

مستخلص جداول رقم (1)

تفصيل أعمال التشطيبات والأعمال الاكبر والصغيرة لعدد 03 محطات التزويد المبردة النوع BBT على الطرق الثانوية خارج القاطرة الكبرى الفلاح - الخيوس  
المقد رقم (2014/01-22/1381)

شاملة المدة من بداية المشروع حتى 2014/10

رقم البند	نوع الأعمال	الوحدة	القيمة جنيته	كمية البند بالمقاييس	مقدار العمل السابق إجرأه	مقدار الأعمال التي تمت في خلال مدة المدة	جدة مقدار الأعمال التي تمت حتى وقت الآن	جدة قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن	استقطاع أو حجز جنيته	البال بعد الاستقطاع جنيته	ملاحظات
1	أعمال المبنى										
1-1	بالمتر المكعب تزويد وبناء ماني سماك 25 سم من الطوب الأسفنجي المصمت تيبى مونة الأسمنت والرمل بنسبة أسمنت لا تقل عن 300 كجم أسمنت / 3م رمل ما لم يذكر خلاف ذلك (الزوم حوايط المبنى) وماني قصة الردم والفتحة تشمل كل ما يلزم فهو العمل على أكمل وجه طبقاً للمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس المشرف شاملة مما جميعه .	3م	280.000	37.000	0.000	280.000	280.000	280.000	12378.000	96112.000	استقطاع لعين نهو الملاحظات
1-2	بالمتر المربع تزويد وبناء ماني سماك 12 سم من الطوب الأسفنجي المصمت تيبى مونة الأسمنت والرمل بنسبة أسمنت لا تقل عن 300 كجم أسمنت / 3م رمل ما لم يذكر خلاف ذلك (الزوم حوايط المبنى) وماني قصة الردم والفتحة تشمل كل ما يلزم فهو العمل على أكمل وجه طبقاً للمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس المشرف شاملة مما جميعه .	2م	127.000	376.000	0.000	127.000	127.000	127.000	148.000	47218.000	استقطاع لعين نهو الملاحظات
1-3	أعمال البياض										
2-1	بالمتر المصقول تزويد وتلفها بياض الحوايط الداخلية بسدك متوسط 2 سم من مونة الأسمنت والرمل بنسبة 1:5 كجم / 10 رمل والفتحة تشمل طبقة الطرشة البيندائية قبل بياض التختين من مونة تتكون من 400 كجم / 3م رمل وترش الصابيا جيداج والأقتر على الميزان والفتحة تشمل تركيب وتلف البويع شبيبة الفواصل والرايون والنهايات والباراني حديدي المسطحات التي يتم زيارها لقطع تلبية 10 جنية كل متر مربع ارتفاع 2 متر وتعمل الفتحة كل ما يلزم فهو العمل على أكمل وجه طبقاً للمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس المشرف شاملة مما جميعه .	2م	184.000	400.000	1.680.000	280.000	280.000	280.000	11942.000	38112.000	استقطاع لعين نهو الملاحظات
3-1	كالتالي السابق بالمتر المصقول عمل بياض لتختين سماك 2:3 سم لزوم الواجهات الخارجية طبقاً للرسومات والقياسات المعمدة والفتحة تشمل كل ما يلزم فهو العمل على أكمل وجه طبقاً للمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس المشرف مما جميعه .	2م	229.000	240.000	218.000	430.000	694.000	694.000	1492.000	14878.000	استقطاع لعين نهو الملاحظات
4	أعمال الأضواء										
1-1-1	بالمتر المصقول تزويد وتركيب أضواء من جرانيت حوايط ماني سماك 5:80 سم المصقول سماك 4 سم لزوم أضواء طرقات المحطة وأرضيات طبقة المعتمدة والمعتمدة والمساكن الموضحة بالرسومات التنفيذية المقدمة من المفاوض شاملة مونة التصاق المكونة من 300 كجم أسمنت بورتلاندي عادي / م 3 رمل مع الصقل والتلميع	2م	170.000	142.000	60.000	60.000	60.000	60.000	18.270.000	1.8913.000	استقطاع لعين نهو الملاحظات
1-1-2	بالمتر المصقول تزويد وتركيب أضواء من جرانيت ورمادي الشركة ماني سماك 5:80 سم المصقول الموضحة بالرسومات التنفيذية المقدمة من المفاوض شاملة مونة التصاق المكونة من 300 كجم أسمنت بورتلاندي عادي / م 3 رمل مع الصقل والتلميع	2م	240.000	80.000	0.000	0.000	0.000	0.000	38449.000	11280.000	استقطاع لعين نهو الملاحظات
1-1-3	بالمتر الطول تزويد وتركيب أسود لدرج السلام من ألواح الجرانيت ورمادي الشركة المصقول طبقاً للقياسات المعمدة تتكون من أمتة سماك 4 سم والفتحة 4 سم لزوم الجصمة 4 كراي الصفاء لتصلق ومادة معتمدة لتصلق أعمال خارج مع الامصال المعتمدة والرسومات تشمل أيضاً قبة مربعة قبة مربعة بوضوح 5 سم وبكامل طول الدرجة والصقل والتلميع طبقاً للمواصفات والرسومات وأصول الصناعة (مما جميعه بالمتر الطول).	م.طول	100.000	0.000	188.000	0.000	188.000	188.000	838.000	29178.000	استقطاع لعين نهو الملاحظات
5-1	أعمال الحوايط										
1-1-1	بالمتر المصقول تزويد وتركيب تصاليد حوايط من جرانيت ورمادي الشركة ماني سماك 1:5:5 م المصقول سماك 3 سم ارتفاع 2 متر لزوم حوايط طرقات المحطة طبقاً للقياسات المعمدة والمساكن الموضحة بالرسومات التنفيذية المقدمة من المفاوض شاملة مونة التصاق المكونة من 300 كجم أسمنت بورتلاندي عادي / م 3 رمل مع الصقل والتلميع وكل ما يلزم فهو العمل طبقاً لأصول الصناعة والطرقات الكهول الضمري وتعليمات المهندس المشرف مما جميعه بالمتر المصقول.	2م	210.000	400.000	292.000	610.000	610.000	610.000	23181.000	6119.000	استقطاع لعين نهو الملاحظات
إجمالي - 1 صفحة 1											

