

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول للقطار الكهربائي السريع (العين المسخنة - العمين)
قطاع برج العرب / العلمين
في المسافة من كم ٣٧٦+٩٨٠ حتى كم ٣٧٩+٤٠٠ بطول ٢,٠٢ كم
(مرحلة اعمال حفر واعمال ردم واعمال ردم طبقات الامام)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / هنال عمر
ـ هنال عمر

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

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس / محسن محمد زهران
ـ محسن محمد زهران



رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء / ابراهيم احمد حسن عساف



ـ على المقاول التوقيع واختتم على كل صلحة من صفحات هذا الدفتر



أولاً: تجهيزات المؤذن

- تحديات المقاولة المقدمة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لجهاز الأشراف و المستشاري مزودة بالآلات و المسكيفات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكلافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحيفات ومحكيمات الهواء والفرش والآلات المناسب وتحتها أجهزة الحاسوب الآل بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود سكرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمعنوي هندسي وفني ملائماً للتفاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفير جميع المهمات والمتلزمات التي تمكّن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المتلزمات والمهمات

اللجان المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اى وقت يشاء جهاز الاشراف والمتدب الشرف

- معاشر المدن

صفحة المعلم

٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع أو بمحلطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتصميم التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
 - مصدر كهرباء ٢٢ فولت ١٥ أمبير، وتحكيم هواء وإضاءة كافية.
 - طاولات وينشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتضمناته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
 - مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التجفيف.
 - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.
 - مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - وسائل إطفاء الحريق من طفقيات والتى يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط فى مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
 - مراوح طرد.
 - ركائز لتثبيت الأجهزة عند الازoom.
 - حمام مائل لمالحة عينات الخرسانة بمساحة متراً مسقعاً وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحرار أو أي مادة أخرى مناسبة.

الأخوات

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



مکتبہ اسلامیہ

	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



عبد الرحمن العبد

CONCRETE	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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمهاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ولتزم المقاول بتأمين سکافه المتطلبات المأوفق 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 والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فن سبق اعتماده للمعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء سکافه الاختبارات المعملية في معمل الواقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذر ذلك فيتمكن إجرائها بمكافحة الهيئة باية جهة حكومية تحدها الهيئة او اي جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في الراشكن الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للمقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء، ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مواعظه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وابة عمال آخر لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

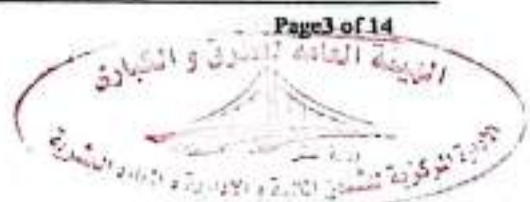
مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز سکافه اجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بتكامل الملعقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا ولإستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث الواردات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.



عدد الرمان ٢٥ حوال



أعمال الحصى التراثي مشروع القطاع الكهربائي المسرع

الشروع بالطائفة

١- لوحات المشروع

على المقاول قدر توقع العقد إعداد وتنفيذ عدد (٤) لوحة متابعة مكتنزة بالفاسدات التي تحددها الهيئة ثلثة عند بداية الموقع وعند نهايةه بالاتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاولين.

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، مكما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحتم غرامة موقعة ٤٠٠٠ جنية شهرياً على مكل لوحدة لإذن تم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامح التوريدات والتهدئفات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة 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 لحكل مهمة وبيان مكثفيتها تداخل الأنشطة وإنبساط بعضها وبعض وذلك وتمرن الأنشطة بحيث توضع اللد الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لهنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاق البرنامج الزمني المعتمد معه أو، مستخلص، جاري، وكذلك تقديم التحديثات الدائمة الزمن، المعتمد معه مهندساً، مستخلص، جاري،

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهنته المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه ولتقدير للتدفقات النقدية بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول التفع بالصيغة التي يقتبها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الحكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى 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 توقيت الأعمال عن الظروف المناخية .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة مكافأة قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم احتساب مدد [شاشة أو شرقي] أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التمهيدات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترومين والمولاز وحديد التسليمه والإستهلاك.

بيان وسائل الاعلام

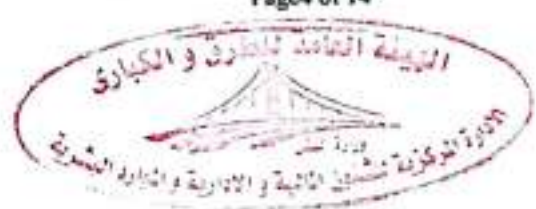
ANSWER

يجب على المقاول أن يمكّن مديركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرّكة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديمِ من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجهة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرّكة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتامين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق والمفرق العمل ملبياً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتعلقات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها ان تسلب على الحرّكة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبيّة او الحواجز الجانبيّة او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والمحسول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع تكروهين توضيحيين وذلك على تقفة المقاول دون آية تشكيلقة إضافية على المالك ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتقسيم ومت坦بة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق، والماملعين به أثناء



