

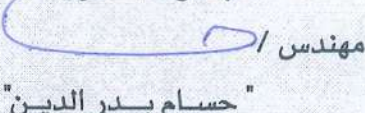
دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

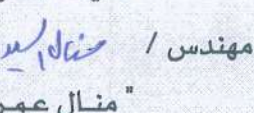
عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول
(العين السخنة - مطروح)
قطاع فوكه / مطروح
في المسافة من كم ٥٠٧+٠٠٠ إلى كم ٥٠٩+٠٠٠ بطول ٢ كم (اتجاه استكمال فوكه)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

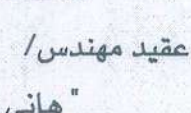
تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

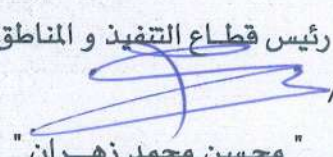
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسومات

دفتر المواصفات القياسية
للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

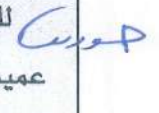
رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق

مهندس / "حسام بدر الدين"

مدير عام
صيانة الطرق

مهندس / "منال عمر"

رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عقيد مهندس / "هانى محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / "محسن محمد زهران"



رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية

عميد / "أبوبيكر احمد حسن عساف"



15116 GARR 1 L4506701

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تحهيزات المقاول الموقعة

- معامل الموقم

الاختيارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها في الملاحق.

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
Sand Equivalent Test	T 176
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 19
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



CONCRETE

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالبيئة وهم المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعلم المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعلم اللازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢-أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات المسافة من الشركة)

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وقوع الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس . علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الطروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسلuar وحديد التسليح والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المزور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكالفة إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسييرات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئن كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة و يتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

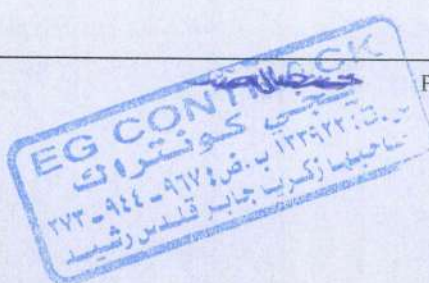
- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفنيّة (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالفئات المبينة:-



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سيارة، معدة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عاماً، عادي، : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

القاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول مواثيل، البثة والمهندسين، أو من يمتهنهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الحاردي تفديها.

هـ - إنهاء المشروع و إخلاء الموقع

الماضي مسؤولة عن إزالة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتبسيط الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقف قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتتبسيط الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتبسيط حجم الطرقة ويتثبت ويزيد فيها، وتتبسيط الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس ويعوقته.

٩- استلام المشروع واحتياطات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتربطة على ذلك من المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطبيات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه يسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

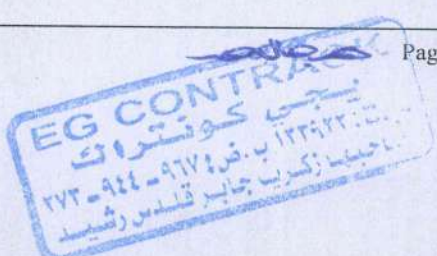
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وقتاً لحظة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . على، ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم .٢

٢ - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من

ط - المعاصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المامفات القاضية النافذة، رقم ١ من مستند المعايير الفنية وعل، المقاوا، تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول، والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥- المخططات التقسيمة

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٦- التصريحات

- على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

٧- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٨- المواد المستخدمة

يجب أن تتناسب جميع المواد المستخدمة بكل مطابقات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات التفصيلية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بمراقبة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون

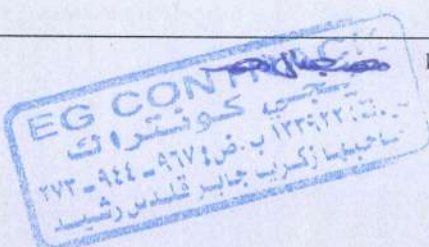
قادر على توريد قطع النيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد لإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسويق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

٩- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

شـ - ملء الحفر والحسـات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس الطبقية، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعمى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال، أو عن آية أضرار تتحم عن هذه الأعمال المؤقتة.

