

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

تنفيذ أعمال تغطية مصرف مسطرد ضمن مشروع الاتوبص
التردي السريع (BRT) والمحطات الخاصة بالمشروع على
الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى
(المنطقة الرابعة عشر - الدائري ومحاوره)

تاريخ المفاوضة: ٢٠٢٢ / ١ /

عدد الصفحات التي يضعها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

دفتر المواصفات القياسية للم الهيئة العامة
للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متماماً لهذا الدفتر.

رئيس الأدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس
حسام بدر الدين ابراهيم

مدير عام التنفيذ

مهندس / مهندس
منار عبد الهادي

رئيس الأدارة المركزية

للمنطقة الرابعة عشر

مهندس / ضياء الدين مصطفى

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس
سامي احمد فرج

رئيس الأدارة المركزية
لعمليات رميانه الكباري
مهندس / مهندس
أيمن محمد سعيد

رئيس الأدارة المركزية
للشئون المالية و الإدارية

أبو بكر أحمد حسن عساف



ملحوظات هامة: -
الاتفاق على التوقيع والاختمام على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر
الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية

(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ أعمال تغطية مصرف مسحور ضمن مشروع الاتوبيس الترددى السريع (BRT)

والمحطات الخاصة بالمشروع على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى

(المنطقة الرابعة عشر)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفلتية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلزق بالمكان مكتب لاقفه لجهاز الاشراف والأستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام والدواليب بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٣٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متراك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعلية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقرابة الف جنيه لا غير) يومياً .
يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

٢ - معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً النموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتوصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٣٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طواولات وينشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشغلاته مع طابعة ليرز A4 ومسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب ألا تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاطط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند التزوم.



الدكتور

(الشروط الخاصة)

عملية: تنفيذ أعمال تخطيطية مصرف مسطرد ضمن مشروع الاتوبيس الترددى السريع (BRT)

والمحطات الخاصة بالمشروع على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى

(المنطقة الرابعة عشر)

الاختبارات:

يتم تجهيز محمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة 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

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



(الشروط الخاصة)

**عملية: تنفيذ أعمال تغطية مصرف مسطرد ضمن مشروع الاتوبيس الترددى السريع (BRT)
والمحطات الخاصة بالمشروع على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى
(المنطقة الرابعة عشر)**

AASHTO ASTM
CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes
ES1658
- 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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في محل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وها المرجع الوحد لإختبارات الجودة المنشورة ، وفي حال تغدر ذلك فيمكن إجرائها بمقر الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معالجة الخلطات و لجهزة المعامل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأنقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية

عملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.
مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة في تلك المرحلة وفقاً للبروتوكول المتفق عليه.

٣- أجهزة المساحة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس وبنمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء المقاول وإليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحتم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ أعمال تغطية مصرف مسطرد ضمن مشروع الاتوبيس الترددى السريع (BRT)
والمحطات الخاصة بالمشروع على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى
(المنطقة الرابعة عشر)

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 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 وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة (المشروع وتحديثه وتغير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغيير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن نوقف الأعمال عن الظروف المناجية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خاتمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والرسولار وحديد التسليح والاستent.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة 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، ومستндات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز 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 المواقلات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن آية حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليل ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافتها على خط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مالية او قانونية تترتب على تقصيره في



الدكتور

(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ أعمال تخطية مصرف مسطرد ضمن مشروع الاتوبيس الترددى السريع (BRT)

والمحطات الخاصة بالمشروع على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى

(المنطقة الرابعة عشر)

تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد فى حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة فى توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطعم كاملا من ملابس تأمين السلامة لطاقة جهاز 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 عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

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

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

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

على ان تكون جميعا بخامات متميزة ويتم تسليمها للمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم القيادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلباها. يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة بالموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وإن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولى الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسلیم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني(أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأسان للعاملين والزي الم المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاشراف مساعد مهندس او ملاحظ فنى: ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سلق معدة او سيارة ومن في حكمهم: ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عمل عائدى: ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك..



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ أعمال تغطية مصرف مسحور ضمن مشروع التردد السريع (BRT)

والمحطات الخاصة بالمشروع على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى

(المنطقة الرابعة عشر)

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 التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده الهيئة، كما يتkenل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقرح مع برنامج زمنى للتحوصلات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإلزامي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال فترة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروفات الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها وإنعامدها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية القيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بداء واستلام الأعمال وإنعامد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزور ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ز - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتناولها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه ويفصله مشتركة فى نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يتعذر بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التقسيمية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأوائل المأمور بوضعها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتاكيد أن كل من هذه المكونات يوضعها في مكانه الصحيح.