مکتبہ الرحمٰن



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل النجدة المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة موقع العمل بالمشروع ومهنـسـ السلامـةـ مـسـؤـلـ عنـ عـدـ حـكـافـةـ التـسـمـيـاتـ الـلـازـمـةـ معـ الجـهـاتـ الـأـمـنـيـةـ ذاتـ الـعـلـاقـةـ للـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـتـهاـ عـلـىـ خـطـطـ تحـوـيلـ المـرـورـ المـزـدـدـ وـاسـتـدـارـ آـيـةـ تصـاريـخـ لـازـمـ بـهـذـاـ خـصـوصـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ آـيـةـ ثـبـعـاتـ مـادـيـةـ أوـ قـانـونـيـةـ تـرـتـبـ عـلـىـ تصـدـيرـهـ فيـ تـامـنـ سـلـامـةـ المـرـورـ وـسـوـفـ تـوـقـعـ غـرـامـةـ مـقـدـارـهـ خـمـسـةـ الـافـ جـنـيهـ عـنـ الـيـومـ الـواـحـدـ فـيـ حـالـةـ دـعـمـ قـيـامـ المـقاـولـ بـمـعـالـةـ الـأـخـتـيـاجـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـنظـيمـ حـرـكةـ المـرـورـ بـالـوـقـعـ هـذـاـ بـالـاـخـافـةـ إـلـىـ حـقـ الـهـيـةـ فـيـ تـوـفـيرـ كـافـةـ وـسـائـلـ تـامـنـ سـلـامـةـ المـرـورـ بـمـوـقـعـ الـعـلـمـ عـلـىـ حـسـابـ المـقاـولـ دونـ حـقـ اـعـتـراـضـ مـنـهـ وـيـلـزـمـ المـقاـولـ بـتـوـفـيرـ اـلـقـمـ كـامـلـةـ مـنـ مـلـابـسـ تـامـنـ سـلـامـةـ طـاقـمـ جـهاـزـ الـادـرـافـ وـيـتـضـمـنـ وـلـاـ يـتـصـرـ عـلـىـ :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء رأس خفيف متعدد بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويكون معيناً (برلتان - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صندورىواقى.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بمقادة صلب.

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن المثلثة المشرفة على المشروع وتقدم الأفادة المعتمدة بها مع أول مستخلصن جاري.

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى تنفيذه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لحكم ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع للتسجيل 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 لحكم يوم عمل وقتاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال ولین الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لحكم مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفن وموقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - الترتيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البتود وحالتها.
- المدات
- طاقم العمل

جـ- أـعـدـ وـصـحـةـ الـعـامـلـاتـ

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفالية (أمن مناعي) مدرب تدريباً جيداً لتلبية مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان - إلخ)، وإذا ثبت أن المهندس الأمان غير مناسب لرقبته فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، وبهذا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإلكتروني للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) أفراد بالفترات البيضاء:-

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)
مساعد مهندس أو ملاحظه فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



شبكة المقاولات
التجارية



الشروط الخاصة

سائق معدة أو سوارا ومن ذهب حكمتهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .
عامل عادي ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة ذكر استلامه لوقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك .

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

د- الرصيف الموقعي

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

هـ- اناء الشروع والخلاف الموقعي

المقاول مسؤول عن إزالة أي 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 النشاطات المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، حكماً يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وثبات البول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و- استلام المشروع ولختارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للتحويمات المطلوبة للإستانلام ومكافحة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام . عندما يحين موعد الإستانلام الإبتدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعزلها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخاتم ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المائية لتنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراجعة والكشف على الأعمال خلال فترة التفتيش 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 طرائق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين مكافحة التهديدات اللازمة للمهندسين من أبوات ومعدات وطواقيم فنية للقيام بالكشف والتحويمات المائية . على أن تكون مطابقات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

حـ- طلب الإستانلام

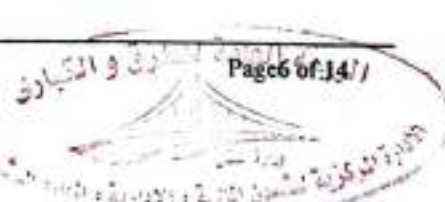
لامتنام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستانلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtorيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمع بالباء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

طـ- المواصفات التقاسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التقاسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات التقنية وعلى المقاول تأمين تسمية مكافحة منها بالموقع .

دـ- قيام الأعمال الإنشائية بمواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيليق عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



مكتب المقاول

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريش

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية التقييم بشكل مواتق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يمتد بهذه التقييمات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مجلات المقاول المبين فيها أوقات تتفيد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لـ- المخططات التفصيلية

حسبما يمكنه ضرورياً القيام بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونأسف أن مكمل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

لـ- التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحدات + توتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشترطة.

لـ- التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ ولتغیر معاييرها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وقتاً لما ورد تصديقاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

لـ- المواد المستخدمة

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

وآية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بمراقبة المهندس وإعتماد الهيئة، وتغير مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والممتنع الذي يجب أن يمكنه قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

وإن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالوقت دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأن نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وقتاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التصديق مع التوريد في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المتفق للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آذن مكتاب أو موافقة المهندس منتهكون على مسؤولية المقاول وقد يتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالقة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتفقة والمأمور الشفوية من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تكفله طبقاً لتجهيزاته المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على تكفة المقاول الخامسة وقتاً لتجهيزاته المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ث - عمل الحفر والجسور

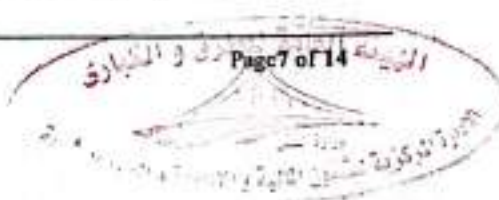
فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه التشتت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



محمد الرحمن سعيد



أعمال الجسور الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتعارض المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ- التقييد بأنظمة المرور والملاحة

على المقاول التقييد بكل كافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق المزدوج ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤاسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتعارض بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإسطوانية والأقماع 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 لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (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.

