأمل التفضل بالعلم والإحاطة والتوجيه باللازم نحو المراجعة والصرف للشركة في حالة الاستحقاق

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

تحريراً في: ٢٠٢٤/١١/٢٦

رئيس الإدارة المركزية

أحمد الطحان

مهندس /



الهيئة العامة للطرق والكباري

" حساب فروق الأسعار "

بمشروع انشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة
((لتنفيذ انشاء مبنى السرية ٢٣ شرطه عسكرية - المرحلة السادسة)) بالأمر المباشر

تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

| م | رقم المستخلص | التاريخ | قيمة فروق الأسعار المستحقة |
|----------|--------------|------------|----------------------------|
| ١ | جاري ١ | ٢٠٢٢_١٠_٣٠ | ٣٧٢٥٠,١٢ |
| ٢ | جاري ٢ | ٢٠٢٢_١١_٢٧ | ٣٣٦٢٤,٦٩ |
| ٣ | جاري ٣ | ٢٠٢٣_١_١ | ٣١٢١٢,٨٤ |
| ٤ | جاري ٤ | ٢٠٢٤_٨_١ | ١٤٥٨٤,٩٧ |
| ٥ | ختامي | ٢٠٢٤_٨_٩ | ١٣٩٩٨,٢١ |
| الإجمالي | | | ١٣٠.٦٧٠,٨٤ |

مهندس الهيئة

التوقيع :

مهندس الشركة

التوقيع :





" حساب فروق الأسعار لمستخلص جاري رقم (١) بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٣٠ "

بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة (لتنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .

تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

مستخلص رقم ج ١

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد: قيمة التوريد في القسم = كمية التوريد بالمستخلص * سعر البند (معدل) * الرقم القياسي عند التسليم عند موافقة امر الاسناد / الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد

| | |
|---------------------|------------|
| تاريخ امر الاسناد | ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ |
| تاريخ استلام الموقع | ٢٠٢٢/١٠/١٩ |
| تاريخ المستخلص | ٢٠٢٢/١٠/٣٠ |

| الرقم القياسي للخاص | أغسطس-٢٢ | أكتوبر-٢٢ |
|---------------------|----------|-----------|
| سولار | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ |
| اسمنت | ٢٢٨,٨ | ٢٣٩,٨ |
| حديد | ٤٢٠,٤ | ٤٣١,٨ |
| بيتومين | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| رقم البند بالحدق | بيان البند | الوحدة | الكمية المنفذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من - الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|------------------|---|----------------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ١ | بالمتر المكعب حفر التربة لزوم الاساسات في اى نوع من انواع التربة ونزح المياه ان وجدت والخنة تشمل سده جوانب الحفر إذا لزم الأمر ونقل المخلفات خارج الموقع الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٣ | ٢٨٠٠ | ٩٠٠٠ | سولار | %٢٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ٣ | بالمتر المكعب ردم برمال نظيفة خالية من المواد العضوية موزدة بمعرفة المتعاقد على هيئة لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٠ سم مع الغمر بالمياه والدمك الجيد وعمل الاختبارات اللازمة على حساب المقاول والبند تشمل كل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٣ | ١٤٥٠,٠٠ | ١٤٥٠,٠٠ | سولار | %٢٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ٤ | بالمتر المكعب خرسانة عادية لزوم الاساسات واسفل السمات على الاقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم / سم ^٣ بورتلاندى عادى وان يكون الخلط ميكانيكي والا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٠٠ كجم/سم ^٢ بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل كل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٣ | ٧٠ | ١٦٥٠,٠٠ | اسمنت | %٢٨ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٣٩,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | %١٠٠ | %١,٣٤٦١٥ | ١٥٥٤,٨١ |
| ٥ | بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة للاساسات (القواعد والسمات وربابى الاعددة) مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الاقل نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٢٥٠ كجم / سم ^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ^٣ اسمنت بورتلاندى عادى مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل أعمال الغرم الخشبية المتينة وكل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل و تركيب حديد التسليح | م ^٣ | ٨٥ | ٢٢٧٥,٠٠ | اسمنت | %٢٣,٢ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٣٩,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | %١٠٠ | %١,١١٥٣٨ | ٢١٥٦,٨٨ |
| ٦ | بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الاعددة والكمرات والبلاطات والظلمات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الاقل نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٢٥٠ كجم / سم ^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب وبالظبية ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ^٣ اسمنت بورتلاندى عادى مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل أعمال الغرم الخشبية المتينة وكل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل و تركيب حديد التسليح | م ^٣ | ١٥٠ | ٢٩٠٠,٠٠ | اسمنت | %٣٠,٠٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٣٩,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | %١٠٠ | %١,٤٤٢٣١ | ٦٢٧٤,٠٤ |
| ٧ | بالمتر المسطح خرسانة عادية للارضيات والارضفة سمك ١٠ سم بنسبة خلط ٨ و ٣٠ زلط نظيف مقترح ٤ + ٣٠ رمم نظيف حرش على الاقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى على ان يكون الخلط ميكانيكي والا يقل اجهاد الخرسانة عن ١٨٠ كجم/سم ^٢ بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل كل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٧٦٠ | ١٦٥٠,٠٠ | اسمنت | %٢٨,٠٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٣٩,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | %١٠٠ | %١,٣٤٦١٥ | ١٦٨٨,٠٨ |
| ٨ | بالمتر المسطح خرسانة عادية للارضيات والارضفة سمك ١٥ سم بنسبة خلط ٨ و ٣٠ زلط نظيف مقترح ٤ + ٣٠ رمم نظيف حرش على الاقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى على ان يكون الخلط ميكانيكي والا يقل اجهاد الخرسانة عن ١٨٠ كجم/سم ^٢ بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل كل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٤٢ | ٢٤٠٠,٠٠ | اسمنت | %٢٨,٠٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٣٩,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | %١٠٠ | %١,٣٤٦١٥ | ١٣٥,٦٩ |
| الإجمالي : | | | | | | | | | | | | | ١١٨٠٩,٤٩ |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحطان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع :

" حساب فروق الأسعار لمستخلص جاري رقم (١) بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٣٠ " مشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة (لتنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة) بالامر المباشر تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

مستخلص رقم ج ١

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ أمر الأسناد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | تاريخ المستخلص |

الرقم القياسي عند التعاقد - الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد
الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد

| | |
|-----------|-------|
| أغسطس-٢٢ | ٣٥٣,٦ |
| أكتوبر-٢٢ | ٣٥٣,٦ |
| حالي | ٢٣٩,٨ |
| بيتومين | ٤٢٠,٤ |
| حالي | ٥٦٦,٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للخصائص |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيتومين |

| رقم البند بالمعقد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنفذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من - إلى | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|-------------------|---|--------|----------------|-----------|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ٩ | بالطن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد (٥٢١37) بجميع الأقطار والفتحة تشمل التوريد والتشغيل والتركيب والترتيب وكل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | طن | ٣٠ | ٢٧٦٠,٠٠٠ | سولار | ٥% | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | ١٠٠% | ٠,٠٠٠ | ١٤٥٩٤,٣٩ |
| ١٠ | بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة لزوم المسطح والحمامات والمطابخ الدور العلوي من الأسبوتات سمك ٤ سم والفتحة تشمل الدهان اسفلها وعلى الاقل الرقبة بين الشرائح عن ١٥ سم وعمل وزارة على الدائر بارتفاع ٢٠ سم والحمام بالبايثوري وعمل طبقة لياقة اسمنتية سمك ٢ سم لحماية العزل مع تقديم عينة للاعتماد قبل التوريد وكل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٥٤٠,٠٠٠ | ١٣٥,٠٠٠ | سولار اسمنت بيتومين | ٥% ١٠,٠٠% ٢٥% | ٣٥٣,٦٠ ٢٣٩,٨٠ ٥٦٦,٠٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٣٩,٨٠ ٥٦٦,٠٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ ٢٠٢٢/١٠/١٩ ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | ١٠٠% | ٠,٠٠٠ | ٣٥٠,٤٨ |
| ١١ | بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للحرارة لزوم المسطح من القوم كثافته لا تقل عن ٣٠ سمك ٥ سم ويحمل على البند عمل طبقة لياقة اسمنتية سمك ٢ سم وكل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٤٩٠ | ١٥٠,٠٠٠ | سولار | ٥% | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | ١٠٠% | ٠,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ١٢ | بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة لزوم الاساسات بالبيتومين والفتحة تشمل عمل وجهين متعامدين على البارد وكل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ١٣٥٠,٠٠٠ | ٥٥,٠٠٠ | سولار بيتومين | ٢% ٢٥% | ٣٥٣,٦٠ ٥٦٦,٠٠ | ٣٥٣,٦٠ ٥٦٦,٠٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | ١٠٠% | ٠,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ١٣ | بالمتر المسطح خرسانة ميول للاسطح بسمك متوسط ٧ سم بحيث لا يقل سمك الطبقة عند فم الجرجوري عن ٣ سم وتتكون الخرسانة من اجزاء زلط صفيح الحجم والرمل والاسمنت وذلك بعد عمل الأوتار اللازمة لضبط الميول واستلامها من المهندس المشرف والفتحة تشمل كل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٤٢٠ | ١٢٠,٠٠٠ | سولار اسمنت | ١٠% ١٨,٠٠% | ٣٥٣,٦٠ ٢٣٩,٨٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | ١٠٠% | ٠,٠٠٠ | ٤٣٦,١٥ |
| ١٥ | بالمتر المكعب توريد وعمل مياتي سمك طوية من الطوب الطلي المرغ بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / ٣م رمل والفتحة تشمل توريد المون وعمل السقائل اللازمة مع رش المياتي طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٣م | ٩٠ | ١٧٣٠,٠٠٠ | سولار اسمنت | ٥% ١٧% | ٣٥٣,٦٠ ٢٣٩,٨٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | ١٠٠% | ٠,٠٠٠ | ١٢٧٢,٥٥ |
| ١٦ | بالمتر المكعب توريد وعمل مياتي سمك نص طوية من الطوب الاسمطي بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / ٣م رمل والفتحة تشمل توريد المون وعمل السقائل اللازمة مع رش المياتي طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٣م | ٥٠ | ٢٢٠,٠٠٠ | سولار اسمنت | ٥% ٢٥,٠٠% | ٣٥٣,٦٠ ٢٣٩,٨٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | ١٠٠% | ٠,٠٠٠ | ١٣٢,٢١ |
| ١٧ | بالمتر المكعب توريد وعمل مياتي سمك طوية من الطوب الاسمطي بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / ٣م رمل والفتحة تشمل توريد المون وعمل السقائل اللازمة مع رش المياتي طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٣م | ١١٠ | ١٨٠,٠٠٠ | سولار اسمنت | ٥% ٢٥,٠٠% | ٣٥٣,٦٠ ٢٣٩,٨٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | ١٠٠% | ٠,٠٠٠ | ٢٣٧٩,٨١ |
| ١٨ | بالمتر المسطح توريد وتركيب طوب حراري سورنجا وتثبيتها وكل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ١٨ | ٤٠٠,٠٠٠ | سولار اسمنت | ٥% ١٠,٠٠% | ٣٥٣,٦٠ ٢٣٩,٨٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | ١٠٠% | ٠,٠٠٠ | ٣٤,٦٢ |
| ١٩ | بالمتر المسطح توريد وتركيب حجر هشمة وبزلت وتثبيتها وكل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ١١٥ | ٤٤٠,٠٠٠ | سولار اسمنت | ٥% ٥,٠٠% | ٣٥٣,٦٠ ٢٣٩,٨٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | ١٠٠% | ٠,٠٠٠ | ١٢١,٦٣ |
| ٢٠ | بالمتر المسطح توريد وعمل مياتي سمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرطشة العمومية بمونة مكونة من ٣٥٠ كجم اسمنت / ٣م رمل البطانة بسمك ١٥ سم بمونة مكونة من ٥٠ سم رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والضميرة بسمك ٥٠ سم بمونة مكونة من ٥٠ سم رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والفتحة تشمل كل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٨٠٠ | ١٠٥,٠٠٠ | سولار اسمنت | ٥% ٣٠,٠٠% | ٣٥٣,٦٠ ٢٣٩,٨٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | ١٠٠% | ٠,٠٠٠ | ١٢١١,٥٤ |
| | | | | | | | | | | | | | ٣٧٣٤٢,٨٧ |

الإجمالي :

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع :



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جاري رقم (١) بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٣٠ "
بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة (لتفويض إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .
تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

مستخلص رقم ١ ج

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد قيمة التحويلات أو الخصم مع كمية البنية بالمستخلص + سعر البند (معدل) - الرقم القياسي عند المحلظة - الرقم القياسي عند دولقة امر الاسناد
 الرقم القياسي عند دولقة امر الاسناد
 الرقم القياسي عند دولقة امر الاسناد

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ امر الاسناد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | تاريخ المستخلص |

| | |
|----------|-----------|
| أغسطس-٢٢ | أكتوبر-٢٢ |
| ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ |
| ٢٢٨,٨ | ٢٢٩,٨ |
| ٤٢٠,٤ | ٤٣١,٨ |
| ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للعناصر |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيبتومين |

| رقم البند بالعدد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنقذة | سعر البند | مواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من - الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|------------------|--|----------------|----------------|-----------|-----------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ٢١ | بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تشكيل لزوم الواجهات ويعمل على طبقتين بسلك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرشة العمومية بمونة مكونة من: ٣٥٠ كجم اسمنت / ٣م رمل البطانة بسلك ١ سم بمونة مكونة من ٥٠ رمل + ٣م رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والشهارة بسلك ٥ سم بمونة مكونة من ٥٠ رمل + ٣م رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والفئة تشمل كل ما يلزم لتلوي العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٨٥٠ | ١٣٥,٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٢٢ | بالمتر المسطح توريد وعمل دهان للواجهات الخارجية (جرافيتو - سافيتو - او ما يعالنه) من اجود الانواع وتقدم عينة لاعتمادها قبل التوريد والفئة تشمل كل ما يلزم لتلوي العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٨٥٠,٠٠٠ | ١٤٠,٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٢٣ | بالمتر المسطح توريد وعمل دهان بيبوية البلاستيك على سطح اسمنتي مخدوم ثلاثة اوجه ووجه تحضيري من بلاستيك مخفف بنسبة ٥٠ % من وزنة ماء على ان يكون البلاستيك المستخدم من اجود الانواع وتقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد والفئة تشمل كل ما يلزم لتلوي العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٧٥٠ | ١٣٥,٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٢٤ | بالمتر المسطح توريد وتركيب سيراميك للحوائط باي مقاس من اجود الانواع فرز اول باللون المطلوب والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقيع اللحامات جيداً بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم لتلوي العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٢٧٠,٠٠٠ | ٣٢٠,٠٠٠ | اسمنت | %٧,٠٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٩,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٣٣٦٥٤ | ٢٩٠,٧٧ |
| ٢٥ | بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط سيراميك للارضيات باي مقاس فرز اول باللون المطلوب من اجود الانواع والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقيع اللحامات جيداً بمونة الاسمنت الابيض وعلي ان تعتمد من الهيئة قبل التوريد وكل ما يلزم لتلوي العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٦٠ | ٣١٠,٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٢٦ | بالمتر المربع توريد وتركيب وزره من بلاط سيراميك سمك ١٠ سم من اجود الانواع والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقيع اللحامات جيداً بمونة الاسمنت الابيض وعمل وزره من البلاط بكامل الدائر على ان تعتمد من الهيئة قبل التوريد وكل ما يلزم لتلوي العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ١٧٠ | ٣٥٠,٠٠٠ | اسمنت | %٥ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٩,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٢٤٠٣٨ | ١٤٠,٣٠ |
| ٢٧ | بالمتر المسطح توريد وتركيب رخام جلاله للارضيات والفئة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت وكل ما يلزم لتلوي العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٦٠ | ٨٠٠,٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٢٩ | بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط موزايكي حصوة كرامة مقاس ٣٠×٣٠×٣ سم فرز اول من اجود الانواع والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقيع اللحامات جيداً بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم لتلوي العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٢٤٠ | ١٩٠,٠٠٠ | اسمنت | %٧,٠٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٩,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٣٣٦٥٤ | ١٥٣,٤٦ |
| ٣٠ | بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط سنجابي مقاس ٢٥×٢٥×٢ سم فرز اول من اجود الانواع والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقيع اللحامات جيداً بمونة الاسمنت الابيض غير شمل الوزر وكل ما يلزم لتلوي الاعمال طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٥٢٠ | ١٧٠,٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٣١ | بالمتر المربع توريد وتركيب برطورد اسمنتي بسمك ٥٠×٥٠×١٥ سم وانته ستمل توريد وترصه من الخرسانة العادية اسفل البرطورد بعرض ٣٠ سم ويسمك ١٠ سم بنسبة خلط ٣٠٠,٨٠ زلط + ٣٠٠,٤٠ رمل + ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والتركيب والدهان وجيوب بيبوية اللايكه ايجادها باللون الابيض والاخرى باللون الاسود وكل ما يلزم لتلوي العمل كاملاً طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٢٠٠ | ١٩٠,٠٠٠ | اسمنت | %٧,٠٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٩,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٣٣٦٥٤ | ١٢٧,٨٨ |
| ٣٢ | بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط نتر لوك لزوم الارصفة من اجود الانواع باللون المطلوب على ٦ سم ان يعتمد من الهيئة قبل التوريد والفئة تشمل التوريد والتركيب والسقيع وكل ما يلزم لتلوي العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٢٥٠ | ١٩٠,٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٣٣ | بالمتر المسطح توريد وتركيب ابواب خشب موسكى تجليد MDF من الجهتين فوائم الصلف والراس العليا قطاع ٥×٢ بوضه والراس السفلي قطاع ٦×٢ بوضه والفئة تشمل التوريد والتركيب والحديد والخرودات والكوابل والحلق والبرمن اجود الانواع والدهان ثلاثة اوجه بيبوية اللايكه سايبس او سينيغال او ما يعالنهها باللون المطلوب وكل ما يلزم لتلوي العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط | م ^٢ | ٤٩ | ٣٠٠,٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| الإجمالي : | | | | | | | | | | | | | ٣٥٠٩٧,٠٣ |

رئيس الإدارة المركزية
م / أحمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع :



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جارى رقم (١) بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٣٠ "
بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة (تنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .
تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

ج١ مستخلص رقم

الرقم القياسي عند التعاقد - الرقم القياسي عند موافقة امر الامداد
 (معدل 1) = قيمة الترخيص او الخصم = كمية البند بالمستخلص + سعر البند
 الرقم القياسي عند موافقة امر الامداد

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ امر الاسناد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | تاريخ المستخلص |

| | |
|-----------|----------|
| ٢٢-أكتوبر | أغسطس-٢٢ |
| ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ |
| ٢٣٩,٨ | ٢٢٨,٨ |
| ٤٣١,٨ | ٤٢٠,٤ |
| ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للعناصر |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيكوميون |

| رقم البند بالعدد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنتفذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|------------------|---|--------|-----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ٣٤ | بالعدد توريد وتركيب حوض غسل ايدي من فخار المظلي صيني قرز اول مقاس ٥٠x٦٠x٦٠ علي ان يكون من اجود الانواع (ديورافيت او كيلوترا) او ما يماثلها والفة تشمل التوريد والتركيب والتغذية والصف حتى اقرب سيلون ارضي او جاليترايب او عمود صرف و فك القديم ان وجد و كل ما يلزم لتسيو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م٢ | ٦٥ | ٣١٠٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٣٥ | بالمتر الطولي توريد وتركيب فيوتيك والفة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت وعمل الفرملة اللازمة ومحمل على البند كل ما يلزم لتسيو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م.مط | ٣٢٠ | ١١٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٣٦ | بالمتر المسطح توريد وتركيب قريميد ابطالي لزوم الواجهات والبند يشمل الخدمات اللازمة للتثبيت وكل ما يلزم لتسيو العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات مهندس الاشراف | م٢ | ١٣ | ٧٠٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٤١ | بالعدد توريد وتركيب حوض غسل ايدي من فخار المظلي صيني قرز اول مقاس ٥٠x٦٠x٦٠ علي ان يكون من اجود الانواع (ديورافيت او كيلوترا) او ما يماثلها والفة تشمل التوريد والتركيب والتغذية والصف حتى اقرب سيلون ارضي او جاليترايب او عمود صرف و فك القديم ان وجد و كل ما يلزم لتسيو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ٥ | ٤٠٠٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٤٢ | بالعدد توريد وتركيب حوض مبله حوض مغلقة من الصيني علي ان يكون من اجود الانواع (ديورافيت او كيلوترا) او ما يماثلها والفة تشمل التوريد والتركيب والتغذية والصف حتى اقرب سيلون ارضي او جاليترايب او عمود صرف و فك القديم ان وجد و كل ما يلزم لتسيو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ٥٠٠ | ٢٨٠٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٤٣ | بالعدد توريد وتركيب حوض اواني من الاستانلس ستيل فتحه واحده قرز اول مقاس ٥٠x٦٠,٤ من اجود الانواع والفة تشمل التوريد والتركيب وكل ما يلزم لتسيو الاعمال طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات | عدد | ١ | ٣٥٠٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٤٤ | بالعدد توريد وتركيب مرحاض بلدي من اجود الانواع من الفخار المظلي صيني قرز اول ذات صندوق الطرد العالي من البلاستيك ذات الطية والسلسلة الفة تشمل التوريد والتركيب والتغذية والصف حتى اقرب غرفة تفتيش و فك القديم ان وجد وكل ما يلزم لتسيو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ١٠,٠٠ | ١٨٥٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٤٦ | بالعدد توريد وتركيب وصلة ٥٠ سم من اجود الانواع والفة تشمل فك القديم والتوريد والتركيب وكل ما يلزم لتسيو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ٤ | ١٣٠,٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٤٧ | بالعدد توريد وتركيب سيلون ارضيه بلاستيك قطر ٣ " والفة تشمل التوريد والتركيب والصف حتى اقرب جاليترايب او عمود صرف ومحمل على البند غطاء ٢٠x٢٠ استنلس ستيل وكل ما يلزم لتسيو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ٣ | ٣٧٥,٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٤٨ | بالعدد توريد وتركيب جرجوري صرف امطال يشمل عمود الصرف قطر ٣ " يشمل عمود الصرف والفة تشمل التوريد والتركيب والصف حتى اقرب جاليترايب او عمود صرف ومحمل على البند الغطاء وكل ما يلزم لتسيو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ١١ | ٩٠٠,٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٤٩ | بالمتر الطولي توريد وتركيب حوض اواني من الفخار المظلي وله مصفاة من الزهر فوق فرشة من الخرسانة العادية ٧٠x٧٠ سم سمك ١٠ سم والفة تشمل التوريد والتركيب ومواسير الصرف حتى غرفة التفتيش و كل ما يلزم لتسيو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ٢ | ١٠٥٠,٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٥٠ | بالعدد توريد وتركيب حنطية بلية ١ " من اجود الانواع والفة تشمل التوريد والتركيب وكل ما يلزم لتسيو العمل طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ١٠ | ١٧٥,٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٥١ | بالعدد توريد وتركيب محبس ذفن ٣/٤ بوصة والفة تشمل التوريد والتركيب كل ما يلزم لتسيو العمل طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ٣ | ٣٥٠,٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٥٣ | بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بلاستيك G111 قطر ٦ " سمك ٥ سم والفة تشمل التوريد والتركيب والرفايع وعمل الخرسانة العادية اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لتسيو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | م.مط | ٢٩ | ٤٥٠,٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| الإجمالي : | | | | | | | | | | | | | ٣٥١٤٠,٧٨ |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع :



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جارى رقم (١) بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٣٠ "

بمشروع إنشاء المياني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة (لتنفيذ إنشاء مبني السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .

تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

المعاملة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد : وحدة التوريد أو الخصم = كمية البند × سعر البند * معامل (معامل = الرقم القياسي عند المعالجة - الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد / الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد)

مستخلص رقم ١ ج

| | |
|---------------------|------------|
| تاريخ أمر الاسناد | ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ |
| تاريخ استلام الموقع | ٢٠٢٢/١٠/١٩ |
| تاريخ المستخلص | ٢٠٢٢/١٠/٣٠ |

| | | |
|-----------------------|----------|-----------|
| الرقم القياسي للعناصر | أغسطس-٢٢ | أكتوبر-٢٢ |
| سولار | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ |
| أسمنت | ٢٢٨,٨ | ٢٣٩,٨ |
| حديد | ٤٢٠,٤ | ٤٣١,٨ |
| بيتومين | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| رقم البند بالعدد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنقذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتحويل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -- الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|--------------------|--|--------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ٥٤ | بالمتر الطولي لتوريد وتركيب مواسير بلاستيك gmm قطر ٨" بسمك ٥ سم و لفنة تشمل التوريد والتركيب والرفيع وعمل الخرسانة العادية اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | م.ط | ١٨٠ | ٨٠٠,٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ - ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ٥٥ | بالعدد توريد وبناء حرمه تلميس ممتاس ٠,٠٠,٠٠,٠٠ م و ٤ م حتى و لفنة تشمل بناء الحرمه بمبني سمك طوية فوق فرشة من الخرسانة العادية ابعادها تزيد عن الأبعاد الخارجية للفرشة بمقدار ٦٠ سم و بختامة ٣٠ سم و يتم بياض الفرشة من الداخل وعمل المجاري اللازمة و لفنة تشمل النظاء من (GRP) بمقاس ٦٠*٦٠ سم و كل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات والمعايير المعمول بها | عدد | ١٥ | ٣٨٠٠,٠٠ | أسمنت | %١٥,٠٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٣٩,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ - ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٧٢١١٥ | ٤١١,٠٦ |
| ٥٦ | بالعدد توريد وتركيب دش كامل بالماسورة والطاسة والفيزر و لفنة تشمل التوريد والتركيب والتخنية و كل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ١٠ | ٢٠٠٠,٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ - ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ٥٨ | بالمتر الطولي لتوريد وتركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ١ بوصة و لفنة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت بالحاظ والرفيع من كعبان ومشتراكات وخلافه وكل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ٣٠ | ١٦٠,٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ - ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ٥٩ | بالمتر الطولي لتوريد وتركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ٢ بوصة و لفنة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت بالحاظ والرفيع من كعبان ومشتراكات وخلافه وكل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ١٧٠ | ٣٥٠,٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ - ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ٦١ | توريد وإنشاء خندق صرف (ترنشن) (من ١٢ : ١٨ م) طبقاً لطبيعة التربة والبند يشمل الحفر والردم وفرشة خرساته عاديه بسمك ٤٠ سم والمباني والبياض الداخلي والخارجي وصب السقف خرساته مسلحه بسمك ٢٠ سم مع عمل المجاري اللازمة والنظاء ٦٠*٦٠ GRP والبند يشمل اتخاذ كافة ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ١ | ٥٥٠٠,٠٠ | أسمنت | %٢٥ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٣٩,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ - ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | ١٢ | %١٠٠ | %١,٢٠١٩٢ | ٦٦١,٠٦ |
| | | | | | حديد | %١٥ | ٤٢٠,٤٠ | ٤٣١,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ - ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٤٠٦٨ | ٢٢٣,٧٢ |
| الأعمال الكهربائية | | | | | | | | | | | | | |
| ٤ | كالبند السابق عدد ١ مفتاح رئيسي MCCB 40 أمبير وعدد ١٢ مفتاح أحادي ٢٠-١٠ أمبير | عدد | ٦ | ٢٥٠٠,٠٠ | سولار | %١٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ - ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ١٠ | بالعدد توريد وتركيب واختبار مفتاح بتشينو ٢٦x٢٦ أمبير من اجود الاتواع والبند محمل عليه اسلاك التوصيل قطاع ٤x٢ نحاس داخل مواسير مرته ١٦ م وكل ما يلزم للتشغيل طبقاً لأصول الصناعة وطبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ٢ | ١١٠٠,٠٠ | سولار | %٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ - ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ١٣ | بالعدد توريد وتركيب واختبار كشاف ١٢٠x٢٦٠ سم بدرجة حماية IP ٦٥ كامل باللحمية والدويل والترانس ومقطع السلك ٢x٢ م نحاس داخل مواسير ١٦ م ومحمل على البند كل ما يلزم لتجهيز العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | م.ط | ١٦ | ١٢٥٠,٠٠ | سولار | %٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ - ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ١٤ | بالعدد توريد وتركيب واختبار كشاف ٦٠ x ٦٠ سم وبدرجة حماية IP65 كامله باللحمية led والدويل والترانس ومقطع السلك ٢x٢ م نحاس داخل مواسير ١٦ م ومحمل على البند كل ما يلزم لتجهيز العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ١٠ | ٢٦٥٠,٠٠ | سولار | %٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ - ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ١٥ | بالعدد توريد وتركيب واختبار وحدة اضاءة تركيب بالاسفنج بلفوتيرة كامل باللحمية الموفرة للطاقة ٢٢ وات ومقطع سلك ٢x٢ م نحاس داخل مواسير ١٦ م وكل ما يلزم لتجهيز العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ٤٧ | ٧٥٠,٠٠ | سولار | %٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ - ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ١٦ | بالعدد توريد وتركيب مفتاح انارة ماجوك اتجاه واحد او ما شابهه ومحمل على البند كل ما يلزم لتجهيز العمل ومقطع سلك التوصيل ٢x٢ م نحاس داخل مواسير مرته ١٦ م وكل ما يلزم لتجهيز العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | م.ط | ٢٧ | ٥٠٠,٠٠ | سولار | %٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ - ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ١٧ | بالعدد توريد وتركيب برزخ مجريه ٢٠٠ مم و ٢٨٠ مم و ٣٠٠ مم من اجود الاتواع والبند محمل عليه اسلاك التوصيل قطاع ٣x٢ م نحاس داخل مواسير ١٦ م وكل ما يلزم لتجهيز العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ٦٨ | ٧٠٠,٠٠ | سولار | %٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ - ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ٢٨ | بالعدد صيانة اعمدة انارة لظول ١٠ م مورد بمعرفه الهيئة واعادة تركيبها والبند يشمل مراسمه ودخان وعمل القواعد الخرسانية ١٢٠*٦٠*٦٠ سم وجوايب بطول ٦٠ سم وقطر ٢٤ سم وفلاشة بابعاد ١٤٠*١٤٠ سم وكل ما يلزم لتجهيز الاعمال طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ٥ | ٦٥٠٠,٠٠ | سولار | %٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/١٩ - ٢٠٢٢/١٠/٣٠ | ١٢ | %١٠٠ | %٠,٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | | | | | | | ٣٧٢٥٠,١٢ |

