

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع الطعنين - فوجة
في المسافة من كم ١٢٤٤٠٠٠ إلى كم ١٢٤٦٠٠٠ يطول ١كم (اتجاه سيدى كرير)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ العفاؤضه: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الإدارية المركزية للسنون المالية والأدارية عميد /
عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه	مهندس / مهندس / منال عمر	مهندس / منال عمر
حسام بدر الدين	حسام بدر الدين	

رئيس قطاع التفتيذ والمناطق

سامي احمد فرج

شركة لاند ماركس
للمقاولات العمومية وأعمال متكاملة ومتعددة
س.ت: ٧٩٨١١
ب.ض: ٦٩٩ - ٧٩٦ - ٦٥٢
لأندر ماركس

رئيس الإدارية المركزية
للشنون المالية والأدارية
عميد /

أبو يكر احمد حسن عساف

شركة لاند ماركس
للمقاولات العمومية وأعمال متكاملة ومتعددة
س.ت: ٧٩٨١١
ب.ض: ٦٩٩ - ٧٩٦ - ٦٥٢

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



أ.م.ا.ب.ج.ر.ج.ن

أولاً تجهيزات الموقع- تجهيزات المقارن الموقعة- معلم الموقعالاختبارات

(غير مستخدم في حال توفرها بذات الفعل من الشركة)
 (غير مستخدم في حال توفرها بذات الفعل من الشركة)

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

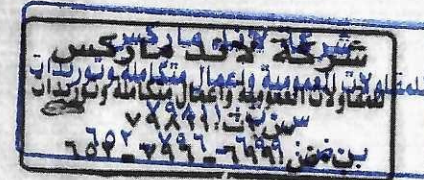
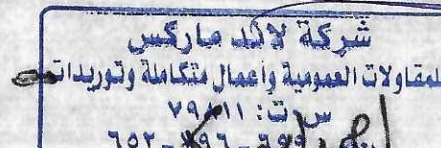
	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES**AASHTO/
ASTM**

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



Page 1 of 13



CONCRETE

**AASHTO/
ASTM
ES1658**

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جيماً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المأوفى عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والمعلم المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

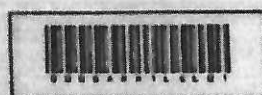
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وبما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة وممتددة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المعمل المناسب، ويتم اعتماد مزملاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقير الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث الوسائل وتوافق عليها البيئة وتنزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



شركة لاند ماركس
للمقاولات العمومية وأعمال متكاملة وتوريدات
س.ت: ٧٩٨١١
ب.ض: ٦٩٩ - ٧٩٦ - ٦٥٢
٧٩٨١١

أبو ليڭز

Page 2 of 13

شركة لاند ماركس
للمقاولات العمومية وأعمال متكاملة وتوريدات
س.ت: ٧٩٨١١
ب.ض: ٦٩٩ - ٧٩٦ - ٦٥٢

٤- لوحات المشروع

(غير معملاً به حال توقيعها بذلك المسافة من الشروط) على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة وكحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت هذه، بدأها الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالواقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول

و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، بينما يلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتخصيص غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترميبيها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التدريجيات والتడفقات التقديمة 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 الهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتوسيع الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارائه البرنامج الزمني المعتمد مع أول 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 التدفقات التقديمة بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على فترات شهورية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق 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 توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفرق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفتراً كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التغيرات للتعديلات البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون والسوالر وحديد التسليح والاسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة 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 ولنطريق العمل طبقاً للمواصفات المالية، ومستدات 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 يمكن لها أثر سلبي على الحرارة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الواقفات 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 الموقـع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كثروكسي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتصميم ومتابة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري



شركة لاند ماركس
للمقاولات المعمارية وأعمال متكاملة وторيدات
س.ت: ٧٩٨١١
ب.ظ: ٦٥٢ - ٢٩٦ - ٩٩٩ - ٦٩٦
٦٥٢ - ٩٩٩ - ٦٩٦ - ٦٥٢

شركة لاند ماركس

شركة لاند ماركس
للمقاولات المعمارية وأعمال متكاملة و TORIDAT
س.ت: ٧٩٨١١
ب.ظ: ٦٥٢ - ٢٩٦ - ٩٩٩ - ٦٩٦

الصادرة عن الهيئة وضمانة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة العامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع لسبب أخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره به المدمرة على استعمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية آلياً ونهاراً في ضمانة م الواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤولة عن عمل ضمانة التصنيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزدوج واستصدار أي تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره 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 إلى حق الهيئة في توفير ضمانة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حمل اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على ما يلى :

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط ماركس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - وصامد) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديريواقن .

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

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

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري ،

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية 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 دائماً 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:

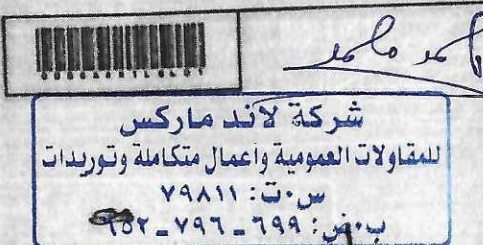
- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقمه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ حالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

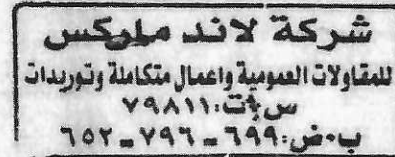
يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين للمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (من صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتأدية مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

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



الد ابراهيم حنة



مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظة قوى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) المقر.

سائق معدة أو سيارة ومن في حملتهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) المقر.

عامل عامي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) المقر.

وعلى المقاول أن يقدم بواية التأمين للهيئة قور استلامه لوقع العملية والا مكان لهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون مازمة بذلك.

ووجب 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.

ف- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ- انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والماد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، حكماً يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبت وتثبت المبروك وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عبوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعরفتها وتخصم التكاليف مع المصروفات الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

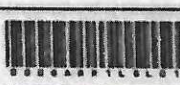
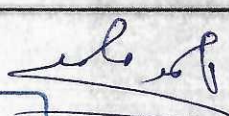
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد 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 الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية. على ان تكون طلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح- طلب الإسلام

لإسلام الأعمال الوقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالردد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ- المعاشرات التقاسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المعاشرات التقاسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المعاشرات التقاسية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

 شركة لافت ماركس للمقاولات العمومية وأعمال متکاملة وتوريدات س.ت: ٢٩٨١١ ب.ف: ٦٥٢ - ٦٩٦ - ٦٩٩	 الدكتور عبد العزيز عباس
---	---

Page 5 of 13

شركة لافت ماركس للمقاولات العمومية وأعمال متکاملة وتوريدات س.ت: ٢٩٨١١ ب.ف: ٦٥٢ - ٦٩٦ - ٦٩٩
--

شروط الحفر والجسور

حفر أعمدة الماء أو جزء من الأعمدة، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أعمال حفارات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع المطقة، مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنماء.

د - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الضرورية لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خططاً لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكين الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنماء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التطبيقات المروريةأ - التقييد بمنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتعذر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواسفات 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 أن لم تكن بتوفيق العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرساني متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمثبتات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنماء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات 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 والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

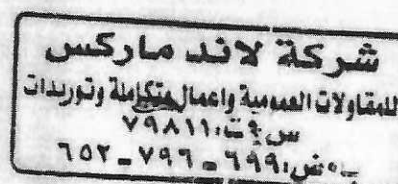
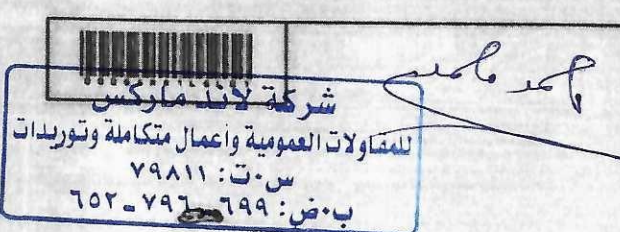
يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتغلي مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وامان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

هـ - 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 الضرورية لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



(ابراهيم كرجه)

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، مكتملاً بالتزام المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المزدوجة وسبايكاته وتشفيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حامل الرؤايات:

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردمات) فسفورية عاكسة أشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

د- أيام تقادير الانشاء:

أ- التقرير البشّي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير البشّي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرأسية والافقية -) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجفيف والأعمال المزدوجة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني الفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد تقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٢ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير البشّي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير البشّي.

