

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة  
للطرق والكباري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المتحضر



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية : اعمال طرق الاقتراب لمحطة القاهرة ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع (الخط الاول)  
في المسافة من كم ١٤٠٠٠ حتى كم ١٥٠٠٠ بطول ١٠٠,٥٠٠ كم  
(المنطقة الأولى - المركزية)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٤ /

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

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

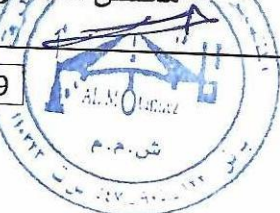
مدير عام تنفيذ الطرق  
ورئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق

"منار عبد الهادي"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

"محسن محمد زهران"

RVN | 2829



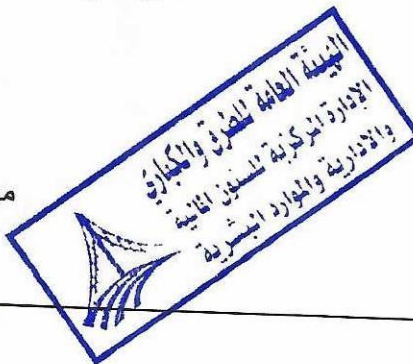
مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / منال عمر

رئيس الإدارية المركزية  
للمنطقة الأولى المركزية

مهندس / "نصر محمد طبيخ"

رئيس الإدارية المركزية  
للشئون المالية والأدارية

لواء / "أبوبيكر احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

أعمال طرق الإقتراب لمحطة (القاهرة)  
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

**أولاً : تجهيزات الموقع**

- ١- تجهيزات المقاول الموقعة** ( يتم توفيرها لمقر واحد فقط بذات قطاع المقاول )  
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكل الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تتمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تلاقي اتفاق الشركه عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .  
ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة 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 ( يتم توفيره لمقر واحد فقط بذات قطاع المقاول )
- ٢- معمل الموقع**

**مبنى المعمل :**

- خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:
- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
  - مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
  - طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
  - جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
  - مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
  - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
  - مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
  - وسائل إطفاء الحرائق من طفريات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحاجط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
  - مراوح طرد.
  - ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
  - حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو آى مادة أخرى مناسبة.

**الاختبارات :**

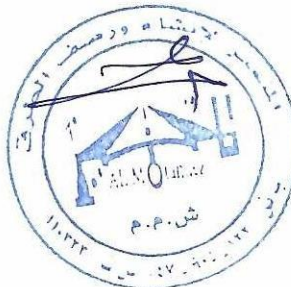
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد في المعايير الموقعة ضمن عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو آى مادة ذكرها بالمواصفات :



أعمال طرق الاقتراب لمحطة (القاهرة)  
 ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
 الشروط الخاصة

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

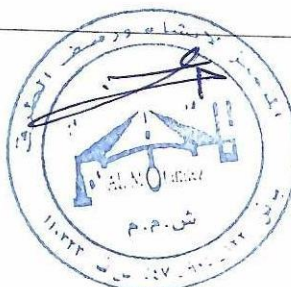


**BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS (if exist)**

	AASHTO/ ASTM
- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

**CONCRETE (if exist)**

	AASHTO/ ASTM
- 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



أعمال طرق الاقتراب لمحطة (القاهرة)  
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
الشروط الخاصة

وتوزول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المأوفقة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو آى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء آى فنى سبق اعتماده للعمل

بالعمل دون موافقة المهندس المشرف .  
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة  
للمشروع ، وفي حال تغدر ذلك فيتمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى  
مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و  
نذكر هنا أن المعايير المتفق عليها في المعايير المعمولية هي المعايير المتفق عليها في المعايير المعمولية .

يتم إعتماد معايرة الخلاطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المتربي به .  
يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التربية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية  
اللتزم لأخذ الميزات وتشغيل المعمل.

عَمَالَةُ أُخْرَى لَازِمَةٌ لِأَخْذِ الْعَيْنَاتِ وَتَسْعِيلِ الْعَمَلِ.  
مَعَ دُورِ السَّمَاحِ بِهِ الْعَمَلُ فِي إِيَّ مَرْجَلَةٍ مِنْ مَرَاحِلِ الْمَشْرُوْعِ إِلَّا بَعْدِ قِيَامِ الْمَقاُولِ بِتَوْفِيرِ وَتَجْوِيزِ كُلِّيَّةِ اِجْهَزةِ الْعَمَلِ الْلَّازِمةِ  
لِأَحْيَ إِلَيْهِ الْأَخْتِيَارَاتِ الْمُطْلُوْبَةِ لِتَلْكَ الْمَرْجَلَةِ وَفَقَادِ لِلْبَرْنَامِجِ الزَّمِنِيِّ الْمُعْتمَدِ.