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ أعمال تغطية مصرف مسطرد ضمن مشروع الاتوبيس الترددى السريع (BRT)

والمحطات الخاصة بالمشروع على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى

(المنطقة الرابعة عشر)

ع - التصسيمات

- على المقاول تقديم تصسيمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسى - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوازيق السائنة من الدبש او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كلها على حسابه وقبل البدء فى العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقدم تقرير فنى عن الامثلوب الفنى لاستعمال المنسوب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات.
- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم تصسيمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري.
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليفه وكذلك الاتجاع والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتحبير معالمها 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.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تلى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.
واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد ميم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموقفة المهندس وإنتمام الهيئة، وتحتقر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قابل على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.
ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خراصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لترصيات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتعصب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

وش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

ـ خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءاتها، وتقديرها، والمقاول مسؤول عن أية ثلثيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ أعمال تغطية مصرف مسطرد ضمن مشروع التردد السريع (BRT)

والمحطات الخاصة بالمشروع على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى

(المنطقة الرابعة عشر)

ثالث: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشهولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات 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 الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الإصطلاحية والإقاماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف 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 الموافق قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند علو الطريق كلها 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 بتنقل راجدة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراقبة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة (أو متقطعة) ومميزة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه المصاصيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة كل ملابزم لتتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكه وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتغذية بالكهرباء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات باعتصدة إنارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات وال蔓ات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية. يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس لاعتماده، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومسيئته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملي الرأيات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحدوها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدءه وحمل مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) قصورية عاكسة أثاث العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، ويقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على رصف دقيق للطريق (المنسوب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) بما فى ذلك من عيوب يمكن تصاصيلها متصمنة غريبة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواير الانزلاق) وتقييم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المولد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الgorde و خطة السلامة و الأمان الصناعي . كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقىيم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المأذنة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون إجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصسيمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصادرها جهاز مفتيون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .



الموافق

(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ أعمال تخطيطية مصرف مسطرد ضمن مشروع الاتوبيس الترددى السريع (BRT) والمحطات الخاصة بالمشروع على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (المنطقة الرابعة عشر)

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتقسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف وتفصيل الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنود الخالص بتوصيف المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٢٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبغي.

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفضيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على أن يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

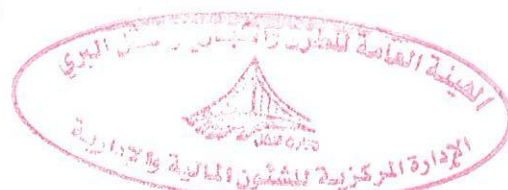
ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اتمام اعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات لآية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .
وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على ان تووضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشارات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها المنطقة المشرفة على المشروع .

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- * اسم صاحب العمل



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ أعمال تنظيف مصرف مسطرد ضمن مشروع التردد السريع (BRT)
والمحطات الخاصة بالمشروع على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى
(المنطقة الرابعة عشر)

- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعریف الصورة
- وقت وتاریخأخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٌ من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته 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 كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأصل ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض خركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الافتتاحي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المشات المؤقتة والمعد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفات المقدمة بالعرض المالي لبنياد الأعمال الموصدة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزامه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات ، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات ، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء ، ونقل المعدات ، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم ، وتكلفة إعداد وتبثيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop-Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف فك وإزالة المشات المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس، واعتماد الماكاب



مكتوب

(الشروط الخاصة)

**عملية : تنفيذ أعمال تخطية مصرف مسطرد ضمن مشروع الاتوبيس الترددى السريع (BRT)
والمحطات الخاصة بالمشروع على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى
(المنطقة الرابعة عشر)**

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حمولة الخدمات الناتجة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحظيل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكاليف الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المولد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أصل إزاله المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفه من المهندس أو الهيئة).
- إية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومتطلبات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصرير الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الصيقات التيكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبيان العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكلفة انواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (١٢) شهر ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب حضور كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول

تسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعاب 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 الفنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالصل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معافاة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

نوع البدل	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلاطات	محطة خلط خرسانة مركزية أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ٥٠ طن/ساعة جديدة أو بحالة ممتازة	١
أعمال التحويلات	خرارات تخزين استنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	٢٠٠ طن
تأمين مستخدمي	مهمات خطة تأمين سلامة المرور	حسب الخطة المقترنة من المهندس



(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ أعمال تخطية مصرف مسطرد ضمن مشروع الترسيس الترددى السريع (BRT)
والمحطات الخاصة بالمشروع على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى
(المنطقة الرابعة عشر)

