

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع غرب النيل
في المسافة من كم ٣٨٦٤٠٠٠ الى كم ٣٨٤٤٠٠٠ بطول ٢ كم (اتجاه الع溟ين)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / سار / مهندس / حـ
" هاني محمد محمود طه " " منار عبد الهادي " " حسام بدر الدين "

مدير عام تنفيذ الطرق
عقيد مهندس /
" رئيس قطاع الـ نـيل و المناقـط
مهندس / مـهـنـدـسـ /
" سامي احمد فرج "

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية و الإدارية
عميد /
" ابوياكل احمد حسن عساف "

شركة السادس
المقاولات العامة والمتجر-براد
028-269-47
-- على المقاول التوقيع والثمن على كل مقدمة من مسودات العطاء المقترن بـ، فـ، بـ، فـ، ٢٧، ٢٦٩، ٢٦٨

شركة السادس
المقاولات العامة والمتجر-براد
س.ت: ٢٠٩٨٢ ب.ض: ٥٧-٢٦٢-٥١٨

بيان تسلیع

Read by eScriber

أولاً: تمهيدات الموقف

Digitized by srujanika@gmail.com

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لإدارة الإشراف والاستشارات مزودة بالأثاث والمكينات والآلات و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالي بالحد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وتقديم صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متعدد و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بعملي الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هادئ وفني علياً للتسائق وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جمن المهمات والمستلزمات التي تكفل جهاز الإشراف من السطوة ومتانة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول بإدارة الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل البيانات وإحضار النتائج في وجود طقم الإشراف بأسلوب آمن بمعدل المنطقة المعرفة والمحاذل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومحلل الجامات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفر المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم فحص مبلغ ١٠٠ جنية (فقط وقفة الات جنها لغير يوميا) .

حمل المحقق

مختصر المدخل

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقين المقد وقوم المقاول ببناء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحلطة الفاطح وفقا للنموذج المعتمد من الهيئة بمحчин مراقبة (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقا للتفصيل التالي:

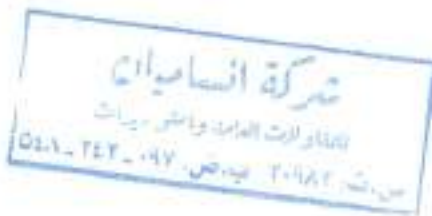
- ٤٠ عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
 - ٣٠ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضافة كافية.
 - ٢٠ طلولات وبنشلت للعمل من الخشب أو الفرسانة.
 - ١٠ جهاز كمبيوتر أحدهما إصدار مستعملاته مع طبعة لبزر A4 ومسكقر.
 - ٠ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التصوف.
 - ٠ أرضيات خرسانية للعمل بسعة ١٢٥ مم ذات سطح ناصم وصلب.
 - ٠ مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - ٠ وسائل إطفاء الطريق من طفافيات والتي يجب أن لا تقل عن ٦٠ كم من سلال الإطفاء موزعة ومحطة على الحافظ.
 - ٠ في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
 - ٠ مراوح طرد.
 - ٠ ركائز لثبت الأجهزة عند الازoom.
 - ٠ حمام مللي لمعالجة عيادات الفرسانة بمساحة متراً مربع وعمرق ٦ سم من الفرسانة أو الطوب المسمى أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاعضاء :

تم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات الفنية 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 111
-	Sand Equivalent Test	T 171
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 184
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 187

	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 182
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 180
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 21
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 117



CONCRETE

ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES 1108
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
- 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 121
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمونا للمقاول بعد إنتهاء الأصل وتسلیم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسوف يتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالهيئة وهذا المرجع الواحد لإختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تذرع ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بليلة جهة حكومية تحددهما الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هنا و يتم إعتماد مسلورة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعلم المركبة بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامجه الزمني المعتمد.