الإجمالي :

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :





" حساب فروق الأسعار لمستخلص جاري رقم (٢) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٧ "
 بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة ((لتنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .
 تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

مستخلص رقم ج ٢

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد = قيمة التعديلات أو التخصم = كمية البند بالمستخلص * سعر البند * معامل [(الرقم القياسي عند المحاسبة - الرقم القياسي عند موازنة امر الاسناد) / الرقم القياسي عند موازنة امر الاسناد]

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ امر الاسناد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٢/١١/٢٧ | تاريخ المستخلص |

| | | |
|----------|-----------|-----------|
| أغسطس-٢٢ | أكتوبر-٢٢ | نوفمبر-٢٢ |
| ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦٠ |
| ٢٥٥,٩٠ | ٢٣٩,٨ | ٢٢٨,٨ |
| ٤٥٤,٥٠ | ٤٣١,٨ | ٤٢٠,٤ |
| ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للعناصر |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيتومين |

| رقم البند بالبعد | بيان البند | الوحدة | الكمية المتخذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -- الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|------------------|--|----------------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ١ | بالمتر المكعب حفر اتربة لزوم الاساسات في أي نوع من انواع التربة ونزح المياه ان وجدت والفتنة تشمل ساند جوانب الحفر إذا لزم الأمر ونقل المخلفات خارج الموقع الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٣ | ٣٠٠ | ٩٠,٠٠٠ | سولار | %٢٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | %٣,٥٧ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٣ | بالمتر المكعب ردم برمال نظيفة خالية من المواد العضوية موردة بمعرفة المقاول على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٠ سم مع النمر بالمياه والدمك الجيد وعمل الاختبارات اللازمة على حسب المقاول والبند تشمل كل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٣ | ٣٢٥,٠٠٠ | ١٤٥,٠٠٠ | سولار | %٢٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ٢٠٢٢/١١/٠١ | %٩٦,٤٣ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٥ | بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة للأساسات (القواعد والسملات وركابي الأعدة) مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٢٥٠ كجم / سم ^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ^٣ اسمنت بورتلاندى عادى مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتنة تشمل أعمال الفرم الخشبية المعينة وكل ما يلزم لتجهيز العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح | م ^٣ | ٢٥ | ٢٢٧٥,٠٠٠ | اسمنت | %٢٣,٢ | ٢٣٩,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | %٣,٥٧ | %١,١١٥٣٨ | ٢٢,٦٦ |
| | | | | | | | ٢٥٥,٩٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٧ | ٢٠٢٢/١١/٠١ | %٩٦,٤٣ | %٢,٧٤٧٩٠ | ١٥٠٧,٠٥ |
| | | | | | | | | | | | | الإجمالي : | ١٥٢٩,٧١ |

رئيس الإدارة المركزية



مهندس الهيئة

التوقيع :

مهندس الشركة



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جاري رقم (٢) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٧ "

بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة ((لتنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .

تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

مستخلص رقم ج ٢

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد: قيمة الترخيص أو الخصم = كمية البند المستخلص * سعر البند * معامل I (معامل I = الفرق القياسي عند المراجعة - الفرق القياسي عند موافقة امر الاسناد) / الفرق القياسي عند موافقة امر الاسناد

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ امر الاسناد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٢/١١/٢٧ | تاريخ المستخلص |

| | | |
|----------|-----------|-----------|
| أغسطس-٢٢ | أكتوبر-٢٢ | نوفمبر-٢٢ |
| ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ |
| ٢٥٥,٩٠ | ٢٣٩,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ |
| ٤٥٤,٥٠ | ٤٣١,٨٠ | ٤٢٠,٤٠ |
| ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للعناصر |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيتومين |

| رقم البند بالبعد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنفذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من --الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|------------------|---|----------------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ٩ | بالطن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد (٥٢١37) بجميع الأقطار والفئة تشمل التوريد والتشغيل والترتيب والترطيب وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | طن | ٥ | ٢٧٦٠٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ١ | %٣,٥٧ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٠١ | ٢٧ | %٩٦,٤٣ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٤٢٠,٤٠ | ٤٢٠,٤٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ١ | %٣,٥٧ | ٨٦,٨٧ | |
| ١٢ | بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عزلة رطوبه لزوم الاساسات بالبيتومين والفئة تشمل عمل وجيبين متعامدين على الجدار وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٢٠٠,٠٠ | ٥٥,٠٠ | بيتومين | %٢٥ | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ١ | %٣,٥٧ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٢٠٢٢/١١/٠١ | ٢٧ | %٩٦,٤٣ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ١ | %٣,٥٧ | ٠,٠٠ | |
| ١٣ | بالمتر المسطح خرسانة ميول للإسفلت بسبك متوسط ٧ سم بحيث لا يقل سمك الطبقة عند فم الجرجوري عن ٣ سم وتتكون الخرسانة من اجزاء زلط صغير الحجم والرمل والاسمنت وذلك بعد عمل الأوتار اللازمة لضبط الميول واستلامها من المهندس المشرف والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ١٥ | ١٢٠,٠٠ | اسمنت | %١٨,٠٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ١ | %٣,٥٧ | ٠,٥٦ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١١/٠١ | ٢٧ | %٩٦,٤٣ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ١ | %٣,٥٧ | ٣٧,٠١ | |
| ١٦ | بالمتر المكعب توريد وعمل مياتي سمك نص طوبية من الطوب الاسمنتي بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / ٣م رمل والفئة تشمل توريد المون وعمل السقائل اللازمة مع رش المياتي طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٣ | ٨ | ٢٢٠,٠٠ | اسمنت | %٢٥,٠٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ١ | %٣,٥٧ | ٠,٧٦ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١١/٠١ | ٢٧ | %٩٦,٤٣ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ١ | %٣,٥٧ | ٥٠,٢٥ | |
| ١٧ | بالمتر المكعب توريد وعمل مياتي سمك طوبية من الطوب الاسمنتي بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / ٣م رمل والفئة تشمل توريد المون وعمل السقائل اللازمة مع رش المياتي طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٣ | ٤٠ | ١٨٠٠,٠٠ | اسمنت | %٢٥,٠٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ١ | %٣,٥٧ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١١/٠١ | ٢٧ | %٩٦,٤٣ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ١ | %٣,٥٧ | ٣٠,٩١ | |
| ٢٠ | بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشين لزوم الحوائط الداخلية والأسقف ودروة السطح من الداخل ويعمل على طبقتين بسبك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرطشة العمومية بمونة مكونة من ٣٥٠ كجم اسمنت / ٣م رمل البطانة بسبك ٥ سم بمونة مكونة من ٥٠ م رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والضيافة بسبك ٥,٠ سم بمونة مكونة من ٥٠ م رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٥٠ | ١٠٥,٠٠ | اسمنت | %٣٠,٠٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ١ | %٣,٥٧ | ٢,٧٠ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١١/٠١ | ٢٧ | %٩٦,٤٣ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ١ | %٣,٥٧ | ١٧٩,٨٩ | |
| الإجمالي: | | | | | | | | | | | | | ١.٩٩٠,٥٠ |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع:

مهندس الشركة
التوقيع:



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جاري رقم (٢) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٧ "

بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة (تنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .
تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد قيمة التعويض أو الخصم = كمية البند بـ سعر البند * (معامل 1 + الفرق القياسي عند التعاقد - الفرق القياسي عند موافقة امر الاسناد) الفرق القياسي عند موافقة امر الاسناد

مستخلص رقم ج ٢

| | |
|---------------------|------------|
| تاريخ امر الاسناد | ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ |
| تاريخ استلام الموقع | ٢٠٢٢/١٠/١٩ |
| تاريخ المستخلص | ٢٠٢٢/١١/٢٧ |

| | | |
|----------|-----------|-----------|
| أغسطس-٢٢ | أكتوبر-٢٢ | نوفمبر-٢٢ |
| ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦٠ |
| ٢٥٥,٩٠ | ٢٣٩,٨ | ٢٢٨,٨ |
| ٤٥٤,٥٠ | ٤٣١,٨ | ٤٢٠,٤ |
| ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| |
|---------------------|
| الرقم القياسي للخاص |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيثومين |

| رقم البند بالمعقد | بيان البند | الوحدة | الكمية المعنفة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -- الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|-------------------|--|--------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------|-----------------|------------------------|-----------------------|
| ٢١ | بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشين لزوم الواجهات وعمل على طبقتين بسبك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرشة العمومية بمونة مكونة من: ٣٥٠ كجم اسمنت / ٣م رمل البطانة بسبك ١٥ سم بمونة مكونة من ٥٠ م رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والضمارة بسبك ٥ سم بمونة مكونة من ٥٠ م رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والفئة تشمل كل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٨٠ | ١٣٥,٠٠ | سولار اسمنت | %٥ %٣٠,٠٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ ٢٠٢٢/١١/٠١ | ١ ٢٧ | %٣,٥٧ %٩٦,٤٣ | %٠,٠٠٠٠٠٠ %١,٤٤٢٣١ | ٠,٠٠ ٥,٥٦ |
| ٢٢ | بالمتر المسطح توريد وعمل دهان للجوانب الخارجية (جرافيتو - سانيو - او ما يماثله) من اجود الانواع وتقدم عينة لاعتمادها قبل التوريد والفئة تشمل كل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٨٠,٠٠ | ١٤٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ ٢٠٢٢/١١/٠١ | ١ ٢٧ | %٣,٥٧ %٩٦,٤٣ | %٠,٠٠٠٠٠٠ %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ ٠,٠٠ |
| ٢٣ | بالمتر المسطح توريد وعمل دهان ببيوية البلاستيك على سطح اسمنتى مخدوم ثلاثة اوجه ووجه تحضيري من بلاستيك مخفف بنسبة ٥٠ % من وزنة ماء على ان يكون البلاستيك المستخدم من اجود الانواع وتقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد والفئة تشمل سكيتين معجون والدهان وكل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٥٠ | ١٣٥,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ ٢٠٢٢/١١/٠١ | ١ ٢٧ | %٣,٥٧ %٩٦,٤٣ | %٠,٠٠٠٠٠٠ %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ ٠,٠٠ |
| ٢٤ | بالمتر المسطح توريد وتركيب سيراميك للحواط بأي مقاس من اجود الانواع فرز اول باللون المطلوب والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقيه اللحامات جيداً بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ١٠,٠٠ | ٣٢٠,٠٠ | سولار اسمنت | %٥ %٧,٠٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ ٢٠٢٢/١١/٠١ | ١ ٢٧ | %٣,٥٧ %٩٦,٤٣ | %٠,٣٣٦٥٤ %٠,٨٢٩١١ | ٠,٣٨ ٢٥,٥٨ |
| ٢٧ | بالمتر المسطح توريد وتركيب رخام جلاله للأرضيات والفئة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت وكل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٧ | ٨٠٠,٠٠ | سولار اسمنت | %٥ %٧,٠٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ ٢٠٢٢/١١/٠١ | ١ ٢٧ | %٣,٥٧ %٩٦,٤٣ | %٠,٣٣٦٥٤ %٠,٨٢٩١١ | ٠,٦٧ ٤٤,٧٧ |
| ٢٩ | بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط موزايكو حصوة كرامة مقاس ٣٠×٣٠سم فرز أول من اجود الانواع والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقيه اللحامات جيداً بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ١٠ | ١٩٠,٠٠ | سولار اسمنت | %٥ %٧,٠٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ ٢٠٢٢/١١/٠١ | ١ ٢٧ | %٣,٥٧ %٩٦,٤٣ | %٠,٣٣٦٥٤ %٠,٨٢٩١١ | ٠,٢٣ ١٥,١٩ |
| ٣٢ | بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط انتر لوك لزوم الارصفة من اجود الانواع باللون المطلوب على ٦ سم ان يعتمد من الهيئة قبل التوريد والفئة تشمل التوريد والتركيب والسقيه وكل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ١٠٠ | ١٩٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ ٢٠٢٢/١١/٠١ | ١ ٢٧ | %٣,٥٧ %٩٦,٤٣ | %٠,٠٠٠٠٠٠ %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ ٠,٠٠ |
| | | | | | | | | | | | | الإجمالي: | ١١٤٥٢,٩٥ |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع:

مهندس الشركة
التوقيع:

" حساب فروق الأسعار لمستخلص جاري رقم (٢) بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٢٧ "
 بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة ((لتنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .
 تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد قيمة التوريد أو القسم = كمية المادة بالمستخلص + سعر البند * معامل [معامل = الرقم القياسي عند المحاسبة - الرقم القياسي عند موازنة امر الاسناد] / الرقم القياسي عند موازنة امر الاسناد