مدير إدارة المشروعات  
الدقيق /  
م / محمد شويخ

مهندس المشروع  
الدقيق /  
م / محمود حنظل

مدير المشروع  
الدقيق /  
م / خالد مريش

مهندس المشروع  
الدقيق /  
م / محمد شويخ

مهندس المكب الفني  
الدقيق /  
م / احمد عبد النبي

مدير المشروع  
شركة السلام للتطوير والبناء والتشييد  
م / محمد شويخ  
م / احمد عبد النبي  
م / خالد مريش  
م / محمود حنظل  
م / محمد شويخ  
20 / 10 / 2014











مستخلص جاري رقم (1)

تنفيذ أعمال التغطيات والاسعال والإكراه ومكابيكه بعدد (7) محطات الإحساس اليدوي السريع BRT على الطرق الجداري حول القاهرة الكبرى (المرج - القليج - الخصوص)  
(المقد رقم (137/1381/2014/2014))

شاملة المدة من بداية المشروع حتى 20/10/15

رقم البند	نوع الإكساء	الوحدة	القيمة		مقدار العمل السابق لإجراه	مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جملة قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن	إستطاع لوحجز	البال بعد الإستطاع	ملاحظات
			جنيه	القيمة						
<b>أعمال الكهرواء ومخارج التيار الخفيف</b>										
<b>لوحات التوزيع الرئيسية والفرعية والطوارئ</b>										
2.1	عدد	350,000	3	2	3	3	1,050,000	157500	892500	10% إستطاع حتى شهر الملاحظات
<p>بالعدد توريد و تركيب واختيار لوحة جهد منخفض (ESMOB-01) وتكون من :-            عدد (1) مفتاح عمومي لآلي رئيسي 100 امبير MCCB            عدد (1) مفتاح فرعي لآلي 125 امبير MCCB            عدد (1) مفتاح فرعي لآلي 80 امبير MCCB            عدد (7) مفتاح فرعي لآلي 25 امبير MCCB            عدد (2) مفتاح فرعي لآلي 100 امبير MCCB            عدد (3) لمبة بيان والعدد يشمل جميع ما يترجم من أجهزة الحماية والتحكم ومفاتيح الفصل والقضبان ولحمايات البيان وتوصيل الدخول والخروج شامل الحشوات والتشيميات على ان تكون اللوحة مزودة بنظام اطفاء من النوع FIRE SEARCH . وكل ما يترجم من ملحقات وكسوروات .كل ما يترجم لاعمال على الوجه الاكمل ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة وطبقاً للمواصفات الفنية والرسومات.</p>										
2.2	عدد	90,000	3	3	3	3	270,000	240000	30000	10% إستطاع حتى شهر الملاحظات
<p>بالعدد توريد و تركيب واختيار لوحة جهد منخفض (DP-P1) وتكون من :-            عدد (1) مفتاح عمومي لآلي رئيسي 100 امبير MCCB            عدد (2) مفتاح فرعي لآلي 100 امبير MCCB            عدد (4) مفتاح فرعي أحادي 25 امبير MCB            عدد (1) مفتاح فرعي أحادي 25 امبير MCB            عدد (4) لمبة بيان والعدد يشمل جميع ما يترجم من أجهزة الحماية والتحكم ومفاتيح الفصل والقضبان ولحمايات البيان وتوصيل الدخول والخروج شامل الحشوات والتشيميات على ان تكون اللوحة مزودة بنظام اطفاء من النوع FIRE SEARCH . وكل ما يترجم من ملحقات وكسوروات .كل ما يترجم لاعمال على الوجه الاكمل ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة وطبقاً للمواصفات الفنية والرسومات.</p>										