جـ- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك لإنزالها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازي مرحلة. وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساند إتارة متغيرة (أو متقطعة) ومريضية (أو متقطعة) لتوسيع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايخ بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

دـ- أعمال الملاحة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الخفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تقييمات المهندس وبإعتماد منه وبنفسها وإنزالها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وهي حال تطلب الأمر أو يطلب 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 المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقييمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة ومسياته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إنزاله بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

وـ- حامل الرؤوس

يتلزم المقاول بتعبئته أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس لتكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (رادارات) فسفورية عاكسة لثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

كتبه المرجعى



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رائع! تقارير الانشاء

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المتاسب الطولية - القطاعات المرسنية - المحننات الراسمية واللائقة - ...) وكذلك امكانن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المزقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وطرق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقرير التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع وبحكم اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكملة طبقاً لاحكام المادة (١٤) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع للدعم بالتصوير الفوتوغرافي ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل حكما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقاديمها للمهندسين في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

٢- التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندسين 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 معرقلات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المستولين للموقع .
 - بيان بالمعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و أيام توصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المقتملة مع بكل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٣٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

٣- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندسين يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals (M&O) : يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings ، وبيانات آية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس مراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندسين .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات الرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه الأوراقات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرسني

كتاب رقم ٢٠٢٠



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

وتقاسيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والجهازيات طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حال تسليمها للمنطقة المشترفة على المشروع.

٤- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل قوى متخصصين أثاء، وبعد التنفيذ لحکافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدئن ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) بكل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجة التي مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجة) لحين انتهاء حكم المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشترفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ويدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمواطه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من حکافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع حكاملة 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 تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير للبيش، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : انفاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفسه بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس ولعملياته، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت (بزورقة والماء الزائد) وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتخلص المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس المكمبات المقامة وطبقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالواقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة المكمبات المتعددة من الهيئة، وتحتاج الأسعار المقدمة من المقاول شاملة حکافة التحالفات المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها حکافة الضوابط والتأمينات والدعمات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التحالفات المعاصر الأساسية التالية:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

أ - تحكّمة الإعداد والتجهيز

تشتمل تحكّمة الإعداد والتجهيز على كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الواقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومتىًّا أى اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقترن تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأمكية، وتحكّمة الأعمال المزمعة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تحكّمة أعمال الصيانة لمحكّات الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسكبات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والمكثفرياء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال ومكافحة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تحكّمة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكّمة إعداد وتبثّت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتشتمل تحكّمة ذلك وإزالة المنشآت المزمعة كالمكابح ومخازن ومحكمّن المعامل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تحكّمة الإنشاء

المقاول مسؤول عن حكّمة تحكّمة الإنشاء وتشتمل تحكّمة تأمين المعامل والمواد والمعدات وتحكّمة النقل والمحروقات وتحكّمة إنشاء التحويلات المزمعة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتحكّمة حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتحكّمة نقل المواد وإختبار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أمصار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الوارددة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تحكّمة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن حكّمة تحكّمة أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك [اعتباراً] من تاريخ الإسلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملةً لتكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تحكّمة أخرى

المقاول مسؤول وعلى تفنته القيام بالأعمال التالية:

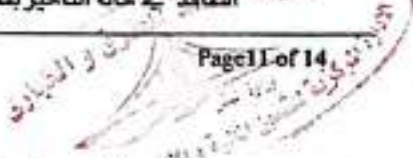
- إختبارات المواد والأعمال المختبرة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب التربة.
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المزروعة من المهندس أو الهيئة)
- آية تحكّمة زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تحكّمة الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لباشرة العمل).
- تحكّمة استصدار الضمانتين البنكيتين.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليت勇 العمل المختلفة.
- بovals التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

نافتاً : مدة العقد

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

نافعاً - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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

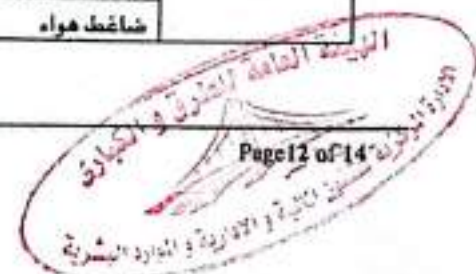


ملحق رقم ١

نوعي رقم (١) الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يرام ما ورد بالملحق رقم (٥١) من الواسفات التقنية لسنة ١١٠ وإن يصر بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومقارنة المعدات الواردة ملبياً للبرنامج الزمني المعتمد والتصويت باستخدامها

العنوان	نوع المعدة	نوع البد
١	محطة خلط خرسانة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ٢ متر مكعب / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يتقدم المقاول شهادة معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البيع في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة حكماً ستة أشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مسفلة مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانة	
٣	ماكيناته إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطرق (حد سب المشروع)
٢	كلارك	
١	لودر	
١	معدات وأدوات خطة السلامة المرورية ملبياً للضخمة المعتمدة من المهن	
٢	رافم أتريه لودر	
٢	موزعات مياه (تكلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ متر مكعب)	
٣	جريلدر	أعمال الآتية
٢	خراسانة	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تكلك مياه	
٢	جريلدر مزود بمحسمن ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحرك	
٢	شاغط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروع على الماء