## ٢- أجهزة المساحة

**٢- أجهزة المساحة**  
 المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محفظة رصد متکاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإبتدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة ونحوه وتؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤ - لوحات المشروع

**٤- لوحات المشروع** ( يتم توقيفها بمره واحدة على الأقل )  
على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول ونواتر ي بدء انتهاء

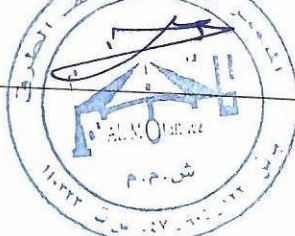
الحادية الـ١٠٣ وناريج بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بيارسها عند إسهامها في العمل وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصى غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

-الناتج النسبي: وبناتج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

**٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتوفقات التمهيدية للعمالة**  
 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 للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشلحة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأشلحة 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 علي ان يتم ارفاق البرنامج

الراجحة والإعتماد ، ويتم تطبيقه على البرنامج الزمئي المعتمد مع كل مستخلص جاري .  
الزمئي المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمئي المعتمد مع كل مستخلص جاري .  
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً منفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج  
الزمئي) بمتابعة المشروع وتحديه وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد  
(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق  
مع البرنامج الزمئي لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة  
المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمئي الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير  
فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

فروقات الموقف مبادلة بـ - ٣٠٪ و الموقف المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
و البرنامج الزمني المحدث بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو  
فروقات أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوilar وحديد  
التسليح والأسمنت.



أعمال طرق الاقتراب لمحطة (القاهرة)  
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
الشروط الخاصة

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

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) منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط 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 " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول 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 الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك. ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتملة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او 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 امتناع منه .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال 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 للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد 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 وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والبيئة الصحيحة للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن. ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.



## أعمال طرق الاقتراب لمحطة (القاهرة)

ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول

### الشروط الخاصة

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 التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التامين لعدد (٤) أفراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

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

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

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته 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 يوا方可 عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها .

### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية 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 المشاكل المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

### وـ - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفةها وتحصى التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أدى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى.

### ز - الكشف على الأعمال

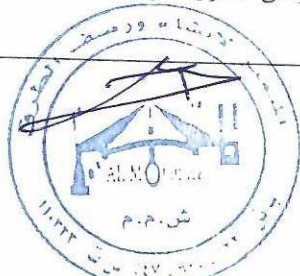
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المقاول وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية 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 وطاوافم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

### 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 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

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



**أعمال طرق الاقتراب لمحطة (القاهرة)  
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
الشروط الخاصة**

**ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**  
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكافتها 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 يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

**ك - المخططات التفصيقية**  
حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

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

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

**ن - المواد المستخدمة**  
يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون المواقف عليها.

قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام، ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

**ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**  
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

**ش - ملء الحفر والحسابات**  
فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

**خ - الأعمال المؤقتة**  
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الالزمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تفويتها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تstem عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### ا - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد 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 المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد 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 والمقبات الإصطناعية والإقام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة 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 مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

#### ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن 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 للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (أو متقطعة) وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

#### ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

#### و - حاملي الراءات

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

#### رابعاً : تقارير الإنشاء :

#### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ) وذلك في الماكين انهيارات جسر الطريق



## أعمال طرق الاقتراب لمحطة (القاهرة)

ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول

### الشروط الخاصة

( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج 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 وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسالم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتنفيذ المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنيه 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 والاشطة خلال الشهر المنصرم .
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان 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 اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل لشهر التالى .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح 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 جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

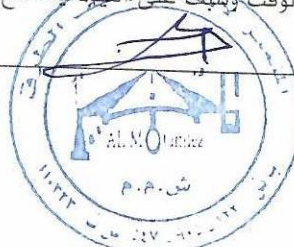
### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (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 أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمثابة منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المعاقة 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 المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و البناءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .

### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبين على الفيديو مع وضع ما يلى على ظهر الصور:



أعمال طرق الاقتراب لمحطة (القاهرة)  
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
الشروط الخاصة

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أحد الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتائج) لحين انتهاء كاملا المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا 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.

**خامسا : توثيق المشروع**  
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو ) (الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة 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 المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب 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 الإسلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس .

**سادسا : انتهاء المشروع واخلاء الموقع**  
المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والممواد الزائدة وتنظيم الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيم حرم الطريق وثبت وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

**سابعا: 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 المعتمد من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**  
تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة ، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها ، والأعمال المساحية الأساسية ، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لمثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع ، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات ، وتوفير وتأمين المخازن والورش ، والتزويد ب المياه والكهرباء ، ونقل المعدات . ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف 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 الأكواب والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت



## أعمال طرق الاقتراب لمحطة (القاهرة)

### ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول

#### الشروط الخاصة

الموقعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

#### ب - تكلفة 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 حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتتكلففة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

#### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

• إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميلو.

• معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة)

• أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.

• أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازمة ل مباشرة العمل)

• تكلفة استصدار الضمائن البنكية.

• حماية المرافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبيان العمل المختلفة.

• بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٦ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### تاسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

#### ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلطات	محطة خلط خرسانة مرکزية أوتوماتيكية سعه لا تقل عن ..... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر او توريد خلطة خرسانية جاهزة بعد اعتمادها واعتماد شهادة المعايره للخلطه المورده منها الخلطه قبل البدء في التنفيذ	١
	مسفله مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١



أعمال طرق الاقتراب لمحطة (القاهرة)  
ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول  
الشروط الخاصة

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال الأتربة	محطة خلط اسفلتية مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة اشهر	١
	رافع أتربه (لودر)	٢
	ميزان بسكول	١
	معمل اسفلت ومواد	١
	خزانات تخزين بيتمين ٧٠/٦٠	بطاشه لا نقل عن ١٠٠ طن
	M.C خزان	٢٠ طن
	R.C خزان	٣٠ طن
	رافع أتربه لودر	١
	موزعات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	١
	جريدر	١
	هراس تريه	١
	بلدوزر على جنزير	٤
	عربة قلاب جديده أو بحاله ممتازه	١
	لودر	٤
عربة قلاب	١	
تلك مياه	١	
جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١	
هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢	
جرار زراعي مزود بمكبسه	٢	
ضاخط هواء		
ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي ( فشر مزود بالسنور عرض الرصف لا يقل عن ٧.٥ م ) جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	١	
هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١	
هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١	
هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسفلت هيدروليكيه.	١	
متشار قطع اسفلت	١	
عربه مكتشه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	١	
عربه رش اسفلت سائل ( اتيناير )	٢	

\* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

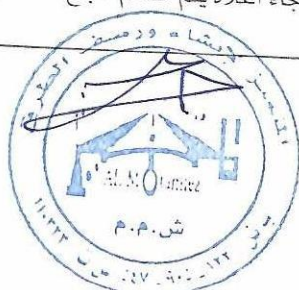
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ  
- كفأة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

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

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمععرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي

معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني  
وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه



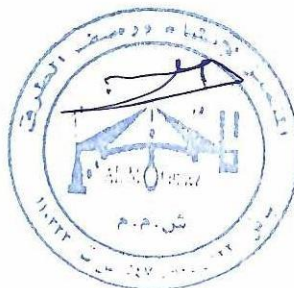
**أعمال طرق الاقتراب لمحطة (القاهرة)**  
**ضمن مشروع القطار الكهربائي السريع الخط الأول**  
**الشروط الخاصة**

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

**تابع ملحق رقم ١**  
**نموذج رقم (٢) فريق العمل**

التصخص	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 تحطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

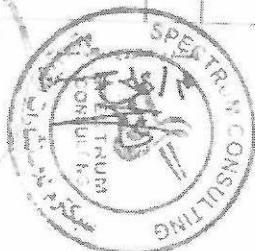
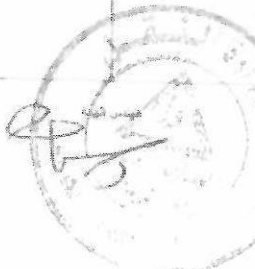
- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توافر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ويبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توافر أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