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأصل طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متکانلة (Total Station) بكل الملحقات وجهاز قياس منابيب (ميزان رقى) بكل مقتنياتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأصل المساحية، والمقاول مسؤول عن صيانتها دورياً وابتدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

شركة انساب ايه

لاداؤناد الادارة واسترداد

عن. رقم. ٢٠٩٨٣ - ٢٠٩٧ - ب.ص. ٥٦٦ - ٢٤٢

٤ - إبراز المطلوب

نزوليد المطلوب بعد (١) سيارة بيك اب دوبل كابينة دفع رباعي وذلك بـ موافقة الجهة المختصة و تكون التراخيص التي يملكها عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة .

٥ - لوحة المطلوب

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتبييت عدد (٢) لوحة كبيرة كعدد اتنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقوف وعدد نهايته بالإتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تشبيتها، كما يتلزم بذلك عند إنتهاء العاجلة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتقسم غرامة يوقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

٦- البرنامج الزمني، وبيان التزامات والتكتبات التنفيذية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل البهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لترصيف الطريقة المقررة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وترتبط الأنشطة بحيث توضح المدد الفاصلة والتغطية المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج برنامنج (Primavera) أو (Microsoft Project) يتم تجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبيان المدة المختلفة وفترات الراحة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص من برنامج لتغطية الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات التنفيذية بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توليف قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأموال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم اعتراض مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفاتورة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم اعتراض مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التحديات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوزار وتحديد التسليم والاسعار.

٧- متطلبات الإنشاء

٨- تأمين سلامة العرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق فلكية ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مفترحاته للتجنب 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 لمان استخدامي الطريق وتفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المطابق، ودليل وسائل التحكم العروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة

المطلوبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئولة عن تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها لازم سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى عوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكلاف الجانبي أو العواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق من الهيئة والسلطات المختصة للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كلية الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المستهدفة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً لخطة المستهدفة ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون إيه تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتاحة أعمال التعوييلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والحاملين به أثناء التنفيذ، ويتحصل المقاول المعتمدة المائية والجبلية عن أي حراست أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد المحالين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئولة عن عمل كافة التسويقات الالزامية ذات الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الشخصوص ويتحصل المقاول آية تبليغ مادية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بجعل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاشارة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم بمهل الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكف وبلون معين (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

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

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان بمقدة صلب.

على ان تكون جميعها بخامات متميزة.

ب- المسجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لمجموع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك لنتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للموادج البيانات الذي يعتمد المقاول وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

* التاريخ.

* حالة الطقس.

* بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

* أسماء مقلولي الباطن وعدد المسالة الكلية له ونوع النشاط الحرفي وموافقه.

* تاريخ تسليم الرسومات والمعنفات ... الخ وحالتها.

• تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسلم (الوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.

• المدات

• طقم العمل

٣- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التائبين لمقاولى الباطن، ويجب تزويق مهندس ملامة وفني (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لعدة مستوي التأكيد على ارتكابهم الأمان للعاملين والرقي المناسب (قونة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموسمه ف يجب على المقاول إبشكده بمهندس آخر يناسبه المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التقنية، وبidea التأمين بمهندس استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإبداعي للسلالية ويكون للتأمين لحد(٤) الفردين بالغات المبينة:-

مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

سائق معدة أو مهارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل حادى : ١٠٠٠ (عشرون ألف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يتم بوليصة التأمين الهيئة فور استلامه لموقع السلالية والا كان للمدينة ان تقوم بالتأمين على حسابه و تحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

٤- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يماثلهم وكذلك السلطات الرسمية المختصة إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

٥- إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأفعال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبوب وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس وموافقاته.

٦- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأصل سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخالل مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المختتهى تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الآحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بغيرها يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشتتبيات فى وقت مناسب بحيث لا ت تعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأفعال الأخرى.

٤-٣-٣-٣ طلب الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استهلاك المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتتمكن من الكشف عليها واحتداها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتحدة من المهندس وسوقه باجهزة الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وأشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التصريحات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

٤- طلب الاستلام

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

٥- المعاصفات الفنية

تتضمن جميع أصل التنفيذ والمواد المستخدمة والتبارب والافتخارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعاصفات القياسية المذكورة بالآتي رقم ١ من مستند المعاصفات الفنية وعلي المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

٦- تأمين الأعمال الإنشائية بواسطة العامل والمهندسين

(إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أصل يرى أن حقه المطالبة بذلكاتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة ففيهوى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس محمد بن الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم صلبة لقياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد ظن يحد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يتوجه بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم النفع عن أيام أعمال إضافية إلا موافقة المالك.