- على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والآلات المأموركة للشارع وكافة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد وكل منها أثناء التنفيذ
 - مسخنة المعدة وستة الصنف وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المترافق لتوارد المعدات بأتواءها المختلفة بالموقع وقتاً لخدمة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بديلاً ذور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شهادة جدول المكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة ملائماً للبرنامج الزمني وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات ككل جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
 - (الف جنيه فقط لا غير) مكتبة متوصولة عن حكل يوم تأخير لا توفير المعدة الواحدة . ولاتغنى تلك التخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

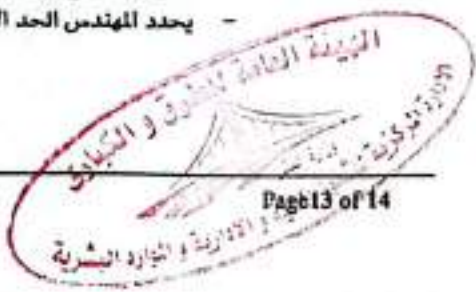
بيان ملحق رقم ١

النوع	العنوان	العنوان	العنوان
١. مساعي	٧ سنوات	٢ سنوات	١١. مساعي
١٠. فني سلامة مرورية	٥ سنوات	٢ سنوات	١٠. فني سلامة مرورية
٩. جانبیات حکمیات	٥ سنوات	١ سنة	٩. جانبیات حکمیات
٨. مراقب تنقیذ / فنی مواد	٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنقیذ / فنی مواد
٧. مؤتمرون تخلیط و برمرة زمانیة	٥ سنوات	١	٧. مؤتمرون تخلیط و برمرة زمانیة
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)	٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)
٥. مهندس تنقیذ طرق	٥ سنوات	١	٥. مهندس تنقیذ طرق
٤. مدير السلامة الواقائية	١ سنة	١	٤. مدير السلامة الواقائية
٣. مدير ضبط الجودة	١ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
٢. مدير المكتب الفني	١ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
١. مدير التنفيذ للطرق	١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساوحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.

يحدد المهندسون الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرتاج الزمني.

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



الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وحيثما كان هذا الإصلاح واجب التعميد على نفق المقاول، جاز للمالك، إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة المدفوع للمقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩: (المواد البيتمونية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبيتول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطابته مسحوبات الطرف الثاني بالحكميات التي يتم تفتيتها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لحكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا المقد
2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبيتول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقامت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمونية والسوالر.
3. إشارة إلى ما ينص عليه هذا المقد واشترطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيتمونية والسوالر الالزمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للمقد والبرنامـج الزمني المعتمـد من الطرف الأول ، و في كل الحالـات فإن الطرف الثاني مسـئـل مـسـؤـلـيـةـ كـامـلـةـ عـنـ تـدـبـيرـ كـافـةـ إـحـتـيـاجـاتـ وـ التـفـيـدـ فـيـ الـموـعـدـ المـحـدـدـ وـ الـبرـامـجـ الزـمـنـيـةـ وـ الـاـنـزـامـ بـعـدـ الـمـقـدـ.

المادة رقم ٤٠: (الضوابط والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين المسارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١: (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المتقيدة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه

www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢: (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطاريف الفنية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً :أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تقتد الأعمال الواردة بهذا المقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مستوفياً عن تأمين نسخة أصلية متكاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحكم تكون في حدود المواصفات:

- الحكم المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوة . والحكم المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
- والحكم المصري لتصميم وتنفيذ النشامات الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسلوب

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحاتب الاتساع وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتقطيعات المزروعة وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمستهلكات والأدوات والمهن وكافة التسبيقات الازمة لحماية الخدمات القائمة وإستئثار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان والأن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على تفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المشاة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والخلاف والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيصال تفاصيل معيينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإن amatations أو تغير اتجاه أحدهما أو تحليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تتفق من الضمان وإنلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية توريدات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخاسع منها

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو النشامات خامسة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل الخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة . ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التنظيف النهائى

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفقةه الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأراضي والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمهن والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها

كتابه رقم ٢٠١٦ ص ٢٧



٦. ملحوظات المندوب:

نامكيداً لما ورد بالنادرة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفة ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تنسيق الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات التفصيلية (قطاع طول - مستقطن أفقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة الراجمة والأعتماد وعلىه تعين المعاشر التقنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

- على المقاول القيام بأبحاث التربة التاكيدية وقتاً ما هو محدد بمعتمدات العقد في موقع المكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الواقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشهادة إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التقييد حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكباري.

- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية الطloria ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقتة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى ثقته.

٨. تعاون المقاول:

من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتقييد.

٩. روبيارات الإنشاء والخطوط والتفاصيل:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة للمنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبات روبيارات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كرووكس بهذه النقاط المترجمة للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تنطية مناطق التدرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع الوجوه التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستقطن الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والإرتكاب التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمي وتوضيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساسية لحساب كميات الأعمال التراوية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل بدءه في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحكومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والتقنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبية الالزام.

وعلى المقاول استلام روبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب مع القطاع الطولي المتتالية للمحور وتقابل الرسم وفقاً للخطيط العام للموقع والإحداثيات المطلوبة لإنشاء المكباري والعيارات والإنشاءات واللحاقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والتفاصيل ، وهذه الروبيارات والعلامات تشتمل على ملحوظات الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال الطloria .

