

في المدة من بدء الاعمال حتى تاريخ : 10-11-2022

مستخلص ختامي رقم ( 3 )

الملاحظات	الياباني بعد الاستقطاع جنيه	استقطاع او حجز جنيه	جملة مقدار الاصال التي تمت حتى الان جنيه	جارى / نهائى	مقدار الأصال التي تمت حتى الان هذا المد جنيه	مقدار العمل السابق اجراؤه جنيه	الفترة جنيه	الوحدة	كمية المقابلة الختامية	البند	Rقم البند	
<b>أولاً : الأعمال الإعتيادية</b>												
1- يراعي تطبيق بنود التعاقد 2- المهندسون متواجدون 3-تأمين الموقع متواجد 4- التقارير الشهرية و نصف شهرية و الاسبور عي متواجد . 5- البرنامج الزمني متواجد . 6- بولصه التأمين متواجد 7- يراعي ملاحظات لجنة الائتمان ومحضر التقديم .	.	.	.	ختامي	٠,٠٠	٠,٠٠	٣٥٠,٠٠	م.ط	٠,٠٠	بالметр المكعب عمل جهاز واختبار نوع التربة وذلك يصدق لا يقل عن 10 م معرفة جيد وعمق التأسيس وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف	1.01	
٤٢٦١٠	.	٤٢٦١٠	.	ختامي	٥٣٢,٦٢	٠,٦٢	٥٣٢,٠٠	٨٠,٠٠	٣م	٥٣٢,٦٢	بالметр المكعب حفر التربة لزوم الأساسات في أي نوع من أنواع التربة ونزع المياه إن وجدت والفتنة تشمل سند جواب الحفر إذا لزم الأمر ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقابل العمومية وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف	1.02
٢٠٧٥٠٢	.	٢٠٧٥٠٢	.	ختامي	٤١٥٠,٠٤	٣٦١٥,٠٤	٥٣٥,٠٠	٥٠,٠٠	٣م	٤١٠٥,٠٤	بالметр المكعب توريد وردم باترية نظيفة من ناتج الحفر بشرط التأكيد من صلاحيتها والذك باستخدام الدكان الميكانيكي والغر بال المياه للوصول على كلثة للتربة والبند يشمل تفاصيل كل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية	1.03
١٤٨٨٠	.	١٤٨٨٠	.	ختامي	٩٩,٢٠	٤,٢٠	٩٥,٠٠	١٢٠,٠٠	٣م	٩٩,٢٠	بالметр المكعب ردم تربة الحال زلطة خالية من المواد الضوئية موردة بالماء على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن 20 سم مع الغمر بالماء والمعلم الجيد الحصول على كلثة ممكنة وعمل الاختبارات اللازمة للتأكد من ذلك على حساب المقاول والفتنة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف	1.04
١٣٩٨٦٠	.	١٣٩٨٦٠	.	ختامي	٩٩,٩٠	٤,٩٠	٩٥,٠٠	١٤٠٠,٠٠	٣م	٩٩,٩٠	خراسة عادي لزوم الأساسات واسفل المعلمات بنسبة خلط ٣٥٠:٤٠:٣٥٠ على الا تقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم / م٢ بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعصير ميكانيكي والا يقل كجم الخرسانة عن ١٨٠ كجم / م٢ بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بد الصب طبقا للمواصفات والفتنة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف	2.01
٢٦٩٤٣٠	.	٢٦٩٤٣٠	.	ختامي	١٢٨,٣٠	٨,٣٠	١٢٠,٠٠	٢١٠٠,٠٠	٣م	١٢٨,٣٠	بالметр المكعب : توريد وصب خراسنة مسلحة لأساسات ( القواعد والسلفات ورقائق الأعداء ) مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والمعلم الميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة للمكعبقياس عن ٢٥٠ كجم / م٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ اسمنت بورتلاندي عادي مع معالجة الخرسانة بد الصب طبقا للمواصفات والفتنة تشمل أعمال الفرم الخشبية المبنية وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح	2.02
٢٢٣٣٥٣	.	٢٢٣٣٥٣	.	ختامي	٩٧,١١	٢,١١	٩٥,٠٠	٢٣٠٠,٠٠	٣م	٩٧,١١	بالметр المكعب : توريد وصب خراسنة عادي لاسلاحيات والكلمات والبلاطات والطبقات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والمعلم الميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة للمكعبقياس عن ٢٥٠ كجم / م٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ اسمنت بورتلاندي عادي مع معالجة الخرسانة بد الصب طبقا للمواصفات والفتنة تشمل أعمال الفرم الخشبية المبنية وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح	2.03
٣٩٩٢٠٣	.	٣٩٩٢٠٣	.	ختامي	١٢٢٤,٥٥	١٠٠,٥٥	١١٢٤,٠٠	٣٢٦,٠٠	٣م	١٢٢٤,٥٥	بالметр المكعب توريد وتركيب تكاسي من البلاط لزوم أعمال الحمامات المختلفة طبقا للرسوم التقنية و عمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف	2.04
.	.	.	.	ختامي	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	١٥٠,٠٠	٢م	٠,٠٠	بالمتر المسطح خراسنة عادي لل بلاطيات والارصنة سمك ١٠ سم بنسبة خلط ٨ و ٠ م٣ زلط نظيف متدرج + ٤ و ٠ م٣ زلط نظيف على الا تقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي على ان يكون الخلط الميكانيكي والا يقل اجهاد الخراسنة عن ١٨٠ كجم / م٢ بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخراسنة بعد الصب طبقا للمواصفات والفتنة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف	2.05
٨١٩٨٥٨	.	٨١٩٨٥٨	.	ختامي	٣٥,٦٤٦	٦,٦٥	٢٩,٠٠	٢٣٠٠,٠٠	طن	٣٥,٦٤٦	بالطن توريد و تشغيل وتركيب حديد ( ٣٧ : ٥٢ ) بجمع الأقطار والفتنة تشمل التوريد والتشغيل والتركيب والتبييط وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لشروطه والمواقف وتعليمات المهندس المشرف	2.06
.	.	.	.	ختامي	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	١٨٠,٠٠	٢م	٠,٠٠	بالметр المسطح توريد و عمل مباتي سمك نصف طوبية من الطوب الطفلي المفرغ بمكونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / ٣ م رمل والفتنة تشمل توريد و عمل السقاليل اللازمة مع رش المباتي طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف	3.01
٦٤٧٤٦٠	.	٦٤٧٤٦٠	.	ختامي	٣٩٢,٤٠	٧٢,٤٠	٣٢٠,٠٠	١٦٥٠,٠٠	٣م	٣٩٢,٤٠	بالметр المكعب توريد و عمل مباتي سمك طوبية من الطوب الطفلي المفرغ بمكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / ٣ م رمل والفتنة تشمل توريد المون و عمل السقاليل اللازمة مع رش المباتي طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف	3.02
١١١١٨٠	.	١١١١٨٠	.	ختامي	٦٥,٤٠	١٥,٤٠	٥٠,٠٠	١٧٠٠,٠٠	٣م	٦٥,٤٠	بالметр المكعب : توريد و عمل مباتي سمك طوبية من الطوب الأسمنتية بمكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / ٣ م رمل والفتنة تشمل توريد المون و عمل السقاليل اللازمة مع رش المباتي طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف	3.03
.	.	.	.	ختامي	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	١٤٩,٠٠	م.ط	٠,٠٠	بالметр الطولي توريد وتركيب ببردة أسمانية بارتفاع ٥٠ × ١٥ سم والفتنة تشمل التوريد وفرشة من الخراسنة العادي اسفل البردورة بعرض ٣٠ سم وبسمك ١٠ سم بنسبة خلط ٣٥٠:٤٠:٣٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والتراكيب والدهان وجبن بيوبية الكليمة إحداثها باللون الأبيض والآخر باللون الأسود وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا للشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف	3.04
.	.	.	.	ختامي	٠,٠٠	٠,٠٠	٠,٠٠	١٧٥,٠٠	٢م	٠,٠٠	المتر المسطح توريد وتركيب بلاط موزايك حصوة كراره مقاس ٣٠×٣٠ سم فرز أول من اجدد الانواع والفتنة تشمل التوريد والتركيب وسقيفة اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف	3.05
٢٨٧٥٣٣٥,٩٠				فقط مليونان وثمانمائة وخمسة وسبعون ألفاً وثلاثمائة وخمسة وثلاثون جنيهاً مصرياً وتسعون قرشاً لا غير				الإجمالي للأعمال الإعتيادية				

