

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع (جرجا / قوص)
في المسافة من كم ٤٩٦+٠٠٠ إلى كم ٤٩٧+٠٠٠ بطول ١كم
(المنطقة الثامنة - قنا)

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

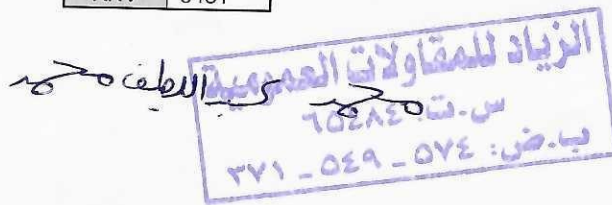
مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / منار عبد الهادي

رئيس الإدارة المركزية
للمنطقة الثامنة (قنا)
مهندس / عماد حسين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الإدارة المركزية
للسنون المالية والأدارية
لواء / أبو بكر احمد حسن عساف

RNV 5431



ملحوظات هامة :-
- على المقاول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

١



أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

(يتم توفيرها لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول)

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لأدقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمحکيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصعية ومحکيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة المسالحة للشرب وخزان مسحى بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني دليلاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٤٢ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار اليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب آمن بعمل المدققة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

(يتم توفيره لمره واحده فقط بذات قطاع المقاول)

- معمل الموقع

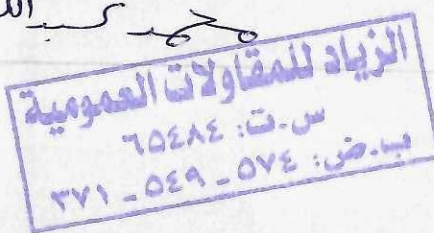
بيان المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث اصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- رسانر لتشييت الأجهزة عند الازوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة او الطوب الممحر او اي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

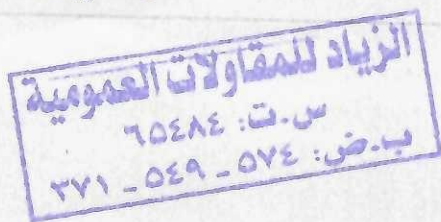
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



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
<input type="checkbox"/>	

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

كتاب العدة



CONCRETE

AASHTO/
ASTM
ES1658
T 23
T 26
T 119
T 126
T 141

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمیعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف 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 بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وس يتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيتمكن اجراتها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء، ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالانسافة الى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيد العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

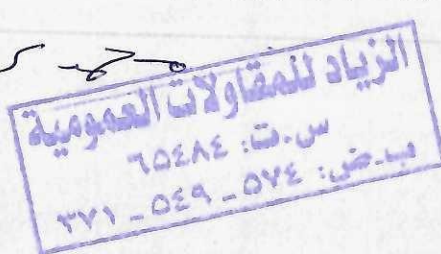
المقاول مستنول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه اللازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محطة رصد متكامله (Total Station) بكمالي المحققات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمالي مشتملاتها، تكون مخصوصه لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقیق الاعمال المساحية، والمقاول مستنول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال ارسالها لاصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة وتوال ملكيتها للمقاول بعد نھو الاعمال والاستلام الابتدائى للمشروع.

٤- لوحات المشروع (يتم توفيرها لمره واحد فقط فقط بذات قطاع المقاول)

على المقاول فور توقيع العقد اعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة اليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحسنه غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات التقديمة 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 او يجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوضيح الملحوظة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لشكل مiform وبيان كيفية تداخل الانشطة وارتباط



بعضها ببعض وذلك وتعزى الاشتلة بحيث توسع المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد . ويتم تجديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاب البرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقديم تقييم تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغيير للتغيرات التقنية 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 يحكون بالتحصين الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة ، ويجب ان يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الاخذ في الاعتبار الاحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الاعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد 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 احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسوالر وحديد التسليح والاسمنت

ثانياً : متطلبات البناء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً ان الطريق المطلوب انتواه يحصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء، وذلك من خلال اعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة امان لمستخدمي الطريق وفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتطلبات الطلعاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

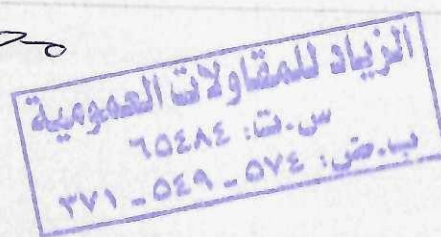
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البد، والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون اية تكالفة إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المستولية المادية والجناحية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذه الخصوص ويتتحمل المقاول اية تبعات مادية او قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة 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 .

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخامدة الاحتياط طلواً مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، 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 الاعمال لكتل مهمة.

٢٠٢١ كتب الملف



- أسماء مقاولين الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التحنيط - الخ) لاي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - **أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع مختمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائيه (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً متابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والزيق المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان .. الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الامان غير مناسب موقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس اخر يعتمدته.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة و حتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للاعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالفئات المبينة:

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه)

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

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

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - **الوصول للموقع**

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين الى الموقع، ويشمل ذلك تأمين ومسؤول ممثل الهيئة والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية الى موقع الاعمال الجارى تنفيذها .

هـ - **إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن ازالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييده وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - **استلام المشروع واختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء اعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح اي عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الاصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتتنفيذ الاصلاحات المذكورة بمعروفيها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الاعمال المنتهية تفيذهما وتجنب وقوع أذى الآخرين بسبب الأحوال الجوية او آية أعمال اخرى، وان يقوم ببرمجة اعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية او آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لاي اذى او تشويه بسبب الاعمال الأخرى.

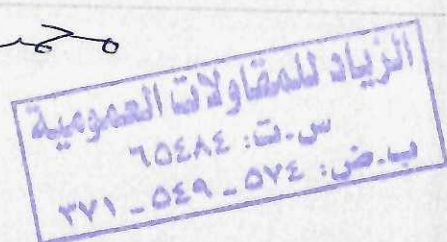
ز - **الكشف على الاعمال**

على المقاول ان يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسادرها وطريقة اعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الاعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول او رفض آية مواد او معدات او طرقية تنفيذ اذا رأى أنها غير مقبولة او غير مطابقة للمواصفات. وعلى المقاول تأمين كافية التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون دليبات بدء واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣

ح - **طلب الاستلام**

لاستلام الاعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خللياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية اعداد وتوريد

محمد كمال الدين حمزة



نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبلد، بای نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهنديين.

مط - المعاصفات القياسية

تتضمن جميع أعمال التقييم والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية تزويج تبديل الجودة لاشتراكات متعلقات الموسقات القياسية المذكورة بالليند رقم 1 من مستند الموسقات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة ك كاملة منها بالموقع.

- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

يُطلب من المقاول إثبات إتمام العمل بجودة ملائمة، وذلك ببيان إثباته أو إثبات اعتماده، وذلك في الحالات الآتية:

- ١- إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكماً بها باعتبارها أعمالاً ابتدائية أو مستحدثة، فينبع على المقاول أو على أمير كتابى من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل مأوفق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإملاء على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإنشائي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال ابتدائية إلا بموافقة المالك.

١٥ - المخطمطات التنسقية

نـ- المختصات المسمية
حسبما يكون ضرورياً 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 وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

التصديقات

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

الوثيقة

لـ - التوثيق
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الاراضي وكافية بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق واعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بمتطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو محبيثة بوسائل شرائح معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثائق العقد سبب مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يتحقق

قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام . ولن يتم اعتماد اية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها . ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لاي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها

وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات الموردين، وعلى العمال المسئولين في وحدة التخزين إلزام عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الانتاج ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

ایة مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس
الإدراج في الدفع وسيتم رفض أي مواد مخالفة ويحكون المقاول مسؤولًا عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

يجب على المقاول حماية الاعمال المنفذة

يجب على المقاول حماية ادواته المهنية وموارده المادية، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على استبدالها على تفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على تفقة المقاول الخامدة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الاعمال في مناطق تأثر سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

شـ - ملء الحفر والجسات

غير استكمال اي جزء من الاعمال، يقوم المقاول بعمله او اماكن جسات هى ليست جزء من المشروع على نفسه بنفس نوع الحلقة، مع ازالة اية مواد لا يتم احتياجها في اعمال الاشتاء.

خ - الأعماا المؤقتة

ح - الاعمال المؤقتة
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الاعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الاعمال، على ان يقدم المقاول خططاً لها لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المشاكل المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

مالحظى الإرادي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الانتهاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية انتهاك تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافحة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال التقليل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواجهات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الإنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان صلاحيات الأشخاص أو لعدم اعاقة حركة المرور على الطريق المتقابلة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتعذر بتوريد وتتركيب كافية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافية أعمال الحماية والتخطيبل والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الاصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلالم المعنية وباعتماد من المهندس. كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب- مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الانتهاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وقتاً لترتيب وأوليوات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيالاً يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء 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 الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمسماياً إشارات مرورية متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومخيبة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسمايا بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهراء 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 مسادر الكهراء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية. يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حامل الرؤايات.

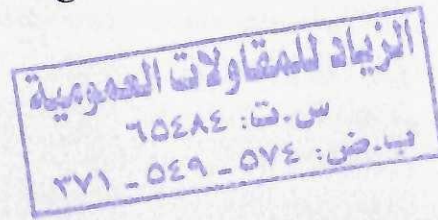
يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانتهاء :

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (درainer الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل ولوريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي

محمد كعب الصليف



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 والمتغيرات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شؤون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٥ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدىء تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء، فى العمل كلما هو مطلوب باليزيد الخامس بتوثيق المشروع من معلمات الاعمار، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كفاية هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق للمهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٢ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اي مغوفات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع

- بيان المعدات وفريق العمل .

- تقرير تنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال . على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير

الشهري

ج- التقرير النهائي للمشروع:

فى 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 كفاية سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقاصيلية، وبيانات أية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كفاية 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 التقاصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية على اقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطعان العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والرافق و الابناءات والكتاري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

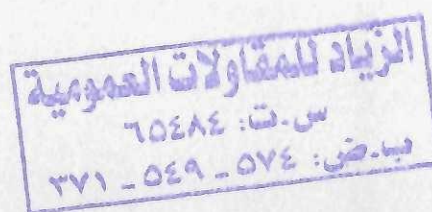
د- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد ادنى ٢٥ صورة بمقياس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) الى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانيق مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

ملاحظات

Page 8 of 12



وتبقى النسخة الالكترونية (الصورة الالكترونية) او النسخة المطبوعة كثمن المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم صرف الا في حالة تقديمها لامانة المشروع، كما يجب الا يتم عرضها اي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع
بخلاف الصور الموقوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهري وبدون اي تحكماً اضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصورة الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ايضاً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مراحل المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لاظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها اذا لزم الامر. ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لاظهار اعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسؤول وعلى تفتقته بازالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامة وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده. ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الحكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفيات المقدمة بالعرض المالي ليند الأعمال المطلوبة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة لكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة اي اعمال ذكر بالي من مستندات العقد انها على تفتقته او يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف انواعها التي تخدها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والاعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وانشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة ونظام الارشاد طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، واعداد وتجهيز معلم الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وجكسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وتكلفة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظرية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييف لاقات المشروع المحددة بالمواصفات و اعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواب والمأوى المطلوبة، وأعمال الامن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وازالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات واعادة الموقع الى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

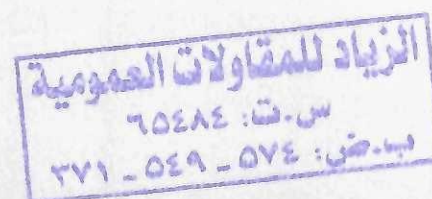
ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن حفاظة تكاليف البناء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحفاظات النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع او المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قبلاء الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تقاضي اضافية مع تحليل اسعار تكلفة البناء لجميع البنود الواردة بقوائم حكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن حفاظة تكاليف اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

مهم كـ الـ حـ حـ



د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع رئيسي الميل
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المعرفة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللاحمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استئجار المعدات البينكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبناء العمل المختلفة
- بوسائل التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

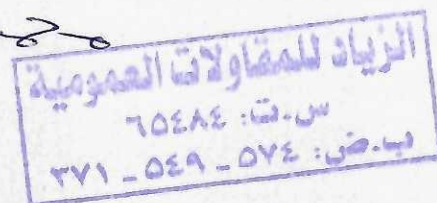
ملحق رقم ١

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 معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزية أوتوماتيكية سعة لا تقل عنطن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يتقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره ككل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبعد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لـ وات	
١	ونش انتقاد	اعمال التحويلات
٢	حكلارات	وتامين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب)
٦	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية	المشروع
٢	رافع اتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تلك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريار	
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	أعمال الاتربه

محمد كمال الدين



نوع البند	نوع المعدة	العدد
بوردر	عمره قلاب	٢
عمره قلاب	تكلك مياد	٨
تكلك مياد	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
أعمال الأساس	هيكل اساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
جراير زراعي مزود بمحركه	هيكل اساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
دشاغط هواء	جرار زراعي مزود بمحركه	٢
	دشاغط هواء	٢

٠ على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبينا الآتي :

نوع ووظيفة المعدة ونحوذجها وعدد كل منها اثناء التنفيذ
كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفترة لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة ذور استلام الموقع بمعرفة المهندس على دفعه جدول الحكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية 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

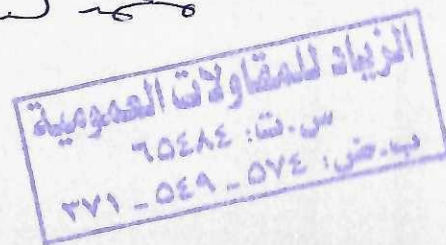
(الف جنيه فضل لا غير) كقيمة متوضلة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك
الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نحوذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	نحوذج رقم	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماطلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	١	٥ سنون
٣. مدير ضبط الجودة	١	١	٥ سنون
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١	١٠ سنون
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	١	٥ سنون
٦. مهندس مباني (ميكانيكا وكمبربا)	١	١	٥ سنون
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	١	٥ سنون
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٢	٥ سنون
٩. حاسب كمبيوتر	١	١	٥ سنون
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٢	٥ سنون
١١. مساح	٢	٢	٧ سنون

م.هـ كتبه المدعي محمد

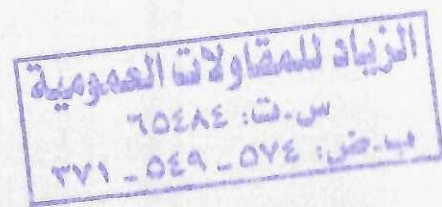
Page 11 of 12



يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتجهيزهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرنامـج الزمـنـي يحق للهـيـة خـيـم مـبـلـغ ١٠٠٠ جـنيـه (الف جـنيـه فـقـط لا غـير) يومـياً في حال عدم تـواجد مدـير المـشـروع بدون عذر يـشـبـه المـهـنـدـس ومـبـلـغ ٥٠٠ جـنيـه (خـمـسـمـائـة جـنيـه فـقـط لا غـير) يومـياً حـكـيـمة مـتوـسـطـة في حال عدم تـواجد أيـ من باـقـي فـرـيقـ العمل ولا تـعـفـي تلك الـخـصـوـمـاتـ المـقاـولـ المـقرـرـةـ بمـوجـبـ الـعـقدـ فيـ حالـ تـاخـرـهـ عنـ تـفـيـذـ الـأـعـمـالـ.

محمد كبرى العابد



الشروط الخاصة

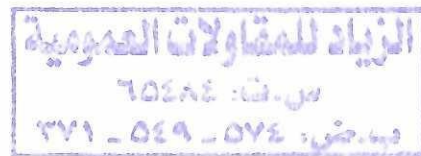
ملاحق الشروط الخاصة

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد الادوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للاعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمه عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقيع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنية (ستون ألف جنية) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
١٥	احداث ماكينة تصوير

مكتبة المصحف

RNV | 5431



Page 0 of 0

مشروع القطار الكهربائي السريع (القاهرة - أسوان) القطاع الرابع
مقاومة تدمرية للأعمال التالية للأجر من مكون ٤-٥ : حتى تضمن للعمالة في المسالحة من كم 496+000 حتى كم 497+000 بطول ١ كم تأهيل شركة الزيادة لمقابلات الترميمية
٣٨٢٩٩٨.٧١٥.٢٨٩٦٦٣.٧٢٣ ٣٨٢١٢١٨.٧٥٣.٢٨٩١٢٤٣.٥٥١ دولة النيل.

صبر الشروع (الوحة)
المهمن / مسح
توقيع /

نوع من نوع (المنشاري)

مجهض التركة المختصة
المجهضات لـ د. عاصي
الوقاية

المكتب الاستشاري الهندسي
أ/ خالد قنديل
مدير المشروع هـ احمد حسين
مشروع . التقاطار الكهربائي السريع
القطاع الرابع - المرحلة الثانية
جـ ١ / هـ ٢

الزياد للمقاولات العمومية
ب. س. ت : ٦٥٤٨٤
ب. ض : ٥٧٤ - ٥٤٩ -

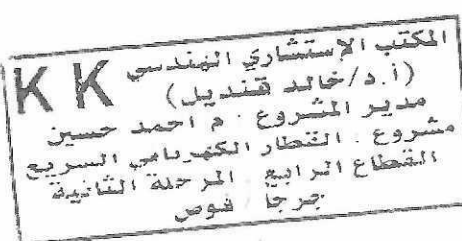
RVN 5431

الزيادة للمقاولات المعمولية
٢٠٢٤-٢٠٢٣

مدير المشروع (المهندسة)
المهندسة
الكونفيري

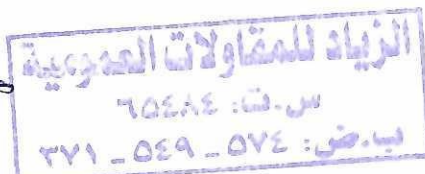
مدير المنشآت (الأهلي) / المونسieur / الترقية

مهندمو الشركة المفتقة
المهندس ابراهيم
الوقيق



لزياد للمقاولات العمومية
س.ت : ٦٥٤٨٤
ب.ض : ٢٧٤ - ٥٤٩ - ٣٧١

RNV | 5431



مشروع المعلم الكهربائي الصريح - (اكتوبر - أصوات) الطابع الرابع
مقاييس تقويمية للأداء التربوي للجسر من منصوب ١-٥ متر من مكونات القيمة في المساحة من كم ٤٩٦+٠٠٠ حتى كم ٤٩٧+٠٠٠
بقرار ١ كم تقويمية لزيادة المعلمات المعمدة
٢٣٢٠٢٨ ٧١٥ ٢٣٢٠٢٧ ٣٣٢ ٢٣٢٣١٢ ٧٦٦ ٢٣٢٣٢٣ ٥٥١ ٢٣٢٣٢٢ ٣١٤

مدير المشروع (الهيئة)
الهندس ناصر بن عباس
التوقيع /

مدير المترقب للامتحانات
المهندس / ١
التوقيع /

مهمتنس الشركة المقيدة
المهندس / سعى
الترقيه -

المكتب الاستشاري الهندسي
أ/ د خالد فنديل
مدير المشروع م/ احمد حسين
مشروع القطاع الكهربائي السريع
القطاع الرابع - المرحلة الثانية
جزء جا / فوضى

الزيادة للمقاطعات العمومية
س.ت : ٦٥٤٨٤
ب.ض : ٢٧٤ .. ٥٣٩ - ٢٢١

RNV 5431

مشروع القطار الكهربائي السريع (القطير - اسوان) القطاع الرابع
مقاييس تشغيلية لاتصال الترامواي للحصري من منصوب ١-٥ حتى منصوب ٤٩٦+٠٠٠ حتى كم ٤٩٧+٠٠٠
بأعلى ١ كم تغليف شريحة قارئ بطاقات التعرفية

رقم البند	بيان الأحصال	الوحدة	الكمية	مصدر الفئة	الإجمالي
6	<u>أعمال التفريغ الماسحة</u>				
6-1	بالغور سطح توريد وتفريغ طبق من الصباج الصناعي جيروكستيل مستورد الداخل لا يقل عن 40 % وتم التفريغ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المبتدئه والذى يجمع مشكلاته طبقاً لمراقبات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحلبات المهندس المفترض	2م			
6-1-1	ذات وزن لا يقل عن 200 جرام				
6-1-2	ذات وزن لا يقل عن 300 جرام				
6-1-3	ذات وزن لا يقل عن 400 جرام				
6-2	بالغور سطح توريد وتفريغ طبق من الصباج الصناعي جيرجرود مستورد الداخل لا يقل عن 10 % وتم التفريغ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المبتدئه والذى يجمع مشكلاته طبقاً لمراقبات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحلبات المهندس المفترض	2م			
6-2-1	ذات فرة شد 20 كيلوغرام في التجاوزين				
6-2-2	ذات فرة شد 30 كيلوغرام في التجاوزين				
7	<u>البلاطات الفروشانية / الرصف الكلاسيكي</u>				
7-1	بالنثر المصططن أعمال توريد وحسب حرسنة عادي سمك 15 مم لارتفاع 10 متر رأسى حماية الاكتاف والمعلول الجانبي تكون من 0.8 مم من دوبلوم متدرج 0.4 مم درج حراري والاصناف طبقاً ل聆يليات الإشتراي (غير مسبك) على أن يكون السن تلقيح ومسقول والرمل خالى من الشوائب والطلالة واللامعان والمواد العربية مع وضع قوه (الحاصل) سمسك 2 مم ل聆يليات الإشتراي والذى يشمل تجويف وتنقلاب مناسب للفراء الطبيعى أصل اللالاوه الوصول الى المناسب التصعيبى على أن تتحقق العروسان إيجاد لا يقل عن 250 جرام / سquare وتشطيب المصططن وكل القواصم بالليقومن المرعلم والتقطيف طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المبتدئه والذى يجمع مشكلاته طبقاً لمراقبات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحلبات المهندس المفترض. يتم إضافة علارة فقرها 5 جندي بمقدار 10 متر رأسى فمسطاخ لا يقل عن 5 متر (غير مسبك)	2م			
7-2	بالنثر المكمب أعمال توريد وحسب حرسنة عادي تفريغ قسمه قصبة وعلوبه للاكتاف والمعلول الجانبي تكون من 0.8 مم من دوبلوم متدرج 0.4 مم درج حراري 200 جرام كجم لمستوى بوتولاتي على والاصناف طبقاً ل聆يليات الإشتراي (غير مسبك) على أن يكون السن تلقيح ومسقول والرمل خالى من الشوائب والطلالة واللامعان والمواد العربية والذى يشمل تجويف واستبدال مناسبة الزمرة الطبيعية أصل اللالاوه الوصول الى المناسب التصعيبى على أن تتحقق العروسان إيجاد لا يقل عن 250 جرام / سquare وتشطيب المصططن طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المبتدئه والذى يجمع مشكلاته طبقاً لمراقبات الهيئة العامة للطرق والكباري وتحلبات المهندس المفترض.	3م			
	يتم تحسبن صرف الاسمنت في بناء الخرسانة طبقاً لسعر القيادة الموحدة 2023 على أن يتم احتساب الزوايا حسب سعر المول كثروفي المصارف.				
	الإجمالي				10,243,169 ج.م

مدير المطروح (المنطقة)
وتحتدم ١١٩
المهندس / رئيس الادارة الفنية المنطقة الثامنة بقنا

جعفر بن محبث

الزيادة للمقاولات المعمولية
١٥٤٨٤ : مل. س. ٢٧١

المكتب الاستشاري للمهندسون
أ.د خالد هشام ديل)
مدير المشروع م. احمد حسين
مشروع التقطار الكهربي في السرير
التقطار الرابع - المرحلة الثانية
جرجا - قبور

RNV 5431

الزيادة للهدايات العمومية
س.ت. ٢٥٨٢٩
ج.م: ٥٤٩ - ٥٧٦