البيانات المقدمة

١ - التقدیر بالأنظمة المدروّنة والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواصلفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتص بندو العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتمثل المقاول، إذالة هذه التثبيتات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مختلطات تنظيم المروي المدققة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات الموقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المخالفة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، وتحمّل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين، والماليك قبل الشروع في العمل.

جـ - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

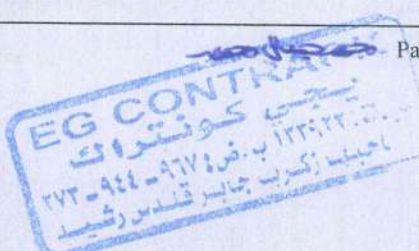
يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو مقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير من تخطي الطارق، وتحذير، وتنبيه)، هذه المصايبغ بحسب تمن الحاجز بهوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د. أمجد العلاء المدقّق

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

٦٥ - أعمدة الاتاردة المفقحة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إإنارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حامل الوانات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن انبمارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

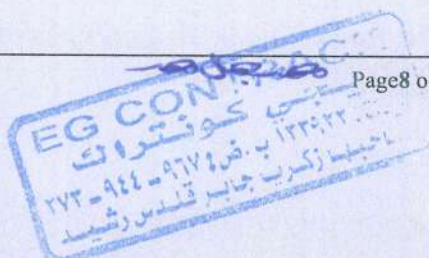
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري ، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجيات) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

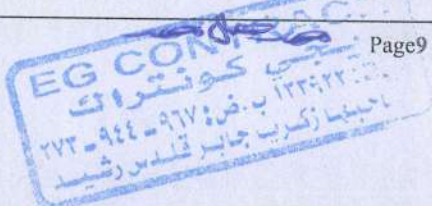
خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المشبات المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييٌت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبنيو الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزامـة لجمع المعلومات الموقـعـة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اى اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الالزامـة للأعمال المقرر تنفيذـها ، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب المقاول لمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطـات التشغيل من خلاطـات وكـسـارات، وتوفـير وتأمين المخازن والورش، والتزوـيد باليـاهـ والـكـهـرـيـاءـ، وـقـلـ المـعـادـ، وـوسـائـلـ الـاـنـتـقـالـ وـكـافـةـ التـجـهـيزـاتـ الـآخـرـيـ، كـماـ تشـمـلـ تـكـلـفـةـ اـسـتـصـارـاـتـ آـيـةـ موـاـفـقـاتـ نـظـامـيـةـ أوـ تـصـارـيـحـ وـمـاـ يـتـبـعـهـ مـنـ رـسـومـ، وـتـكـلـفـةـ إـعـدـادـ وـتـبـيـتـ لـاقـاتـ الـمـشـرـوـعـ (Workshop Drawings) المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية ، وـتـوـفـيرـ الأـكـوـادـ وـالـمـوـاـصـفـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ، وـأـعـمـالـ الـأـمـنـ وـالـحـرـاسـةـ طـوـالـ فـرـةـ الـمـشـرـوـعـ، وـتـضـمـنـ التـكـلـفـةـ كـالـمـاـكـاتـ وـمـخـازـنـ وـسـكـنـ الـعـمـالـ وـمـعـطـاتـ التـشـغـيلـ وـمـعـدـاتـ وـإـعـادـةـ المـوـقـعـ إـلـىـ مـاـ كـانـ عـلـيـهـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـأـعـتـمـادـ الـمـالـكـ .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفـة حـمـاـيـةـ الخـدـمـاتـ الـقـائـمـةـ وـفـقـاـ لـمـتـطـلـبـاتـ الـجـهـاتـ ذـاتـ الـعـلـاقـةـ، وـتـكـلـفـةـ نـقـلـ المـاـوـدـ وـإـخـتـيـارـ الـعـيـنـاتـ بـمـعـمـلـ الـمـوـقـعـ أوـ الـعـاـمـلـ الـمـسـتـقـلـةـ وـكـلـ ماـيـلـزـمـ لـتـحـقـيقـ مـتـطـلـبـاتـ خـطـةـ الـجـوـدـةـ الـمـقـدـمـةـ منـ المـقاـولـ وـيـتـمـ اـعـتـمـادـهـ مـنـ قـطـاعـ الـجـوـدـةـ بـالـهـيـةـ. هـذـاـ وـسـيـكـوـنـ المـقاـولـ مـلـزـمـاـ عـنـ تـقـدـيمـ تـفـاصـيلـ إـضـافـيـةـ مـعـ تـحـلـيلـ أـسـعـارـ لـتـكـلـفـةـ الـإـنـشـاءـ لـجـمـيعـ الـبـنـوـدـ الـوـارـدـ بـقـوـائـمـ كـمـيـاتـ تـفـيـدـ حـينـاـ يـطـلـبـ الـمـهـنـدـسـ أوـ الـهـيـةـ ذـلـكـ .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموضع وتهذيب الميل.

معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)

آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الالزامـةـ لـمـيـاـشـرـةـ الـعـلـمـ)

تكلفـةـ اـسـتـصـارـاـتـ الـضـمـنـاتـ الـبـنـكـيـةـ.

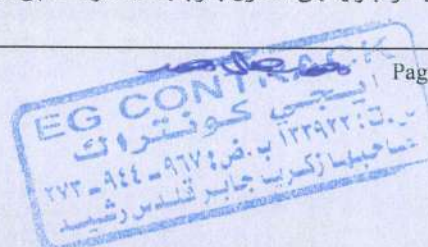
حماية المرافق والخدمات القائمة.

إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختلفة.

بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

تاسعا :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تفيد الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معافاة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التجويلات وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	
١	لودر	الطرق (ح سب) المشروع
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس		
٢	رافع أتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الأتربة
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيًّا من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيًّا معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيًّا معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائه جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



1511GARR1L4506801



مشروع القطار الكهربائي السريع
المقاومة التقليدية لبنياد الاعمال للقطاع السابع (فوكة - مطروح) - شركة ايبي كونتراك - اتجاه استكمال فوكة
القطاع من المحطة ٥٠٧٤٠٠٠ إلى المحطة ٥٠٩٤٠٠٠

رقم البند	بيان الأجمال	الوحدة	من	النقطة	الأهمية
٢	اعمال الردم	م	١٠٤١٢,٧٠٤	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١-٢	بالنحو المكتسب أعمال توريد وتشغيل التربة صلحة لفرم و مطافية لمواصفات، والتغشيل باستخدام الات التسوية سmek لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب ٢- متر و يمكن لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب للتصميمين لتشغيل المسار والإنكاب (نسبة تحمل كايفور بليا لا تقل عن ١٥%) و رشها بمياه الاصغرية لتوسيع الى نسبة الرطوبة المطلوبة و بذلك الهدف يغير اسال الموصى الى المسار مئنة جملة (٩٥% من الكثافة الجافة المقصري) رضم القفيحة طبقاً للمواصفات الصناعية والقطاعات الفرعية للمواد و المرسوم التقسيطية المعمدة و البند يجمعه مشتملة على اقسام المساعدة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعميمات المعاينات المنشورة في حالة طلب جهاز الاتصالات زيادة نسبة المشك عن ٩٥% يخص زبعة جنية على زبعة نسبة المشك لكل % ١	م	٤,١٣٤,٢٣٧	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١	٤,١٣٤,٢٣٧	م	٤,١٣٤,٢٣٦	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٢	٤,١٣٤,٢٣٦	م	٤,١٣٤,٢٣٥	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٣	٤,١٣٤,٢٣٥	م	٤,١٣٤,٢٣٤	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٤	٤,١٣٤,٢٣٤	م	٤,١٣٤,٢٣٣	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٥	٤,١٣٤,٢٣٣	م	٤,١٣٤,٢٣٢	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٦	٤,١٣٤,٢٣٢	م	٤,١٣٤,٢٣١	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٧	٤,١٣٤,٢٣١	م	٤,١٣٤,٢٣٠	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٨	٤,١٣٤,٢٣٠	م	٤,١٣٤,٢٢٩	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٩	٤,١٣٤,٢٢٩	م	٤,١٣٤,٢٢٨	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١٠	٤,١٣٤,٢٢٨	م	٤,١٣٤,٢٢٧	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١١	٤,١٣٤,٢٢٧	م	٤,١٣٤,٢٢٦	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١٢	٤,١٣٤,٢٢٦	م	٤,١٣٤,٢٢٥	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١٣	٤,١٣٤,٢٢٥	م	٤,١٣٤,٢٢٤	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١٤	٤,١٣٤,٢٢٤	م	٤,١٣٤,٢٢٣	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١٥	٤,١٣٤,٢٢٣	م	٤,١٣٤,٢٢٢	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١٦	٤,١٣٤,٢٢٢	م	٤,١٣٤,٢٢١	