

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والجاري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية: أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع فوكة / مطروح
في المسافة من كم ٥٥٧+٥٠٠ الى كم ٥٥٤+٠٠٠ بطول ٥,٥ كم (اتجاه فوكة)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / سنان عمر

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

عقيد مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

"سامي محمد فرج"

رئيس الإدارية المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

"أبوبكر احمد حاتن عباف"



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صيغة من صفحات هذا الدفتر - ١٦٢ - ٠١٣ - ٢٨٢ - ٩٥٨ - ٢١٥٢١٧ - بـ ضـ ٥٥٨ - ٩٥٨ - ٢٨٢ - ٠١٣ - ١٦٢

عمال المهن الضرورية لمشروع القطار الكهربائي الشمالي

شروط الخاتمة

شروط الخاصة

أولاً : تجهيزات المواقع

- تحهيزات المقاول، الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبيات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرمان متحرك ويتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد، فيما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمتطلبات التي تمكن جهاز الأشراف، من الالتحامرة ومتاحة ومواءمة الأحوال بين الواقع المختلف بالمشروع وفي حالة اتفاق الشريك من توفير المعاينات والمواد الخام اللازمة لتنفيذ العمل.

اللارمه المشار إليها بعالية يم حصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (بمليون و مائة ألف جنيه مصري) و بقيمة
و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الالازمه مع ضمان توحيل العينات و احضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن
بعميل المنطقة المشرفة ومعامل المركزية بالبيهه بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و فى اي وقت يراه جهاز
الاشراف والمتخصص، المتفق

39911, 1939 -

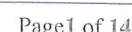
من المعا

بيان العمل: خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخاطف وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجمعي مراقبته (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- ٢٠ عدد مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
 - مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - طواولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - جهاز كهربائي لغسل الأدوات مع طاولة ايزو A4 وباور ١٤٠٠ وباور 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 طفایات والتى يجب الا تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط.
 - من دون دوريات، ويتم الالتحام بها وتأديتها دورياً
 - مراوح طرد.
 - ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
 - حمام مائي لمعالجة سينات الخرسانة بمساحة متراً مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختيارات:

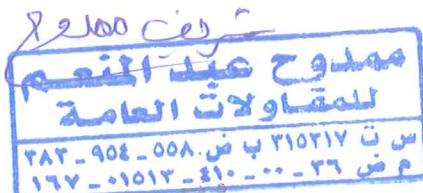
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



أعمال الجسر لأنجليز مشروع إنقاذ أنكهة أبي الماء
المشروع الخاصية

	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
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

	AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



CONCRETE

AASHTO/
ASTM

-	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES16
-	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

وتنول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات وختبارها وتشغيل العمل، ويكون المعلم بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل بالعملا دون موافقة المهندس، المشرف.

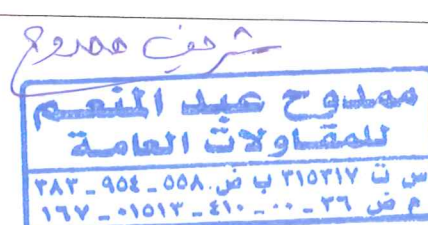
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك في يمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد ممارسة الخلاطات و أحجام المعلم ، بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للمقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراثية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عوامل 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 اللازمة لاباء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أحنة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعلىه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معاييرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتحول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والإسلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

* على المقاول فور توقيع العقد عداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها لجنة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه اذاعكس و بالمواضع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية 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 وارتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات 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 للتدفقات النقدية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالمية التي يقابها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني الحديث المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود مذكرة و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للتعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسلuar وحديد التسليح والأسمنت.

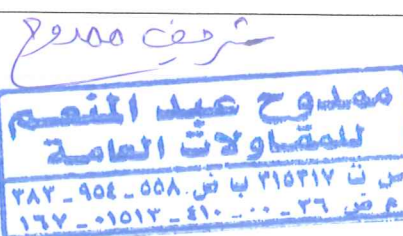
ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقترناته 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 وكاظمة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات 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 الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للنقطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية 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 ويطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



أهمال الحسن التراكي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله به نظيرات السلامة المرورية أو تقصيره - المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس اسلامة مسئول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مدنية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واقى .

