

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الأول للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة / العلمين)
قطاع برج العرب / العين السخنة
في المسافة من كم ٣٢٩+٧٠٠ إلى كم ٣٣٠+٧٠٠ بطول ١كم
مرحلة طبقات الأساس والحميات
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

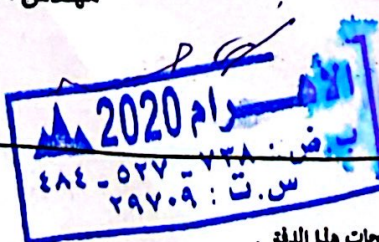
دفتر المواصفات القياسية للهمة العامة للطرق والجباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / منال عمر

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
عميد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التفتيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد رهان



- على المقاول التوقيع والحمد على كل صلة من صفحات هذا الدفتر .

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات البواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الافتونت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متعرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تماطل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.

و يلتزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل البيانات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعلم المنطقة المشرفة والماملة المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف.

- معدات الموقع

مبنى المعمل

خلال ٢٠ (ثلاثين يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المستمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

• عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

• مصعد كهربائي ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.

• طاولات وبنشات للميل من الخشب أو الخرسانة.

• جهاز كمبيوتر اختبر إمداداته بتمثيلاته مع طابعة ليدز A4 وسكنان.

• مصعد كهربائي ٢٠٠ فولت ثلاثة أوجه مع مطابق ملائمة لدور المعمل.

• أجهزة كهربائية للعمل بستوك ١٣٥ مم ذات تناظر تمام (مثلث)

• مصعد للماء النظيف وتشيك تحرير لا تقل عن ٢٠ لتر.

• وسائل إلقاء الغبار من تفاصيله التي يتطلبها الأجهزة الموقعة ومتصلة على العائض.

• في مكان مناسب ويشكّل التشتت عليها ويشحنها بوزنها.

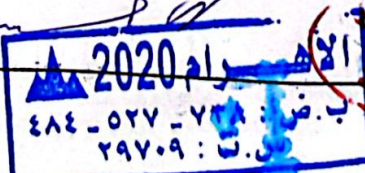
• موافر طرد.

• ريكابر لثبت الأجهزة عند التردد.

• حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة أو الملوّب الماخوذ أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وآية اختبارات أخرى قدر ذكرها بالمواصفات :



		AASHTO/ ASTM
	Soils	
-	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



Page 2 of 14



AASHTO/
ASTM
ES1658

CONCRETE

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقرة عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والمعلم المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

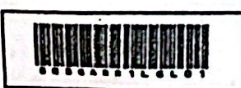
وسيتم إجراء كافة الاختبارات العملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تمنى ذلك فيمكن إجرائتها بموقرة البيئة بأية جهة حكومية تحديداً البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحديداً البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هنا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في أي 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 مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الإضمار والإنتقام الابتدائي للمشروع.



Page 3 of 14

٤- توجيهات التسريع

على المقاول قيور توقيع أوفد العداد وتقديرات عدد (٢٣) يوماً وسبعين يوماً، ويحدث أوان (٢٠٢١/١٢/٢٠)، التي تحددها الهيئة ذات صفة بذاتها الموقعة عند نهاية بالاتحاد الماء والصرف الصحي، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالي والمهندسين والمقاولين ومتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تشييدها، كما يلتزم بذلك عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدققات التقنية للأعمال

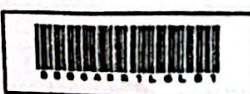
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتشمل الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) يتوجهز رسومات الورشة التفصيلية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدققات التقنية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتمكّن الكافي لتنفيذه على أنها لن يتم احتساب مدة توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنيو طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدة إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأمتعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنيو هذا و لن يتم احتساب مدة إضافية أو فروق أسعار عن الواد التي يتم تدريجها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون والسوالر وتحديد التسلیح والاسمنت

٦- تأمين ومتطلبات الإنشاء

٦-١- تأمين سلامة المدرو

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

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على مكانة 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 والدة وحدود السرعة مع مكررها توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكاليف إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابة أعمال التعوييلات المرورية وتقديم ملخص للمرور في مناطق العمل وبطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