محمد الرحمن حافظ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التصديق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبتت هذه الروبيرات، ويحكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وهي حالة الربح بها فعل المقاول أن يهدى إشاعها وتشييدها على نفقته الخاصة.

١٠. التأكيد المتصدّع به في أعمال الاتصالات والتذاكر

ما لم يتم التصرّف على توصيف مقاييس لذلك فإنّ نسب التقدّمات الممدوحة بها من تكون كالتالي:

١١- تحديد اختبار معيار الموارد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية تأثر هياكل وتقني بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللبيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقاسية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر أخرى فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبحكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بقد الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الصرف بحسب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمتكلفة للترة (تجربة بروكبور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لاقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التأسيس والأساس.

-٢- تحديد نسبة تحمل كالغورنبا (CBR) لعينات التربة المدروسة في الموقع ومواد الأساس.

⁴- التعلم، النخل، الدوام المستقيم ٢- ملقات الأسماء، والبلاتات الخرسانية.

تحدد نسبة التأمين للنفقات الطبية في الأداء، والطبقات الأسلوبية، والابلاغات

الخواص، وعلاقة الاتصالات الأخرى، وكذلك توزيع المدن النموذجية، والمتخصصات، والغابات.

⁵⁹ في المقابل، يرى المؤلفون أن إنشاء المكتبة العامة بالبلدية هو خطوة نحو تطوير هذه الماديات.

تصفيي الحلقه الاستعديه لعمليات الرايطة والاصبعيه حيث ما معيجري دوكاره من هذه الموجه



النقطة الثالثة - ترقى دار المعرفة
Page 3 of 16

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

١٢. المعاشرة خلال الإنشاء-

على المقاول الحفاظ على الموقع ومكافحة مشتعلاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة حكامة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأبدي عاملة مكافحة يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وانشامات فى حالة مرحلة فى جميع الأوقات
جميع تحكيمات أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الحكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتبييت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب عليها ملخصاً بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتحكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية ومكافحة البيانات الأخرى وقتاً لتصنيع الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المختصة قبل تثبيتها، حكماً يلتزم بيازاتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم حكمة كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة وتموينها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- مكافحة المعدة وستة الصنع وحالها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استيفاد أي مدة قرراً من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. إعمال العملاة والأمان أثناء التنفيذ-

في مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بمكافحة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتبعون عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالمدد المطلوب لدى المقاول مكتوب أدنى وقتاً للتملاج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأشواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مستولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول العفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتحكون الأسيجة والإلزام الليلية عبارة عن أشوااء كهربائية فردية صفراء بلا منقوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثوير مواد وذلك أثناء الليل من الفربوب وحتى صباح اليوم التالي.

حكماً يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتقطيع بمواقع العمل مختلفة وتثبت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أدوات حفارة متقطعة (وميغانية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المتلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أدوات وميغانية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة حكماً يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغير ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتغل فيها

حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسباب والالات والأشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تحكّم عدم وقوع حوادث أو أخطار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقدیم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور الخدمة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال

٦. المسئولة عن المراقب والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن مكانة الأعمال الموجودة بمنطقة العملة وحماية المراقب وخطوم الدخنات في الواقع التي تحكّون فيه عملياته قرابة من هذه المراقب وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (المحابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مراقب آخر قد يعود الإشارة إليها إلى تحديد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل [لا بعد] جراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو تحريلها، فضلاً لما صفت الجهة صاحبة الخدمة وموافقته المنهج.

وعلى المقاول التصديق ويتضمنه ملخصاً من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هواية أو مياه أو بترول أو غاز...) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإذدراج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهر بها هذه المراافق وكذلك التسويق مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال تنزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو اللشات تكون على ثقة الهيئة مالم يسكن المقاول مثبيساً في تلاف أي من تلك المراافق أو المشات.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسور طارئ أو نتيجة لإنسكاشاتها أو زوال ريكالزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الانتاج متواصلة على نفقة المقاول، حتى إعادة الخدمة.

١٧- ملخص المنهجيات في الدراسات القرآنية

النقاول مسؤول مسئولية حكامة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من العيت أو الضرب - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بموافقتها، ولا يجوز لقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية حكامة عن بكل ضرر أو أذى يحصل للمتسلكتات من أي صفة حكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي مكيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في الأدوات أو الأجهزة أو المعدات أو المركبات أو المنشآت أو المباني أو المباني المترتبة على المقاول.

عند حدوث أي ضرر أو لأى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تتميم أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وطن تفته الخاصة بإعادة هذه المتلكات إلى حالة ممتازة أو معاذلة لتلك التي مكانت عليها قبل الحادث ذلك التضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا التضرر أو الأذى بمقدمة مقبولة.

