

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع برج العرب / العلمين
في المسافة من كم ٣٨٧+٠٠٠ الى كم ٣٨٨+٠٠٠ بطول ١كم (اتجاه فوكة)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

دفتر المواصفات القياسية للهميـة العـامـة لـ الـ طـرـقـ وـ الـ كـ بـ اـريـ لـ سـنـةـ ١٩٩٠ـ يـعـتـبـرـ مـتـمـمـاـ لـ هـذـاـ الدـفـتـرـ.

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

"حسام بدر الدين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس

"سامي احمد فرج"

المدير العام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس

"منال عمر"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

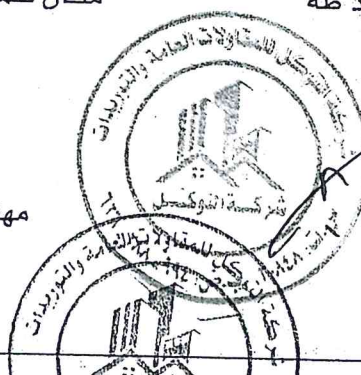
مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

رئيس الادارة المركزية

شئون المالية والأدارية

"كرامـهـ حـسـنـ عـسـافـ"



المـ هـيـةـ العـامـةـ لـ الـ طـرـقـ وـ الـ كـ بـ اـريـ وـ النـ قـ الـ بـ رـيـ

تجهيزات الموقع

حيثيات المقاول الموقعة

جهاز المقاول المقاول
أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لاتقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث و بمقابلات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية حية ومكائنات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت در كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود قنطران متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً قد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من طررة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلعة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات

معلم الموقع

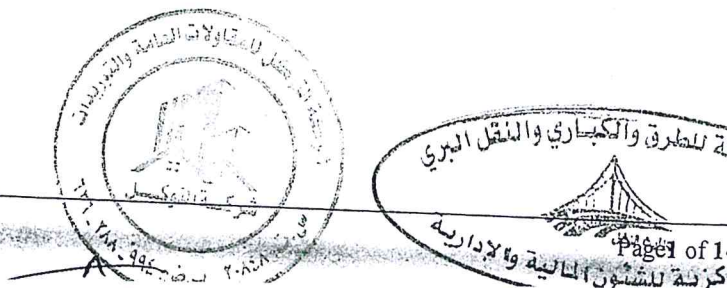
المعلم:

العمل: لـ ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع أو بمحطة الخلط وفقاً لـ توجيه المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده باللية والكمبريو طوال فترة المشروع لاستخدامه احراء التجارب الموقعة وفقاً للتحصيل التالي:

- ٦٠ عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
 - ٦١ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ آمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - ٦٢ طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - ٦٣ جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمحشمتلاته مع طابعة ليزر A4 وس坎ر.
 - ٦٤ مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - ٦٥ أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - ٦٦ مصدر المياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر
 - ٦٧ وسائل إطفاء الحريق من طفایات والتي يجب ألا تقل عن ٥٠٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
 - ٦٨ مراوح طرد.
 - ٦٩ ركائز لتنبيت الأجهزة عند اللزوم.
 - ٧٠ حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو المطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

اختارات :

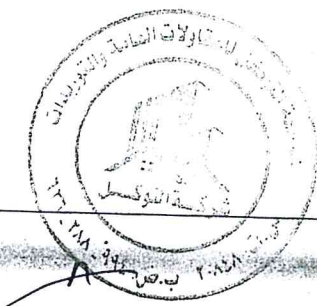
الختبارات: تم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى وردت فيها بالمواصفات:



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

A

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes

ES

Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field

T 2:

Quantity of Water to be used in Concrete

T 26

Slump of Portland cement Concrete

T 11

Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory

T 12

Sampling Fresh Concrete

T 14

ول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات إافق عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل عمل دون موافقة المهندس المشرف.

يتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة شروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائياً بمكافحة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى يتقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و

م اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .
ومقاول ب توفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد تربانية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية مالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

بع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول ب توفير وتجهيز كافة اجهزة العمل الازمة بجزء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٦- أجهزة المساحة

لمقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصوصة 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 البيئة وتحوّل ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



وحدات المشروع

لماقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحات كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية وعند نهاية بالاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول

ل ومرة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند انتهاء جة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحات لا يتم تركيبها

البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال

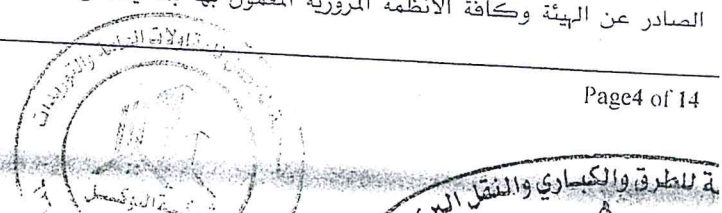
م المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو رات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل هية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباطها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام مع (Microsoft Project) أو (Primavera) (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

ي المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج مني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقديره للتتفقات التقديمة بكل الدفعات التي يقبلها المهندس وبما يتواافق (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة فوئات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير رات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . تسليح والأسمنت.

نـا : متطلبات الإنشاء

- تأمين سلامة المرور
جب 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 مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تفريغ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لستخدمي الطريق ولفرق 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 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 الرصيف او الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة المواقف 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 آية تكالفة إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



٢٣

الشروط الخاصة

يتحمّل المقاول المسؤولية المادّية والجنائيّة عن أيّ حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أيّ من الأفراد بخلاله بمتطلبات السلامة المروريّة أو تصميمه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكّم لمشروع تقع بسببه في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤولة عن عمل كافة أمين الحركة المروريّة ليلاً ونهاراً في كافة الأوقات تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية إزمه بهذه الخاصّة خمسة الألف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول على تأمّن سلامة المرور وسوف تتم مداراتها خمسة الألف جنيه عن كلّ تبعات مادية أو قانونية تتسبّب في تأمّن سلامة المرور وسوف يقع هذا بالإضافة إلى حقّ الهيئة في توفير كافة وسائل تأمّن سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حقوق منه ويلتزم المقاول بتوفير أطقم كاملة من ملابس تأمّن السلامة لطاقم جهاز الاتّراّف ويتنضمّ ولا يقتصر على:

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون مميز (برتقالي - أصفر - أزرق - رصاصي).

عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقن.

عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوي.

عده ٩ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان مقندة صلب.

لي أن تكون جميعاً بخامات متميزة.

السجلات

على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكلّ ما يتم تفيذه. لك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بـ لات دائمة للموقع لتسجيل سير تفزيذ الأعمال. ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي طلب منه ذلك. ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المقاول ويتضمن: سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

• التاريخ.

• حالة الطقس.

• بدء وانتهاء الأعمال لكلّ مهمة.

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشّاطط الحرفى وموقعه.

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.

• تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لاي من البشود وحالتها.

• المعدات

• طاقم العمل

· أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والبيئة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقادية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ). وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول.

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 التعاقدية. وبعدها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد

بالثبات المبينة:

مهندس: ٧٥٠٠ (خمسة وسبعمون ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ قوى: ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم: ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.



ي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
ما يقدّم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت
دون ان تكون ملزمة بذلك .
القاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات
عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

بصفة المعمق
مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول
لهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

لناء المشروع وإخلاء الموقع
مسئول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع
تخدمها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم القاول بإزالة النشاط المؤقت والماد الزائد وتنظيف الموقع ،
عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماد الهيئة، كما يتکفل القاول بتنظيف
طريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

استلام المشروع واختبارات التشغيل
الانتهاء من الأعمال سيقوم القاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات
نيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المحددة
لخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تختلف القاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة
للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتبة على ذلك من
نحاص الخاتمي، على القاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية
ية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا
رض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

- الكشف على الأعمال

في القاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها
يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة
تنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من القاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً
باصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة
غير مطابقة للمواصفات، وعلى القاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام
الكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣ .

- طلب الاستلام

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

- المواصفات القياسية

تضمن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات
المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى القاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .

- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم القاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكافتها باعتبارها أعمال إضافية أو
مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو
من يمثله . وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وتنطبق معاييره مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه



الشروط الخاصة

ات. كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافى ولن يتم عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

الخطط والرسومات التفصيلية

ا يكون ضرورياً يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع كأنه الصحيح.

التفاصيل

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

التقسيم

ل مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في يد وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

المادة المستخدمة

أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة مدة و يجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية فق عليها.

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

ر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام. ن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات على ملولية عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها خزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة ملليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام

متى للمشترين

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

حماية الأعمال من أحوال الطقس

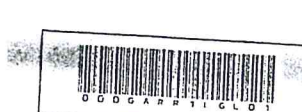
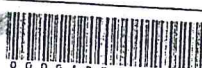
جب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو ستبدلها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على لسطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول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

ش - ملء الحفر والجسات

غير استكمال أي جزء من الأعمال. يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الالزمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها. والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة. وعلى المقاول الحصول على موافقة



الشروط الخاصة

الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول
بليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

نظمات المرورية

تقيد بانظمة المرور والسلامة
 تأول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق
 ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب
 ايات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو
 توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى
 إن لم تتص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء
 بث مؤقتة وتبييت حواجز خرسانية متقللة وضمان شابها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات
 ادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس.
 يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

- مخططات تنظيم المرور المؤقتة
 لتوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيالية (Shop Drawings) وأعمال
 بيات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات
 دس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على
 تة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية
 المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور
 خرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً
 كـ بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.
 يم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله، كذلك يتم
 زيد الحواجز المؤقتة بمقاييس إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومميضة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير
 ستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المضائق بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

- أعمال السلامة المؤقتة
 تتم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لردم
 أمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكها
 إزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

- أعمدة الإنارة المؤقتة
 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 إنارة مؤقتة فعل المقاول
 تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة. ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام
 الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.
 يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول
 بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً
 لتعليمات المهندس وموافقتها.

- حامل الرایات
 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 الأعمالي، ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) فسفورية عاكسة
 إشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



بيان الإنشاء:بيان المبدئي:

بوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا اماكن انهايات جسر (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل في الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن

يلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة يحصل قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال

التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤

لـ بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي (فيديو). والتصوير الفوتوغرافي يحب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء . وبشكل منتظم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمه لها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ، للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

- التقارير الشهرية والاسبوعية:

المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل وله وحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- آى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين الموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر الثاني .

تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
 يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ويبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصحاب 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 الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية . وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها 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 وعنابر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق ، اعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكتابات طبقا لما تم تنفيذه



مداد الصبر الفوتوغرافية والضدية

مداد الصور الفوتوغرافية والفيديو
تتأول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثاء وبعد التنفيذ لكافة
التي يجري تفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل
عن آلبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري). وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير
كل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظاهر

اسم صاحب العمل

اسم المهندس

اسم المقاول

• رقم الصورة .

وصف وتعريف الصورة

٩٠ وقت و تاريخ أخذ الصورة
٩١ النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كمال المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى
٩٢، كما يحب الایتم عرضها من هذه الصور والمستندات الى أيّاً من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من البيئة.

ادسا : انتهاء المشروع واجلاء الموقع

سابقاً: شمولية الأسعار
 عتماد الهيئة.
 هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تطبيقه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، ومتى تم تطبيق 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 ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكالفة الإعداد والتجهيز

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز
 تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزامية لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الالزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الالكترونية الأساسية، وعمل أية بحاث تأكيدية .. وتكلفه للأعمال المؤقتة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة



الساحية الأساسية، ومن ثم [Page 10](#) الكباري والنقا

يس المشرف. وكذلك تكاليف أعمال الحسيةة لكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ. ن الإتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع. وأعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات. وتوفير المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء. ونقل المعدات ووسائل الانتقال. وكافة التجهيزات الأخرى. كما تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم. وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع، دة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) فير الأ��واود والمواصفات المطلوبة. وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المشات كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس. واد المالك.