مستخلص رقم ٢ ج

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ أمر الاسناد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٢/١١/٢٧ | تاريخ المستخلص |

| | | |
|----------|-----------|-----------|
| أغسطس-٢٢ | أكتوبر-٢٢ | نوفمبر-٢٢ |
| ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦٠ |
| ٢٥٥,٩٠ | ٢٣٩,٨ | ٢٢٨,٨ |
| ٤٥٤,٥٠ | ٤٣١,٨ | ٤٢٠,٤ |
| ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للخصائص |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيتومين |

| رقم البند بالعمد | بيان البند | الوحدة | الكمية المعقده | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من --الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|--------------------|--|----------------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ٤٦ | بالعدد توريد وتركيب وصلة ٥٠ سم من اجود الانواع والفئة تشمل فك القديم والتوريد والتركيب وكل ما يلزم لتهيئ العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ٢ | ١٣٠,٠٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ٢٠٢٢/١١/٢٧ | %٣,٥٧ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ٥٩ | بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ٢ بوصة والفئة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت بالحائط والرفع من كعبان ومشركات وخلافه وكل ما يلزم لتهيئ العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ٢٢٠ | ٣٥٠,٠٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ٢٠٢٢/١١/٢٧ | %٣,٥٧ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ٦٢ | بالمتر المسطح توريد وتركيب مظلة معدنية والند يشمل كل ما يلزم لتهيئ العمل طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٣٠٠ | ٢٧٠٠,٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ٢٠٢٢/١١/٢٧ | %٣,٥٧ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | حديد | %٣٠ | ٤٣١,٨٠ | ٤٢٠,٤٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ٢٠٢٢/١١/٢٧ | %٣,٥٧ | %٠,٨١٣٥١ | ٢٣٥,٣٤ |
| | | | | | | | ٤٥٤,٥٠ | ٤٢٠,٤٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٧ | ٢٠٢٢/١١/٠١ | %٩٦,٤٣ | %٢,٤٣٣٤٠ | ١٩٠٠٦,٥٧ |
| الاعمال الكهربائية | | | | | | | | | | | | | |
| ١ | بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحة توزيع رئيسية من النوع الذي يركب داخل الحائط وبه المكونات التالية: عدد ١ مفتاح رئيسي ثلاثي MCCB 250 امبير وعدد ٥ مفتاح ثلاثي MCCB 125 امبير وعدد ٣ مفتاح ثلاثي MCCB 80 امبير والبند محمل عالية البرات بقطاعات مناسبة وكل ما يلزم للتشغيل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف | عدد | ١ | ١٢٥٠٠,٠٠٠ | سولار | %١٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ٢٠٢٢/١١/٢٧ | %٣,٥٧ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | حديد | %٢٠ | ٤٣١,٨٠ | ٤٢٠,٤٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ٢٠٢٢/١١/٢٧ | %٣,٥٧ | %٠,٥٤٢٣٤ | ٢٤,٢١ |
| | | | | | | | ٤٥٤,٥٠ | ٤٢٠,٤٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٧ | ٢٠٢٢/١١/٠١ | %٩٦,٤٣ | %١,٦٢٢٢٦ | ١٩٥٥,٤١ |
| ٢ | بالعدد توريد وتركيب لوحة توزيع رئيسية (انارة شوارع) يتم تركيبها داخل الحائط بدرجة حمايه IP ٥٤ وبها المكونات الاتيه :- - عدد ١ مفتاح رئيسي ثلاثي A ١٥٠ - عدد ١ كونتاكتور A ١٠٠ ومزود بخليه كهربوضوئيه A ١٠٠ - عدد ٤ مفتاح ثلاثي MCB A ١٣ - مجموعة سليكتور و بوش / بوتن - عدد ٣ لمبات اشاره و البند محمل عليه كل ما يلزم للتشغيل طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ١ | ٦٠٠٠٠,٠٠٠ | سولار | %١٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ٢٠٢٢/١١/٢٧ | %٣,٥٧ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | حديد | %٢٠ | ٤٣١,٨٠ | ٤٢٠,٤٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ٢٠٢٢/١١/٢٧ | %٣,٥٧ | %٠,٥٤٢٣٤ | ١١,٦٢ |
| | | | | | | | ٤٥٤,٥٠ | ٤٢٠,٤٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٧ | ٢٠٢٢/١١/٠١ | %٩٦,٤٣ | %١,٦٢٢٢٦ | ٩٣٨,٦٠ |
| ٨ | بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٢٥x٤) مم ٢ المونيوم فرموسلاستيك داخل مواسير PVC 3 بوصة ومحمل على البند الحفرو كل ما يلزم لتهيئ العمل طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | م ^ط | ٦٥٠ | ٣٢٥,٠٠٠ | سولار | %١٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٠/٣١ | ٢٠٢٢/١١/٢٧ | %٣,٥٧ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٧ | ٢٠٢٢/١١/٠١ | %٩٦,٤٣ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | | | | | | الإجمالي : | ٣٣٦٢٤,٦٩ |

رئيس الإدارة المركزية

م / احمد الطحان

مهندس الهيئة

التوقيع :

مهندس الشركة

التوقيع :



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جارى رقم (٣) بتاريخ ٢٠٢٣/٠١/٠١ "

بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة ((لتنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر.

تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد: قيمة التوريدات أو الخصم = كمية البند × سعر البند (معدل 1) × الرقم القياسي عند التسليم - الرقم القياسي عند موافقة لمر الاسناد / الرقم القياسي عند موافقة لمر الاسناد

مستخلص رقم ج ٣

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ أمر الاسناد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٣/٠١/٠١ | تاريخ المستخلص |

| | | | |
|----------|-----------|-----------|----------|
| يناير-٢٣ | ديسمبر-٢٢ | نوفمبر-٢٢ | أغسطس-٢٢ |
| ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ |
| ٢٩٨,٥٠ | ٢٧١,٤٠ | ٢٥٥,٩ | ٢٢٨,٨ |
| ٦٥٤,٥٠ | ٦١٣,٦٠ | ٤٥٤,٥ | ٤٢٠,٤ |
| ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للعناصر |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيتومين |

| رقم البند بالمعقد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنفذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|-------------------|--|----------------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ١ | بالمتر المكعب حفر اتربة لزوم الاساسات فى اى نوع من انواع التربة ونزح المياه ان وجدت والفئة تشمل سند جوانب الحفر إذا لزم الأمر ونقل المخلفات خارج الموقع الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لتسيير العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٣ | ١٠٠ | ٩٠,٠٠٠ | سولار | %٢٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ - ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٢ | بالمتر المكعب ردم برمال نظيفة خالية من المواد العضوية موردة بمعرفة المقاول على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٠ سم مع الغمر بالمياه والدمك الجيد وعمل الاختبارات اللازمة على حبلب المقاول والبند تشمل كل ما يلزم لتسيير العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٣ | ٦٥,٠٠٠ | ١٤٥,٠٠٠ | سولار | %٢٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ - ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| ٧ | بالمتر المسطح خرسانة عادية للارضيات و الارصفة سمك ١٠ سم بنسبة خلط ٨ و ٠ م زلط نظيف مندرج + ٤ و ٠ م رمل نظيف حرش على الاقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى على ان يكون الخلط ميكانيكي والا يقل اجزاد الخرسانة عن ١٨٠ كجم/م ^٢ بند ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل كل ما يلزم لتسيير العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٢٠ | ١٦٥,٠٠٠ | اسمنت | %٢٨,٠٠٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ - ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | %٥,٢١٣٢٩ | ١٥٢,٣٨ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ - ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣ | %٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ - ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ - ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | %٨,٥٢٩٧٢ | ٨,٠٤ |
| | | | | | | | | | | | | ١٦٩,٨٠ | |
| | | | | | | | | | | | | | الإجمالي : |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع :

" حساب فروق الأسعار لمستخلص جارى رقم (٣) بتاريخ ٢٠٢٣/٠١/٠١ "
 مشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة (لتنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة) بالامر المباشر -
 تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

مستخلص رقم ج ٣

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد = قيمة العرض أو التقييم = كمية البند بالاستناد إلى سعر البند * معدل [(الرقم القياسي عند المستخلص - الرقم القياسي عند موافقة امر الاستاد) / (الرقم القياسي عند موافقة امر الاستاد - الرقم القياسي عند موافقة امر الاستاد)]

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٣/٠٨/٢٤ | تاريخ امر الأسناد |
| ٢٠٢٣/١٠/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٣/٠١/٠١ | تاريخ المستخلص |

| | | | |
|----------|-----------|-----------|----------|
| يناير-٢٢ | ديسمبر-٢٢ | نوفمبر-٢٢ | أغسطس-٢٢ |
| ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ |
| ٢٩٨,٥٠ | ٢٧١,٤٠ | ٢٥٥,٩ | ٢٢٨,٨ |
| ٦٥٤,٥٠ | ٦١٣,٦٠ | ٤٥٤,٥ | ٤٢٠,٤ |
| ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| |
|---------------------|
| الرقم القياسي للخاص |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيتومين |

| رقم البند بالقرن | بيان البند | الوحدة | الكمية المنفذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من - إلى | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|------------------|---|----------------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ٩ | بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد (٥٢ : 37) بجميع الأقطار والفئة تشمل التوريد والتشغيل والتركيب والتربيط وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | طن | ١ | ٢٧٦٠,٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٤٢٠,٤٠ | ٤٢٠,٤٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ١٢٤,٧٣ | |
| | | | | | | | ٤٢٠,٤٠ | ٤٢٠,٤٠ | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٧٣٠,٢٣١ | |
| | | | | | | | ٤٢٠,٤٠ | ٤٢٠,٤٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ٢٨٥,٤٣ | |
| ١٠ | بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة لزوم السطح والحمامات والمطابخ الدور العلوى من الأسبوعات سمك ٤ مم والفئة تشمل الدهان أسفلها وعلى الأيقل الركوب بين الشرائح عن ١٥ سم وعمل وزرة على الدابر بارتفاع ٢٠ سم واللحام بالناشورى وعمل طبقة لياسة اسمنتية سمك ٢ سم لحماية العزل مع تقديم عينة للاعتماد قبل التوريد وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ١٥,٠٠٠ | ١٣٥,٠٠٠ | اسمنت | %١٠,٠٠٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٢,٠٦ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٣٣,٣٩ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ١,٧٦ | |
| | | | | | | | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ٠,٠٠ | |
| ١١ | بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للحرارة لزوم السطح من النوم كثافة لا تقل عن ٣٠ سمه سم ويحمل على البند عمل طبقة لياسة اسمنتية سمك ٢ سم وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ١٥ | ١٥٠,٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ٠,٠٠ | |
| الإجمالي : | | | | | | | | | | | | ٧٩١٩,٤٨ | |

الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع :



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جارى رقم (٣) بتاريخ ٢٠٢٣/٠١/٠١ "

بمشروع إنشاء المباني الجديدة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة ((لتنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .

تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

مستخلص رقم ٣

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقب قيمة التورينج أو التخصم = كمية البند بالمستخلص * سعر البند * (معدل ١ - الرقم القياسي عند المعادلة - الرقم القياسي عند موافقة امر الأشغال) / الرقم القياسي عند موافقة امر الأشغال

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ امر الأسناد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٣/٠١/٠١ | تاريخ المستخلص |

| | | | |
|----------|-----------|-----------|----------|
| يناير-٢٣ | ديسمبر-٢٢ | نوفمبر-٢٢ | أغسطس-٢٢ |
| ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ |
| ٢٩٨,٥٠ | ٢٧١,٤٠ | ٢٥٥,٩ | ٢٢٨,٨ |
| ٦٥٤,٥٠ | ٦١٣,٦٠ | ٤٥٤,٥ | ٤٢٠,٤ |
| ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للخصائص |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيتومين |

| رقم البند بالمعقد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنفذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد تاريخ المستخلص ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من --الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|-------------------|--|--------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ١٢ | بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة رطوبه لزوم الاساسات بالبيتومين والفئة تشمل عمل وجبين متعامدين على الجدار وكل ما يلزم لنهيو العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م | ٧٠,٠٠ | ٥٥,٠٠ | سولار | %٢ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٠١ | ٣١ | %٨٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٢٠٢٢/١٢/٠١ | ٣١ | %٨٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ١٣ | بالمتر المسطح خرسانة ميول للاسفلح بسبك متوسط ٧ سم بحيث لا يقل سمك الطبقة عند قم الجرجوري عن ٣ سم وتتكون الخرسانة من اجزاء زلط صغير الحجم والرمل والاسمنت وذلك بعد عمل الأوتار اللازمة لضبط الميول واستلامها من المهندس المشرف والفئة تشمل كل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م | ١٠ | ١٢٠,٠٠ | سولار | %١٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٠١ | ٣١ | %٨٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٢٥٥,٩٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | %٢,١٣١٩٩ | ٢,١٩ |
| | | | | | | | ٢٧١,٤٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٢/٠١ | ٣١ | %٨٩ | %٣,٣٥١٤٠ | ٣٥,٦٢ |
| | | | | | | | ٢٩٨,٥٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | %٥,٤٨٣٣٩ | ١,٨٨ |
| ١٩ | بالمتر المسطح توريد وتركيب حجر هشمة و بزلت وتثبيتها وكل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م | ٥ | ٤٤٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٠١ | ٣١ | %٨٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٢٥٥,٩٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | %٠,٥٩٢٢٢ | ١,١٢ |
| | | | | | | | ٢٧١,٤٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٢/٠١ | ٣١ | %٨٩ | %٠,٩٣٠٩٤ | ١٨,١٤ |
| | | | | | | | ٢٩٨,٥٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | %١,٥٢٣١٦ | ٠,٩٦ |
| الإجمالي : | | | | | | | | | | | | ٧٩٧٩,٣٩ | |

الإدارة المركزية
م / احمد النطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع :

" حساب فروق الأسعار لمستخلص جارى رقم (٣) بتاريخ ٢٠٢٢/٠١/٠١ "

بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة (لتتفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٢) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر.

تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

مستخلص رقم ج ٣

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الاسعار المستحقة طبقا للتعاقد قيمة التوريدات في النقص = كمية البند بالاسئمتين + سعر البند * (معدل 1) الرقم القياسي عند التسليم - الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد / الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ امر الاسناد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٢/٠١/٠١ | تاريخ المستخلص |

| | | | |
|----------|-----------|-----------|----------|
| يناير-٢٢ | ديسمبر-٢٢ | نوفمبر-٢٢ | أغسطس-٢٢ |
| ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ |
| ٢٩٨,٥٠ | ٢٧١,٤٠ | ٢٥٥,٩ | ٢٢٨,٨ |
| ٦٥٤,٥٠ | ٦١٣,٦٠ | ٤٥٤,٥ | ٤٢٠,٤ |
| ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للعناصر |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيتومين |

| رقم البند بالعدد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنفذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد تاريخ المستخلص ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في الفترة الزمنية من -- الى | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|------------------|--|--------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|---|---|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ٢١ | بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشين لزوم الواجهات ويعمل على طيقتين بسمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرشة العمومية بمونة مكونة من: ٣٥٠ كجم اسمنت / ٣م رمل البطانة بسمك ١ سم بمونة مكونة من ٥٠ رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى والضخارة بسمك ٥ سم بمونة مكونة من ٥٠ رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى والفئة تشمل كل ما يلزم لنهيو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٥٠ | ١٣٥,٠٠ | اسمنت | %٣٠,٠٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٠١ | ٣١ | %٨٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٢٠,٥٦ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٣٣٣,٩٤ | |
| ٢٢ | بالمتر المسطح توريد وعمل دهان للواجهات الخارجية (جرافيتو - سالفيتو - او ما يماثل) من اجود الانواع وتقدم عينة لاعتمادها قبل التوريد والفئة تشمل كل ما يلزم لنهيو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٥٠,٠٠ | ١٤٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٠١ | ٣١ | %٨٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ٠,٠٠ | |
| ٢٣ | بالمتر المسطح توريد وعمل دهان ببيوية البلاستيك على سطح اسمنتى مخدوم ثلاثة اوجه ووجه تحضيري من بلاستيك مخفف بنسبة ٥٠ % من وزنة ماء على ان يكون البلاستيك المستخدم من اجود الانواع وتقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد والفئة تشمل سكينتين معجون والدهان وكل ما يلزم لنهيو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٥٠ | ١٣٥,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ٠,٠٠ | |
| ٢٤ | بالمتر المسطح توريد وتركيب سيراميك للحوائط باي مفاص من اجود الانواع فرز اول بالون المطلوب والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقيه اللحاتم جيدا بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم لنهيو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ١٠,٠٠ | ٢٢٠,٠٠ | اسمنت | %٧,٠٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٢,٢٧ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٣٦,٩٤ | |
| ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ١,٩٥ | | | | | | | | |
| الإجمالي : | | | | | | | | | | | ٨٣٩٢,٦٨ | |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جاري رقم (٣) بتاريخ ٢٠٢٣/٠١/٠١ "

بمشروع إنشاء المباني الجديدة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة (تنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .
تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقب قيمة التوريدات أو النقص = كمية البند * سعر البند * (معدل [الرقم القياسي عند المعادلة - الرقم القياسي عند موافقة امر الأشغال] / الرقم القياسي عند موافقة امر الأشغال)