١٨ - التحولات المدنية

فيما يخص التجهيزات الموقتة الخامسة بالقاول وتجهيزات المكاتب الخامسة بعميل المالك والمهتمين وجهازه الشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيها إلى البند الخامس بها ² الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقدیمات القاول للاعتماد من الستة

تتضمن التقديمات مكافة المعلومات الخامسة بالعدادات والمواد ورسومات الورشة التصميمية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقادير وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والموهبات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والرسور وأفلام التبليغ الخامسة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تحكم في لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لحكل بنـد واعتماده من المنطقة المشترفة قبل البدء في العمل لحكل بنـد على حدـي ويـشمل المـيدات والأـفـاد وخطـة الجـودـة وـتـامـينـ السـلـامـةـ.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع المواصفات الفنية

تقدم مكافة الت Cediments بالمد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تحكم مصاحبة للملاجع التسليم المترافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه الت Cediments ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢- رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مهندس مختص بـ (فن استشاري) مع فريق ذات متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعمليات المخازن والأعمال المترافق بالطريق والإنشاءات وتقديمها بحسب قواعد الإرشاد وتقديرها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للموايده التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنفصل أخذها في الاعتبار هنوز المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مزدوجة عليها بالرغم أو التصحيف فهذا المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إثبات تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مزدوجة عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بدقة الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة لهذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات المقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناجم عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١- المعدات والمأود المثبتة بالوق

جميع المعدات والمأود المثبتة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطة وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها حكماً في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٢٢- ملكية الت Cediments المستند إليها

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل الت Cediments و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع ويحظى على المقاول أو إستشاري استخدام أي جزء من الت Cediments أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

لائحة المواصفات الفنية لأعمال الجسر

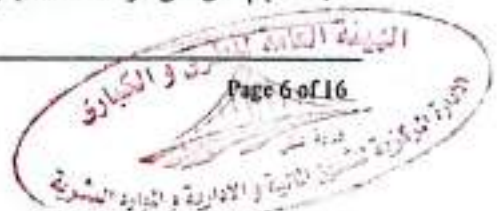
الباب الأول: الأعمال الأولية

تشتمل الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز المخازن والمخازن وتركيب الخلطة وتزويد الموقع بكافية التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافة الت Cediments اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المدنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريف المتعلقة بإستلام الموقع والبقاء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المزلفة وتنفيذ الجلسات التاسكيدية وكل ما يتلزم لهذا العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لبند الأعمال.

١.١- إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والمخازن ومقطفات الخلطة (الخرسانة والأسمدة) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الاستراحة والمساحة والإشراف والمركبات بالتمويل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتسقيف المكان، والتزويد بالطاقة والكهرباء والإضاءة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥٤ كجم تتعلق على حوالن المكاتب والمخازن بما يمكنه بارزه بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يلحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقمية والمعدات خلال فترة العمل وتليلاً وتأمين وصيانته طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المكيبات المتأخرة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقلالات متعددة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقمية والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال اللند المحددة بمستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محططات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وقتاً ملِيئاً يراه المهندس ورد الشن لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقمية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة ويعتمد المهندس والهيئة أو من يتوب عنها.

* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بنود المشروع

١.٢. تطهيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا البند تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجار والنباتات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردها وفقاً لأحكام المندوب الأخرى من هذه المعاينات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التسوية أثناء عمليات التطهيف والتطهير.

* متطلبات الاتساع

على المقاول أن يضع حدود الاتساع ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة المواقع البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المكيبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذور والجفر التي ترتفع منها المواقع بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لاتزيد عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسس وفقاً لمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (تجهيز القرمة) بمسافة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أرض الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

• يتم المحاسبة هنا.

باب الثاني: الأعمال الترابية

١.٣ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد التير ملائمة التي قد تكون أسلف الجسر مثل (رمل السكبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تستوعب لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسخنة) ويتضمن حفر الجاري المائي ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبولي والمضاطب تحت التلال طبقاً لمعايير التصميمية والمبولي والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

كبير الرحمن حمد



عندما لا تتحقق مokinيات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدمن أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبعن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٤٠٠ متر قد استخدمن في ردم الجسر، وبمحض استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باأخذ أثيرة من توسيع مناطق الحفر.

* البنود:

- حفر في ذرية عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمر يشمل تشكيل وتسوية ودعم المسطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في ذرية متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليزور والسمر يشمل تشكيل وتسوية ودعم المسطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في ذرية صخرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التآيس مع توريد وتشغيل ودعم طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصل للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصغر من الترميم الطيفي أو من الترميم الكثائي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسمر يشمل توريد وتشغيل ودعم طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصل للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعدها بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القهام والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسمر يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودعم المسطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشغيل المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع.

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقتها المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة وتشغيل في اختبارها وديمكها المواصفات القياسية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢) أو (١-٣) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات مكالات:

- * بالنسبة للتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لا قصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٢ بوصة.
- * بالنسبة للردم بعد التر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لا قصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٤ بوصة .



ويجوز للهيئة الموقعة على الفرض بعملية احتجاز من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمداد المعمدة التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الشخصيات المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختيارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى النسوب التصميمى أسلح طبق الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، و يجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبق الأساس التالية .

أعمال خبطة الجودة لأعمال الردم تردد عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرملوية ودرجة الماء ومسك الطبيقة وذلك قبل مرورها ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية العمل، ويجب الا تزيد نسبة الرملوية بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لأسس مكثافة جافة، و التفاوت المسموح به هي منسوب طبقة الردم النهائية لا يتدنى \pm ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ± 10 من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ± 70 ، كما يجب الا يتدنى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترايس عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تردد عينات اخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يسمى على المقاوا اعادة حدتها ودورة كما

اختبارات الجودة تتحقق من مطابقة المنتج أو الخدمة المقدمة للمعايير المحددة مسبقاً، وذلك من خلال إجراء مجموعة من الاختبارات والقياسات على المنتج أو الخدمة، وفقاً لمعايير محددة مسبقاً.