مدير عام المشروعات

م / أحمد عراقى

مهندس الهيئة

م / شريف مصطفى صدقى

استشاري ضبط الجودة



رُوِجَّرْ فِي ٢٠٢٢/١١/٣٣

رُوِجَّرْ فِي ٢٠٢٢/١١/٣٣

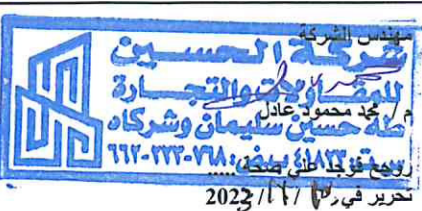
الى المدة من بدء الاعمال حتى تاريخ : 10-11-2022

الهيئة العامة للطرق و الكباري  
عملية : أعمال إنشاء اسوار اللواء (24) مدرعات ( مرحله ثانية )  
عقد رقم : ( 239 / 2022 / 2023 ) بتاريخ 17-08-2022  
تنفيذ : شركة الحسين للمقاولات و التجارية



مدير عام المشروعات  
م / احمد عراقي

مهندس الهيئة



الهيئة العامة للطرق و الكباري

#### **عملية : أعمال إنشاء اسوار اللواء (24) مدرعات ( مرحله ثانية )**

عقد رقم : 239 / 2022/2023 (بتاريخ 17-08-2022)

تنفيذ : شركة الحسين للمقاولات و التجارية

مستخلص، ختام، رقم ( ٣ )

2022-11-10 : تاريخ بدء الاعمال حتى المدة من



م المشروعات

حمد عراقي

مهندسين الهيئة

شريف مصطفى

استشاري ضبط الجودة

**HELIOPOLIS**  
Concrete Technology Centre  
Date : 20/10/2011  
Name : Amr

مهندس الشركه  
جوده الحسنه  
م / محمد محمود عادل والتوجه اداره  
عليه تصريح لبيان عما ينشر وشركاه  
رقم اقامه ٢٠١٧-٢٢٣٧-٢٢٣٨  
ربيع اول ١٤٣٩ هجري