مقدمة أعمال

**كلية تنفيذ طرق اقتصاد محطة القاهرة مشروع إنشاء القطار الكهربائي المتردّع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)**  
**تنفيذ شرفة الممرين لالشأن ونصف الطريق القطاع الثاني من ٤٥٠٠ إلى ١٤٠٠**

رقم اللند	بيان الأصول	الوحدة	الكمية	سعر الفنية	الاجمالي
١٢١	يقتصر المكتب اعمال حفر بستخدام المعدات الميكانيكية لمجمع الماء العذبة عدا الفرق الصغيره و مصوبي المسطح بالاتصال باستخدام المعدات الميكانيكية مع فتح طلاق الحفر بالماء عند الارقام طبقا للمعايير التصمينية والفنونه والرسومات الفنوسيليه المعتمدة والملحق بامدادات وريم التقنيه طبقا للمعايير التصمينية والفالعات المرصوصه والرسومات الفنوسيليه المعتمدة والعدد يجدهم متمثلاه طبقا لاصول الصناعه ومواصفات المفترضه	م³	٢٨٠٠٠	٥٥	٢٠٩٤٦٠٩
٢٤٣	يقتصر المكتب اعمال حفر بستخدام المعدات الميكانيكية لمجمع الماء العذبة عدا الفرق الصغيره و مصوبي المسطح بالاتصال التصمينية والفنونه والرسومات الفنوسيليه المعتمدة الى نسبة الرطوبه المائية والمعك الجيد تغير اسفل الموصول الى اقصى كتافه مثلاه ٥٦٩٥٢ من الكتفه الجاهه القصوري ) و حفول على اللد كحول وظل الاتراكه الرائمه اصلله ٥٠ متر من محور الطريق و يتم التقنيه طبقا للمعايير التصمينية والفالعات المرصوصه والرسومات الفنوسيليه المعتمدة والعدد يجدهم متمثلاه طبقا لاصول الصناعه ومواصفات المفترضه وريم التقنيه طبقا لاصول الصناعه ومواصفات المفترضه ويش حلقة زرقاء ممتله مثلاه ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١ جينيه الكيلو متري وجده	م³	٧٨	٥٩	٢٠٩٤٦٠٩
٣٠١	يقتصر المكتب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في ثقب صغيره ذات اجهاد ٢٠٠٠٠٠٠ كجم/سم² ذات اجهاد ٣٠٠٠٠٠ كجم/سم² ذات اجهاد ٤٠٠٠٣٠٠ كجم/سم² و محمل على اللند الاتي ١- تحمل و تقل نفتح الحفر اعمده لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارتكه المقوى المغذية ب باستخدام المعدات الميكانيكية و يتم التقنيه طبقا للمعايير التصمينية والفالعات المرصوصه والفنونه والرسومات الفنوسيليه المعتمدة وليند مجتمع متمثلاه طبقا لاصول الصناعه و مواصفات المفترضه وريم التقنيه طبقا لاصول الصناعه ومواصفات المفترضه وفي حالة زياده مماثله تقل نفتح الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١ جينيه الكيلو متري زاده	م³	٧٣	٩٠	٧
٣٠٢	يقتصر المكتب اعمال تحصيل و توريد و تقل ازارة صالة اللدم من المساحه المعمده والمطلقه للراسمات وتشكلها باستخدام الات الصناعيه يمسك لا يزيد عن ٢٠٠ مم لامكمال المتصوب التصمومي لتشكيل الحصر والاكتاف تتحمل كل كيلوغرام لا تقل عن ٦٠% ) و رضاها بالقياس الاصوليه الى اقصى نسبة الرطوبه المائية والمعك الجيد تغير اسفل الموصول الى اقصى كتفه مثلاه ٩٥٢ من الكتفه الجاهه القصوري ) و يتم التقنيه طبقا للمعايير التصمينية والفالعات المرصوصه والرسومات التصمينية المعتمده وليند مجتمع متمثلاه طبقا لاصول الصناعه ومواصفات المفترضه للطرق و الكباري ونظمت المهندس المفترضه مسافة النقل حتى ٢ كم حيث انخفاض على ١٥ كم جدهه لتكل كم المحرر يفضل الشريون والتخليل الفارجي ثم النقل مرة اخري للقطع واستخدام بلبلوزر الللمعرف لا يقتضي قيمة الماء المحروم	م³	٢٠٩٤٦٠٩	٥٣٥	٢٠٩٤٦٠٩
٤٠٢	اعمال تحصيل و توريد و تقل ازارة صالة اللدم من المساحه المعمده والمطلقه الموسافت من حيث الصلاحيه و التتر مع استخدام المركبات اللاده من النتروج والفالعات المطلوبه لاظفاف المنشآت والمعدنه من قبل المقطوعي المشروع و ذلك بعد الارجواه للمنطقه المفترضه لتحديد استخدامها من عدمه وتشكلها باستخدام المركبات اللاده من حيث الصلاحيه يمسك لا يزيد عن ٢٠٠ مم لامكمال المتصوب التصميني لتشكيل الحصر والاكتاف اعمده تتحمل كل كيلوغرام لا تقل عن ٦٠% ) و رضاها بالقياس الاصوليه الى اقصى من نسبة الرطوبه المطابقه والمعك الجيد بالهار استلات لاصول الموصول الى اقصى كتفه جاهه ٩٥٢ من الكتفه الجاهه القصوري ) و يتم التقنيه طبقا للمعايير التصمينية والفالعات المرصوصه والرسومات التصمينية المعتمده وليند مجتمع متمثلاه طبقا لاصول الصناعه ومواصفات المفترضه الشارع الخرى ونظمت المهندس المفترضه مسافة النقل حتى ٢ كم حيث انخفاض على ١٥ كم جدهه لتكل كم المحرر يفضل الشريون والتخليل الفارجي ثم النقل مرة اخري للقطع واستخدام بلبلوزر	م³	١٤٥٠٠٠	٩٠	٢٠٩٤٦٠٩