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول بإعداد 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 الآتي :

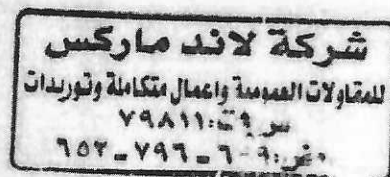
- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفرق العمل .
- تقرير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

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعمدة 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.



أحمد ابو بكر حسن

محمد حسن



يتحمّل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيم الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

بياناً: مسؤولية الأسمار

هذا العقد مبني على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المال لبناء الأعمال الوصفة بقائمة المكميات المعتمد من الهيئة، ولعتبر الأسمار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافية التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المزفقة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة للكتاب الموقع لمثل الهيئة وظاهر الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وسكنارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بال المياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المزفقة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤولة عن كافية تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزفقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار البيانات بمعمل الموقع أو المعلم 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 مسؤولة عن كافية تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤولة على نفقته القيام بالأعمال التالية:

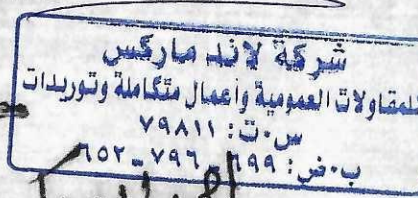
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة الخلفيات وتسويه الموقع وتهذيب المبول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المروفه من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتشاريع الالزمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمائن البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبناء العمل المختلفة.
- بواسطه التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

فاماً : مدة العقد

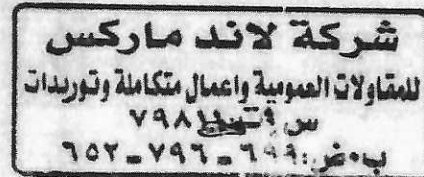
يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال البيئية في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



٢٠١٩



لله ولد رحمة



نأسف لـ التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تقييد الاعمال عن مدة المأذون بها يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري اليهذا خلال المدة الاضافية عن التعاقد بـ حالة التأخير بسبب المقاول.

ملاحظة رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التفصيلية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة و Mayerie المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

نوع المعدة	نوع البند	المعد
محطة خلط خرسانة مركبة او تموانيكية سعة لا تقل عن ... متر مكعب / ساعة جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده Mayerie من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تقييد وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد الماءه بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (ان وجد)	١
месله مواد		١
ميرد مياه خلط		٢
معمل خرسانه		١
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكت وات		٢
ونش إنقاد	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	١
كلارك		٢
لودر		١
مهمات وادوات خطه السلامه المروريه		طبقاً لخطة المعتمده من المهندس
رافع اتربه لودر		٢
موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ متر مكعب)		٢
جريدة		٢
هراس تربه		٢
بلدورز على جزير		١
عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه		٨
لودر		٢
عربه قلاب		٨
تنك مياه		٢
جريدة مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٢
هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤طن جديدي او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٣
جرار زراعي مزود بمحركه		٢
ضاغط هواء		٢



مقدمة

Page 11 of 13

شركة لاند ماركس
للمقاولات العمومية واعمال متكاملة وتوريدات
س.ت: ٧٩٨١١
ب.ض: ٦٥٢ - ٧٩٦ - ٩٩
ب.ض: ٦٩٩ - ٦٩٦ - ٦٥٢

شركة لاند ماركس
للمقاولات العمومية واعمال متكاملة وتوريدات
س.ت: ٧٩٨١١
ب.ض: ٦٥٢ - ٧٩٦ - ٦٩٩