الآمنة، ونحوها، وذلك تماشياً مع رخصة حركة المرور أو تأمينات العاملين في كل من المفترض أن المانحين بالمشروع تقع بسبب الحالات يهتم بطلب السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحالف المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسييرات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور الموقت وإبتصار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الادارة 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 عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري وافي .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخزان المنطقة المشرفة على المنشآت المشار إليها وتقديم الافاده المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخامسة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل بكل ما يتم تنفيذه، وكذلك ثبات التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسهيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وقتاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندين ويتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

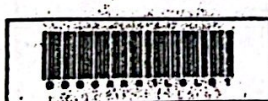
- التاريخ .
- حالة الطقس .
- بند وانتهاء الاعمال لكل مهمة .
- اسماء مقاولي الباطن وعندم اليماله التالية له ونوع النشاط الحرفي ومونته .
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... الخ وحالتها .
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (الغیریہ - الترکیب - الصنایع - بالغ) لابع من المتفق وحالتها .
- المدات .
- طاقم العمل .

ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والتثبات والشروط الصحية للمعلم والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لخواص الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (من منشئي مهندس) تدرب تدريساً جيداً لدائمة مستوى التأكيد على ارتباتهم الأمان للعاملين والرزي المناسب (خوذة - خداء - مسترة امان - الخ)، فإذا ثبتت أن مهندس الامن غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله بمهندسين آخر يعتمد المهندين.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتامين على ممثل البيت وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية .
وينبأ التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعند(٤) افراد بالفنيات التالية:-

مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .



الاهرام

¹ See also the discussion of the relationship between the two in the introduction.

معامل مادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) لافرد

وعلى المقاول ان يقدم بوثيقة التأمين للبيئة فور استلامه لموقع العملية والا مكان للبيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معدات وعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي البيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المختصة إلى موقع الأعماق، الحادى تتفيدنا.

ـ انتهاء المشروع واحلام الموقف

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخالفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف الموقع وتشييد وتهديب البيول وتنظيف الموقع الذي يশفله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتة.

و- استلام المشروع وأختارات التشفيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وهي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المرتبطة على ذلك من المشترين الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ذ - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقم للهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتتمكن من الكشف عليها وأعتمادها، كما سيقوم الهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال تنفيذها وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتحدة من الهندس وستقيم بأجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وأشتراطات المشروع، ومن حق الهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تبقيداً إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطاءلة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التجهيزات اللازمة للهندس من أدوات ومواد وطاقة بحسب التعليم بالعقد والمواضيع التفصيلية. على أن تتمكن ملبيات بدم واستلام الأعمال وأعتماد المواد وفقاً للنتائج المرفقة ملحق رقم ١

٢ - ملک الاسلام

لاستلام الأفعال الموقعة البوئية سيقوم المقاول بإبلاغ المتنفس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المتنفس بالرد بتشجيع الفحص وفقاً للنظام الجديد بوثيق التقد بهذا الخصوص، وتتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتمرير شهادة بطلبات الفحص وفقاً للنطاق الموحد المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالتدقيق بأى نوع من الأفعال دون موافقة خطية من المتنفس.

طـ٣- الموصفات القناعية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمأود المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير التيسوية المذكورة باللند رقم 1 من مستند المعايير الفنية وعلى المقاول تأمين تنفيذه كاملاً منها بالوقت.

٥- قياس الأعمال الأخلاقية بـأصناف المقاول والمتقدم

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفتها باعتبارها أعمال إضافية أو **الكبازن** **أو** **المكشطة** فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المقتني معتقد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المقتني أو



الى ذلك، ألا ينبع من المقاول مسؤولية تلف المعدات أو تلف المنشآت أو تلف المباني أو تلف المركبات، وذلك بحق المقاول على سجلاته مثناواً ثمين دينه، ووفقاً لذلك، هذا العمل الأذى في نفس ذاته يدفع عن آية اعتماد إنسانية إلا بمكافحة المأذى.