		الطرق حسب المشروع
		أعمال الاترية
		أعمال الأساس والإحلال
٣	ماكينة إلزه خروج لايل عن ٥٠ كـ وات	
١	ونش إنلاد	
٢	كلارك	
١	لودر	
٢	رافع أتريه لودر	
٢	موز عات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريلر	
٢	هراس ترمه	
١	بلدوزر على جنيدر	
٨	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جريلر مرود بحسان ليزر جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات هذا من أساس كاريش وزنه في حدود ٤٤ طن جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	جرار زراعي مزود بمكثف	
٢	ضاغط هواء	
٢	عربه رش لامثلت سائل (أليافير)	
١	كراكه تطهير حبيبة او بحالة ممتازة	
١	خمار بذراع طويل	
١	خمار بحالة ممتازة	

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ولمigonها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها 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 ويتحقق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة 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 ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخطة ومبلاع ١٠ آلاف جنيه (عشرة الآف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيوتين الواحد ومبلاع ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقدمة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.



احمد

(الشروط الخاصة)

عملية : تنفيذ أعمال تخطيطية مصرف مسطرد ضمن مشروع الاتوبيس الترددى السريع (BRT)
والمحطات الخاصة بالمشروع على الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى
(المنطقة الرابعة عشر)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

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

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

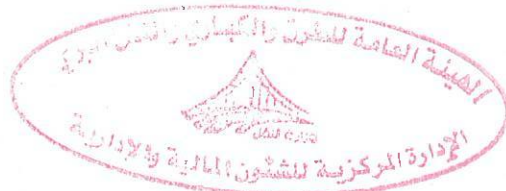
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توافد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاًغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توافد أي من باقى فريق العمل ولا تتعفف تلك الخصومات المقائل من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لائق عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات جهاز الادارة علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامات يومية قدرها (٥٠٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة .



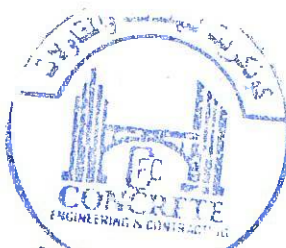
١	٢,٣٠٠,٠٠	٤٤,٠٠	٣٠٠,٠٠	٦٥	بالمتر الطولي أعمال الرفع الماسحى للمرافق والمعترضات
٢	١٨,٧٥٠,٠٠	٣٧٥,٠٠	٥,٠٠	٦٥	بالمتر الطولي أعمال الحسات بالبر والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف
٣	٣٤٤,٤٠٠,٠٠	١٢٣,٠٠	٢,٨٠٠,٠٠	٢٣	بالمتر المكعب أعمال تطهير المصادر والجانيات ونقلها للمقالب العمومية
٤	٢٢٧,٥١٠,٠٠	١٧٥,٠٠	١,٣٠٠,٠٠	٢٣	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة باستخدام المعدات والسعر يشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً بآمن ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهر العمل والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف
٥	٢٥٠,٠٠٠,٠٠	١٢٥,٠٠	٢,٠٠٠,٠٠	٢٣	بالمتر المكعب نقل المخلفات أو الأتربة الزائدة أو الصفراء للمقالب العمومية وتطهير وتنهيد الموقع العام والقلعة تشمل عمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف
٦	١٩٠,٠٠٠,٠٠	٩٠,٠٠	٣,٠٠٠,٠٠	٢٣	بالمتر المكعب أعمال الحفر الحفر أسطول الكبوري ولجرد مرافق باستخدام المعدات بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المستوى الصالح للتأمين حسب الأبعاد والمقدار الموضحة بالرسومات التفصيلية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة أي عوائق متعرضة وترزق مياه الرش اذا الزم الأمر ونقل نواتج الحفر الزائدة إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف
٧	٧٩٧,٠٠٠,٠٠	١٤٥,٠٠	٥,٥٠٠,٠٠	٢٣	بالمتر مكعب توريد وردم رمل تلقيع او تربة زلطية موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحمل جسم البريج وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سماكة اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالبلاطه والدكك جيداً باستخدام الانت المكك العنكبيكي للوصول الى الفصي بكثافة جافة وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف
٨	٩٠١,٠٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢,٠٠٠,٠٠	٢٣	بالمتر المكعب توريد وردم طبقاً احال من (سن ١+سن ٢) بنسبة ١:١ موردة من خارج الموقع حول الأساسات ويتم الردم على طبقات لا تزيد عن ٢٥ سم مع الرش بالبلاطه والدكك الجيد و الفضة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف
٩	٧٠٥,٠٠٠,٠٠	١,٧٥٠,٠٠	٤٠٠,٠٠	٢٣	بالمتر المكعب أعمال خرسانة عاية للأساسات مع استخدام استنت بورتلاندي عادي ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم /م³ وجهاه لا يقل عن ٤٠ كجم /م³
١٠	٢,٥٤٤,٠٠٠,٠٠	٢,٩٥٠,٠٠	١,٢٠٠,٠٠	٢٣	بالمتر مكعب أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة (برابغ) box-section طبقاً للرسومات التفصيلية ذات محظوي استنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم /م³ وأسمنت بورتلاندي مع المكك العنكبيكي على أن تتحقق الخرسانة ربطة لا تقل عن ٢٥٠ سم مع اجزاء الاختبارات الازمة والسعر يشمل اقامة المدورة وكافة التفسيطات الازمة مع الري العمل في فترات المنورة ول ايضا لا يشمل توريد وتشغيل دليل التسليخ وحمل عزل الحوط والسلق بالبيوت ومن المؤكدة ثلاث اوجه ويت التتفيق طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقسيطية المعتمدة والبند بجميع مشتمله طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف
١١	١٨٠,٠٠٠,٠٠	١٥٠,٠٠	١,٢٠٠,٠٠	٢٣	عازلة نتيجة زيادة إلى ٤٠ كجم /م³ ومحتوى الأسمنت ٤٠٠ كجم /م³

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع /

الأستشاري
التوقيع /

الشركة المتنفذة



١١	٢,٩٧٣,٠٠٠,٠٠	٢٨,٤٠٠,٠٠	٦٤,٠٠	طن	يلزم توريد وتركيب ورسن التسلیج (٤٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكباري والمسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل المصانع التي لم ترد رسومات العظام السعر يشمل أيضاً الأختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والتحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والمسعر يشمل أيضاً كل ما يلزم لنها العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف
١٢	٧٩,٠٠٠,٠٠	٤٠,٠٠	١,٨٠٠,٠٠	م²	بالمن المسطح تركيب بولي إيثيلين يمكنون محلي الصنع طبقاً للمواصفات الأوروبية أو EOTA و stabilization للتثبية أسفل طبقة اللتر في نظام صرف المطر لعزل الأرضية تحت أي ظروف محبيطة بموقع العمل والتناقل لأقل عن ١٠ % والفناء تشمل التثبيت والتركيب في جميع المواقع والأماكن مهما كان الطفوف المحبيطة لموقع العمل وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف
١٣	١٧٨,٥٠٠,٠٠	٥١,٠٠	٣,٥٠٠,٠٠	م³	المتر المربع حمل طبقة عازلة من البيتمين والدهان وجهين على البلاط والمسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التثبيت وكل ما يلزم لنها العمل نهاراً كاملاً وبالقياس هندسي وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف
١٤	٤٩٩,٠٠٠,٠٠	٣٦٠,٠٠	٦٠٠,٠٠	م٢	بالمن الطولي توريد وتركيب (water stop) حسب الجهة المعتمدة من الاستشاري
١٥	٤٨,٠٠٠,٠٠	٩٦,٠٠	٢٠٠,٠٠	بالعدد	بالعدد توريد وتركيب dewels bars قدر ٢٥ مم أصل مجافن شامل المواصفات لزوم الفواصل الإنشائية والمسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل وتعليمات المهندس المشرف
الإجمالي					
فقط أحد عشر مليوناً وثلاثمائة ولفتاً وتسعمائة وخمسون جنيهاً					

أفي حالة المرور على مقطعب تحصيل رسوم الشركة الوطنية ل Ashton وتنمية و إدارة الطرق يضاف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكالة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية كالتالي

- أ- أصل توريد الكربة يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه / م٢ هندي
- ب- أصل طبقات الأساند يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه / م٢ هندي
- ج- أصل طبقات الرصف الأسفلتي يتم إضافة مبلغ ٧ جنيه / م٢
- الأسعار المذكورة تقتربية لحين المعاشرة مع هيئة الطرق والجسور
- ٤- تم تحديد الأسعار بنها على الأسعار السارية بتاريخ أمر الأستاد ويحق الشركة صرف فرق الأسعار سواء بالزيادة (للتقصان) أو النقصان (للتباين) الم-tone على باشراك (الحديد يأتى على - الأسماء - البوتاسيون -
- السوار) طبقاً للشارة الأرگام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء طبقاً لنسب التأثير المقدمة من الشركة .
- ٥- تم تحديد الأسعار على اعتبار ان سعر الحديد ١٩٠٠ جنية مصرية .

الهيئة العامة للطرق والجسور
التوقيع /

الاستشاري
التوقيع /

الشركة المنفذة
التوقيع →