Macmillan

عليه تطبيق طرق القرب بمحطة القاهرة مشروع إنشاء القطار الكهربائي المزدوج (العين السخنة - الخامسة الإدارية - العلمين - مطروح)  
تنفيذ شركة المسح مصر لإنشاء ورصف الطريق القطاع الشمالي من +٥٠٠٠ إلى +٤٠٠٠

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاحمال
١-٢	بالمتر المكعب أعمال توريد وررش طبقه شفاف من الاجهزه الصناعيه المتوجه تجاه تحكم التمارين والمحاصيل للمراسفات والذريج الراجل بالاعتراض للكلمات والهادئ بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالغورفيه عن ٥٦,٨% ولا تزيد نسبة الغازات سماكيه لؤمن ايجابوس عن ٤٠,٤% ولا يزيد الامتصاص عن ٩٥,٣% ويتم فرها على طبقتين متقدام الاب قدره نسبة المدورة على ان لا يزيد سعك المدورة بعد تمام العمله عن ٢ كم و رفعها بالجهة الاسوائيه للوصول الى نقطه الطربيه المطلوبه والملك الجيد بالهارسل للوصول الى المصي كلها جله تمسري ( لا يزيد عن ٥٩,٥% ) من الكثافة المسممه في اللثنه تحمل اجزاء الماءات الماءات والهادئ و يتم تقويف طبقه لاصحول الصناعه والرسومات التقسيمه المسممه والمدورة بجهه الماءه المحجره مع قيام الشركه المتوجه بتخصيم ما تلقت من الجهات الرسممه المسممه المدورة على المحاجر	٤	٤	٤٢٠	٩٣,٤
١-٣	- مسافة النقل لا تزيد عن ٦٠ كم - يتم احتساب علاوه على ذلك ١ كم بغيرهه وذلك حتى مسافة ذلك ١٠ كم و ٣ هكته لكل ٦ كم و ٧ هكته عن مسافة نقل ١٠ كم - المعم تتحمل نسبة المواد المحجره مع قيام الشركه المتوجه بتخصيم ما تلقت من الجهات الرسممه المسممه المدورة على المحاجر	٤	٤	٤٢٠	٩٣,٤
١-٤	بالمتر المسلح اعمال توريد وررش طبقه تغليف من الماءات الماءات متوجه الطاير MC30 بمعدل ١١,١ كجم / م٢ ترش اوى طبقه الاسماني بعد تمام نكهها وتطهيرها هروا و يتم التغليف طبقه للطاعات المرصبه المونوكه و الرسمومات التقسيمه المسممه والبلد بجهه متشملاته طبقه لاصحول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وظقيمه المهندس المشرف	١	١	٤٥,٣	٩٤,٤
١-٥	بالقدر المسلح اعمال توريد وررش طaqueه من البيوه من الماءات متوجه الطاير RC بمعدل ١,١ كجم / م٢ ترش اوى طبقه الاسماني بعد تمام نكهها وتطهيرها هروا و يتم التغليف طبقه للطاعات المرصبه المونوكه و الرسمومات التقسيمه المسممه والبلد بجهه متشملاته طبقه لاصحول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وظقيمه المهندس المشرف	١	١	٩٣,٠	٩٤,٩
١-٦	بالقدر المسلح اعمال توريد وررش شده راجحة من الترسانة الاسطوريه بمعدل ١,١ كجم / م٢ بعد النك و باستخدام الاحبار الصلبه تغليف تكسير الماءات و البوت من الماءات ٦٠ واردة شركة المعم بالموازين او ما يمتلكها و اللثنه تحمل اجزاء الشارب الماءات و الماءات على المخطوط وعلى المواد المسممه و يتم التغليف طبقه للطاعات المرصبه المونوكه والرسومات التقسيمه المسممه والبلد بجهه متشملاته طبقه لاصحول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الکباري وظقيمه المهندي المشرف	٢	٢	٩٣٧,٧	٩٣٧,٧