كـ - المخططات التفصيقية

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

دـ - التصميمات

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

لـ - التوثيق

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

مـ - المواد المستخدمة

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

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد مبنية مقارنتها من ناحية النوع والأوظيفة والجودة والأداء والشكل وتكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية للهيئة ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توفير قطع التيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع بكافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول تقل وت تخزين المواد بصورة لا تضرها لآن نوع من أنواع التلف أو تلف على خواصها وتحزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التصديق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تباطؤ لسلسلة الإنتاج ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المتفق عليه للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آن كيات أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لنفيض القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو بعثالة.

نـ - حلية الأعمال؛ من أحوال المقاول

يجب على المقاول حماية الأعمال المفتوحة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وهي حالة تلت آية منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل اختياطاته لمنع التأثير المليء للمواصفات الزمالة على البيطح الثنائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير ملبي يتم الإزالة أو المبالغة على نفقة المقاول الخامسة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

وـ - عمله التغدو والحساب

غير استكمال آية جزء من الأعمال، يقوم المقاول بدلها آية خنز أو أماكن جببات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقه، مع إزالة آية مواد لا يتم احتاجها في أعمال الإنشاء.

زـ - الأفعال المفتوحة

يقوم المقاول بتنفيذ **وحيف الأغرب** الموقعة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تطبيقها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه النشاطات الموقعة، وعلى المقاول الحصول على موافقة العامة



الإدارية العامة لجنة المناقصات
Page 7 of 14

الأهرام 2020
ب.ض: ٤٨٤ - ٥٢٧ - ٧٢٨
س.ت: ٢٩٧٠٩

Signature

٢- إن المقاول يلتزم بتنفيذ جميع الأنشطة والعمليات المنصوص عليها في العقد بما في ذلك إزالة المخلفات ونقلها إلى المواقع المخصصة لها، وذلك في أوقات محددة ودون إخلال

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- القيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول القيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواصلات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطنة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإلتصاصية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وإياعتماد من المهندس، كما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحته الإنثاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوامر بيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس لموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

جـ- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما 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 للإعتماد من المهندس يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله؛ كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمضابيع (أشار صفراء متصلة) دائمة (أو مؤقتة) ومضخة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، يجب تركيب هذه المضابيع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المساراة.

د- أقسام السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال التغطية للمراهن العائنة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والناسين بالشروع حسب تعيينات المهندس وإياعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها بعد انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أصناف الآثار المؤقتة

في جميع الحالات سيسكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوظير مهير تذبذب بالكهرباء لإزالة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعنة إزارة مؤقتة قبل المقاول تنفيذ ذلك لغاية إزالة تأمين سلامة المرور المتعدد، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإزارة المؤقت بما في ذلك السكابلات والمنابع والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التصميمية (Shop Drawings) المقترن وتثبيتها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإزارة المؤقت وصيانته وتشفيه طبلة المقررة الرسمية الازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حامل الراتب

يلتزم 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) قيسورة عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يتم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات المرسية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزفقة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي . كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلـ طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسـمـعـ التـقـارـيرـ المـبـدـئـيـ تـقـيـيفـ تـوصـيـفـ وـ تـوـثـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ الـمـدـعـمـ بـالـتـصـوـيرـ الرـئـيـسيـ (ـ فـيـدـيوـ)ـ ،ـ وـالـتـصـوـيرـ الـفـوـتوـغـرـافـيـ وـالـذـيـ يـجـبـ اـعـدـادـ قـبـلـ الـبـدـءـ فـيـ الـبـلـىـ كـمـاـ هـوـ مـطـلـوبـ بـالـبـدـءـ الـخـاصـ بـتـوـثـيقـ الـمـشـرـعـ مـنـ مـتـطلـبـاتـ الـإـنـشـاءـ ،ـ وـيـشـكـلـ مـنـظـمـ

