

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الفتح

الم الهيئة العامة  
لـ الطرق و الكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : اعمال الجسر الترابي، لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الاول (العن السخنة / مطروح)  
قطاع برج العرب / الاسكندرية  
في المسافة من كم ٧٤٥٠٠ الى كم ١٠٠٥٠٠ كم (اتجاه عد القادر)  
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق	مهندس /	مدیر عام صيانة الطرق	مهندس /	رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)	عقید مهندس /
"حسام بدر الدين"	"منال عمر"	"هاني محمد محمود طه"			

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس /  
"محسن محمد زهران"

رئيس الإدارية المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
عميد /  
"أبوياكر احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والاشتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً : تجهيزات الموقع

###### - تجهيزات المقاول، الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة السالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرمان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكمل تعميد المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمأتمرات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيهًا لغير يومياً )  
و يتلزم المقاول بإجراء الاخبارات اللازمة مع صمام توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف، بأمانة، امن بمعلم المنطقة المشرفة والعامل المركبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس، المشدف.

##### - معمل الموقع

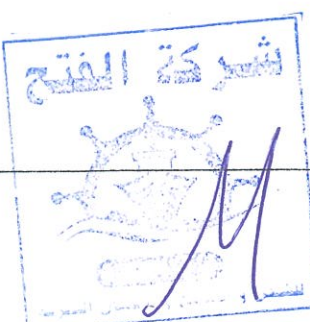
###### مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحضته الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكنان.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفایات والتي يجب لا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاجط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

###### الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

**الشروط الخاصة**

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

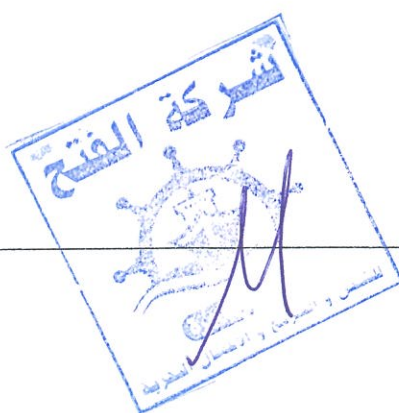
**AGGREGATES**

**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



000GARR1LGL01



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

**CONCRETE**

AASHTO/  
ASTM

ES1658

- 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 جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع وياتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويـد المعمل بالفنـيين والعمـال المـهرـة ولا يتم إقصـاء أى فـنـى سـبق اـعـتـمـادـه لـلـعـملـ بـالـمـعـلـ دون موافـقةـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لـ اختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائـها بـ موافـقةـ الـهـيـثـةـ بأـيـةـ جـهـةـ حـكـومـيـةـ تـحـدـدـهاـ الـهـيـثـةـ أوـ أيـةـ جـهـةـ أـخـرـىـ مستقلـةـ متـحـصـصـةـ وـمـعـتـمـدـةـ تـحـدـدـهاـ الـهـيـثـةـ فيـ حـالـ عـدـمـ إـمـكـانـ الفـحـصـ فيـ الـمـاـرـاـكـ الـحـكـومـيـةـ فيـ مـصـرـ اوـ خـارـجـهاـ.ـ هـذـاـ وـ يـتـمـ إـعـتـمـادـ مـعـاـيـرـ الـخـلاـطـاتـ وـأـجـهـزـةـ الـمـعـلـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ قـبـلـ الـمـعـالـ الـمـرـكـزـيـةـ بـالـهـيـثـةـ .ـ

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل 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 عمالـةـ أـخـرـىـ لـازـمـةـ لـأخذـ العـيـنـاتـ وـتـشـغـيلـ الـمـعـلـ .ـ

مع عدم السماح ببعـدـ العملـ فـيـ ايـ مرـاحـلـ منـ مـراـحـلـ الـمـشـرـوـعـ الاـ بـعـدـ قـيـامـ المـقاـولـ بـتـوـفـيرـ وـتـجـهـيزـ كـافـةـ اـجـهـزـةـ الـمـعـلـ الـلـازـمـةـ لـاجـرـاءـ الـاـخـتـبـارـاتـ الـمـطلـوـبـةـ لـتـلـكـ الـمـرـاحـلـ وـفقـاـ لـلـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ المعـتـمـدـ .ـ