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

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

على ان يكون جميعها بحمامات متميزة ويتم سليمها لمحارن المطحنة المشرفة على المشروع وتقديم الاصدقاء المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة لموقع تسجيل سير تنفيذ الاعمال، 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 لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

• التاريخ.

• حالة الطقس.

• بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

• أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقفه.

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.

• تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.

• المعدات

• طاقم العمل

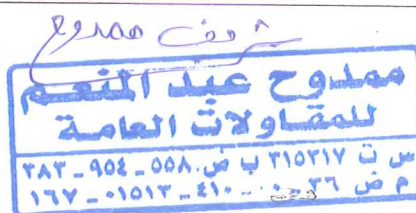
ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً متابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفتيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .
وبيدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

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



الشروط الخاصة

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

عامل عادى : ١٠٠٠: (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دين ان تكون مدرمة 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 مسئول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتကفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتوزيب الميل وتنظيف الواقع الذى يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس وموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المئوية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المئوية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجارات، المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات 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 الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الإسلام

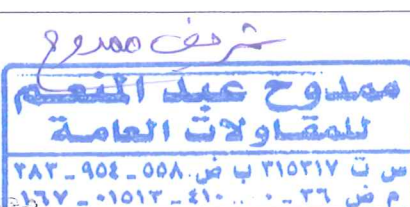
لاستلام الأعمال الموقمية اليومية، يقوم المقاول بإبلاغ المهنـدس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى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

ط - المواصفات القياسية

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

ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال برى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



أهمال أثبيـر اثـريـي شـروع اـقـدار اـكـبـرـيـي الـشـرين

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم تم عمليـة الـقيـاس بـشكل موافق عـلـيـه وـبـصـفـة مـشـترـكـة فـى نفس وقت التـفـيـذ أو التـورـيـد فـلن يـعـتـد بهـذه الـقـيـاسـات، كـما يـقـىـلـ لـلـمـهـنـدـسـ أنـ يـقـومـ بـالـإـطـلاـعـ عـلـىـ بـيـلـاتـ المـقاـولـ المـبـينـ فـيـهاـ أـوـقـاتـ تـفـيـذـ هـذـاـ الـعـمـلـ الإـضـافـيـ وـلـنـ يـقـمـ الدـفـعـ عـنـ أـيـةـ أـعـمـالـ إـضـافـيـ إـلـىـ بـمـوـافـقـةـ المـالـكـ.

كـ - المـخـاطـرـ التـسـيقـيـةـ

حسبـماـ يـكـونـ ضـرـوريـاـ سـيـقـومـ المـقاـولـ بـإـدـادـ أـيـةـ رـسـومـاتـ تـوـضـعـ التـداـخـلـ وـالـعـلـاقـةـ بـيـنـ مـكـوـنـاتـ الـشـرـوعـ وـالـأـمـاـكـنـ التـيـ توـضـعـ بـهـاـ لـضـمـانـ عـدـمـ تـعـارـضـ بـعـضـهـاـ الـبـضـعـ أـوـ تـعـارـضـهـاـ مـعـ الـخـدـمـاتـ الـقـائـمـةـ وـتـأـكـيدـ أـنـ كـلـ مـنـ هـذـهـ مـكـوـنـاتـ يـوـضـعـ فيـ مـكـانـهـ الصـحـيـحـ.

عـ - التـصـيـمـاتـ

ـ علىـ المـقاـولـ تـقـدـيمـ كـافـيـةـ الرـسـومـاتـ التـفـصـيـلـيـةـ لـجـمـيعـ عـنـاصـرـ الـشـرـوعـ بـكـامـلـ تـفـاصـيلـهاـ (ـلـوحـاتـ +ـ نـوـتـةـ حـسـابـيـةـ)ـ وـذـلـكـ بـعـدـ اـعـتـمـادـهـاـ مـنـ اـسـتـشـارـيـ الـشـرـوعـ وـقـبـلـ الـبـدـءـ فـيـ الـعـمـلـ لـلـاعـتـمـادـ مـنـ الـمـنـطـقـةـ الـمـشـرـفـةـ.