يـقـومـ المـقاـولـ بـتـحـديثـ كـافـةـ هـذـهـ الـمـلـوـمـاتـ وـتـقـدـيمـهـاـ لـلـمـهـنـدـسـ فـيـ أـوـقـاتـ مـجـدـدـةـ أـوـ حـيـنـماـ يـطـلـبـ مـنـ ذـلـكـ .ـ وـيـحـقـ لـلـهـيـةـ تـوـقـيـعـ غـرـامـةـ قـرـرـهاـ ٥٠٠٠ـ جـنـيـهـ عـنـ كـلـ يـوـمـ تـأـخـيرـ فـيـ تـقـدـيمـ التـقـارـيرـ المـبـدـئـيـ .ـ

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يـقـومـ المـقاـولـ باـعـدـادـ وـتـقـدـيمـ عـدـدـ (ـ ٤ـ)ـ نـسـخـةـ وـرـقـيـةـ وـعـدـدـ (ـ ٢ـ)ـ نـسـخـةـ رـقـمـيـةـ (ـ تـقـارـيرـ عنـ تـقـيـيفـ الـأـعـمـالـ يـتمـ تـقـدـيمـهـ لـلـمـهـنـدـسـ وـمـمـثـلـ

الـبـيـةـ وـلـوـخـدـةـ مـتـابـعـةـ الـمـشـرـعـاتـ بـالـبـيـةـ كـلـ أـسـبـوـعـيـنـ وـيـتـضـمـنـ الـأـتـيـ :

- جميع الاعمال المقذفة والاتساعية خلال الشهر المنصرم .

- تقديم الاعمال المقذفة بالمقارنة مع برنامج العمل المستند وبيان التأخير (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمراجعة هذا التأخير .

- أي مشكلات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

- بيان بالبيانات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- المالية المستخدمة و آليات تفصيلات الوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

تـقـارـيرـ بـالـصـورـ الـفـوـتوـغـرـافـيـ وـشـرـائـطـ الـفـيـدـيوـ لـتـسـجـيلـ ماـ يـتـمـ تـقـيـيفـهـ مـنـ أـعـمـالـ

عـلـىـ أـنـ يـتـمـ اـرـفـاقـ التـقـارـيرـ الـأـسـبـوـعـيـةـ وـالـشـهـرـيـةـ مـعـ كـلـ مـسـتـخلـصـ جـارـيـ وـفـيـ حـالـةـ عدمـ تـقـيـيفـهـاـ يـتـمـ تـوـقـيـعـ

غرامة ١٠٠٠ جـنـيـهـ فـيـ حـالـةـ غـلـمـ تـقـدـيمـ التـقـارـيرـ الـأـسـبـوـعـيـ وـجـلـعـ ٢٠٠٠ـ جـنـيـهـ فـيـ حـالـةـ عدمـ تقديمـ التـقـارـيرـ

الـشـهـرـيـ

ج - التقدير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندي يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة البيانات (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة، وكذلك بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوازن عليها المهندي لراجحتها و الموافقة عليها من قبل المهندي .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول مختومة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندي المشرف وكافة جهات الرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرسني



Signature



الختامي ونر ينجز الصرف إلا في حالة تسليمها، للمرة الأولى لمشروع على المشروع

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

- اسم صاحب العمل
- اسم الميندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

ويبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

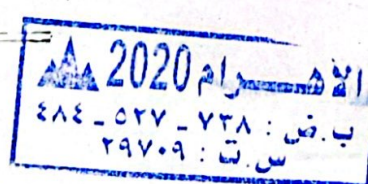
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبينون أي تكلفة إضافية، فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملخصاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري، ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطرق ومشتبكاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من حرج تقادم الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتبع توثيق الصور بمتغير ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطهير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الشهري، ويتم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حتىما يطلب الميندس.

السادس: إلغاء المشروع وإخلائه

المقاول مسؤول وعلى تفنته يزاله أي مخلفات ثبيطة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلمه أي عمل يتم الانتهاء منه وأنه موضع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات الميندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشاث الرقيقة والمواد الرائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم على المستخلص الختامي إلا بعد التأكد بذلك طبقاً لتعليمات الميندس وإنقضاء الهيئة ، كما يت風格 المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب البازل وتنظيف الموقع الذي يمتلكه وتسويه حسب تعليمات الميندس واعتراض الهيئة.