تكلفة الإنشاء

ب - تكلفة إنشاء وتشتمل تكلفة تأمين المعاشر والمقدرات وتكميلات التعلق والمحروقات، ولن يتول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين المعاشر والمقدرات وتكميلات التعلق والمحروقات، ولن يتول عن كافة تكاليف الإنشاء ولن يتول عن كافة تكاليف حماية الخدمات القائمة وقتاً مطابقات الجهات ذات العلاقة، وإن التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وقتاً مطابقات الجهات ذات العلاقة، كلة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من أول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار كافة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تفاصيل حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

- تكاليف الاصلاح وعلاج الميوب خلال فترة الضمان

ج - تكالفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من اول مسئول عن كافة تكاليف اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من يخ الإسلام الابتدائي، وبعتبر سعر العقد شاملة تكالفة المواد والعماله المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکالیف اخیری

نفقة القيام بالأعمال التالية:

- ٠ قاول مسؤول وعلى سلسلياً .
 - ٠ إختارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - ٠ أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب البول.
 - ٠ معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو البيئة)
 - ٠ آية تكاليف راتبه بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
 - ٠ أعمال ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة ل مباشرة العمل)
 - ٠ تكالفة استصدار الضمانات البنكية.
 - ٠ حماية المراافق والخدمات القائمة.
 - ٠ إعداد الرسومات حسب المنفرد (As built) لبنيو العمل المختلفة.
 - ٠ بوصن التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثانياً : مدة 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 .

تساسياً : - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

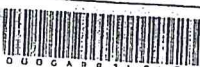


ملحق رقم ١

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

عن ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايير المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركبة اوتوماتيكية سعه لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة أشهر	جمع الخلطات (إن وجد)
١	مفسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب
٤	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	المشروع)
٢	رافع اتربه لودر	
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الآتية
١	هراس تربه	
٨	بلدوزر على جنزير	
٢	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٨	لودر	
٢	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	



O U O C A P R I L G L O T

Page 12 من 14

٦

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة قور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح 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

١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تعفي تلك

الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لختصاصهم في مركز التدريب التابع للوئية العامة للطرق والكباري .

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وتقديم طلبات العمل والبرنامج الزمني

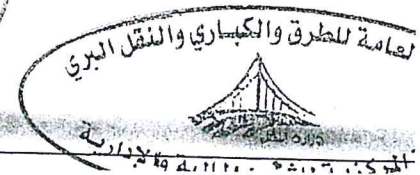


الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة وسبعين جنيه فقط لا غير) يومياً 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 الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب آلي بالطابعة طبقاً لقائمة المواصفات المسلمة من الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يكون بأحدث المواصفات وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسون ألف جنيه) في حالة عدم احضاره ويتم فحصه عن طريق الادارة المختصة بالهيئة العامة للطرق والكباري بمدينة نصر .



٢٢

بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالي
ردم كعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم و مطابقة فات و التشغيل باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن حتى منسوب (٢-٢٥ متر) وبسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف (نسبة تحمل رانيا لا تقل عن ١٥ %) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى جحافة (٩٥ % من الكثافة الحافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا بب التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية والرسومات لية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقا لا صول الصناعة و ارات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدملك لكل .٪١ مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١.٤ جنيه للكم بالزيادة او النقصان . السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم. السعر يشمل قيمة المادة المحجرية .	٣م	٢٢٨٩٨,٩٢٤	٨٥	١٩٤٦٤,٨٥
مسافة النقل ١٢٠ كم مسافة النقل ٦٩ كم	٣م	١٨٣١٩,١٣٩	١٦٥٢	٣٠٢٦٣٢١,٨
تحصيل رسوم الكارته والموازين طبقا للائحة الشركة الوطنية	٣م	٤٥٧٩,٧٨٥	٩٣,٨	٤٢٩٥٨٢,٨
	٣م	٢٢٨٩٨,٩٢٤	١٣	٢٩٧٦٨٦

P عار البنود تقديرية ولحين التفاوض .