لـ - التـوثـيقـ

المـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ تـوـثـيقـ الـوـضـعـ الـقـائـمـ لـلـشـرـوعـ كـامـلـاـ وـاستـخـدـامـاتـ الـأـرـاضـىـ وـكـافـيـةـ بـنـودـ الـأـعـمـالـ قـبـلـ الـمـباـشـرـةـ فـيـ التـفـيـذـ وـتـغـيـيرـ مـعـالـهـاـ وـذـلـكـ مـنـ خـلـالـ التـصـوـيرـ الـفـوـتوـغـرـافـيـ وـالـفـيـديـوـ وـتـرـتـيبـ هـذـهـ الـوـثـقـيـةـ وـلـعـدـادـهـاـ بـشـكـلـ مـهـنـيـ سـلـيـمـ مـنـ قـبـلـ مـتـخـصـصـيـنـ وـقـتـاـلـاـ وـرـدـ تـشـصـيـلاـ بـالـفـقـرـةـ خـامـساـ بـيـدـ الشـرـوطـ الـخـاصـةـ.

مـ - الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ

يـجـبـ أـنـ تـقـىـ جـمـيعـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ بـكـافـيـةـ مـنـطـلـقـاتـ الـجـوـدـةـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـمـحدـدـةـ بـوـثـائقـ الـعـقـدـ وـفـيـ خـطـةـ ضـبـطـ الـجـوـدـةـ الـمـعـتمـدـهـ وـيـجـبـ أـنـ تـكـونـ جـمـيعـ الـمـوـادـ مـنـتـجـهـ أـوـ مـصـنـعـهـ بـوـاسـطـةـ شـرـكـاتـ مـعـروـفـهـ،ـ وـتـتـابـقـ جـودـتهاـ مـعـ الـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـوـافـقـ عـلـيـهـاـ.

وـأـيـةـ موـادـ يـقـدـمـهاـ المـقاـولـ كـبـدـيلـ لـموـادـ مـوـصـوفـةـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـهـاـ مـنـ قـبـلـ الـمـهـنـدـسـ وـالـشـكـلـ وـيـكـونـ قـبـولـاـ مـرـهـونـاـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـهـاـ،ـ وـتـبـرـ كـافـيـةـ الـمـوـادـ الـمـوـرـدـةـ أـوـ الـأـجـهـزـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ الـأـعـمـالـ الـدـائـمـةـ مـلـكـيـةـ خـالـصـةـ لـلـهـيـةـ وـيـجـبـ أـنـ يـوـضـعـ المـقاـولـ جـمـيعـ الـتـفـاصـيـلـ مـنـ حـيـثـ النـوـعـ وـالـمـصـنـعـ الـذـيـ يـجـبـ أـنـ يـكـونـ قـادـرـ عـلـىـ تـورـيـدـ قـطـعـ الـغـيـارـ وـالـدـعـمـ الـفـنـيـ طـوـالـ الـلـازـمـ.

وـلـنـ يـتـمـ اـعـتـمـادـ أـيـةـ موـادـ لـلـإـسـتـخـدـمـ بـالـلـوـقـعـ دـوـنـ تـقـدـيمـ عـيـنـاتـ لـهـاـ مـعـ كـافـيـةـ الـمـلـوـدـاتـ ذـاتـ الـعـلـاقـةـ وـإـجـرـاءـ الـإـخـتـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ عـلـيـهـاـ،ـ وـيـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ نـقـلـ وـتـخـرـيـنـ الـمـوـادـ بـصـورـةـ لـاـ تـعـرـضـهـ لـأـيـ نوعـ مـنـ أـنـوـاعـ الـتـلـفـ أـوـ تـؤـثـرـ عـلـىـ خـواـصـهـ وـتـخـرـيـنـ كـافـيـةـ الـمـوـادـ الـمـوـرـدـةـ وـقـدـاـ لـتـوصـيـاتـ الـمـوـرـدـ،ـ وـلـعـلـىـ المـقاـولـ الـتـسـيـقـ مـنـ حـيـثـ الـمـوـرـدـيـنـ فـيـ قـوـتـهـ وـقـدـ يـمـكـنـ لـبـرـمـجـةـ عـمـلـيـاتـ تـورـيـدـ الـمـوـادـ بـحـيثـ لـاـ تـسـبـبـ فـيـ أـيـ تـعـطـيلـ لـعـمـلـيـاتـ الـإـنـشـاءـ ضـمـنـ بـرـنـامـجـ الـتـورـيـدـاتـ وـضـمـنـ الـبـرـنـامـجـ الـعـامـ الـمـعـتمـدـ لـلـمـشـرـوـعـ.