2.3	عدد	70,000	3	3	3	3	210,000	120000	90000	10% إستطاع حتى شهر الملاحظات
<p>بالعدد توريد و تركيب واختيار لوحة جهد منخفض (DP-P2) وتكون من :-            عدد (1) مفتاح عمومي لآلي رئيسي 100 امبير MCCB            عدد (2) مفتاح فرعي أحادي 25 امبير MCCB            عدد (7) مفتاح فرعي أحادي 25 امبير MCCB            عدد (7) لمبة بيان والعدد يشمل جميع ما يترجم من أجهزة الحماية والتحكم ومفاتيح الفصل والقضبان ولحمايات البيان وتوصيل الدخول والخروج شامل الحشوات والتشيميات على ان تكون اللوحة مزودة بنظام اطفاء من النوع FIRE SEARCH . وكل ما يترجم من ملحقات وكسوروات .كل ما يترجم لاعمال على الوجه الاكمل ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة وطبقاً للمواصفات الفنية والرسومات.</p>										
2.4	عدد	60,000	3	3	3	3	180,000	30000	150000	10% إستطاع حتى شهر الملاحظات
<p>بالعدد توريد و تركيب واختيار لوحة جهد منخفض (DP-L) وتكون من :-            عدد (1) مفتاح عمومي لآلي رئيسي 100 امبير MCCB            عدد (3) مفتاح فرعي أحادي 100 امبير MCCB            عدد (7) لمبة بيان والعدد يشمل جميع ما يترجم من أجهزة الحماية والتحكم ومفاتيح الفصل والقضبان ولحمايات البيان وتوصيل الدخول والخروج شامل الحشوات والتشيميات على ان تكون اللوحة مزودة بنظام اطفاء من النوع FIRE SEARCH . وكل ما يترجم من ملحقات وكسوروات .كل ما يترجم لاعمال على الوجه الاكمل ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة وطبقاً للمواصفات الفنية والرسومات.</p>										
<b>إجمالي صفحات 5</b>										

الهيئة العامة للطرق والكهرباء والمياه  
مدير إدارة المشروعات  
مهندس المكتب الفني  
مهندس الكهرواء  
مهندس أعمال الكهرواء  
مدير عام أعمال الكهرواء

مهندس المكتب الفني  
مهندس المشروع  
مدير عام أعمال الكهرواء  
مهندس الكهرواء  
مهندس أعمال الكهرواء  
مدير عام أعمال الكهرواء

إستشاري المشروع  
مهندس المكتب الفني  
مهندس المشروع  
مدير عام أعمال الكهرواء  
مهندس الكهرواء  
مهندس أعمال الكهرواء  
مدير عام أعمال الكهرواء

الهيئة العامة للطرق والكهرباء والمياه  
مدير المشروع  
مهندس المكتب الفني  
مهندس المشروع  
مدير عام أعمال الكهرواء  
مهندس الكهرواء  
مهندس أعمال الكهرواء  
مدير عام أعمال الكهرواء