سابعاً: شروط الأداء

هذا العقد يبنى على أساس الكميات المقدمة وفقاً لما يتم تقادمه فعلياً بالموقع وستتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقيد بالعرض المال لبيان الأعمال الوصفة بقائمة الكميات المتقدمة من الهيئة، وتقدير الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باى من مستندات العقد أنها على تفته أو يلتزم بها المقاول والتي يتعينا المقاول لإنجاز و فهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كفاية المتراني والتأمينات والتغطيات والرسوم بمختلف أنواعها التي ظهرت لها القانون ، ومن ضمن هذه التغطيات العناصر الأساسية التالية:



محمود

الدعوى تدخلها الأدلة والتجهيز بحسب التكاليف الازمة لجمع المعلومات المطلوبة، واستكمال معاشر المؤجر وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومتى اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال السياحية الأساسية، وعملية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقته . وإنشاء، وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمثل البيت وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات واعداد وتجهيز معمل الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالبلاط والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكاليف فك وإزالة المنشآت الموقته كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين المعاشر والمأمور والمعدات وتكلفة النقل والمخروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقته وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار البيانات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتبارها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البند الوارد بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج الثنيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج الثنيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر منعقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

- المقاول مسئول على ثقافة القيام بالأعمال التالية:
 - اختبارات المواد والأعمال المكتملة وهذا لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتحديث التربة.
 - معالجة الأعمال غير المتفوقة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المبنعين أو الهيئة)
 - آية تكاليف زائدة بسبب العجل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو هي الإجازات الرسمية.
 - أعمال وعمليات ومستلزمات الأمان (التكاليف، الأسروار والحراسة والتأمين والتضارع الازمة لمباشرة العجل).
 - تكلفة استئجار العمليات التيكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب التقاد (AS) تتيح العمل المختلفة.
- بوكالن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثانياً - مدة العقد

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

ثالثاً - التأمينات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



ملحق رقم ١
نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الالزمة للمشروع

يراعي 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 خرسانة مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على أن يقى المقابول شهادة معايره من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لتر/وات	
١	وثق إثنا د	أعمال الأدوات حوصلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدم
١	لودر	الطريق (د سب) المشروع
١	مطحنة الخطة المعتمدة من المؤسسه	معدات وأدوات خطه السلامة التزويه
١	رافع انتريه لودر	
٢	مروضات مياه (تكل بماء سعهه لا تقل عن ١٥ مل)	
	جريبر	أعمال الاترية
	هراسن تردد	
	بلدور على جزير	
٨	عربه قارب جديده أو بحاله ممتازه	
	لودر	
٨	عربه قلاب	
٧	تكل مياه	
٤	جریدر مزود بمحاسن ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاصناس
٢	هراسن أساس حديده وزنه يلي حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	سياره فاعي مزود بمحاسن	الادبيه العامة للطرق والكباري والسداد
٢	ضاغط مواد	ادارة الطرق والجسور والهندسة المائية



ش. هـ

- نحو ورقة نمودجها وعدد مثله، شاء التنفيذ
- كفاءة المعدة وستة الصناع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها 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 إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوضطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) قرية البطل

بيانات المعدة في مشارق	العدد	التصنيف
متطلبات في النوع والقدرة		
١. معدة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٢. معدة	١	٢. مدير المحكب الفنى
٣. معدة	١	٣. مدير شبيط الجردة
٤. معدة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥. معدات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٦. معدات	١	٦. مهندس صيانة (الميكانيكا وكهرباء)
٧. معدات	١	٧. مهندس تحفيظ وبرمجة زمنية
٨. معدات	٢	٨. مراقب تنفيذ / حتى مواد
٩. معدات	١	٩. حاسب كميات
١٠. معدات	٢	١٠. في سلامة مرورية
١١. معدات	٢	١١. ملاحة

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمباحثين على الدورات التدريبية المناسبة لتخضuchهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري.