**٣- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة 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 مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لـأخذـ المـواـصـفـاتـ وـتوـافـقـ عـلـيـهاـ الـهـيـثـةـ وـتـوـلـ مـلـكـيـتـهاـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـهـوـ الـأـعـمـالـ وـالـإـسـتـلامـ الـابـدـائـيـ لـلـمـشـرـوـعـ.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعن 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 بيازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جميه 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 عاشرة في إدارة الأعمال من الهيئة ) ويجب أن يكون شامل المهام بالبرنامج الزمني متعلقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأشتملة بعثت توضح المدد الدافمة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث 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 .  
وعار المقاول أن يقدم المطابق الأولي ، فقراراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تغفيراً، الأعمال (البرامح الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتغيرات 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 يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى 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 الظروف المناخية .  
والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق 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 والسلولار وحديد التسليح والأسمنت .

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة 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 العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر 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 . وبعثت يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنتهى وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكاليف إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية ونوجة حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقعي العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) خوذة امان.

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميزة (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي.

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حاكيب شنوي.

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشددة عار المشروع وتعديلاً على القيادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى ثلثته الخاصة الإحتفاظ طوال مده سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تفزيذ 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 يعتمد 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 الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

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

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

عامل 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 مسؤوليتها 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 بسبب تفزيذ الأعمال طبقاً للشروط العراقية.

#### د - الوصول الموقّع

المقاول، مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداتة والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين، أو من يمتهن وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال، الحادث، تفتيتها.

نهاية المشروع وأخلاء الموقف

الماضي والمستقبل عن إزالة أية مخالفات ناتجة الأعطال وأن يقوم بتنظيمية، المارق قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقف قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول، بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييد وتهدیب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس ويعده لافتة.

استلام المشروع واختبارات التشغيل

عنه، الاتهاء من الأعمال «بِهِ قُوَّةُ الْمُقاوِلَةِ»، مُتَّبِعًا مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطلقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

- 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 وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات 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 وغير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية، على ان تكون طبات بدء واستسلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

لإسلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد فما ذكر بالرغم من المعايير المعمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المقاول .

مل - المعاصفات القنائية

خضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات مواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى، المقاول، تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس



## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

### **الشروط الخاصة**

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موفق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### **لـ- المخططات التفصيقية**

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أيام 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.

#### **ع - التصريحات**

- على المقاول تقديم كافية الرسومات، التفاصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (العمارات + زوارة حسانية) وزانة، بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل الالهيادي من المنطقة المشترفة.

#### **ل - التوثيق**

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وبكافحة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها 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.

#### **م - المواد المستخدمة**

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد، وفي خطوة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإنتماد البيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للبيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام، ولن يتم اعتماد أي مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وت تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد يتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### **ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**

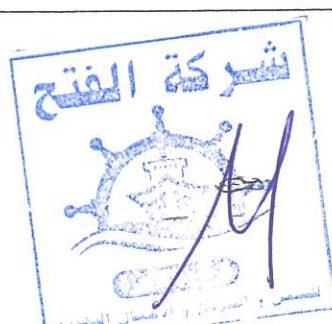
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة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

#### **ش - ملء الحفر والجسات**

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، 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 أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالكى الأراضي التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال، أو عن آية أضرار تحمى عن هذه الأعمال، المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

## ١ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل، لوضع خطة التحكم لحركة المرور بحسب الأعمال، أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المأهولة، اهتمام سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم ينص بنود العقد على غير ذلك بنوريد وذكر كافية مسللمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة ومتقنة، وجواز خرسانية متقدلة وضمان ثباتها وكافة أعمال العمارة والاتصالات والآهانات والعلامات الإرشادية والمقببات الإصطناعية والإيقاع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتهدى المقاول، إذلة هذه الترتيبات عند انتهاء الحالة إليها.

### **ب - مخططات تنظيم الموقفة**

#### - الحواجز المؤقتة والأقماء 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 للإعتماد 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 متقطعة) ومميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم 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 فحصها وإذاتها عند انتهاء الحاجة إليها.

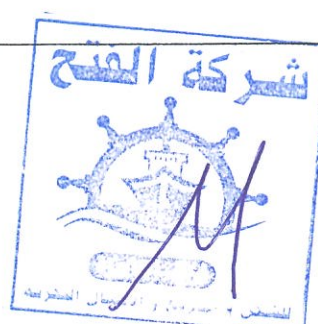
- أعمدة الازانة المُؤقتة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إإنارة مؤقتة فعلى المقاول تفريغ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الالزام لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابلات والمابين والمستلزمات الأخرى، حسب الأصول، الفنية.

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

- حامل الابيات

يلزم المقاول بتغيير 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 بزيارات (ردادات) فسفورية عاكسة شكل المعاطلة وتحذيره من مخاطرها.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

رابعاً : تقارير البناء :

#### 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 - ..... ) وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل 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 والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال الالوية التي يهمها جهاز شئون البيئة المائية واداره مياه لا حكم الماء ( ١٩ ) منقانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعال بالقانون رقم ٩١،٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي ، والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنود الخارجية للمشروع من متطلبات البناء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ب- النقابات الفنية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد 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 الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير ( إن وجد ) مع البررات 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 اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل لشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

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

#### 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 و الرسومات 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 المراقبة 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



## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

### **الشروط الخاصة**

وتفاصيل الطريق وأعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### **د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد 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 البيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم مقاول العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وجهة، وتعريف، الم، ورقة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

ويتحقق ذلك بـ(الإمضاء بالتوقيع) على الصور المجهزة (أو النسخة الثانية)، لـ(إدخال الماء)، رفع (تقديمه) مع المعاينة، إتمام الدخانة، ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### **خامساً : توثيق المشروع**

بخلاف 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 حتى 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 للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع 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 الإستلام البدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

#### **سادساً : إنتهاء المشروع وآخذه الموقع**

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية ورقة قام بإزالتها وذراها، ملءاً أنعلمهات الماء، وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأواة الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه 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 لبعض 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 نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وفه الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### أ - تكالفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها ، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية بحاث تأكيدية ، وتكالفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والبروبي، بالمهام والاتهاراء، وهل الماء، ووسائل الانتقال وскافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكالفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لافتات المشروع الالكترونية بالواجهات، وإعداد الرسمومات والمسابيات التصميمية ورسومات الورشة التقنية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والماواهيب المطلوبة، وأعمال الأدءن والحراسة طوال فترة المشروع، وتضمن التكالفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكالفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف ، الإنشاء وتشهيد ، تكالفة تأمين العمالة والمواد والمعادن، وتقديرات وتكلفة إنشاء التجهيزات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف خدمات القائمة وفقاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكالفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

#### ج - تكالفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطالبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لباشرة العمل)
- تكالفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبيان العمل المختلفة.
- بواسطه 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 ممثلي الهيئة والمهندس والمقاول .

#### تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

**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 فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محلط خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ... طن / ساعه حديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة بل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	ميرد مياه خلخل	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطرق (حسب المشروع)
٦	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية	
٢	رافع انتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الأتربة
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أوبحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مرود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

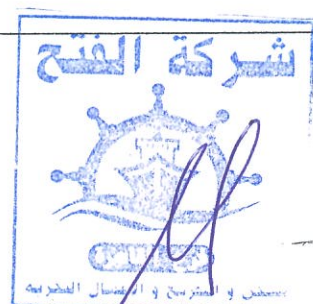
- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونمزجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة هددها عن الحد الأدنى أو إحصار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّة معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم التفويض بالعمل في المادتين (١) و(٢) إلا في حال عدم التزام المقاول بتحقيق الحد الأدنى للالتزامات المطلوبة كل موعداً طبقاً للبرограм الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتحقيق الحد الأدنى للمعدات سُكماً جاء اعلاه يتم خصم مبلغ جزء ١٠٠٠

( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في تزويد المعدات الواحدة . ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

### تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	نوع رقم	نوع رقم	نوع رقم
التصنيف	البيان	البيان	البيان
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١	١
٢. مدير المكتب الفني		١	٥
٣. مدير ضبط الجودة		١	٥
٤. مدير السلامة الوقائية		١	٥
٥. مهندس تنفيذ طرق		١	٥
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)		١	٥
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية		١	٥
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد		٢	٥
٩. حاسب كميات		١	٥
١٠. فني سلامة مروبة		٢	٥
١١. مساح		٢	٧

- 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 لمتطلبات 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 عنبر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسمائه جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### ملحق رقم ( ٢ )

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنقلالات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع





**مشروع الطريق التertiي، قطاع الماء العذب لـ ١٠ كم - الإسكندرية**  
**المقاومة التertiية لبلدة الأصل للبلدة الجديدة (القطن والمعادن والثروة والأشغال البحرية) الجاد عبد الفرد**  
**القطاع من المحطة ٧٥٥٠، كم ١٤٠٠٠، بطول ٢ كم**

رقم البند	بيان الأعمال	عمل الحفر	الوحدة	الكمية	الفلدة	الاجمالى
١	بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتساكنة (الأراضي الزراعية او الأماكن ذات مصادر مياه مرتفع (طبقاً لرؤية المهندس المشرف) عدا التربة الصخرية وتسوية المسطح بالأت التسوية والرصف بمواد الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والملوك الذي يغير اسفلات للوصول إلى نفس كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) محمول على البند تمول ونقل الأذرية الزائدة لمسافة ٥٠٠ م من سور الطريق ولفته تشمل عمل تثبيتات وذلك باستخدام الأرضيات الزراعية الجلدية المترافق بها طبقاً لرأي المهندس المشرف وسلطة النقل العامة بطرق آمان الرور وتلك طبقاً لرأي المهندس المشرف وبهذا طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات الفرعية للمواد والرسومات التفصيلية المقتملة والبند يجعل متسقته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	١-١	٣م	٣,٠٠,٠٠,٠٠	٢٣,٠٠	٩٩,٠٠,٠٠,٠٠
	علاوه مسافة النقل ٢,٥ كم	١-٢	٣م	٣,٠٠	٢,٠٠	٩٠,٠٠,٠٠
	أعمال الإزالة والتقطير	١-٣	٣م	١,٩٨٦,٠٠	٩٢,٠٠,١٧٥,٠٠	١٢٢,١٧٥,٠٠
٢	بالметр المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المدمرة بالحالي (المقاطعه مع مسار القطار) في الأماكن التي يدخلها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للطاقيع العمومية (مسافة النقل ٣,٥ كم) وعمل ما يلزم لدور العمل طبقاً لرأي رئيسة الفروع والمراقبات وتعليمات المهندس المشرف	٢-١	٣م	١٦٨,٠٠,٠٠	٥,٢٥	٨٨,٠٠,٠٠
	٢-٢	٣م	٣,٠٠	٣,٠٠	٣,٠٠	٣,٠٠,٠٠,٠٠
	أعمال الردم	٢-٣	٣م	١٩,٦١٠,٠٠	٣٩,٠٠,٠٠	٣٠,٩٧,١٠٠,١٤
	٣-١	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٢	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٣	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٤	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٥	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٦	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٧	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٨	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٩	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٠	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١١	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٢	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٣	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٤	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٥	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٦	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٧	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٨	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٩	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٢٠	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٢١	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٢٢	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٢٣	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٢٤	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٢٥	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٢٦	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٢٧	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٢٨	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٢٩	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٣٠	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٣١	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٣٢	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٣٣	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٣٤	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٣٥	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٣٦	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٣٧	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٣٨	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٣٩	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٤٠	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٤١	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٤٢	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٤٣	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٤٤	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٤٥	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٤٦	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٤٧	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٤٨	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٤٩	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٥٠	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٥١	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٥٢	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٥٣	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٥٤	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٥٥	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٥٦	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٥٧	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٥٨	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٥٩	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٦٠	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٦١	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٦٢	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٦٣	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٦٤	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٦٥	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٦٦	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٦٧	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٦٨	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٦٩	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٧٠	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٧١	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٧٢	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٧٣	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٧٤	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٧٥	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٧٦	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٧٧	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٧٨	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٧٩	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٨٠	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٨١	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٨٢	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٨٣	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٨٤	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٨٥	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٨٦	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٨٧	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٨٨	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٨٩	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٩٠	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٩١	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٩٢	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٩٣	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٩٤	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٩٥	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٩٦	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٩٧	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٩٨	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-٩٩	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٠٠	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٠١	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٠٢	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٠٣	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٠٤	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٠٥	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٠٦	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٠٧	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٠٨	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١٠٩	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
	٣-١١٠	٣م	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠	٢,٠٠,٠٠,٠٠
</td						