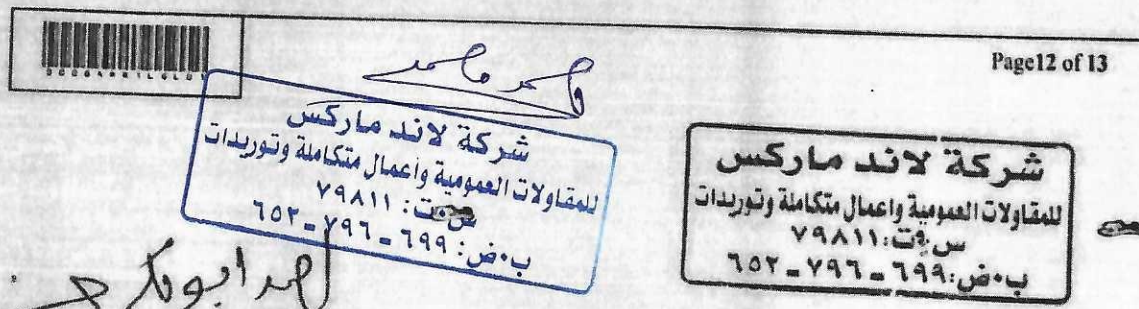
ابو بكر حسن

- على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والآلات المطلوبة للطاقة بحسب الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد وكل منها أيام التنفيذ .
- ملخصات المعدة وبيان الصنع وحالتها ражة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالوقت وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة قدر استسلام الموقع بمعرفة المهندس على خلوه جدول الحكيميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم طرح أي معدة من الواقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه
- (الف جنيه فقط لا غير) ك Compensation متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولتفادي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

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

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معاشرة 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	١ 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 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 لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً متعلقاً بالعمل والبرنامج الزمني



للهذه طرق ملحوظ جداً في كل الأحوال ، ولكن في الأحوال المعتدلة ، يلاحظ أن هناك تبايناً بين طرق العلاج التي تختلف في الأسباب التي تؤدي إلى المرض ، ولكن العلاج في الأحوال المعتدلة يكون عالٌ جداً ، بينما في الأحوال المفرطة يكون العلاج بسيطاً .

شركة لاند ماركس

للمقاولات العمومية وأعمال متكاملة وторيدات

س.ت: ٧٩٨١١

ب.ض: ٦٩٩ - ٧٩٦ - ٦٥٢

شركة لاند ماركس

للمقاولات العمومية وأعمال متكاملة و TORRIDAT

س.ت: ٧٩٨١١

ب.ض: ٦٩٩ - ٧٩٦ - ٦٥٢ Page ١٢ of ١٤



النوع	رقم البيان	بيان الأعمال				
		الكمية	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
أعمال الردم	٢٠٣	٢٠	متر	١٨٢٧٥٧٥٣	٨٥	١٨٥١٨٩٠
بالغير المكعب أعمال توريد وتشغيل آلة مساحة الردم و مطافحة للمواد و التشغيل باستخدام الآلات النسوية بسمك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب (٢٠ متر) وبسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المسوب التصعيمى لتشكيل الحجر الناري والاكتفاف (دستة تحمل كالبيغورينا لا تقل عن ١٥ دستة) ورشها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الندك الجيد بالبرامات للوصول الى افضل مكثافة جافة (٩٥ / من المكثافة الجافة القصوى) ويتم التفريغ طبقاً للمتاسب التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والى جميع مشتملة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و السكارى وتعليمات الهندس المشرف						
مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١٤ حتى الحكم بالتزايدة أو النقصان						
السعر يشمل عمل تشوينات وتحليط واختبارات ونقل موقع العمل						
السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لاقادة المنطقة بهذا القطاع ٥٠٤ من الحكم إلى ٣٩٥						
علاوة مسافة النقل ١٠٥ كم						
علاوة تحصيل رسوم الكارتنة والموزين طبقاً لائحة الشركة الوطنية						

شركة لاند ماركس
 للمقاولات العمومية وأعمال متكاملة وتوريدات
 س.ت: ٢٩٨١١
 ب.ض: ٦٩٩ - ٧٩٦ - ٦٥٢
 ٢٩١٠٧٦٢
 ٢٢٧٣٤٨

محمد هاشم



شركة لاند ماركس
 للمقاولات العمومية وأعمال متكاملة وتوريدات
 س.ت: ٢٩٨١١
 ب.ض: ٦٩٩ - ٧٩٦ - ٦٥٢

Page 1 of 1