- التحليل المختلط للمواد الفلحيطة والرفيعة بالترية
 - حدود Atterberg للجزء الماء من مختلط رقم ٤٠ .
 - نسبة الماء من مختلط رقم ٢٠ .
 - اختبار برركتوري المعدل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك
 - اختبار نسبة تحمل مكاليفورنيا CBR
 - أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
 - وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع
 - القیاس والفهم

يتم قياس وحساب هذا البند بالنظر المكعب من واقع القطاعات المرضية التكميلية والمسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملق وتهذيب التربول والتقوية والاختبارات وإذالة نواتج التسمية إلى المقالب العمومية.

باب الثالث طبقات الأسماء

٤- امثلة الامثل، نظام تكسير كميات

- **ومنه العمل**
يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حكمارات من الأحجار الصلبة المتردجة .
 - **المواد**
يجب ان تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حكمارات (ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٧٠٪) ويتحقق من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المنخفضة أو المواد المضوية أو غيرها من المواد الضارة، و يجب أن يتطابق الرسم التفصيلي مع التفاصيل الطبيعية التالية :
 - **القابلية للتقطيب** هي الماء بالنسبة للمواد المحمولة على التخل رقم ٢ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
 - **لا يزيد الماقد بالاتكاك على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪ .**
 - **يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكمارات وفي حال توافر مواد مجردة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمعمول بالاستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية**



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الوامضات الفنية

والتدريج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزامية على أن يختم على النقاول في هذه الحالة النسبة التي ترافقها اللحنة المشككة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- * نسبة تحمل حكمائهمونها بعد التمر لا تقل عن ٨٠%
- * مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- * حد المسبرولة لا يزيد عن ٣٠
- * علبة الانتفاض

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المجر الا بعد اعتماد المجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المجر بصفة دائمة، ويجب أن تكتفى مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ومنع قطع الوافقة على استعمال المواد

التدرج مواد طبقة الأساس

| النسبة المئوية للدفل (د) |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | ١٠٠ | ٢٠٠ |
| ١٠٠ | ١٠٠ | ١٠٠-٧٠ | ١٥٠ |
| ١٠٠-٧٠ | ٩٥/٧٥ | ٨٥-٦٥ | ١٠٠ |
| ٩٠-٦٠ | | ٨٠-٥٠ | ٢/١ |
| ٧٥-٤٥ | ٧٠/٤٠ | ٧٠-٤٠ | ٢/٨ |
| ٦٠-٣٠ | ٦٠/٣٠ | ٦٠-٣٠ | رقم ٤ |
| ٥٠-٢٠ | ٤٥/٢٠ | ٥٠-٢٠ | رقم ١٠ |
| ٣٠-١٠ | ٣٠/١٠ | ٣٠-١٠ | رقم ٤٠ |
| ١٥-٥ | ٢٠/٥ | ١٥-٥ | رقم ٢٠٠ |

ويمكن أن يطابق الركam المغلوظ أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالحكم المعمول المصري والوامضات الفنية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المذكورة للموقع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

* متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد وال الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد ملحوظة تتفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس باللاد خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متخصص يتم فرزه باستخدام الجريرا المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات بسمك لا يزيد عن ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنفاق المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرز الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرضية المتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأسلفت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فرزها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معتمدة.

ويستمر الدمك حتى يصبح السعك المكامل للطبقة مدكوكاً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ المكتافحة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المتفيدة بواسطة قدرة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختلفة ويجب الا يزيد فرق الإطلاق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنسب التصميمية .

الجهة المسئولة عن إصدار



أعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشئه، وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لمدريات النقل التي تنقل مواد الطبقة النالية أو غيرها من المدارات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنشئه، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرث الطبقة النالية، ويجب جعل سطح الطبقة الطوى وطبع إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تفنته بسياسة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والممربوب إلى أن يتم رش طبقة التدريب البيتمونية

* حدود المسماحة :

يتم الرجوع فيما يلي من حدود المسماحة في التاميس وذروق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات التفصيلية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع الى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (مكمل ٥.٠٠٠ متر مكعب او تغير المصدر) على أن تشمل الآتى:

* التحليل المنخل للمواد القليلة والرفيعة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات التفصيلية للهيئة العامة للطرق والكباري والسكك الحديدية للطرق .

* تجربة لوم انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لغة عن ٧٤٪)

* تجربة برموكتور المدخلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص باللياء بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٪)

* حدود Alterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٣٪ وحد المسبيولة عن ٣٪)

* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٦٨٪)

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت 78- C-142 ASTM Claylumbs ياخبار (وذلك بتناسب لا تزيد عن ٥٪)

* اي اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التفصيلية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع والتدرج مكمل ١٥٠٠ متر مربع.

* التفاصيل والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب حكميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات المرخصة التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطل والنقل والفرد باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في التسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجصات إلى ما كانت عليه.

وتم عند تقييد طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفال بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من مكمل جانب .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

١- الحاجز الخرساني (التوحوبي)

١- وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانى واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والتفاصيل المبينة على الرسومات او التي يقرها المهندس.

ب- حاجز خرسانى وجه واحد:

اعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥ صم/ سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وتحتوى الاستناد الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



**أعمال الجدران الترابية لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
المواصفات الفنية**

الخالمة التصميمية واستخدام الفيرم (الباف البوال برويلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الباف البوال برويلين عن ٩٠ كجم / م٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد العصب مباشرة بمادة واتجاه خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكانية لاتمام التفاعل المكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل القرم والشادات على أن تكون الخرسانة الطاهرة ذات سطح أملس ومكمل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات تصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتلبيبات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد مكمل ١٢ م٠ مد والفتة شاملة بالطول الطول .