٧- المخططات التفصيقية

عندما يكون ضروريها يقوم المقاول بإعداد لية رسومات توضح التكاليف والملاحة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٨- التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافة لمجمع عناصر المشروع بكل تفاصيلها (لوحات + نوئل عملية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الفرسانية - الغوازيق لملاحة الانهيارات - الحوازيت المساعدة من البش او للفرستة - هرف التقنيش بمختلف الواقعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة ملاحة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تغير الارتفاعات ثلاثة بدلل لملاحة الانهيارات دراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة الشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقدم تقرير في عن الاسلوب الفني لاستبدال المذهب و استبدال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.

٩- التوثيق

المقاول مسؤول من توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معلمها وذلك من خلال التصوير للتوتوغرافي والفيبر وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

١٠- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمعايير المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة و يجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المعاصفات القياسية الموقعة عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة الهيئة واعتماد الهيئة، وتحتاج كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم استخدام مواد للمشروع دون تقديم عينات لها من كلية المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع الثاث أو تؤثر على خواصها وتخزن كلية المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة تحليلات توريد المواد بهدف لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كفالة أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لحم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن- حماية الأصول من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأصول المائية والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة ثالث أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتيالاته لمنع التأثير السلبي للحرارة على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المحاجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأصول في مناطق تأثرت سلباً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ث- علم العذر والجنس

فور استكمال أى جزء من الأوصال، يقوم المقاول بمهامه أى جفر أو إماكن جسلت هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ث- الأوصال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأوصال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأوصال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تأثيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرض التي تنشأ عليها الأوصال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتعارض المقاول من مسؤوليته عن هذه الأوصال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأوصال المؤقتة.

ثالثاً: الترتيبات المرورية والسلامة

أ- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة لأنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون ذلك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأوصال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتأثيث حواجز خرسانية متقللة وضمن ثباتها وكافة أعمال الحماية والتقطيع والدهليزات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطدافية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المحلية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع الترتيب الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المائية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندس والملاك قبل الشروع في العمل.

٣- الشائنة المعاشرة، والإقليم الباريسي

يلزمه المقاول بتوريد وتركيب وصيانة العواجز الفرسانية المؤقتة والاقسام البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى عوناً يلزم عند خلق الطريق كلها أو جزءاً منها وكذلك بإنتها عين إننهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عيارات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه العواجز والاقسام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتراویل مراحله. كذلك يتم تزويد العواجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو مقطعة) وموضعية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لضمان سلامة الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تغطي العواجز بوضوح دون الاعتداد على أنوار السيارة.

• احتمال المصادقة على المقترن

320 of 3293 pages

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر ثانٍ بالكهرباء لإلزام التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إثارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمّل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتنشيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك التحويلات، المنافذ، والمستلزمات الأخرى، حسب الأصول الفنية

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس ، ومهامه

دعا و حکایت

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (ردادات) فسفورية عاكسة لاتداء العمل، لطيف، هادئ، ضيق، سلامته.

- 1237/1 to 1236 - 1237/1

١ - التأثير على المنشآت

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف تفاصيل المعاينات الطولية - المعاينات البرغشية - المعاينات الراسية والافقية -) وكذا أماكن لعبارات جسر الطريق (دوائر الاتصال) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزمعة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الامان المفضل ، وبطريقة التنفيذ بعد حل المشاكل المختلفة ، كذلك خطة ضبط الجودة ، خطة السلامة ، الامن الصناعي .