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١٧	٤,١٣٤,٢٢١	م	٤,١٣٤,٢٢٠	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١٨	٤,١٣٤,٢٢٠	م	٤,١٣٤,٢١٩	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١٩	٤,١٣٤,٢١٩	م	٤,١٣٤,٢١٨	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٢٠	٤,١٣٤,٢١٨	م	٤,١٣٤,٢١٧	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٢١	٤,١٣٤,٢١٧	م	٤,١٣٤,٢١٦	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٢٢	٤,١٣٤,٢١٦	م	٤,١٣٤,٢١٥	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٢٣	٤,١٣٤,٢١٥	م	٤,١٣٤,٢١٤	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٢٤	٤,١٣٤,٢١٤	م	٤,١٣٤,٢١٣	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٢٥	٤,١٣٤,٢١٣	م	٤,١٣٤,٢١٢	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٢٦	٤,١٣٤,٢١٢	م	٤,١٣٤,٢١١	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٢٧	٤,١٣٤,٢١١	م	٤,١٣٤,٢١٠	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٢٨	٤,١٣٤,٢١٠	م	٤,١٣٤,٢٠٩	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٢٩	٤,١٣٤,٢٠٩	م	٤,١٣٤,٢٠٨	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٣٠	٤,١٣٤,٢٠٨	م	٤,١٣٤,٢٠٧	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٣١	٤,١٣٤,٢٠٧	م	٤,١٣٤,٢٠٦	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٣٢	٤,١٣٤,٢٠٦	م	٤,١٣٤,٢٠٥	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٣٣	٤,١٣٤,٢٠٥	م	٤,١٣٤,٢٠٤	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٣٤	٤,١٣٤,٢٠٤	م	٤,١٣٤,٢٠٣	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٣٥	٤,١٣٤,٢٠٣	م	٤,١٣٤,٢٠٢	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٣٦	٤,١٣٤,٢٠٢	م	٤,١٣٤,٢٠١	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٣٧	٤,١٣٤,٢٠١	م	٤,١٣٤,٢٠٠	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٣٨	٤,١٣٤,٢٠٠	م	٤,١٣٤,١٩٩	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٣٩	٤,١٣٤,١٩٩	م	٤,١٣٤,١٩٨	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٤٠	٤,١٣٤,١٩٨	م	٤,١٣٤,١٩٧	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٤١	٤,١٣٤,١٩٧	م	٤,١٣٤,١٩٦	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٤٢	٤,١٣٤,١٩٦	م	٤,١٣٤,١٩٥	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٤٣	٤,١٣٤,١٩٥	م	٤,١٣٤,١٩٤	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٤٤	٤,١٣٤,١٩٤	م	٤,١٣٤,١٩٣	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٤٥	٤,١٣٤,١٩٣	م	٤,١٣٤,١٩٢	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٤٦	٤,١٣٤,١٩٢	م	٤,١٣٤,١٩١	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٤٧	٤,١٣٤,١٩١	م	٤,١٣٤,١٩٠	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٤٨	٤,١٣٤,١٩٠	م	٤,١٣٤,١٨٩	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٤٩	٤,١٣٤,١٨٩	م	٤,١٣٤,١٨٨	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٥٠	٤,١٣٤,١٨٨	م	٤,١٣٤,١٨٧	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٥١	٤,١٣٤,١٨٧	م	٤,١٣٤,١٨٦	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٥٢	٤,١٣٤,١٨٦	م	٤,١٣٤,١٨٥	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٥٣	٤,١٣٤,١٨٥	م	٤,١٣٤,١٨٤	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٥٤	٤,١٣٤,١٨٤	م	٤,١٣٤,١٨٣	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٥٥	٤,١٣٤,١٨٣	م	٤,١٣٤,١٨٢	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٥٦	٤,١٣٤,١٨٢	م	٤,١٣٤,١٨١	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٥٧	٤,١٣٤,١٨١	م	٤,١٣٤,١٨٠	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٥٨	٤,١٣٤,١٨٠	م	٤,١٣٤,١٧٩	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٥٩	٤,١٣٤,١٧٩	م	٤,١٣٤,١٧٨	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٦٠	٤,١٣٤,١٧٨	م	٤,١٣٤,١٧٧	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٦١	٤,١٣٤,١٧٧	م	٤,١٣٤,١٧٦	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٦٢	٤,١٣٤,١٧٦	م	٤,١٣٤,١٧٥	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٦٣	٤,١٣٤,١٧٥	م	٤,١٣٤,١٧٤	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٦٤	٤,١٣٤,١٧٤	م	٤,١٣٤,١٧٣	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٦٥	٤,١٣٤,١٧٣	م	٤,١٣٤,١٧٢	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٦٦	٤,١٣٤,١٧٢	م	٤,١٣٤,١٧١	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٦٧	٤,١٣٤,١٧١	م	٤,١٣٤,١٧٠	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٦٨	٤,١٣٤,١٧٠	م	٤,١٣٤,١٦٩	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٦٩	٤,١٣٤,١٦٩	م	٤,١٣٤,١٦٨	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٧٠	٤,١٣٤,١٦٨	م	٤,١٣٤,١٦٧	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٧١	٤,١٣٤,١٦٧	م	٤,١٣٤,١٦٦	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٧٢	٤,١٣٤,١٦٦	م	٤,١٣٤,١٦٥	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٧٣	٤,١٣٤,١٦٥	م	٤,١٣٤,١٦٤	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٧٤	٤,١٣٤,١٦٤	م	٤,١٣٤,١٦٣	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٧٥	٤,١٣٤,١٦٣	م	٤,١٣٤,١٦٢	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٧٦	٤,١٣٤,١٦٢	م	٤,١٣٤,١٦١	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٧٧	٤,١٣٤,١٦١	م	٤,١٣٤,١٦٠	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٧٨	٤,١٣٤,١٦٠	م	٤,١٣٤,١٥٩	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٧٩	٤,١٣٤,١٥٩	م	٤,١٣٤,١٥٨	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٨٠	٤,١٣٤,١٥٨	م	٤,١٣٤,١٥٧	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٨١	٤,١٣٤,١٥٧	م	٤,١٣٤,١٥٦	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٨٢	٤,١٣٤,١٥٦	م	٤,١٣٤,١٥٥	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٨٣	٤,١٣٤,١٥٥	م	٤,١٣٤,١٥٤	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٨٤	٤,١٣٤,١٥٤	م	٤,١٣٤,١٥٣	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٨٥	٤,١٣٤,١٥٣	م	٤,١٣٤,١٥٢	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٨٦	٤,١٣٤,١٥٢	م	٤,١٣٤,١٥١	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٨٧	٤,١٣٤,١٥١	م	٤,١٣٤,١٥٠	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٨٨	٤,١٣٤,١٥٠	م	٤,١٣٤,١٤٩	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٨٩	٤,١٣٤,١٤٩	م	٤,١٣٤,١٤٨	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٩٠	٤,١٣٤,١٤٨	م	٤,١٣٤,١٤٧	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٩١	٤,١٣٤,١٤٧	م	٤,١٣٤,١٤٦	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٩٢	٤,١٣٤,١٤٦	م	٤,١٣٤,١٤٥	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٩٣	٤,١٣٤,١٤٥	م	٤,١٣٤,١٤٤	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٩٤	٤,١٣٤,١٤٤	م	٤,١٣٤,١٤٣	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٩٥	٤,١٣٤,١٤٣	م	٤,١٣٤,١٤٢	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٩٦	٤,١٣٤,١٤٢	م	٤,١٣٤,١٤١	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٩٧	٤,١٣٤,١٤١	م	٤,١٣٤,١٤٠	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٩٨	٤,١٣٤,١٤٠	م	٤,١٣٤,١٣٩	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
٩٩	٤,١٣٤,١٣٩	م	٤,١٣٤,١٣٨	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١٠٠	٤,١٣٤,١٣٨	م	٤,١٣٤,١٣٧	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١٠١	٤,١٣٤,١٣٧	م	٤,١٣٤,١٣٦	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١٠٢	٤,١٣٤,١٣٦	م	٤,١٣٤,١٣٥	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١٠٣	٤,١٣٤,١٣٥	م	٤,١٣٤,١٣٤	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١٠٤	٤,١٣٤,١٣٤	م	٤,١٣٤,١٣٣	٨٥,٠٠	٤,١٣٤,٢٣٧
١٠					