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياجات العمل والبرنامج الزمني



شحنة



يحق للمهندس خدمة مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه) فقط لا غير (يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كتيبة متولدة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاولة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

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



العنوان	الكمية	القيمة	الوحدة	الملاحظات
2,234,286	278.00	8,037.00		<p>يتضمن المكتب أصل تربة وأرض طبقة أساس (prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة لتغطية الكسرات والطلاءات ترابات واقصى حجم تعيينات 100 سم ولا تزيد نسبة الماء من مثقال 200 عن 12% و التدرج الوارد بالاسترات الطفيفة ينبع من التدرج لا تقل نسبة تحمل كاربوريانا عن 25% ولا تزيد نسبة التلسكار بجودة ليس الجوس عن 30% ولا يزيد الانصاف عن 15% ولا يزيد معدل المرونة (EV2) من تدرج لوح التحبيب عن 80 مموبيلسكال و يتم افرادها على طبقتين باستخدام اسفلات التسوية الجديدة على ان لا يزيد سك النطارة بعد تتم الدكة من 25 سم و رشها بذلة الاصواتية الرصوبي الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدكة الابهار الترابات الترسو الى القسم الثالثة جلاطة تصوي (يتألف من 95% من تخلخلة الصلبة والفلنة) تتضمن اجراء التجارب الصلبة والفلنة ويتم تثبيتها طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المحددة والابهار بذلة بضم عشقتان طبقاً لمواصفات الاتية المشار إليها وتغير الاستشاري وتخطيبات المهندس المشرف</p> <p>مسافة تلال لا تقل عن 20 مم</p> <p>- يتم احتساب على 1.2 جندي لكل 1 كم بازديدا في التخلخل</p> <p>- السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لاحلة المتنفذة بهذا القطاع (5) من لكم 325 إلى لكم 394.5</p>
964,440	120.00	8,037.00		عملية مسافة تلال 120 كم
200,925	25.00	8,037.00		عملية تخطيب رسم التأثير والفلنة طبقاً لاحلة المتنفذة الريحية
1,744,790	298.00	8,855.00		<p>يتضمن المكتب أصل تربة وأرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة تدعى تسلخة التسارات والمطالبة للمواصلات واقصى حجم التعيينات ما بين 31.5 سم الى 40 سم ولا تزيد نسبة الماء من مثقال 200 عن 5% و التدرج لا تقل نسبة التلسكار الطفيفة ينبع من التدرج لا تقل نسبة تحمل كاربوريانا عن 80% ولا يزيد معدل المرونة (EV2) من تدرج لوح التحبيب عن 120 مموبيلسكال ولا يزيد نسبة التلسكار بجودة ليس الجوس عن 30% ولا يزيد الانصاف عن 15% ويتم افرادها على طبقتين باستخدام اسفلات التسوية الجديدة على ان لا يزيد سك النطارة بعد تتم الدكة من 25 سم و رشها بذلة الاصواتية الرصوبي في نسبة الرطوبة المطلوبة والدكة الابهار بالتراس الترسو الى القسم الثالثة جلاطة تصوي (لا يزيد عن 100%) من تخلخلة الصلبة والفلنة التجارب الصلبة والفلنة ويتم تثبيتها طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المحددة والابهار بذلة بضم عشقتان طبقاً لمواصفات الاتية المشار إليها وتغير الاستشاري وتخطيبات المهندس المشرف</p> <p>مسافة تلال لا تقل عن 20 مم</p> <p>- يتم احتساب على 1.2 جندي لكل 1 كم بازديدا في التخلخل</p> <p>- السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لاحلة المتنفذة بهذا القطاع (5) من لكم 325 إلى لكم 394.5</p>
702,600	120.00	8,855.00		عملية مسافة تلال 120 كم
146,375	25.00	8,855.00		عملية تخطيب رسم التأثير والفلنة طبقاً لاحلة المتنفذة الريحية
9,185,416				الإجمالي
(تسع مائة و سبعة و خمسين و سبعمائة و سبعة عشر جنية ل冷笑 لغير)				