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقدير التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المختصة التراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصنيفات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة

احصل على دين التأمين لمخالع الكاظماني والى السبع (نطاق خرس، التلول)
المطالعة الخامسة - خرس، الدلائل
الثروة الخامسة

يسلم من التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصویر المرئي (فيديو)، والتتصویر الفوتوغرافي وللذى يجب اصداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبلد الفاسد بتوثيق المشروع من مطالبات الائتمان، وبشكل منظم وقوف المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في أوقات محددة لو حينما يطلب منه ذلك ويدعى للمهندس توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

بـ- التقارير الشهرية والسنوية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تنفيذ الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المحدد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

أى مشكلات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

تفاصيل زيارات المسدليين للموقع

تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

العملة المستخدمة و آليه تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

خطة العمل للشهر التالي .

تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

جـ- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع للة الصيالة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الائتمان، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات آليه اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجحتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول محددة وبختام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص منهجية على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الائتمانات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

دـ- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهـ

يلزمه المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص لثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد لذى ٢٥ صورة بمقلوب ملتب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخة فيديو كل ٣ اشهر عن تقديم سير

العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتشتمل على التوجيهات من وضمن ما يلى على ظهر الصور:

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

وبقى النسبة الإلكترونية للصور الدوينتال (أو التوجيهات مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسليم بده ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أيٍ من هذه الصور والمستندات إلى أيٍ من وسائل الأعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها من تقرير الإنجاز الشهري وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً توثيق المشروع كاملاً بمرانجه المختلفة بالتصوير الفوري (الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كلة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخلصة تلك التي قد تتغير أو يتغير عالها 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 ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير العيني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً من الاستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبها الميدان.

سادساً: إنتهاء المشروع وإخلام الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بذلة أية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقابول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المربول وتنظيف الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعلميات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسلوب

هذا العقد مبني على أساس الكليات المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عليها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة الكليات المعتمد من الهيئة، وتحتاج الأسلوب المعمدة من المقاول شاملة كافة التكاليف الباهضة وغير الباهضة وشاملة أي أصل ذكر يلي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وتهيئة الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضوابط والتأمينات والمتطلبات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات الطبوية عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعمل آلة أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات، وإعداد وتجهيز مسل الموقن، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزود بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقتراحات المشروع المعددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الصابات التفصيلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات الطبوية، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة إزالة المنشآت المرفقة كالمكاتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمعروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المدقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بممثل الموقع أو المحامل المستقلة وكل ميلازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية من تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، ويغير سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأصول غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زيادة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومتلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين وتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الخدمات البنكية.
- حملية المرافق والخدمات الفنية.

أعمال اليد - التراخيص لمُهندس القطار للأخرين على الدربين (مطابع شرق النيل)
الدورة الخامسة - شهر ديسمبر ١٩٦٣
الشروط المطلوبة

٤- إعداد الرسومات حسب المذكرة (AS) لبيان العمل المختلفة.

٥- موافض التأمين بكلفة أثوابها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

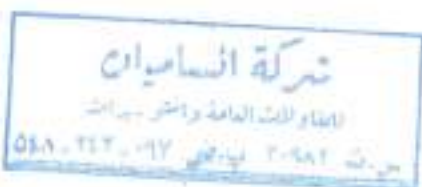
ثانياً: مدة العقد

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

ثالثاً: التزامات المقاول، هي الإحتمال الاستثنائية

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

عن التسلك في حالة التأخير بسبب المقاول.



ملحق رقم ١
نوعي رقم (١)؛ البند الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراد به ما ورد باليك رقم (٥١) من الموافقات القديمة لسنة ١٩٦٠ وإن يصرح بالصل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معرفة ومعارفة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المقترن بالتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط غرساته مركزية أو توصيفية سعة لا تقل عن طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقام المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المقترن وتحت المعايير كل ستة اشهر	مجمع الخلطات
١	منصبه مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	محل خرسنه	
٣	ماكنه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	
١	ونش إنقلا	أصل التصويبات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب
طبقاً للخطة المقترنة من المهندس	مهام و أدوات خطه السلامه العروريه	المشروع)
٢	رافع أكريب لودر	
٢	موزعات مياه (تلك المياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	أعمال الاترية
٢	هرافن تربية	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	
٣	جريدر مزود بمحامن لبزير جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاملاك
٣	هرافن لسان جديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها اثناء التنفيذ