أـيـةـ موـادـ يـتـمـ اـسـتـخـدـمـهـاـ دـوـنـ أـذـنـ كـتـابـيـ أـوـ مـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ سـتـكـونـ عـلـىـ مـسـئـولـيـةـ الـمـقاـولـ وـقـدـ تـتـعـرـضـ لـعـدـمـ الـقـبـولـ وـعـدـمـ الـإـدـرـاجـ فـيـ الدـفـعـ وـسـيـتـمـ رـفـضـ أـيـةـ موـادـ مـخـالـفـةـ وـيـكـونـ المـقاـولـ مـسـئـولاـ عـنـ اـسـتـبـدـالـاـ دـوـنـ أـيـ تـأـخـيرـ أـوـ مـمـاطـلـةـ.

نـ - حـمـاـيـةـ الـأـعـمـالـ مـنـ أـحـوـالـ الطـقـسـ

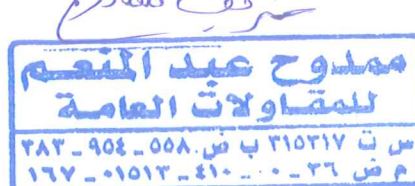
يـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ حـمـاـيـةـ الـأـعـمـالـ الـمـنـفذـةـ وـالـمـوـادـ الـمـشـوـنةـ مـنـ عـوـاـمـلـ الطـقـسـ،ـ وـفـيـ حـالـةـ تـلـفـ أـيـ مـنـهـاـ يـقـومـ بـيـاصـلـاحـهـاـ أـوـ اـسـتـبـدـالـاـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ طـبـقـاـ لـتـوجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ،ـ وـعـلـىـ المـقاـولـ عـمـلـ إـحـتـيـاطـاتـ لـمـنـعـ التـأـثـيرـ السـلـبـيـ لـلـعـوـاـصـفـ الـرـمـلـيـةـ عـلـىـ السـطـحـ النـهـاـئـيـ لـلـأـعـمـالـ.ـ وـفـيـ حـالـةـ حدـوثـ أـيـ تـأـثـيرـ سـلـبـيـ تـمـ إـزـالـةـ أـوـ الـعـالـاجـ عـلـىـ نـفـقـةـ الـمـقاـولـ الـخـاصـةـ وـقـدـاـ لـتـوجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ،ـ وـلـاـ يـمـكـنـ اـسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ فـيـ مـنـاطـقـ تـأـثـيرـتـ سـابـقـاـ بـالـعـوـاـصـفـ الـرـمـلـيـةـ دـوـنـ الـرجـوعـ إـلـىـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ.

شـ - مـلـءـ الـحـفـرـ وـالـجـسـاتـ

فـوـرـ اـسـتـكـمالـ أـيـ جـزـءـ مـنـ الـأـعـمـالـ،ـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـهـلـءـ أـيـ حـفـرـ أـوـ أـمـاـكـنـ جـسـاتـ هـىـ لـيـسـ جـزـءـ مـنـ الـشـرـوعـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ بـنـفـسـ نـوـعـ الـطـبـقـةـ،ـ معـ إـزـالـةـ أـيـ موـادـ لـاـ يـمـتـجـدـهـاـ فـيـ أـعـمـالـ الـإـنـشـاءـ.

خـ - الـأـعـمـالـ الـمـؤـقـتـةـ

يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـفـيـذـ جـمـيعـ الـأـعـمـالـ الـمـؤـقـتـةـ الـلـازـمـ لـاـسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ،ـ عـلـىـ أـنـ يـقـدمـ الـمـقاـولـ خـطـةـ لـهـ لـاـعـتـمـادـهـاـ إـجـرـاءـاتـ تـفـيـذـهـاـ،ـ وـالـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ أـيـةـ تـلـفـيـاتـ نـاتـجـةـ عـنـ هـذـهـ الـمـنـشـاتـ الـمـؤـقـتـةـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ الـحـصـولـ عـلـىـ مـوـافـقـةـ



أعمال الحسـر التـراـي شـروع القـطـار الـكـهـربـائـي الشـرـقـي

شروعات ناصله

مالكى الأراضي التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء باضافه إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تتفى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال، أو عن أية أضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التظيمات المرودية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول القيد بدكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً 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 الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المختصة وبإعتماد من المهندس، كما يتمثل المقاول، أذالله هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المدورة المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (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 المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

جـ - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء 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 الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدم الطريق)، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

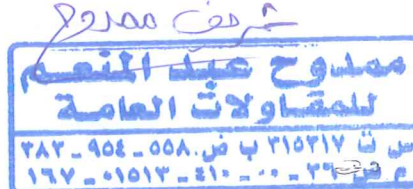
٤ - أعمدة الازارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة ظهر المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقتملة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى، حسب الأصول، الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتزامن المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الالزمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لبيانات المقاول.

٩ - حامل الابيات

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 ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل، لظهورهم وضمان سلامتهم.



أهمال الجيولوجي لمشروع المقاولات الكهربائي

الشروط الخاصة

د) ما : تقارير الاشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذلك اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤذنة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة لتنفيذ مراحل 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 فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير بوصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي
والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاشاء ، وبشكل منتظم
يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان 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 اخبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تقصيات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع
غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير
الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقصيلية ، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ،
و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب 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 العرضي



الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و لانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للانتفافية المشرفة على المشروع .

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة (نها) كل نسخة فى ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعلىه اضافة تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعریف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وبعد النهائة الإلإلكترونية الصور الديجيتال (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها لمنطقة 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 وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضعياً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

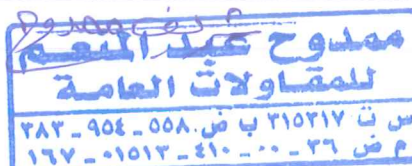
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترکيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (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 الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام 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 و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتحبیت وتهذیب المیول وتنظیف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المقتمد من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شامة كافية التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أ - تكالفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك إدخال مصر أو خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها ، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتائب ، الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكساراد ، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكالفة استصدار أية 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 الأكواواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكالفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكالفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكالفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف خدمات القائمة وفقاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع العقود بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تمهيل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردہ بقوائم كميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكالفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ إسلام الإبداء، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الفيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

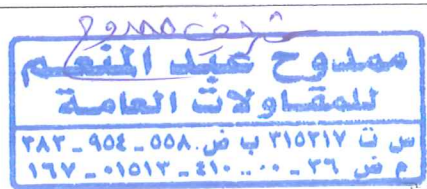
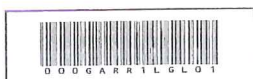
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطالبات المقد.
- أعمال إزالة المطامس وتسوية الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب ، المهل يوم الجودة أو المهل ليلياً أو ذي الإجازات ، الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتساريع الالزمة لمباشرة العمل)
- تكالفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنود العمل المختلفة.
- بواصع التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثانياً : مدة العقد

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

ثالثاً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



أهمال الجسر القبلي مشروع القطاع الكهربائي الشريفي

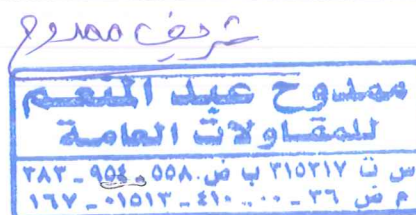
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التفصيلية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معالنة ومعايرة المعدات الوارد طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مفسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونشر إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطرق (ح سب المشروع)
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس		٤٥٠ وات وادوات خطة الـ ١٠٠٠ اوروپ
٢	رافع أتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	أعمال الأرضية
٢	٤ راين تريل	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب	
٢	ترك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن حديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	



أهمان الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي الشري

الشروط الخاصة

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

- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ .

- كفاءة المعدة وسعة الصحن وحالتها ражة .

- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزم للمقاول وينحق للمهندس رفض أيٌ من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيٍ معدة من الموقع إلا بتصريح 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 ١٠٠ جنيه

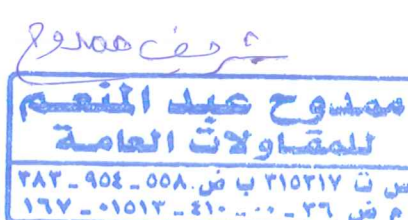
(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فرقة العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
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	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كمبيوتر	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصوله، مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

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



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المونديس ومبلاع ٥٠ جنية (خمسين جنيه فقط لا غير) يوميا كنفحة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة بيك اب أربعة باب تعمل بالديزل لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنزالات جهاز الارشاف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة المركبة للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

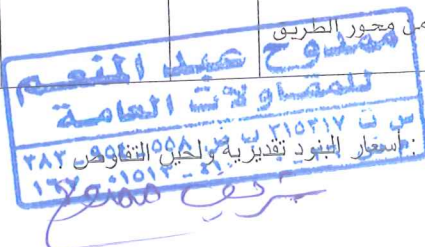


جبر مفتوحة

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع قطاع فوكة / مطروح

في المسافة من كم ٥٥٤ + ٠٠٠ الى كم ٥٧٤ + ٠٠٠ بطول ٥٣ كم (اتجاه فوكة) سبع وسبعين مطروح

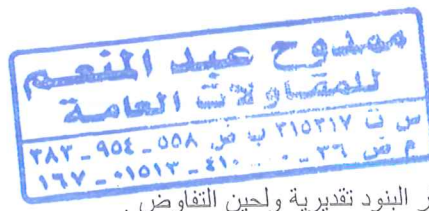
النوع	الكمية	الوحدة	بيان الأعمان	رقم البند
الاجمال	سعر البيع		اعمال الازالة والتطهير	١
٣٥٠٠٠	٥	٧٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهيداً لأعمال الرفع الساحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والأوصاف وتعليمات المهندس المشرف.	١ - ١
٨٠٠٠	٨٠	١٠٠	بالمتر المكعب أعمال تدعيم وإزالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحنة او ارصدة او ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتئه شاملة مما جمیعه بالمتر المكعب . يتم حساب ٨ جنية للكيلومتر للزيادة او النقص	٢ - ١
			اعمال الحفر	٢
١٧٠٠	١٧	١٠٠	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والرش بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالمراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل اكم بالزيادة	١ - ٢
٤٧٧٥٧٦٠	٢٠١٠	٢٣٧٦٠	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليدوزر) وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالمراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل اكم بالزيادة	٢ - ٢
٢٧٠٠	٥٤	٥٠	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد ١٠٠ - ٢٠٠ كجم / س٢	٣ - ٢
٣٢٧٥	٦٥,٥	٥٠	ذات إجهاد ٢٠٠ - ٣٠٠ كجم / س٢	
٣٨٠٠	٧٦	٥٠	ذات إجهاد ٢٠٠ - ٤٠٠ كجم / س٢	
			ومحمل على البند الآتي ١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- أرنكة الميل الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- توريد أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالمراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . في حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ٨ جنية للكيلومتر زيادة	



أعمال لجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع فوكة / مطروح
في المسافة من كم ٥٥٤٠٠ إلى كم ٥٥٧٤٠٥ بطول ٣,٥ كم (اتجاه فوكة)

الرقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمال
٢ - ١	اعمال الردم	متر			
١	<p>بالملتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن ٥ سم حتى منسوب (- ٢ متر) وبسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسوب التصميمى لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٥ %) ورشها بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <ul style="list-style-type: none"> - فى حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدملك لكل .٦% - مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١,٤ جنيه للكم بزيادة او النقصان . - السعر يشمل عمل تشوينات وتحليل واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم. - السعر يشمل قيمة الملادة المحجرية طبقاً لافادة المنطقة بهذا القطاع (٧) من الكم ٥٠٤ إلى الكم ٥٦٨,١٠٠ 	متر مكعب	٢٦٥٣٠,٤٥	٨٥	٢٢٥٥,٨٨
	علاوة مسافة النقل ٣٣٠ كم				١٢١٨٢٧٨١
	علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية				٣٤٤٨٩٦

٣٣٠ كم
علاوة



ملحوظة : أسعار البند تقدرية ولحين التفاوض .

Page ٢ of ٢

٣٣٠ كم
دفع