١-٧	بالمتر المسلح اعمال توريد وررش شده راجحة من الترسانة الاسطوريه بمعدل ١,١ كجم / م٢ بعد النك و باستخدام الاحبار الصلبه تغليف تكسير الماءات و البوت من الماءات ٦٠ واردة شركة المعم بالموازين او ما يمتلكها و اللثنه تحمل اجزاء الشارب الماءات و الماءات على المخطوط وعلى المواد المسممه و يتم التغليف طبقه للطاعات المرصبه المونوكه والرسومات التقسيمه المسممه والبلد بجهه متشملاته طبقه لاصحول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الکباري وظقيمه المهندي المشرف	٢	٢	٩٣٨,٥	٩٣٨,٥
١-٨	بالمتر المسلح اعمال توريد وررش طaqueه من الترسانة الاسطوريه بمعدل ١,١ كجم / م٢ بعد النك و باستخدام الاحبار الميكانيكي تكون من ١٠,٨ من توازونه متغير لا يزيد على ملليه سنتيمتر ١٠,٥ من الماءات بمعدل ١,١ كجم / م٢ و ٣ كم استه و يتم تغليف طaqueه على قره من خارجه العادي سنتيمتر ١٠,٥ من الماءات بمعدل ١,١ كجم / م٢ و ٣ هكته والمسطحيه التقسيمه وحيث لا تزيد الماءات عن ٦ هكته والتي تلقي مسونة من الامثله والعمل بنسنة ١٢ العوده والعم يتحمل الشويه اجل المدهورات ولا يشمل القراءه و يتم التغليف طبقه لاصحول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق المسممه والبلد بجهه متشملاته طبقه لاصحول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وظقيمه المهندس المشرف	٣	٣	٩٤٥	٩٤٥
١-٩	بالمتر المسلح توريد وتركيب وتحللت من الاناء الارضي طaqueه الماءه الماءه و اجهه ٤٥ كجم / م٢ و ٣ هكته المطلوب يتم تركيبه على طaqueه من الرمل بمعدل ٤ في الاسكان او مصنه على الوجهات المتسبيمه وحمل على الادن جميع ما يتم التركيب والمشطب وهو الاصل طبقه لاصحول الصناعه ٤٥ كجم / م٢ و ٣ هكته	٣	٣	٩٤٥	٩٤٥
١-١٠	بالمتر المسلح اعمال توريد وصب خرماته عاليه ممك ١٥ سم لحده الاكتاف والممول الجانبي تكون من ٤,٨ م من دولوميت متغير ٠,١ - ٤,٣ م - ارمل سنتيمتر ٤,٥ - ٤,٧ كجم استه تور تلادي عادي على ان يكون نفس لطيف وتسهول والرسل خالي من الشوائب والملائكة والاسلاخ والغرفه البريء والبلد بجهه يشتمل على تفصيله الشويه الطبيعية اجل الماءات للوصول الى المصوبيه على ان تحتفى النف ساده جيداً لا يزيد عن ٤٠ كجم / م٢ وحيث لا تزيد الماءات عن ١ سم و الذي تملي بالغور	٤	٤	٩٤٧,٤	٩٤٧,٤
١-١١	بالمتر المسلح اهم وقاشط طaqueه من الماءات الماءات طبقه لاصحول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وظقيمه المسممه والبلد بجهه متشملاته طبقه لاصحول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وظقيمه المهندس المشرف	٤	٤	٩٤٨,٤	٩٤٨,٤