- كثافة المعدة وسعة الصحن وحالتها ражفة

- التاريخ المتعلق بتواجد المعدات بألواحها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

يتم تعريف العد الادنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على عدده جدول الكهرباء

والبرنامج الزمني) وما يهدى المهندس ملزما للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او إستبدالها او

زيادة عددها عن العد الادنى او إختصار اي معدات اخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأصل و لا يتم

خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توقيف العد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل من عملية طبقاً للبرنامج

الزماني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوقيف العد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية

(إذ جنته فقط لا غير) كافية متوسطة عن كل يوم تأخير في توقيف المعدة الواحدة، ولا يخفي تلك الغصوات

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

بيان ملحق رقم ١

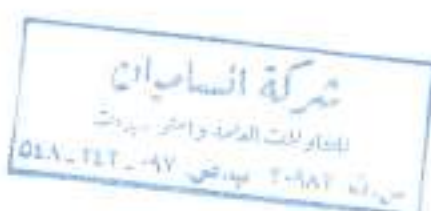
نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتصنيفهم في

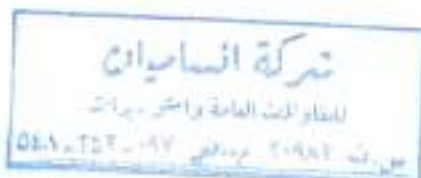
مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

- يحدد المهندس العد الادنى بموافقة الملك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



بسم الله الرحمن الرحيم

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الذى جنته فقط لا غير) يومياً في حال عدم توافر مدير المشروع بدون عذر يقله المدهون ومتبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كفالة متوسطة في حال عدم توافر أي من باقي فريق العمل ولا تغطي تلك القصومات المقدول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأثره عن تنفيذ الأعمال.



النوع	بيان الأسلوب	الوحدة	الكمية	سعر الفنية	الاجمالي
١-١	احصل على رفع وازالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع المطلب للموسمية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والاتفاق محاجمه بالمنفذ المكتب لمخلفة نقل ناتج التكسير حتى ٢كم ويتم احتساب حلاوة ٨٪، ينبع ذلك في حالة الزيادة أو النقصان	م³	*	١٥	*
١-٢	بالمفتر المكتب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لعمليات أنواع التربة عدا التربة الصغرية و تسوية السطح بآلات التسوية والررش بالماهية الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسن للوصول الى القصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة المقصوى) و محمل على البد تحويل ونقل الاكثرية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من سور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للعملية التصميمية و القطاعات المرخصة المودعية و الرسومات التفصيلية المحددة و البد بجهين مشتملة طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.	م³	١٢٠٠٠	١٧	٢٠٤٠٠٠
٢-١	بالمفتر المكتب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصغرية (باستخدام البليوزر) و تسوية السطح بآلات التسوية و الررش بالماهية الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسن للوصول إلى القصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة المقصوى) و محمل على البد تحويل ونقل الاكثرية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من سور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للعملية التصميمية و القطاعات المرخصة المودعية و الرسومات التفصيلية المحددة و البد بجهين مشتملة طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.	م³	٣٥٤٠٠	٢٠,١٠	٥٠٢٥٠٠
٤-١	بالمفتر المكتب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صغرية ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم²	م³	٣٠٠	٥٤	١٦٢٠٠
٤-٢	ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم²	م³	٦٠٠	٦٥,٥	٣٩٣٠٠
٤-٣	ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم²	م³	٦	٧٦	*
٥-١	و محمل على البد ١- تحويل و نقل ناتج العفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ازالة المخرب العلوي باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- تزوير تربة مطلقة للمواصفات و تشغيلها بستخدام الآلات التسوية بمسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المضبوط التصميمي لتشكيل الجسر و الأكبات (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٪) و رشها بالماهية الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسن للوصول الى القصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة المقصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للعملية التصميمية و القطاعات المرخصة المودعية و الرسومات التفصيلية المحددة و البد بجهين مشتملة طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.	م³	*	*	*
٥-٢	بالمفتر المكتب اعمال تخريم ونفخ طبقاً للنماذج التصميمية في تربة صغرية ملية (ذات إجهاد يزيد عن ١٠٠ كجم / سم²) والصلب طبقاً لمعايير الحاضر للسف على ان يتم تحويل ونقل ناتج السف لا تقل عن ٥٠٠ متر من سور الطريق و تزوير التربة مليئة من الزلط او المسن المتدرج مطلقة للمواصفات و تشغيلها بستخدام الآلات التسوية بمسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المضبوط التصميمي لتشكيل الجسر و الأكبات (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٧٪) و رشها بالماهية الاصولية للوصول إلى نسبة لرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسن للوصول الى القصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة التصوبي) مع اتباع كافة الشروط الواردة بكراسة المواصفات المحددة من قبل استشارى المشروع ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية و القطاعات المرخصة المودعية و الرسومات	م³	*	٦٦	*