مستخلص رقم ج ٣

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ امر الأشغال |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٣/٠١/٠١ | تاريخ المستخلص |

| | | | |
|----------|-----------|-----------|----------|
| يناير-٢٣ | ديسمبر-٢٢ | نوفمبر-٢٢ | أغسطس-٢٢ |
| ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ |
| ٢٩٨,٥٠ | ٢٧١,٤٠ | ٢٥٥,٩ | ٢٢٨,٨ |
| ٦٥٤,٥٠ | ٦١٣,٦٠ | ٤٥٤,٥ | ٤٢٠,٤ |
| ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للخصائص |
| سولار |
| أسمنت |
| حديد |
| بيكوميون |

| رقم البند بالمعقد | بيان البند | الوحدة | الكمية المتفعده | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -- الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|-------------------|--|----------------|-----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ٢٩ | بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط موزايكو حصوة كرامة مقاس ٣٠×٣٠سم فرز أول من اجود الانواع واللثة تشمل التوريد والتركيب وسقاية اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم للنهر العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ١٥ | ١٩٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٥٥,٩٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٢,٠٣ | |
| ٣٠ | بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط مستجابي مقاس ٢٥×٢٥×٢سم فرز أول من اجود الانواع واللثة تشمل التوريد والتركيب وسقاية اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم للنهر العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٣٠ | ١٧٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٥٥,٩٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٣,٦٢ | |
| ٣٣ | بالمتر المسطح توريد وتركيب ابواب خشب موسكي تجليد mdf من الجيتين قوائم الضلف والرأس العليا قطاع ٥×٢ بوصة والرأس السفلي قطاع ١×٢ بوصة واللثة تشمل التوريد والتركيب والحدديد والخردوات والكوالين والحلق والبرمن اجود الانواع والدخان ثلاثة اوجه بيوية ثلاثية مسابيح او سيتيتال او مايلتقيما باللون المطلوب وكل ما يلزم للنهر العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يكون القياس بداية من حدود الحلق الخشب | م ^٢ | ٣ | ٣٠٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٥٥,٩٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٥٨,٨٧ | |
| ٣٥ | بالمتر الطولي توريد وتركيب فيوتيك واللثة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت وعمل الفرملة اللازمة ومحمل على البند كل ما يلزم للنهر العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^ط | ٢٠ | ١١٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٥٥,٩٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | | | | | | الإجمالي : ٨٤٩٤,٩٥ | |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع :

" حساب فروق الأسعار لمستخلص جاري رقم (٣) بتاريخ ٢٠٢٣/٠١/٠١ "

بمشروع إنشاء المباني الجديدة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة (لتتفيذ إنشاء مبني السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .

تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

مستخلص رقم ٣

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الاسعار المستحقة طبقا للتعاقد قيمة التوريد او الخصم = كمية البند بالمستخلص * سعر البند (معدل) * الرقم القياسي عند المعادلة - الرقم القياسي عند موازنة امر الاسناد
الرقم القياسي عند موازنة امر الاسناد

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ امر الاسناد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٣/٠١/٠١ | تاريخ المستخلص |

| | | | |
|----------|-----------|-----------|----------|
| يناير-٢٣ | ديسمبر-٢٢ | نوفمبر-٢٢ | أغسطس-٢٢ |
| ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ |
| ٢٩٨,٥٠ | ٢٧١,٤٠ | ٢٥٥,٩ | ٢٢٨,٨ |
| ٦٥٤,٥٠ | ٦١٣,٦٠ | ٤٥٤,٥ | ٤٢٠,٤ |
| ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للعناصر |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بنتومين |

| رقم البند بالمعقد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنفذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|-------------------|---|--------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ٣٧ | بالكيو جرام توريد وتشغيل حديد كريتال لزوم ابواب وشبابيك الحماية طبقا للرسومات التنفيذية والسمر يشمل الدلائل والاكسسوارات وكل مايلزم لتنفيذ الاعمال طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | كجم | ١٧٠ | ٤٢,٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٠,٠٠٠ | |
| | | | | | | | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٠,٠٠٠ | | | |
| | | | | | | | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ٠,٠٠٠ | | | |
| | | | | | | | ٢٠٢٢/١١/٣٠ | ٣ | %٩ | ١٩,٨٦ | | | |
| | | | | | | | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ١١٦٢,٥١ | | | |
| ٥٥ | بالعدد توريد وبناء غرفة تفتيش مقاس ٠,٦x٠,٦ م و لاي عمق و الفتحة تشمل بناء الغرفة بمباني سمك طوبية فوق فرشة من الخرسانة العادية ابعادها تزيد عن الابعاد الخارجية للغرفة بمقدار ٦٠سم و بتكسية ٣٠سم و يتم بيضاء الغرفة من الداخل و عمل المجارى اللازمة و الفتحة تشمل الغطاء من (GRP) بمقاس ٦٠*٦٠ سم و كل ما يلزم لتنفيذ العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف | عدد | ١ | ٣٨٠٠,٠٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٠,٠٠٠ | |
| | | | | | | | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٠,٠٠٠ | | | |
| | | | | | | | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ٠,٠٠٠ | | | |
| | | | | | | | ٢٠٢٢/١١/٣٠ | ٣ | %٩ | ٥,٧٩ | | | |
| | | | | | | | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٩٤,٠٠ | | | |
| ٦٢ | بالمتر المسطح توريد وتركيب مظلة معدنية والنذ يشمل كل ما يلزم لتنفيذ العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر | م | ٦٠ | ٢٧٠٠,٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | ٠,٠٠٠ | |
| | | | | | | | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ٠,٠٠٠ | | | |
| | | | | | | | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ٠,٠٠٠ | | | |
| | | | | | | | ٢٠٢٢/١١/٣٠ | ٣ | %٩ | ٣٣٧,٨٩ | | | |
| | | | | | | | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ١٩٧٨٢,١٩ | | | |
| | | | | | حديد | %٣٠ | ٤٢٠,٤٠ | ٦١٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٣١ | ٣١ | %٨٩ | ١٩٧٨٢,١٩ | |
| | | | | | | ٤٢٠,٤٠ | ٦٥٤,٥٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | ٧٧٢,٢٣ | | |
| الإجمالي : | | | | | | | | | | | | ٣٠٧٢٠,٨١ | |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع :

" حساب فروق الأسعار لمستخلص جاري رقم (٣) بتاريخ ٢٠٢٣/٠١/٠١ "

بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة (لتفويض إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .

تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

مستخلص رقم ج ٣

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ أمر الأستاد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٣/٠١/٠١ | تاريخ المستخلص |

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقب قيمة التوريبس أو القسم = كمية البند * سعر البند * معامل (معامل = ١) * الرقم القياسي عند المحاسبة - الرقم القياسي عند موافقة امر الأستاد / الرقم القياسي عند موافقة امر الأستاد

| | | | |
|----------|-----------|-----------|----------|
| يناير-٢٢ | ديسمبر-٢٢ | نوفمبر-٢٢ | أغسطس-٢٢ |
| ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ |
| ٢٩٨,٥٠ | ٢٧١,٤٠ | ٢٥٥,٩ | ٢٢٨,٨ |
| ٦٥٤,٥٠ | ٦١٣,٦٠ | ٤٥٤,٥ | ٤٢٠,٤ |
| ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للعناصر |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيتومين |

| رقم البند بالمعقد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنفذه | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -- الى | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|------------------------|---|--------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| الأعمال الكبرية | | | | | | | | | | | | | |
| ٨ | بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٢٥x٤) مم ٢ الممتدوم ترموبلاستيك داخل مواسير PVC 3 بوصة و محمل على البند الحار و كل ما يلزم لنهيو العمل طبقاً لأصول الصناعة و تطبيات المهندس المشرف | م.ط | ٢٥٠ | ٣٢٥,٠٠ | سولار | %١٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٠١ | ٣١ | %٨٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| البند المستحقة | | | | | | | | | | | | | |
| ١ | بالمتر المكعب توريد وتشغيل طبقة احلال من التربه الزلطية أسفل الاساسات مورده من خارج الموقع و خاليه من المواد العضويه و المواد الضاره وحسب تطبيات المهندس المشرف و السعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد ايا منها عن ٢٥ سم مع الغمر بالمياه و الدمك جيداً باستخدام الات الدمك الميكانيكي للوصول الى أقصى كثفه جافه و كل ما يلزم لنهيو الاعمال طبقاً لأصول الصناعة و تطبيات المهندس المشرف . | م.م | ١٤٠٠ | ١٤٥,٠٠ | سولار | %٢٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٠١ | ٣١ | %٨٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| ٢ | بالمتر الطولي توريد وتركيب كسوه للدرج من رخام جلاله او ما يماثلها القامه سمك ٢ سم و اللثامه سمك ٤ سم و الفئه تشمل التوريب و التركيب و التنبيت و كل ما يلزم لنهيو الاعمال طبقاً لأصول الصناعة و تطبيات المهندس المشرف . | م.ط | ٤٥ | ٨٥٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٠١ | ٣١ | %٨٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٢٥٥,٩٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | %٠,٨٢٩١١ | ٢٧,١٨ |
| | | | | | | | ٢٧١,٤٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٢/١٢/٠١ | ٣١ | %٨٩ | %١,٣٠٣٣٢ | ٤٤١,٥٥ |
| | | | | | | | ٢٩٨,٥٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | %٢,١٣٢٤٣ | ٢٣,٣٠ |
| ٣ | بالعدد توريد وتركيب واختبار وحدة اضاءه عباره عن جلوب كروي ٢٠ سم بدرجه حمايه IPE ٦٥ كامل بالتمويه و مقطع السلك ٢*٢ مم ٢ نحاس داخل مواسير ١٦ مم ٢ و كل ما يلزم لنهيو الاعمال طبقاً لأصول الصناعة و تطبيات المهندس المشرف . | عدد | ٤٠ | ١٦٠٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١١/٢٨ | ٣ | %٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٢/١٢/٠١ | ٣١ | %٨٩ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠١/٠١ | ١ | %٣ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | | | | | | الإجمالي : | ٣١٢١٢,٨٤ |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد النكاحين

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع :



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جارى رقم (٤) بتاريخ ٢٠٢٣/٠٨/٠١ "

بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة (لتنفيذ إنشاء مبني السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .
تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقا للتعاقب (معدل ز = الرقم القياسي عند الحسابية - الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد) / الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد

مستخلص رقم ٤ ج

| | |
|------------|-------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ أمر الاسناد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام |
| ٢٠٢٢/٠٨/٠١ | تاريخ المستخلص |

| أغسطس-٢٢ | يوليو-٢٢ | يونيو-٢٢ | مايو-٢٢ | أبريل-٢٢ | مارس-٢٢ | فبراير-٢٢ | يناير-٢٢ | أغسطس-٢٢ |
|----------|----------|----------|---------|----------|---------|-----------|----------|----------|
| ٣٩٦,٢٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٣٧١,٢٠ | ٣٦٧,٧ | ٣٦٧,٧٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ |
| ٣٠١,٧٠ | ٢٩٦,٤٠ | ٢٩٦,٦٠ | ٢٩٨,٦٠ | ٣٠١,٠ | ٣٠١,٠٠ | ٢٩٩,١٠ | ٢٩٨,٥ | ٢٢٨,٨ |
| ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦ | ٧٧٢,٧٠ | ٦٥٤,٥٠ | ٦٥٤,٥ | ٤٢٠,٢ |
| ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| الرقم القياسي للعناصر |
|-----------------------|
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيتومين |

| رقم البند بالعدد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنفذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|------------------|--|------------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ٧ | بالمتر المسطح خرسانة عادية للارضيات والارضفة سمك ١٠ سم بنسبة خلط ٨ و ٠ م ٣م زلط نظيف متدرج + ٤ و ٠ م ٣م رمل نظيف حرش على الاقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى على ان يكون الخلط ميكانيكي والا يقل اجهاد الخرسانة عن ١٨٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفئة تشمل كل ما يلزم للهي العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٤٧٠ | ١٦٥,٠٠ | سولار | %١٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠١/٢١ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٠,٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ٠,٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٦٧,٧ | ٢٠٢٣/٠٣/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٤٥,٢٢ | ٤٥,٢٢ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٦٧,٧ | ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٤٣,٧٦ | ٤٣,٧٦ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٧١,٣ | ٢٠٢٣/٠٥/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٥٦,٧٦ | ٥٦,٧٦ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٦/٢٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ١٣٢,٢١ | ١٣٢,٢١ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٧/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ١٣٦,٦٢ | ١٣٦,٦٢ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ٤,٤١ | ٤,٤١ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٨,٥ | ٢٠٢٣/٠١/٢١ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٩٣٦,٠٦ | ٩٣٦,٠٦ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٩,١ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ٨٨١,١٧ | ٨٨١,١٧ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٠ | ٢٠٢٣/٠٣/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ١٠٠١,٩٥ | ١٠٠١,٩٥ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٠ | ٢٠٢٣/٠٤/٢٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٩٦٩,٦٣ | ٩٦٩,٦٣ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٨,٦ | ٢٠٢٣/٠٥/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٩٦٨,٦٥ | ٩٦٨,٦٥ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٦,٦ | ٢٠٢٣/٠٦/٢٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٩١٠,٥٤ | ٩١٠,٥٤ |
| ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٦,٤ | ٢٠٢٣/٠٧/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٩٣٨,١٢ | ٩٣٨,١٢ | | | | | | | |
| ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٧ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ٣٢,٦٣ | ٣٢,٦٣ | | | | | | | |
| ٨ | بالمتر المسطح خرسانة عادية للارضيات والارضفة سمك ١٥ سم بنسبة خلط ٨ و ٠ م ٣م زلط نظيف متدرج + ٤ و ٠ م ٣م رمل نظيف حرش على الاقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى على ان يكون الخلط ميكانيكي والا يقل اجهاد الخرسانة عن ١٨٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفئة تشمل كل ما يلزم للهي العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ١٧٣ | ٢٤٠,٠٠ | سولار | %١٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠١/٢١ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٠,٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ٠,٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٦٧,٧ | ٢٠٢٣/٠٣/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٢٤,٢١ | ٢٤,٢١ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٦٧,٧ | ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٢٣,٤٣ | ٢٣,٤٣ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٧١,٣ | ٢٠٢٣/٠٥/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٣٠,٣٩ | ٣٠,٣٩ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٦/٢٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٧٠,٧٨ | ٧٠,٧٨ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٧/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٧٣,١٤ | ٧٣,١٤ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ٢,٣٦ | ٢,٣٦ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٨,٥ | ٢٠٢٣/٠١/٢١ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٥٠١,١٦ | ٥٠١,١٦ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٩,١ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ٤٧١,٧٨ | ٤٧١,٧٨ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٠ | ٢٠٢٣/٠٣/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٥٣٦,٤٤ | ٥٣٦,٤٤ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٠ | ٢٠٢٣/٠٤/٢٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٥١٩,١٤ | ٥١٩,١٤ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٨,٦ | ٢٠٢٣/٠٥/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٥١٨,٦١ | ٥١٨,٦١ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٦,٦ | ٢٠٢٣/٠٦/٢٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٤٨٧,٥٠ | ٤٨٧,٥٠ |
| ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٦,٤ | ٢٠٢٣/٠٧/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٥٠٢,٢٦ | ٥٠٢,٢٦ | | | | | | | |
| ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٧ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ١٧,٤٧ | ١٧,٤٧ | | | | | | | |
| الإجمالي : | | | | | | | | | | | | | ١٠٨٣٦,٤٠ |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع :



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جارى رقم (٤) بتاريخ ٢٠٢٣/٠٨/٠١ "
بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة ((لتنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .
تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقب قيمة التعويضات أو الخصم = كمية البند بالمستخلص * سعر البند * (معدل) * الفرق النسبي عند التعاقد - الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد / الفرق النسبي عند موافقة امر الاسناد

مستخلص رقم ج٤

| | |
|-------------------|------------|
| تاريخ امر الاسناد | ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ |
| تاريخ استلام | ٢٠٢٢/١٠/١٩ |
| تاريخ المستخلص | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|---------|----------|---------|-----------|----------|----------|
| أغسطس-٢٢ | يوليو-٢٢ | يونيو-٢٢ | مايو-٢٢ | أبريل-٢٢ | مارس-٢٢ | فبراير-٢٢ | يناير-٢٢ | أغسطس-٢٢ |
| ٣٩٦,٢٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٣٧١,٣٠ | ٣٦٧,٧ | ٣٦٧,٧٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ |
| ٣٠١,٧٠ | ٢٩٦,٤٠ | ٢٩٦,٦٠ | ٢٩٨,٦٠ | ٣٠١,٠ | ٣٠١,٠٠ | ٢٩٩,١٠ | ٢٩٨,٥ | ٢٢٨,٨ |
| ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦ | ٧٧٢,٧٠ | ٦٥٤,٥٠ | ٦٥٤,٥ | ٤٢٠,٢ |
| ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للعناصر |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيتومين |

| رقم البند بالعدد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنفذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل الكلفة | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|------------------|--|------------|----------------|-----------|-------------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ١٥ | بالمتر المكعب توريد وعمل مباني سمك طوبية من الطوب الطيني المفرغ بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / ٣م رمل والفتنة تشمل توريد المون وعمل السقائل اللازمة مع رش الميالي طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لتبوء العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٣م | ٥ | ١٧٣٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠١/٠٢ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٠,٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ٠,٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٦٧,٧ | ٢٠٢٣/٠٣/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٢,٥٢ | ٢,٥٢ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٦٧,٧ | ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٢,٤٤ | ٢,٤٤ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٧١,٣ | ٢٠٢٣/٠٥/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٣,١٧ | ٣,١٧ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٦/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٧,٣٧ | ٧,٣٧ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٧/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٧,٦٢ | ٧,٦٢ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ٠,٢٥ | ٠,٢٥ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٨,٥ | ٢٠٢٣/٠١/٠٢ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٦٣,٣٩ | ٦٣,٣٩ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٩,١ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ٥٩,٦٧ | ٥٩,٦٧ |
| ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٠ | ٢٠٢٣/٠٣/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٦٧,٨٥ | ٦٧,٨٥ | | | | | | | |
| ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٠ | ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٦٥,٦٦ | ٦٥,٦٦ | | | | | | | |
| ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٨,٦ | ٢٠٢٣/٠٥/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٦٥,٦٠ | ٦٥,٦٠ | | | | | | | |
| ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٦,٦ | ٢٠٢٣/٠٦/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٦١,٦٦ | ٦١,٦٦ | | | | | | | |
| ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٦,٤ | ٢٠٢٣/٠٧/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٦٣,٥٣ | ٦٣,٥٣ | | | | | | | |
| ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٧ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ٢,٢١ | ٢,٢١ | | | | | | | |
| ٢٠ | بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشين لزوم الحوائط الداخلية والاسقف ودروة المسطح من الداخل ويعمل على طبقتين بسمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرطشة العمومية بمونة مكونة من ٣٥٠ كجم اسمنت / ٣م رمل البطانة بسمك ١ سم بمونة مكونة من ٥٠ سم رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى والظهارة بسمك ٠,٥٠ سم بمونة مكونة من ٥٠ سم رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى والفتنة تشمل كل ما يلزم لتبوء العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٣٠ | ١٠٥٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠١/٠٢ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٠,٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ٠,٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٦٧,٧ | ٢٠٢٣/٠٣/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٠,٩٢ | ٠,٩٢ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٦٧,٧ | ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٠,٨٩ | ٠,٨٩ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٧١,٣ | ٢٠٢٣/٠٥/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ١,١٥ | ١,١٥ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٦/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٢,٦٩ | ٢,٦٩ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٧/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٢,٧٧ | ٢,٧٧ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ٠,٠٩ | ٠,٠٩ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٨,٥ | ٢٠٢٣/٠١/٠٢ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٤٠,٧٤ | ٤٠,٧٤ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٩,١ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ٣٨,٣٥ | ٣٨,٣٥ |
| ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٠ | ٢٠٢٣/٠٣/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٤٣,٦١ | ٤٣,٦١ | | | | | | | |
| ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٠ | ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٤٢,٢٠ | ٤٢,٢٠ | | | | | | | |
| ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٨,٦ | ٢٠٢٣/٠٥/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٤٢,١٦ | ٤٢,١٦ | | | | | | | |
| ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٦,٦ | ٢٠٢٣/٠٦/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٣٩,٦٣ | ٣٩,٦٣ | | | | | | | |
| ٢٢٨,٨٠ | ٢٩٦,٤ | ٢٠٢٣/٠٧/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٤٠,٨٣ | ٤٠,٨٣ | | | | | | | |
| ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٧ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ١,٤٢ | ١,٤٢ | | | | | | | |
| الإجمالي : | | | | | | | | | | | | ١١٦٠,٦٧٨ | |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع :



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جاري رقم (٤) بتاريخ ٢٠٢٣/٠٨/٠١ "

بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة (تنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة) بالامر المباشر تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد قيمة البند أو القسم من كمية البند المستخلص بسعر البند (معدل) الرقم القياسي عند التسليم - الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد

مستخلص رقم ٤ ج

| | |
|------------|-------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ امر الاسناد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام |
| ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | تاريخ المستخلص |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|---------|----------|---------|-----------|----------|----------|
| أغسطس-٢٢ | يوليو-٢٣ | يونيو-٢٣ | مايو-٢٣ | أبريل-٢٣ | مارس-٢٣ | فبراير-٢٣ | يناير-٢٣ | أغسطس-٢٢ |
| ٣٥٣,٦ | ٣٩٦,٢٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٣٧١,٣٠ | ٣٦٧,٧ | ٣٦٧,٧٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ |
| ٢٢٨,٨ | ٢٩٦,٤٠ | ٢٩٦,٦٠ | ٢٩٨,٦٠ | ٣٠١,٠ | ٣٠١,٠٠ | ٢٩٩,١٠ | ٢٩٨,٥ | ٢٢٨,٨ |
| ٤٢٠,٢ | ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦ | ٧٧٢,٧٠ | ٦٥٤,٥٠ | ٦٥٤,٥ | ٤٢٠,٢ |
| ٥٦٦,٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للعناصر |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيثومين |

| رقم البند بالمعد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنفذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|------------------|---|------------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ٢١ | بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشين لزوم الواجهات ويعمل على طيقتين بسمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرشة العمومية بمونة مكونة من: ٣٥ كجم اسمنت / ٣م رمل البطانة بسمك ١٠ سم بمونة مكونة من ٣٠م رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والزهارة بسمك ٥ سم بمونة مكونة من ٣٠م رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والفئة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م | ٧٠ | ١٣٥,٠٠ | سولار | ٥% | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠١/٠٢ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٦٧,٧ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٣/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٢,٧٦ | |
| | | | | | | | ٣٦٧,٧ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٢,٦٧ | |
| | | | | | | | ٣٧١,٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٥/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٣,٤٦ | |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٦/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٨,٠٦ | |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٧/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٨,٣٢ | |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ٠,٢٧ | |
| | | | | | | | ٢٩٨,٥ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠١/٠٢ | ٣٠ | %١٤,٢ | ١٢٢,٢١ | |
| | | | | | | | ٢٩٩,١ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ١١٥,٠٥ | |
| | | | | | | | ٣٠١,٠ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٣/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ١٣٠,٨٢ | |
| | | | | | | | ٣٠١,٠ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ١٢٦,٦٠ | |
| | | | | | | | ٢٩٨,٦ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٥/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ١٢٦,٤٧ | |
| | | | | | | | ٢٩٦,٦ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٦/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ١١٨,٨٨ | |
| ٢٩٦,٤ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٧/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ١٢٢,٤٨ | | | | | | | | |
| ٣٠١,٧ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ٤,٢٦ | | | | | | | | |
| ٢٢ | بالمتر المسطح توريد وعمل دهان للواجهات الخارجية (جرافيتو - سافيتو - او ما يماثله) من اجود الاتواع وتقدم عينة لاعتمادها قبل التوريد والفئة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م | ٧٠,٠٠ | ١٤٠,٠٠ | سولار | ٥% | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠١/٠٢ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٦٧,٧ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٣/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٢,٨٦ | |
| | | | | | | | ٣٦٧,٧ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٢,٧٦ | |
| | | | | | | | ٣٧١,٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٥/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٣,٥٩ | |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٦/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٨,٣٥ | |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٧/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٨,٦٣ | |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ٠,٢٨ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠١/٠٢ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٦٧,٧ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٣/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٠,٧٩ | |
| | | | | | | | ٣٦٧,٧ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٠,٧٦ | |
| | | | | | | | ٣٧١,٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٥/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٠,٩٩ | |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٦/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٢,٣٠ | |
| ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٧/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٢,٣٨ | | | | | | | | |
| ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ٠,٠٨ | | | | | | | | |
| ٢٣ | بالمتر المسطح توريد وعمل دهان ببيوية البلاستيك على سطح اسمنتي مخنوم ثلاثة اوجه ووجه تحضيرى من بلاستيك مخفف بنسبة ٥٠ % من وزنة ماء على ان يكون البلاستيك المستخدم من اجود الاتواع وتقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد والفئة تشمل سكينتين معجون والدهان وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م | ٢٠ | ١٣٥,٠٠ | سولار | ٥% | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠١/٠٢ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٦٧,٧ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٣/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٠,٧٩ | |
| | | | | | | | ٣٦٧,٧ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٠,٧٦ | |
| | | | | | | | ٣٧١,٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٥/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٠,٩٩ | |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٦/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٢,٣٠ | |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٧/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٢,٣٨ | |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ٠,٠٨ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠١/٠٢ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ٠,٠٠ | |
| | | | | | | | ٣٦٧,٧ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٣/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٠,٧٩ | |
| | | | | | | | ٣٦٧,٧ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٠,٧٦ | |
| | | | | | | | ٣٧١,٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٥/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٠,٩٩ | |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٦/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٢,٣٠ | |
| ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٧/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٢,٣٨ | | | | | | | | |
| ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ٠,٠٨ | | | | | | | | |
| الإجمالي : | | | | | | | | | | | | | |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع :



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جارى رقم (٤) بتاريخ ٢٠٢٣/٠٨/٠١ "
 بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة (لتفويض إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر
 تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقب: كمية التوريد أو النسبة = كمية البند المستخلص * سعر البند * معامل (معدل) * الرقم القياسي عند التعاقد - الرقم القياسي عند موافقة امر الاصدار / الرقم القياسي عند موافقة امر الاصدار

مستخلص رقم ٣٤

| | |
|------------|-------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ أمر الاسناد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام |
| ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | تاريخ المستخلص |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------|---------|----------|---------|-----------|----------|----------|
| أغسطس-٢٣ | يوليو-٢٣ | يونيو-٢٣ | مايو-٢٣ | أبريل-٢٣ | مارس-٢٣ | فبراير-٢٣ | يناير-٢٣ | أغسطس-٢٢ |
| ٣٩٦,٢٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٣٧١,٣٠ | ٣٦٧,٧ | ٣٦٧,٧٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ |
| ٣٠١,٧٠ | ٢٩٦,٤٠ | ٢٩٦,٦٠ | ٢٩٨,٦٠ | ٣٠١,٠ | ٣٠١,٠٠ | ٢٩٩,١٠ | ٢٩٨,٥ | ٢٢٨,٨ |
| ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦ | ٧٧٢,٧٠ | ٦٥٤,٥٠ | ٦٥٤,٥ | ٤٢٠,٢ |
| ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للخصائص |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيثومين |

| رقم البند بالعدد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنقذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|------------------|--|------------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ٢٥ | بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط سيراميك للارضيات بأي مقياس فرز اول باللون المطلوب من اجود الانواع والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقيفة الحمامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض وعلي ان تعتمد من الهيئة قبل التوريد وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م | ٥,٠٠٠ | ٣١٠,٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠١/٠٢ | ٣٠ | %١٤,٢ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| | | | | | | | ٣٦٧,٧ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٣/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | %٠,١٩٩٣٨ | ٠,٤٥ |
| | | | | | | | ٣٦٧,٧ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | %٠,١٩٩٣٨ | ٠,٤٤ |
| | | | | | | | ٣٧١,٣ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٥/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | %٠,٢٥٠٢٨ | ٠,٥٧ |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٦/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | %٠,٦٠٢٣٨ | ١,٣٢ |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٧/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | %٠,٦٠٢٣٨ | ١,٣٧ |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | %٠,٦٠٢٣٨ | ٠,٠٤ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠١/٠٢ | ٣٠ | %١٤,٢ | %١,٨٢٧٨٠ | ٤,٠١ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | %١,٨٤٣٥٣ | ٣,٧٧ |
| | | | | | | | ٣٠١,٠ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٣/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | %١,٨٩٣٣٦ | ٤,٢٩ |
| | | | | | | | ٣٠١,٠ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | %١,٨٩٣٣٦ | ٤,١٥ |
| | | | | | | | ٢٩٨,٦ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٥/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | %١,٨٣٠٤٢ | ٤,١٥ |
| | | | | | | | ٢٩٦,٦ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٦/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | %١,٧٧٧٩٧ | ٣,٩٠ |
| ٢٩٦,٤ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٧/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | %١,٧٧٢٧٣ | ٤,٠٢ | | | | | | | |
| ٢٢٨,٨ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | %١,٩١١٧١ | ٠,١٤ | | | | | | | |
| ٣١ | بالمتر الطولي توريد وتركيب برادورة اسمنتية بأبعاد ١٥ × ٢٥ × ٥٠ سم والفئة تشمل التوريد وفرشة من الخرسانة العادية اسفل البرادورة بعرض ٣٠ سم ويسبك ١٠ سم بنسبة خلط ٣م.٨٠ زلط + ٣م.٤٠ رمل + ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والتركيب والدخان وجيبين بيوية اللاكيه إحداهما باللون الأبيض والأخرى باللون الأسود وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م.ط | ٣٤٠,٠٠٠ | ١٩٠,٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠١/٠٢ | ٣٠ | %١٤,٢ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | %٠,٠٠٠٠٠٠ | ٠,٠٠٠ |
| | | | | | | | ٣٦٧,٧ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٣/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | %٠,١٩٩٣٨ | ١٨,٨٣ |
| | | | | | | | ٣٦٧,٧ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | %٠,١٩٩٣٨ | ١٨,٢٣ |
| | | | | | | | ٣٧١,٣ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٥/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | %٠,٢٥٠٢٨ | ٢٣,٦٤ |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٦/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | %٠,٦٠٢٣٨ | ٥٥,٠٧ |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٧/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | %٠,٦٠٢٣٨ | ٥٦,٩٠ |
| | | | | | | | ٣٩٦,٢ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | %٠,٦٠٢٣٨ | ١,٨٤ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠١/٠٢ | ٣٠ | %١٤,٢ | %٢,١٣٢٤٣ | ١٩٤,٩٤ |
| | | | | | | | ٢٢٨,٨ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | %٢,١٥٠٧٩ | ١٨٣,٥١ |
| | | | | | | | ٣٠١,٠ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٣/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | %٢,٢٠٨٩٢ | ٢٠٨,٦٦ |
| | | | | | | | ٣٠١,٠ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٤/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | %٢,٢٠٨٩٢ | ٢٠١,٩٣ |
| | | | | | | | ٢٩٨,٦ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٥/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | %٢,١٣٥٤٩ | ٢٠١,٧٢ |
| | | | | | | | ٢٩٦,٦ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٦/٣٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | %٢,٠٧٤٣٠ | ١٨٩,٦٢ |
| ٢٩٦,٤ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٧/٣١ | ٣١ | %١٤,٦ | %٢,٠٦٨١٨ | ١٩٥,٣٧ | | | | | | | |
| ٢٢٨,٨ | ٢٢٨,٨ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | %٢,٢٣٠٣٣ | ٦,٨٠ | | | | | | | |
| الاجمالي: | | | | | | | | | | | | | |
| ١٤١٢٢,٥٠ | | | | | | | | | | | | | |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحمان

مهندس الهيئة
التوقيع:

مهندس الشركة
التوقيع:



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جاري رقم (٤) بتاريخ ٢٠٢٣/٠٨/٠١ "

بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتحارضة مع طريق المعاهدة ((لتنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .
تنفيذ / شركة تبارك للمقاولات العمومية

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقب : قيمة التوريدات أو القسم من كمية البند بالمستخلص ، سعر البند * (معامل ١ + الفرق القياسي عند التسليم - الفرق القياسي عند موافقة أمر الاستلام) / الفرق القياسي عند موافقة أمر الاستلام

| رقم مستخلص | رقم ج٤ |
|--------------------|------------|
| تاريخ أمر الاستلام | ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ |
| تاريخ استلام | ٢٠٢٢/١٠/١٩ |
| تاريخ المستخلص | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ |

| أغسطس-٢٢ | يوليو-٢٢ | يونيو-٢٢ | مايو-٢٢ | أبريل-٢٢ | مارس-٢٢ | فبراير-٢٢ | يناير-٢٢ | أغسطس-٢٢ |
|----------|----------|----------|---------|----------|---------|-----------|----------|----------|
| ٣٩٦,٢٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٣٧١,٣٠ | ٣٦٧,٧ | ٣٦٧,٧٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٣٥٣,٦ |
| ٣٠١,٧٠ | ٢٩٦,٤٠ | ٢٩٦,٦٠ | ٢٩٨,٦٠ | ٣٠١,٠٠ | ٣٠١,٠٠ | ٢٩٩,١٠ | ٢٩٨,٥ | ٢٢٨,٨ |
| ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦٠ | ٩١٣,٦ | ٧٧٢,٧٠ | ٦٥٤,٥٠ | ٦٥٤,٥ | ٤٢٠,٢ |
| ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٦٢٢,٠٠ | ٥٦٦,٠٠ | ٥٦٦,٠ | ٥٦٦,٠ |

| الرقم القياسي للعناصر |
|-----------------------|
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيكوميون |

| رقم البند | بيان البند | الوحدة | الكمية المنفذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -- الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|--------------------|---|--------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ٢٢ | بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط انتر لوك لزوم الارصفة من اجود الانواع باللون المطلوب على ٦ سم ان يعتمد من الهيئة قبل التوريد والفئة تشمل التوريد والتركيب والسقية وكل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م | ٥٠٠ | ١٩٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠١/٢١ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٠,٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ٠,٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٦٧,٧ | ٢٠٢٣/٠٣/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٢٧,٧٠ | ٢٧,٧٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٦٧,٧ | ٢٠٢٣/٠٤/٢٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٢٦,٨٠ | ٢٦,٨٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٧١,٣ | ٢٠٢٣/٠٥/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٣٤,٧٧ | ٣٤,٧٧ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٦/٢٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٨٠,٩٨ | ٨٠,٩٨ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٧/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٨٣,٦٨ | ٨٣,٦٨ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ٢,٧٠ | ٢,٧٠ |
| الأعمال الكهربائية | | | | | | | | | | | | | |
| ٨ | بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٢٥x٤) مم ٢ المونيم ثرموبلاستيك داخل مواسير PVC 3 بوصة و محمل على البند الحفرو كل ما يلزم لنهيو العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | م.ط | ١٠٠ | ٣٢٥,٠٠ | سولار | %١٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠١/٢١ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٠,٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ٠,٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٦٧,٧ | ٢٠٢٣/٠٣/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ١٨,٩٥ | ١٨,٩٥ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٦٧,٧ | ٢٠٢٣/٠٤/٢٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ١٨,٣٤ | ١٨,٣٤ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٧١,٣ | ٢٠٢٣/٠٥/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٢٣,٧٩ | ٢٣,٧٩ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٦/٢٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٥٥,٤١ | ٥٥,٤١ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٧/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٥٧,٢٥ | ٥٧,٢٥ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ١,٨٥ | ١,٨٥ |
| البثود المستحدثة | | | | | | | | | | | | | |
| ٣ | بالعدد توريد وتركيب واختبار وحدة اضاءة عباره عن جلوب كروي ٢٠ سم بدرجة حمايه ٦٥ IPE كامل باللمبه ومقطع المالك ٢٢٢ مم نحاس داخل مواسير ١٦ مم ٢ كل ما يلزم لنهيو الاعمال طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . | عدد | ٧ | ١٦٠٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠١/٢١ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٠,٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٥٣,٦ | ٢٠٢٣/٠٢/٢٨ | ٢٨ | %١٣,٢ | ٠,٠٠ | ٠,٠٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٦٧,٧ | ٢٠٢٣/٠٣/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٣,٢٧ | ٣,٢٧ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٦٧,٧ | ٢٠٢٣/٠٤/٢٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٣,١٦ | ٣,١٦ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٧١,٣ | ٢٠٢٣/٠٥/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٤,١٠ | ٤,١٠ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٦/٢٠ | ٣٠ | %١٤,٢ | ٩,٥٥ | ٩,٥٥ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٧/٢١ | ٣١ | %١٤,٦ | ٩,٨٧ | ٩,٨٧ |
| | | | | | | | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢ | ٢٠٢٣/٠٨/٠١ | ١ | %٠,٥ | ٠,٣٢ | ٠,٣٢ |
| الإجمالي : | | | | | | | | | | | | ١٤٥٨٤,٩٧ | |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع :



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جاري رقم (ختامى) بتاريخ ٢٠٢٣/٠٨/٠٩ "
بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة (لتتفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .
تنفيذ / شركة تيارك للمقاولات العمومية

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد : قيمة التوريدين أو الخصم = كمية البند بالمستخلص * سعر البند * (معامل) * (الرقم القياسي عند المحاسبة - الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد) / (الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد)

مستخلص رقم ختامى

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ أمر الاسناد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٢/٠٨/٠٩ | تاريخ المستخلص |

| | |
|----------|----------|
| أغسطس-٢٢ | أغسطس-٢٣ |
| ٣٥٣,٦ | ٣٩٦,٢٠ |
| ٢٢٨,٨ | ٣٠١,٧٠ |
| ٤٢٠,٤ | ٩١٣,٦٠ |
| ٥٦٦,٠ | ٦٢٢,٠٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للعناصر |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيتومين |

| رقم البند بالعمد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنفذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|-------------------|--|----------------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ١ | بالمتر المكعب حفر اترية لزوم الأساسات في أي نوع من أنواع التربة ونزح المياه ان وجدت والفئة تشمل سند جوانب الحفر إذا لزم الأمر ونقل المخلفات خارج الموقع الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٣ | ١٤,٨٢ | ٩٠,٠٠ | سولار | %٢٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٢,٤٠٩٥٠ | ٣٢,١٤ |
| ٣ | بالمتر المكعب ردم برمال نظيفة خالية من المواد العضوية موردة بعرفة المقاول على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٠ سم مع الغمر بالمياه والدمك الجيد وعمل الاختبارات اللازمة على حسب المقاول والبند تشمل كل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٣ | ١٦,٥١ | ١٤٥,٠٠ | سولار | %٢٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٢,٤٠٩٥٠ | ٥٧,٦٨ |
| ٤ | بالمتر المكعب خرسانة عادية لزوم الأساسات واسفل السمات على الاقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم / سم ^٣ بورتلاندى عادى وان يكون الخلط ميكانيكي والا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٠٠ كجم/سم ^٢ بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٣ | ٢,٠٢ | ١٦٥٠,٠٠ | اسمنت | %٢٨ | ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٧٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٨,٩٢١٣٣ | ٢٩٧,٣٥ |
| ٥ | بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة للأساسات (القواعد والسمات وربابى الاعدهه) مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الاقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٢٥٠ كجم / سم ^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ^٣ اسمنت بورتلاندى عادى مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل أعمال الفرم الخشبية المتينة وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح | م ^٣ | ٥,٠٤ | ٢٢٧٥,٠٠ | اسمنت | %٢٣,٢ | ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٧٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٧,٣٩١٩٦ | ٨٤٧,٥٦ |
| ٦ | بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة والكمرات والبلاطات والطبقات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الاقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٢٥٠ كجم / سم ^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ^٣ اسمنت بورتلاندى عادى مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل أعمال الفرم الخشبية المتينة وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح | م ^٣ | ٧,٦٢ | ٢٩٠٠,٠٠ | اسمنت | %٣٠,٠٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٧٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٩,٥٥٨٥٧ | ٢١١٢,٢٥ |
| ٧ | بالمتر المسطح خرسانة عادية للارضيات والارضفة سمك ١٠ سم بنسبة خلط ١:٠,٨ و ٣:٠ زلط نظيف مترجج + ٤ و ٣:٠ رمل نظيف حرش على الاقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى على ان يكون الخلط ميكانيكي والا يقل اجهاد الخرسانة عن ١٨٠ كجم/سم ^٢ بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٢٠,٧ | ١٦٥,٠٠ | اسمنت | %٢٨,٠٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٧٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٨,٩٢١٣٣ | ٣٠٤,٧١ |
| ٨ | بالمتر المسطح خرسانة عادية للارضيات والارضفة سمك ١٥ سم بنسبة خلط ١:٠,٨ و ٣:٠ زلط نظيف مترجج + ٤ و ٣:٠ رمل نظيف حرش على الاقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى على ان يكون الخلط ميكانيكي والا يقل اجهاد الخرسانة عن ١٨٠ كجم/سم ^٢ بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | م ^٢ | ٤,٩١ | ٢٤٠,٠٠ | اسمنت | %٢٨,٠٠ | ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٧٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٨,٩٢١٣٣ | ١٠٥,١٣ |
| الإجمالي : | | | | | | | | | | | | ٤٢٥٦,٦٨ | |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جاري رقم (ختامي) بتاريخ ٢٠٢٣/٠٨/٠٩ "

بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة ((لتنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .
تنفيذ / شركة تيارك للمقاولات العمومية

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد : قيمة التعويض أو الخصم = كمية البند المستخلص * سعر البند * معامل [1] * الرقم القياسي عند المحاسبة - الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد
الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد

مستخلص رقم ختامي

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ أمر الاسناد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٢/٠٨/٠٩ | تاريخ المستخلص |

| | |
|----------|----------|
| أغسطس-٢٢ | أغسطس-٢٣ |
| ٣٥٣,٦ | ٣٩٦,٢٠ |
| ٢٢٨,٨ | ٣٠١,٧٠ |
| ٤٢٠,٤ | ٩١٣,٦٠ |
| ٥٦٦,٠ | ٦٢٢,٠٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للعناصر |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيتومين |

| رقم البند بالعقد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنفذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاصة بالتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|---------------------|--|--------|-------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|------------|-------------|--------------------------|--------------------------|
| ٩ | بالمتر المربع وتوريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد (٥٢١ 37) بجميع الاطراف والفئة تشمل التوريد والتشغيل والتركيب والتثبيت وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | طن | ٠,١٤ | ٢٧٦٠,٠٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٤ | ٢٣,٢٨ |
| ١٠ | بالمتر المربع وتوريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة لزوم السطح والحمامات والمطابخ الدور العلوي من الاتسومات سمك ٤ سم والفئة تشمل الدهان اسفلها وعلى الاقل الركوب بين الشرائح عن ١٥ سم و عمل وزارة على الدائر بارتفاع ٢٠ سم واللحام بالبشوري وعمل طبقة لياسة اسمنتية سمك ٢ سم لحماية العزل مع تقديم عينة للاعتماد قبل التوريد وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ١,٣٢ | ١٣٥,٠٠ | سولار اسمنت بيتومين | %٥ %١٠٠٠ %٢٥ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ ٥٦٦,٠٠ | ٣٩٦,٢٠ ٣٠١,٧٠ ٦٢٢,٠٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ١,٠٧ ٥,٦٨ ٤,٤١ |
| ١١ | بالمتر المربع وتوريد وعمل طبقة عازلة للحرارة لزوم السطح من القوم كثافة لا تقل عن ٣٠ سمه سم ويحمل على البند عمل طبقة لياسة اسمنتية سمك ٢ سم وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٦,٦٧ | ١٥٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ٦,٠٣ |
| ١٢ | بالمتر المربع وتوريد وعمل طبقة عازلة لرطوبة لزوم الاساسات والبيتومين والفئة تشمل عمل وجهين متعامدين على البارد وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٢,٩٦ | ٥٥,٠٠ | سولار بيتومين | %٢ %٢٥ | ٣٥٣,٦٠ ٥٦٦,٠٠ | ٣٩٦,٢٠ ٦٢٢,٠٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٢٤١٠ | ٠,٣٩ ٤,٠٣ |
| ١٣ | بالمتر المربع خرسانة ميول للاسفلح بسمك متوسط ٧ سم بحيث لا يقل سمك الطبقة عند قم الجرجوري عن ٣ سم وتتكون الخرسانة من اجزاء زلط صغير الحجم والرمل والاسمنت وذلك بعد عمل الأوتار اللازمة لضبط الميول واستلامها من المهندس المشرف والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٢,٤٤ | ١٢٠,٠٠ | سولار اسمنت | %١٠ %١٨,٠٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٣٩٦,٢٠ ٣٠١,٧٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %١,٢٠٤٧٥ | ٣,٥٣ ١٦,٧٩ |
| ١٥ | بالمتر المكعب وتوريد وعمل مباني سمك طوبية من الطوب الطفلي المفرغ بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / ٣م رمل والفئة تشمل توريد العون وعمل السقائل اللازمة مع رش المباني طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٣م | ٥,٤٢ | ١٧٣٠,٠٠ | سولار اسمنت | %٥ %١٧ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٣٩٦,٢٠ ٣٠١,٧٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ٥٦,٤٨ ٥٠٧,٨٩ |
| ١٦ | بالمتر المكعب وتوريد وعمل مباني سمك نص طوبية من الطوب الاسمنتي بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / ٣م رمل والفئة تشمل توريد العون وعمل السقائل اللازمة مع رش المباني طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٣م | ٣,٣٢ | ٢٢٠,٠٠ | سولار اسمنت | %٥ %٢٥,٠٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٣٩٦,٢٠ ٣٠١,٧٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ٤,٤٠ ٥٨,١٨ |
| ١٧ | بالمتر المكعب وتوريد وعمل مباني سمك طوبية من الطوب الاسمنتي بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / ٣م رمل والفئة تشمل توريد العون وعمل السقائل اللازمة مع رش المباني طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٣م | ٦,٤٧ | ١٨٠٠,٠٠ | سولار اسمنت | %٥ %٢٥,٠٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٣٩٦,٢٠ ٣٠١,٧٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ٧٠,١٥ ٩٢٧,٦٦ |
| ١٨ | بالمتر المربع وتوريد وتركيب طوب حراري سورنجا وتثبيتته وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ١,٣٣ | ٤٠٠,٠٠ | سولار اسمنت | %٥ %١٠,٠٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٣٩٦,٢٠ ٣٠١,٧٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ٣,٢٠ ١٦,٩٥ |
| ١٩ | بالمتر المربع وتوريد وتركيب حجر هشمة و بزلت وتثبيتها وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٣,٤٩ | ٤٤٠,٠٠ | سولار اسمنت | %٥ %٥,٠٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٣٩٦,٢٠ ٣٠١,٧٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ٩,٢٥ ٢٤,٤٦ |
| ٢٠ | بالمتر المربع وتوريد وعمل مباني سمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرطشة العمومية بمونة مكونة من ٣٥٠ كجم اسمنت / ٣م رمل البطاقة بسمك ١٥ سم بمونة مكونة من ٥٠ سم رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والزهارة بسمك ٥,٥٠ سم بمونة مكونة من ٥٠ سم رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٦,١١ | ١٠٥,٠٠ | سولار اسمنت | %٥ %٣٠,٠٠ | ٣٥٣,٦٠ ٢٢٨,٨٠ | ٣٩٦,٢٠ ٣٠١,٧٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ٣,٨٦ ٦١,٣٢ |
| الإجمالي : | | | | | | | | | | | | ٩٠١٢,٢٣ | |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع :



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جاري رقم (ختامى) بتاريخ ٢٠٢٣/٠٨/٠٩ "

بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعاضة مع طريق المعاهدة ((لتنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .
تنفيذ / شركة تيارك للمقاولات العمومية

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد قيمة التعويض أو الخصم = كمية البند بالمستخلص * سعر البند * (معامل [الرقم القياسي عند المحاسبة - الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد])
الرقم القياسي عند المحاسبة - الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد

مستخلص رقم ختامى

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٣/٠٨/٢٤ | تاريخ امر الاسناد |
| ٢٠٢٣/٠٨/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٣/٠٨/٠٩ | تاريخ المستخلص |

| | |
|----------|----------|
| أغسطس-٢٢ | أغسطس-٢٣ |
| ٣٥٣,٦ | ٣٩٦,٢٠ |
| ٢٢٨,٨ | ٣٠١,٧٠ |
| ٤٢٠,٤ | ٩١٣,٦٠ |
| ٥٦٦,٠ | ٦٢٢,٠٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للعناصر |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيتومين |

| رقم البند بال عقد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنفذة | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٣/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|-------------------|--|--------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ٢١ | بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشين لزوم الواجهات ويعمل على طبقتين بسبك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرشة العمومية بمونة مكونة من: ٣٥٠ كجم اسمنت / ٣م رمل البطانة بسبك ١٥ سم بمونة مكونة من ٥٠ سم رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى والضهارة بسبك ٥ سم بمونة مكونة من ٥٠ سم رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى والفتنة تشمل كل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٣٠,٢٦ | ١٣٥,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٤ | ٢٤,٦١ |
| ٢٢ | بالمتر المسطح توريد وعمل دهان للواجهات الخارجية (جرافيتو - ساليكو - او ما يمثله) من اجود الانواع وتقدم عينة لاعتمادها قبل التوريد والفتنة تشمل كل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٣٠,٢٦ | ١٤٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ٢٥,٥٢ |
| ٢٣ | بالمتر المسطح توريد وعمل دهان بيبوية البلاستيك على سطح اسمنتى مخدوم ثلاثة اوجه ووجه تحضيري من بلاستيك مخفف بنسبة ٥٠ % من وزنة ماء على ان يكون البلاستيك المستخدم من اجود الانواع وتقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد والفتنة تشمل سكيتين معجون والدهان وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ١٦,١١ | ١٣٥,٠٠ | سولار | %٥ | ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٧٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %١,٥٩٣٠٩ | ٣٤,٦٥ |
| ٢٤ | بالمتر المسطح توريد وتركيب سيراميك للحوائط باي مقاس من اجود الانواع فرز اول باللون المطلوب والفتنة تشمل التوريد والتركييب وسقيه اللحامات جيداً بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٧,٧٢ | ٣٢٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٤ | ١٤,٨٨ |
| ٢٥ | بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط سيراميك للارضيات باي مقاس فرز اول باللون المطلوب من اجود الانواع والفتنة تشمل التوريد والتركييب وسقيه اللحامات جيداً بمونة الاسمنت الابيض وعلى ان تعتمد من الهيئة قبل التوريد وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٠,٨١ | ٣١٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٤ | ١,٥١ |
| ٢٦ | بالمتر الطولي توريد وتركيب وزرة من بلاط سيراميك سمك ١٠ سم من اجود الانواع والفتنة تشمل التوريد والتركييب وسقيه اللحامات جيداً بمونة الاسمن الابيض وعمل وزرة من البلاط بكامل الدابر على ان تعتمد من الهيئة قبل التوريد وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | مط | ٩,٤٢ | ٣٥,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ١,٩٩ |
| ٢٧ | بالمتر المسطح توريد وتركيب رحام جلاله للارضيات والفتنة تشمل التوريد والتركييب والتثبيت وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ٣,٢٤ | ٨٠٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ١٥,٦١ |
| ٢٩ | بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط موزايكو حصوة كرارة مقاس ٣٠×٣٠×٣ سم فرز اول من اجود الانواع والفتنة تشمل التوريد والتركييب وسقيه اللحامات جيداً بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ١١,٠٧ | ١٩٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ١٢,٦٧ |
| ٣٠ | بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط سنجابي مقاس ٢٠×٢٠×٢ سم فرز اول من اجود الانواع والفتنة تشمل التوريد والتركييب وسقيه اللحامات جيداً بمونة الاسمنت الابيض غير شمال الوزر وكل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ١٤,٤٢ | ١٧٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ١٤,٧٧ |
| ٣١ | بالمتر الطولي توريد وتركييب برزيرة اسمنديه بابعاد ٥٠ × ١٥ × ١٥ سم والفتنة تشمل التوريد وترسيه من الخرسانة العادية اسفل البرزيرة بعرض ٣٠ سم وبسمك ١٠ سم بنسبة خلط ٣٠,٨٠ زلط + ٤٠,٤٠ رمل + ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى والتركييب والدهان وجهين بيبوية اللاكيه اداهما باللون الابيض والاخرى باللون الاسود وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | مط | ١٤,٩ | ١٩٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ١٧,٠٥ |
| ٣٢ | بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط انتر لوك لزوم الارصفة من اجود الانواع باللون المطلوب على ٦ سم ان يعتمد من الهيئة قبل التوريد والفتنة تشمل التوريد والتركييب والسقيه وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | ٢م | ١٦,٣٦ | ١٩٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ١٨,٧٢ |
| | | | | | | | | | | | | ٩٨٧٢,٣٧ | |
| الإجمالي : | | | | | | | | | | | | | |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع :

مهندس الشركة
التوقيع :



" حساب فروق الأسعار لمستخلص جاري رقم (ختامى) بتاريخ ٢٠٢٣/٠٨/٠٩ "

بمشروع إنشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع طريق المعاهدة (لتنفيذ إنشاء مبنى السرية (٢٣) شرطة عسكرية - المرحلة السادسة)) بالامر المباشر .
تنفيذ / شركة تيارك للمقاولات العمومية

المعادلة المستخدمة لحساب فروق الأسعار المستحقة طبقاً للتعاقد قيمة التعويض أو الخصم = كمية البند بالمستخلص * سعر البند * معامل (معامل 3) الرقم القياسي عند المحاسبة - الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد
الرقم القياسي عند موافقة امر الاسناد

مستخلص رقم ختامى

| | |
|------------|---------------------|
| ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | تاريخ أمر الاسناد |
| ٢٠٢٢/١٠/١٩ | تاريخ استلام الموقع |
| ٢٠٢٢/٠٨/٠٩ | تاريخ المستخلص |

| | |
|----------|----------|
| أغسطس-٢٢ | أغسطس-٢٣ |
| ٣٥٣,٦ | ٣٩٦,٢٠ |
| ٢٢٨,٨ | ٣٠١,٧٠ |
| ٤٢٠,٤ | ٩١٣,٦٠ |
| ٥٦٦,٠ | ٦٢٢,٠٠ |

| |
|-----------------------|
| الرقم القياسي للعناصر |
| سولار |
| اسمنت |
| حديد |
| بيتومين |

| رقم البند بالعقد | بيان البند | الوحدة | الكمية المنقذه | سعر البند | المواد المؤثرة في البند | معامل التكلفة الخاضع للتعديل | الرقم القياسي عند التعاقد ٢٠٢٢/٠٨/٢٤ | الرقم القياسي في تاريخ المستخلص | الفترة الزمنية من -الي | عدد الأيام | نسبة الأيام | نسبة الزيادة او النقص | قيمة الزيادة او النقص |
|--------------------|---|--------|----------------|-----------|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| ٣٣ | بالمتر المسطح توريد وتركيب ابواب خشب موسكى تجليد mdf من الجهتين قوائم الضلف والرأس العليا قطاع ٥x٢ بوضه والرأس السفلى قطاع ٦x٢ بوضه والفنة تشمل التوريد وتركيب والحدائيد والخردوات والكوالين والطق والبرمن اجود الانواع والدهان ثلاثة اوجه بويوة اللايكه سايبس او سينيتال او مايمثلهاما باللون المطلوب وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يكون القياس بداية من حدود الحلق الخشب | م٢ | ١,١ | ٣٠٠٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ١٩,٨٨ |
| ٣٤ | بالمتر المسطح توريد وتركيب سببب و ابواب الومنيوم حسب اللون المطلوب حتى ان تكون العناصر المستخدمة من القطاعات الثقيلة (P.S) او ما يمثلها والمطابقة للوكود المصرى والفنة تشمل التوريد وتركيب والزجاج سمك ٣م و ضلفه بسلك الومنيوم والخردوات والكوالين من اجود الانواع والحلق من الخشب الموسكى قطاع ٦x٢ بوضه والبرور من الالومنيوم وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يكون القياس بداية من حدود الحلق الخشب | م٢ | ٢,٩٥ | ٣١٠٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ٥٥,٠٩ |
| ٣٥ | بالمتر الطولى توريد وتركيب فيوتيك والفنة تشمل التوريد وتركيب والتنبيت وعمل الفرمة اللازمه ومحمل على البند كل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف | مط | ١٢,٩ | ١١٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ٨,٥٥ |
| ٣٦ | بالمتر المسطح توريد وتركيب قريميد ايطالى لزوم الواجهات والبند يشمل الخامات اللازمه للتنبيت وكل مايلزم لنهوه العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات مهندس الاشراف | م٢ | ٠,٣ | ٧٠٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ١,٢٦ |
| ٣٧ | بالكيلو جرام توريد وتشغيل حديد كريسال لزوم ابواب وتبانيك الحمايه طبقا للرسومات التفصيليه والسعر ويشمل الدهانات والاكسسوارات وكل مايلزم لنهوه الاعمال طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | كجم | ٦,٤٧ | ٤٢,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٩١٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٧,٩١٨٥٥ | ٢١,٥٢ |
| ٥٣ | بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير بلاستيك gm قطر ٦ " بسمك ٥ مم والفنة تشمل التوريد وتركيب والرفايح وعمل الخرسانة العادية اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | مط | ٢,٩٢ | ٤٥٠,٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٣٦١٤٣ | ٤,٧٥ |
| ٥٤ | بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير بلاستيك gm قطر ٨ " بسمك ٥ مم والفنة تشمل التوريد وتركيب والرفايح وعمل الخرسانة العادية اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | مط | ١٠,٨٤ | ٨٠٠,٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٣٦١٤٣ | ٣١,٣٤ |
| ٥٩ | بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير بولى بروبيلين قطر ٢ بوضه والفنة تشمل التوريد وتركيب والتنبيت بالحاظ والرفايح من كيعان ومشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | عدد | ٦,٣٧ | ٣٥٠,٠٠ | سولار | %٣ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٣٦١٤٣ | ٨,٠٦ |
| ٦٢ | بالمتر المسطح توريد وتركيب مظلة معدنية والتد يشمل كل ما يلزم لنهوه العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر | م٢ | ٤ | ٢٧٠٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ٦٥,٠٦ |
| | | | | | حديد | %٣٠ | ٤٢٠,٤٠ | ٩١٣,٦٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٣٥,١٩٥٠٥ | ٣٨٠,١٠٧ |
| الأعمال الكهربائية | | | | | | | | | | | | | |
| ٨ | بالمتر الطولى توريد وتركيب واختبار حبلن قطاع (١٥x٤) ١ مم الومنيوم بزموايسيت داخل مواسير pvc 3 بوضه ومحمل على البند الحفره وكل ما يلزم لنهوه العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | مط | ٧,٩٥ | ٣٢٥,٠٠ | سولار | %١٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %١,٢٠٤٧٥ | ٣١,١٣ |
| البند المستحدثه | | | | | | | | | | | | | |
| ١ | بالمتر المسطح توريد وتنبيت طبقة احمر من التربة الرطبه اسفل الامتدادات موزده من حارج الموقع و خاليه من المواد العضويه والمواد الضاره وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لاييزيد ايا منها عن ٢٥ سم مع الغمر بالمياه والدمك جيدا باستخدام الات الدمك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافه جافه وكل ما يلزم لنهوه الاعمال طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | م٣ | ٣,٨١ | ١٤٥,٠٠ | سولار | %٢٠ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٢,٤٠٩٥٠ | ١٣,٣١ |
| ٢ | بالمتر الطولى توريد وتركيب كسوه للدرج من رخام جلاله او ما يمثلها القتمه سمك ٢ سم والتانته سمك ٤ سم والفنة تشمل التوريد وتركيب والتنبيت وكل ما يلزم لنهوه الاعمال طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف | مط | ٠,٢٥ | ٨٥٠,٠٠ | سولار | %٥ | ٣٥٣,٦٠ | ٣٩٦,٢٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٠,٦٠٢٣٨ | ١,٢٨ |
| | | | | | اسمنت | %٧ | ٢٢٨,٨٠ | ٣٠١,٧٠ | ٢٠٢٣/٠٨/٠٢ | ٨ | %١٠٠ | %٢,٢٣٠٣٣ | ٤,٧٤ |
| | | | | | | | | | | | | الإجمالي: | ١٣٩٩٨,٢١ |

رئيس الإدارة المركزية
م / احمد الطحان

مهندس الهيئة
التوقيع:

مهندس الشركة
التوقيع: