



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
 (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح
 مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات الميول
 المسافة من الكم ٥٥٨+١٢٠ الى الكم ٥٥٧+٩٦٠ بطول ١٦٠ كم

(مرحلة تشكيل الجسور)
 (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (١-١-٣) اعمال توريد و تشغيل اترية صالحة للردم مطابقة للمواصفات
 السعر في مارس ٢٠٢٣ طبقاً للمقاومة

تنفيذ : مكتب مجدي بخيت متى بنيماء

مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال
	مساحة المقطع	طول	من	إلى	
٣٧٨٣,٧٥٠٠	٢٣,٦٤٠	١٦٠	558+120	557+960	القطاع الأول
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)					
الاجمالى الكاكي (م ^٢)					

مهندس الهيئة العامة
 للطرق والجسور
 م/ ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشارى
 مكتب أ.د/ خالد قديل
 م/ خالد فوزى

مهندس الاستشارى
 مكتب XYZ
 م/ محمد خليل

مهندس الشركة
 م/ على الشربينى
 على الشربينى

محمد ولد

محمد ولد



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح
مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات المبouل
المسافة من الكم ٥٥٨+٩٦٠ الى الكم ٥٥٧+٩٦٠ بطول ١٦٠ كم

(مرحلة تشكيل الجسور)

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (٢-١-٣) اعمال توريد و تشغيل اترية صالحة للردم مطابقة للمواصفات
السعر في ابريل ٢٠٢٣ طبقاً للمقاومة

تنفيذ : مكتب مجدي بخيت متى بنيماءين

مقدار العمل السابق : ٠ . ٣

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٣٧١٥,٨٠٠	٢٣,٢٢٠٠	١٦٠	٥٥٨+١٢٠	٥٥٧+٩٦٠	القطاع الأول
٣٧١٥,٨٠٠	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)				
٣٧١٥,٨٠	اجمالي الكلي (م ^٢)				

مهندس الهيئة العامة
للطرق والكبارى
م/ ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشارى
مكتب أ.د/ خالد قديل
م/ خالد فوزى

مهندس الاستشارى
مكتب XYZ
م/ محمد خليل

مهندس الشركة
م/ على الشربينى
على الشربينى



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح
مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات الميول
المسافة من الكم ٥٥٧+٩٦٠ الى الكم ٥٥٨+١٢٠ بطول ١٦٠ كم

(مرحلة تشكيل الجسور)

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (٣-١-٣) اعمال توريد و تشغيل اترية صالحة للردم مطابقة للمواصفات
السعر في يوليو ٢٠٢٣ طبقاً للمقاومة

تنفيذ : مكتب مجدي بخيت متى بنiamin

مقدار العمل السابق : ٣٠ .

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٣٤٧١,٤١٠٠	٢١,٦٩٠٠	١٦٠	٥٥٨+١٢٠	٥٥٧+٩٦٠	القطاع الأول
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)					
الاجمالي الكلي (م ^٢)					

مهندس الهيئة العامة
للطرق والكباري
م/ ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشارى
مكتب أ.د/ خالد قنديل
م/ خالد فوزى

مهندس الاستشارى
XYZ
م/ محمد خليل
مختار

مهندس الشركة
م/ على الشربينى
على الشربينى

احمد



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
 (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح
 مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات الميول
 المسافة من الكم ٥٥٧+٩٦٠ الى الكم ٥٥٨+١٢٠ بطول ١٦٠ كم

(مرحلة تشكيل الجسور)
 (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (٤-٣) اعمال توريد و تشغيل اترية صالحة للردم مطابقة للمواصفات
 السعر في أغسطس ٢٠٢٣ طبقاً للمفاوضة

تنفيذ : مكتب مجدي بخيت متى بنiamin

مقدار العمل السابق :

٣٠

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٢٠٦٧,٢٤٠٠	١٢,٩٢٠	١٦٠	558+120	557+960	القطاع الأول
٢٠٦٧,٢٤٠٠	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م)				
٢٠٦٧,٢٤٠٠	الاجمالي الكلي (م)				

مهندس الهيئة العامة
 للطرق والكبارى
 م/ اياد هيثم الحناوى

مهندس الاستشارى
 مكتب أ/د خالد قديل
 م/ خالد فوزى

مهندس الاستشارى
 مكتب XYZ
 م/ محمد خليل

مهندس الشركة
 م/ على الشربينى
 على الشربينى

محمد خليل



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
 (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح
 مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات الميول
 المسافة من الكم ٥٥٧+٩٦٠ الى الكم ٥٥٨+١٢٠ بطول ١٦٠ كم

(مرحلة تشكيل الجسور)

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (٣-٥) اعمال توريد و تشغيل اترية صالحة للردم مطابقة للمواصفات
 السعر ابتداء من ٢٢ / ٣ / ٢٤٠٢ طبقاً للمقاومة
 تنفيذ : مكتب ماجد بخيت متى بنيماءين

٣ م . مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)			الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال
	مساحة المقطع	طول	إلى	من		
١٤٥٣٠,٤٢٠٠	٩٠,٨١٠٠	١٦٠	558+120	557+960	القطاع الأول	
١٤٥٣٠,٤٢٠٠	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م)					
١٤٥٣٠,٤٢٠٠	الاجمالي الكلي (م)					

مهندس الهيئة العامة
 للطرق والكباري
 م/ اياد الحناوى

مهندس الاستشارى
 مكتب أ.د/ خالد قديل
 م/ خالد فوزى

مهندس الاستشارى
 مكتب XYZ
 م/ محمد خليل

مهندس الشركة
 م/ على الشربينى
 على الشربينى



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح
مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات الميول
المسافة من الكم ٥٥٧+٩٦٠ الى الكم ٥٥٨+١٢٠ بطول ١٦٠ كم

(مرحلة تشكيل الجسور)

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (١-٣) علاوة مسافة النقل ٣٣٥ كم

ت _ نفي _ ذ : مكتب مجدي بخيت متى بنiamين

مقدار العمل السابق : ٠٠ ٣ م

الكمية	بيان بالكميات
٢٧٥٦٨,٦٢	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
٢٧٥٦٨,٦٢	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)
٢٧٥٦٨,٦٢	الاجمالي الكلي (م ^٣)

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م/ اياد حناوى

مهندس الاستشارى
مكتب أ.د/ خالد قنديل
م/ خالد فوزى

احمد حسن

مهندس الاستشارى
XYZ
م/ محمد خليل

محظوظ

مهندس الشركة
م/ على الشربينى
على الشربينى

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين مطروح) قطاع فوكة - مطروح
مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات الميول
المسافة من الكم ٥٥٧+٩٦٠ الى الكم ٥٥٨+١٢٠ بطول ٠,١٦٠ كم

(مرحلة تشكيل الجسور)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بياناته : (١-٣) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة
لأسعار الطرق لأعمال طبقة الأرضية

الكارتات والموازين

نفيذ : مكتب مجدي بخيت متى بنيماءين

٣م

مقدار العمل السابق :

بيان بالكميات	الكمية
الكمية طبقاً لقوائم الكميات	٢٧٥٦٨,٦٢
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (٣م)	٢٧٥٦٨,٦٢
الاجمالي الكلي (٣)	٢٧٥٦٨,٦٢

مهندس الهيئة العامة
لطرق و الكباري
م/ إبراهيم الخطوي

مهندس الإستشارى
مكتب أ/د خالد قنديل
م/ خالد فوزى

محمد حفظيل

مهندس الإستشارى
مكتب XYZ
م/ محمد خليل

حفظيل

مهندس الشركة
م/ على الشربينى
على الشربينى



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح
مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التأسيس وخرسانات الميول
المسافة من الكم ٥٥٧+٩٦٠ الى الكم ٥٥٨+١٢٠ بطول ٠,١٦٠ كم
(مرحلة تشكيل طبقات التأسيس)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (١-٤) أعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المطابقة للمواصفات
السعر في مارس ٢٠٢٣ طبقاً للمقاومة

نفيذ : مكتب مجدي بخيت متى بنيامين

مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٦٥٩,٢٠	٤,١٢٠	١٦٠	558+120	557+960	القطاع الأول
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)					
الاجمالي الكلي (م ^٢)					

مهندس الهيئة العامة
للطرق والجسور
م / ابراهيم الحضيري

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / علي الشربوني
على الشربوني

احمد ابوالحسن

محمد خليل



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العينين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح
مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات المivoil
المسافة من الكم ٥٥٧+٩٦٠ الى الكم ٥٥٨+١٢٠ بطول ٠,١٦٠ كم
(مرحلة تشكيل طبقات التاسيس)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند وبيانه : (٤-٢) أعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المطابقة للمواصفات
السعر في ابريل ٢٠٢٣ طبقاً للمفاوضة

نفيذ : مكتب مجدي بخيت متى بنiamin

مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٣١٣,٦١٠	١,٩٦٠	١٦٠	558+120	557+960	القطاع الأول
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)					
الاجمالى الكاـي (م ^٢)					

مهندس الهيئة العامة
للطرق والكباري
م / إبراهيم الحلواني

مهندس الإستشاري xyz
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الإستشاري xyz
م / محمد خليل

محمد خليل

مهندس الشركة
م / علي الشربيني



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
 (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح
 مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات المبوب
 المسافة من الكم ٥٥٧+٩٦٠ الى الكم ٥٥٨+١٢٠ بطول ٠,١٦٠ كم
 مرحلة تشكيل طبقات التاسيس)
 (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند وبيانه : (٣-٤) أعمال توريد وفرش طبقة تأسיס (Prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المطابقة للمواصفات
 السعر في مايو ٢٠٢٣ طبقاً للمفاوضة

نفيذ : مكتب مجدي بخيت متى بنيمانين

مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٢٢٣,٩٧٠	١,٣٩٠	١٦٠	558+120	557+960	القطاع الأول
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)					
٢٢٣,٩٧٠	اجمالي الكميـات الكـليـة (م ^٢)				

مهندس الهيئة العامة
 للطرق والجسور
 م / ابراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري
 مكتب د/ خالد قنديل
 م / خالد فوزي


مهندس الاستشاري (xyz)
 م / محمد خليل



مهندس الشركة
 م / علي الشربيني




قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح
مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات المبول
المسافة من الكم ٥٥٨+١٢٠ الى الكم ٥٥٧+٩٦٠ بطول ٠٠١٦٠ كم
(مرحلة تشكيل طبقات التاسيس)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند وبيانه : (٤-٤) أعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المطابقة للمواصفات
السعر في يوليو ٢٠٢٣ طبقاً للمفاوضة

نفيذ : مكتب مجدي بخيت متى بنيمين

مقدار العمل السابق : ٠٠٣ م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٤٣٣,٣٢٠	٢,٧٠٠	١٦٠	558+120	557+960	القطاع الأول
٤٣٣,٣٢٠	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)				
٤٣٣,٣٢٠	الاجمالى الكلى (م ^٢)				

مهندس الهيئة العامة
للطرق والكباري
م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / علي الشربيني
على الشربيني

محظوظ



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين مطروح) قطاع فوكا - مطروح
مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات المبول
المسافة من الكم ٥٥٧+٩٦٠ الى الكم ٥٥٨+١٢٠ يطول ٠,١٦ كم
(مرحلة تشكيل طبقات التاسيس)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند وبيانه : (٤-٥) أعمال توريد وفرش طبقة تأسיס (Prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المطبقة للمواصفات
السعر ابتداء من ٢٢ / ٣ / ٢٠٢٤ طبقاً للمقاومة

نفيذ : مكتب مجدي بخيت متى بنيمدين

مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٣٨٥,٠٠	٢,٤٠٠	١٦٠	558+120	557+960	القطاع الأول
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)					
اجمالى الكاش (م)					

مهندس الهيئة العامة
للطرق والكباري
م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري (xyz)
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الشركة
م / علي الشربيني

على الشربيني



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح

مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات المبول

المسافة من الكم ٥٥٨+١٢٠ الى الكم ٥٥٧+٩٦٠ بطول ٠,١٦٠ كم

(مرحلة تشكيل طبقات التاسيس)

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (٤-١) علاوة مسافة النقل ١١٥ كم

نفيذ : مكتب مجدي بخيت متى بنيمين

٢م

مقدار العمل السابق :

الكمية	بيان بالكميات
٢٠١٥,١٠	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
٢٠١٥,١٠	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)
٢٠١٥,١٠	الاجمالي الكلي (م ^٣)

مهندس الهيئة العامة
للطرق والكباري
م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / علي الشربيني
على الشربيني

محمد خليل



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح

مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات الميول
المسافة من الكم ٥٥٧+٩٦٠ الى الكم ٥٥٨+١٢٠ بطول ٠,١٦٠ كم

(مرحلة تشكيل طبقات التاسيس)

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

رقم البند و بيانه : (٤-٤) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق
لأعمال طبقة تأسيس (Prepared Subgrade)

الكارتات والموازين

نفيذ : مكتب مجدي بخيت متى بنيماءين

٣

مقدار العمل السابق :

الكمية	بيان بالكميات
٢٠١٥,١٠	الكمية طبقاً لقوائم الكميات
٢٠١٥,١٠	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)
٢٠١٥,١٠	الاجمالي الكلي (م ^٣)

مهندس الهيئة العامة
للطرق والكباري
م / ابراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي

مهندس الاستشاري (xyz)
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / علي الشربيني
على الشربيني

احمد علواني

محمد خليل

قائمة كميات بالمستخلص جاري (٣)

عملية: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
 (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع فوكة - مطروح
 مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التاسيس وخرسانات الميول
 المسافة من الكم ٥٥٧+٩٦٠ الى الكم ٥٥٨+١٢٠ بطول ١٦٠ كم

رقم البند و بيانه : (١-٤) قيمة المادة المحجرية بمشتملاتها

المادة المحجرية

نفر - : مكتب ماجد بخيت متى بنiamin

م³

مقدار العمل السابق :

بيان بالكميات	الكمية
الكمية طبقاً لقوائم الكميات	٢٠١٥,١٠
اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)	٢٠١٥,١٠
اجمالي الكلي (م³)	٢٠١٥,١٠

مهندس الهيئة العامة
للطرق والكباري
م / ابراهيم الحناوي



مهندس الإستشاري
مكتب د/ خالد قنديل
م / خالد فوزي



مهندس الإستشاري (xyz)
م / محمد خليل



مهندس الشركة
م / علي الشربيني
علي الشربيني



المنطقة الخامسة - (غرب الدلتا)
الهيئة العامة
للطرق والجسور

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد،

بالإحالة إلى مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة (فوكة - مطروح) (القطاع السابع)
نشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المقاييس المعدلة بعد اعتماد لجنة المفاوضة للقطاعات
الأتية:

مسلسل	اسم الشركة	بداية القطاع (كم)	نهاية القطاع (كم)	الطول
1	مكتب مجيدي بخيت متى بنiamin	557+960	558+120	0.160 كم

برجاء من سيادتكم التفضل بالأحاطة والتوجيه باللازم

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام والتقدير،

رئيس الإدارة المركزية

منطقة غرب (الدلتا)

(الإسكندرية / مطروح)

عميد مهندس /
هاني محمد محمود طه

مشروع القطار الكهربائي السريع

المقايسة المعدلة لبنيود الاعمال بعد التفاوض بتاريخ (٢٣/١٢/٢٠١٨) للقطاع السابع (فوكه - مطروح) - مكتب مجدى بخيت متى بنiamin
القطاع من المحطة ٥٥٧+٩٦٠ إلى المحطة ٥٥٨+١٦٠، كم مرحلة تشكيل الجسور وطبقات التأسيس وخزانات المبول

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	اللة	الاجمالي
٣	اعمال الردم				
١٠٣	بالفتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالة للردم و مطبات للمواصفات والتشغيل باستخدام الات التسوية يسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب ٢-٢ متر و يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكبات (نسبة تحمل كليفورنيا لا تقل عن ١٥ %) و رشها بالمياه الاصحالية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذمم الجيد بالهراست للوصول الى اقصى كثافة جانة ٩٥ % من الكثافة الجافة التصوبي) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والتقطاعات العرضية المنوذجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع متطلباته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدنك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنية على زيادة نسبة الدنك لكل % ١ - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١١,٥ جنيه لكل ١ كم بالإضافة السعر يشمل قيمة المادة المحجرية	٣م			
	علاوة مسافة النقل ٣٣٥ كم				
	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموزعين طبقاً لائحة الشركة الوطنية				
١-١-٣	السعر في مارس ٢٠٢٣ طبقاً للمفارضة	٣م	٢٧٥٦٨,٦٢	١٣	٣٥٨٣٩٢,٠٦٠
٢-١-٣	السعر في ابريل ٢٠٢٣ طبقاً للمفارضة	٣م	٣٧٨٣,٧٥	١٠٠,٧٠	٣٨١٠٢٣,٦٢٠
٣-١-٣	السعر في يونيو ٢٠٢٣ طبقاً للمفارضة	٣م	٣٧١٥,٨٠	١٠٠,٩٠	٣٧٤٩٢٤,٢٢٠
٤-١-٣	السعر في اغسطس ٢٠٢٣ طبقاً للمفارضة	٣م	٣٤٧١,٤١	١٠٢,٢	٣٥٤٧٧٨,١٠٠
٥-١-٣	السعر ابتداء من ٢٢ / ٢٢ / ٢٠٢٤ / ٣ طبقاً للمفارضة	٣م	٢٠٦٧,٢٤	١٠٢,٥	٢١١٨٩٢,١٠٠
	طبقات الاسنان	٣م	١٤٥٣٠,٤٢	١٠٨	١٥٦٩٢٨٥,٣٦٠
٤	بالفتر المكعب اعمال توريد وفرض طبقة تابليس (prepared Subgrade) من الاحجار الكلية المتردجة نتائج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ سم والا تزيد نسبة المطر من مدخل ٢٠ عن ١٢ % و التدرج الوارد بالانحرافات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كليفورنيا عن ٢٥ % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس عن ٣ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % والا يقل معامل المرونة (EV2) عن ٨٠ من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجاباسكيل و يتقدرها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد معلم الطبقة بعد تمام الدنك عن ٢٥ سم و رشها بالمياه الاصحالية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذمم الجيد للهراست للوصول الى اقصى كثافة جانة تصوبي (لاتقل عن ٩٥ % من الكثافة المطلوبة والذمة تشمل اجزاء التجارب المعملية والختامية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع متطلباته طبقاً للمواصفات النهائية للمشروع وتقدير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاوة ١١,٣ جنيه لكل ١ كم بالإضافة او النقصان	٣م			
١٠٤	قيمة المادة المحجرية بمتطلباتها				
	علاوة مسافة النقل ١١٥ كم				
	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموزعين طبقاً لائحة الشركة الوطنية				
١-١-٤	السعر في مارس ٢٠٢٣ طبقاً للمفارضة	٣م	٢٠١٥,١٠٠	١٦١	٣٤٤٤٣١,١٠٠
٢-١-٤	السعر في ابريل ٢٠٢٣ طبقاً للمفارضة	٣م	٢٠١٥,١٠٠	١٢٣,٥٠	٢٤٤٨٦٤,٨٥٠
٣-١-٤	السعر في مايو ٢٠٢٣ طبقاً للمفارضة	٣م	٢٠١٥,١٠٠	٢٥	٥٠٣٧٧,٥٠٠
٤-١-٤	السعر في يونيو ٢٠٢٣ طبقاً للمفارضة	٣م	٦٥٩,٢٠٠	١٤٣,٣٠	٩٤٤٦٣,٣٦٠
٥-١-٤	السعر في يوليو ٢٠٢٣ طبقاً للمفارضة	٣م	٣١٣,٦١٠	١٤٤,٩٠	٤٥٤٤٢,٠٨٠
	الإجمالي	٣م	٢٢٣,٩٧٠	١٤٦,٤٠	٣٢٧٨٩,٢٠٠
	(سعة عشر مليوناً و تسعة واربعين ألفاً و خمسة و واحد و تسعمائة و اثنان واربعون لتر كل متر مربع فقط لغير	٣م	٤٣٣,٣٢٠	١٤٨,٤٠	٦٤٣٠٤,٦٨٠
	مدير عام المشروعات	٣م	٣٨٥,٠٠٠	١٥٣,٥٠	٥٩٠٧,٥٠٠
	٥-١-٤	السعر ابتداء من ٢٢ / ٢٢ / ٢٠٢٤ / ٣ طبقاً للمفارضة	٣م		١٧٩٤٠٥٩١,٤٢٠

مدير عام المشروعات
م / محمد حسني فياض

مدير المشروع (الهيئة)
م / ابراهيم الحناوي

ممثل المشروع الاستشاري
م / خالد فوزي

مدير المشروع المقاول
م / علي محمد الشربيني

رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
الاسكندرية - مرسى مطروح
عميد - مهندس /
هانى محمد محمود طه " ١٠١٠٢