النوع	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	سعر المادة	الاجمالي
٤-٣	<ul style="list-style-type: none"> - لمسافة نقل بين الكسارة وموقع الردم المتوسط أكم. - يتم احتساب علامة أجيده لكل أكم بالإضافة. 				
٤-٤	<p>أعمال ردم (Embankment) وتنشيف المواصلات من حيث الصلاحيات والدرج من استخدام الكاسور على أن يتم التأكد أن الناتج مطابق التدرج والممقاسات المطلوبة لافتخار المداخل وتنسيق التربة والسمدة من قبل استشاري المشروع لليبيبة وعلى أن يتم الدفع الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة طبقاً للمواصفات المطلوبة مع الالتزام بأخذ المواقف الازمة قبل بدء من المنطقة المشرفة بحد تعيين مسلاحة ناتج الفر من عدمه لاستخدام المواد كدبابة لطبقات الردم (Embankment) من جهاز الأنتراف وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - لمسافة نقل بين الكسارة وموقع الردم المتوسط أكم. - يتم احتساب علامة أجيده لكل أكم بالإضافة. 				
٤-٥	<p>بالفتر المكتب أعمال توريد و فرش طبقة تأمين (Prepared Subgrade) من الأحجار الصالحة المترتبة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ١٠٠ سم والارتفاع نسبة العار من مدخل ٢٠٠ عن ٦١% والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالغورنيا عن ٢٥ % والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لومن انجلوس عن ٦٣ % والا يزيد الامتصاص عن ٦١% و الا يقل معامل المرونة (2EV) من تجربة لوح التحميل من ٨٠ ميجايكيل و يتم فردها على طبقتين باستخدام الآلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سملك الطبقة بعد تمام التعلك عن ٢٥ سم و رشها بالحياة الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدفع الجيد للهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥ %) من الكثافة المطلوبة و لفتة تشمل اجزاء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسمومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تغير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن ٤٠ أكم. يتم احتساب علامة أجيده لكل أكم بالإضافة أو الفصلان .</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية</p>				
٤-٦	<p>بالفتر المكتب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصالحة المترتبة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ما بين ٣١,٥ سم إلى ٤٠ سم و الا يزيد نسبة العار من مدخل ٢٠٠ عن ٦٥% والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالغورنيا عن ٦٨% و الا يقل معامل المرونة (2EV) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجايكيل و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لومن انجلوس عن ٦٣ % والا يزيد الامتصاص عن ٦١% و يتم فردها على طبقتين باستخدام الآلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سملك الطبقة بعد تمام التعلك عن ٢٠ سم و رشها بالحياة الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدفع الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩١ % من الكثافة المطلوبة) و لفتة</p>				

الاهمي	مسمى المقدمة	الكتيبة	الوحدة	بيان الأعمال	الرقم البنية
				تشتمل أجهزة التيار التسلسلي و الحقيقة و يتم تنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المقيدة و البند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات التفاصيل المشروع و تقرير الاستشاري و تليميـات للمهندس المشرف. مسافة النقل لا يقل عن ٤٠ كم. سيتم احتساب علاوة اجنبية لكل كم بالزيادة او النقصان. السعر لا يشمل قيمة المواد الصاجرة الخلافات الفرعية لا يدخل في المقدمة	٣-١
٥-١	١٧٥	٦	٦	بالنـظر المسـطـع أعمـال تـورـيد وـصـبـ غـرـسـةـ عـلـيـةـ سـكـ	
				١٥ـ اـسـمـ لـصـلـيـةـ الـاـكـالـ وـالـمـيـوـلـ الـجـابـيـةـ تـكـونـ منـ ٣٠،٨ـ مـمـ	
				ـ مـمـ فـوـلـوـمـيـتـ مـقـدـرـ ٤٤ـ مـمـ ٣ـ رـمـلـ جـرـشـ ٢٥٠٠ـ كـمـ	
				أـسـمـتـ بـوـرـقـلـاسـيـ عـلـىـ عـلـىـ لـمـكـونـ الـسـنـ نـظـفـ	
				وـخـسـلـ وـرـمـلـ خـلـىـ مـنـ الشـوـافـ وـالـطـفـلـ وـالـإـسـلـ	
				وـلـلـسـوـادـ الـطـبـيـهـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ تـجـهـيزـ وـإـسـتـدـالـ مـلـسـبـ	
				الـتـفـاصـيـلـ الـطـبـيـهـ أـسـنـ الـبـلـاطـهـ الـوـصـولـ إـلـىـ الـمـنـاسـبـ	
				الـتـصـمـيمـهـ عـلـىـ عـلـىـ تـحـقـقـ الـغـرـمـهـ إـجـهـادـ لـأـقـلـ عـنـ	
				٢٠٠ـ كـمـ/سـمـ ٣ـ وـتـطـبـيـقـ الـسـطـعـ وـتـقـلـيـدـ طـبـقـاـ لـأـصـوـلـ	
				الـصـنـاعـهـ وـالـرـسـومـتـ التـفـاصـيـلـهـ الـمـكـمـلـهـ وـالـبـنـدـ يـجـمـعـ	
				مـثـمـنـاتـ طـبـقـاـ لـأـمـوـاصـفـتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـهـارـيـ	
				وـتـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ.	
٦				أعمال التفاصيل المساعدة	
٦-١				بالنـظر المسـطـعـ تـورـيدـ وـتـركـيبـ طـبـقـاـ مـنـ السـبـعـ الصـنـاعـيـ	
				ـ جـوـجـرـيدـ مـسـتـورـدـ الـكـافـلـ ٦١ـ %ـ وـ يـتمـ التـقـيـدـ طـبـقـاـ لـأـصـوـلـ	
				الـصـنـاعـهـ وـالـرـسـومـتـ التـفـاصـيـلـهـ الـمـكـمـلـهـ وـالـبـنـدـ يـجـمـعـ	
				مـثـمـنـاتـ طـبـقـاـ لـأـمـوـاصـفـتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـهـارـيـ	
	٢٢	٦	٦	ذات قوة شد ٢٠ لك . ثبوتن في الاتجاهين Biaxial	
	٣٧	٦	٦	ذات قوة شد ٣٠ لك . ثبوتن في الاتجاهين Biaxial	
٦-٢				بالنـظر المسـطـعـ تـورـيدـ وـتـركـيبـ طـبـقـاـ مـنـ السـبـعـ الصـنـاعـيـ	
				ـ جـوـجـرـيدـ مـسـتـورـدـ الـكـافـلـ لـأـقـلـ عـنـ ٦١ـ %ـ وـ يـتمـ التـقـيـدـ طـبـقـاـ لـأـصـوـلـ	
				الـصـنـاعـهـ وـالـرـسـومـتـ التـفـاصـيـلـهـ الـمـكـمـلـهـ وـالـبـنـدـ يـجـمـعـ	
				مـثـمـنـاتـ طـبـقـاـ لـأـمـوـاصـفـتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـهـارـيـ	
	٢٤	٦	٦	ذات وزن لا يقل عن ٦٠ كجم / م	
	٣٣	٦	٦	ذات وزن لا يقل عن ٣٠ كجم / م	
	٤٢	٦	٦	ذات وزن لا يقل عن ٤٠ كجم / م	

أَنْتَ أَنْتَ الْمُحْكَمُ وَالْمُحْكَمُ لِلْمُحْكَمِينَ

Griffiths