ج - الفرشة الخرسانية العادي استغل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي استغل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتلبيبات المهندس المشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه وعمق استغل الفرشة وعمل الفوائل اللازمة للتعدد والاتكمash وشاملة عمل اشواك من الحديد ٥٥ ١٢ / م وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتلبيبات المهندس المشرف بالطول الطول .

١-٢ أعمال الجدران بالخرسانة العادي

*** وصف العمل**

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والبوال الجانبيه والقدumes بإجهاد مكسر قياسي قدره ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٧٨ يوماً ، و الفتة شاملة فرشة من المواد العمودية المتردجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

*** المواد**

الركلام الصغير: يجب أن يتمكون الركلام الصغير من رمل طبيعى سليمى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يتمكن الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات التقاسمية المصرية (مقم) رقم ١١٩٦ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتمكن الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كأنها من منزلق فتحته ٦ مم وير على الأقل ٧٧٥ منها عندما تهتز على منزلق فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منزلق ٠٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.

الركلام الكبير: يلزم أن يتمكن الركلام الكبير وارداً من محاجر أو حكمارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتمكن الركلام الكبير أملس بل يمكن حد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات التقاسمية المصرية).

ويجب أن يتمكن الركلام الكبير مثلاً لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون الجلوس عن ٣٪، وأن يتمكن الركلام مطابقاً لاحتياطيات المواصفات التقاسمية المصرية رقم ١١٩٦ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركلام الكبير في أكثر من مقاس فعلياً يسمى توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركلام.

ويجب أن يتمكن الركلام خال من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكبريتات في الركلام الصغير أو الركلام الكبير عن ٣٪.

الأسمنت: يلزم أن يتمكن الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات التقاسمية المصرية رقم رقم ٣٧٢ ١٩٩١-١٩٩٢ الأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات التقاسمية رقم رقم ٥٨٢ ١٩٩٢-٥٨٢ الأسمنت البورتلاندي المقاوم للتكسير.

و يتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات التقاسمية المصرية رقم رقم ٢٤٢١ ١٩٩٢-٢٤٢١ (إختبار لخواص الطبيعة والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات التقاسمية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٩٢ (طرق اختبار عينات الأسمنت) ويجب أن يتمكن الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شركات ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذلك وزن

كتبه الركبة حمال محرر



- الشحکاراة، ولا يجوز استعمال أي شحکاراة تحتوى على جزء من الأسمدة شکدها أو التي بلا حذفها أو التي للمرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

 - ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب الامتناع ملائمة سطح الأرض قبل عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تنظيم الأسمدة المشون في جميع مواقع العمل بالشمع المانع من مرور المرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
 - المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومحالجة الخرسانة ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المعدنية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
 - ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لاء الخلط عن (٧).
 - إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسيتها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بمعيقات مثقلة وعليها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩١ (إضافات الخرسانة).
 - ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
 - متطلبات الإناثة
 - تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو التصويمات عليها في جدول المكعبات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محضوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً في ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تعيق نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
 - خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتصبح الخلطة ذات لون واحد متوجهاً ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحيتها.
 - نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انقسام حبيبي في مكونات الخلطة.
 - يراعي أن يتم نسب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفس.
 - يجب الا تصل الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقسام المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
 - ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري صفيها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغیر سطح الخرسانة المسبورة بالأجنحة والشاتكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لماء مكثفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
 - إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني بتنا صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.

مکتبہ الرحمٰن حوالہ محرر



في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يرافق وضع رقة من البولن اليلين سلك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو حكما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات الفنية المصرية رقم رقم ١٦٥٨/١٩٩٩ (طرق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتجاري حدوث انتقال حبيبي للمحكمات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يمكن قادراً على نقل الخرسانة ملاً يقل عن ٣٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر النافذ) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البويرود ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يمكّنها إتمام عملية البز في الواقع المترافق من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبال-modal المطلوب لصب الخرسانة، ويفضّل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات متعددة لا تسمح بإستخدام أجهزة البز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة البز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبّب في ظهور تجمّعات للأسمدة البازية في الباز.

تستمر عملية البز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني مجاني، أما أجهزة البز المصطنعة فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقات من الونتة تتطابق مع تأثيرها.

المعالجة والتقطيع: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بال工厂.

أعمال الشدات الخشبية والمنفذة: جميع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بعمارة بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمتاسبون ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجحتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سلك الواحة لا يقل عن ١ يومنة ومثبتة بواسطة شحكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المطلعة في المحكمات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوي على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي امتداد ينشأ عن تعرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواحة الصنفية متلاصقة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بيكيفية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقاطع للقوابط، واعتماد المهندس على هذه التصميمات لا يعني المقاول من كمال المسئولة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفية من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة في أصول الصب، يراعى عند عمل قواصل الصب أن تحدد معيقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئثار صب الفواصل الأفقية بعد تصليد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللياني أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضياع الجودة

ضمن خطته لضياع الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسلم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختيار أحسن النسب لخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوم الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدملخ (Compacting Factor Test)

مكتب ١ / محطة حمال محرر



- المكتافة
 - مقاومة العزف
 - مقاومة الشد

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب البيئية بالمعمل بمقدار ٢٠% عن المقاومة المطلوبة أثناه، التثبيط، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال، ويجب أن ينخفض انتاج الخرسانة لرقبة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلازم على الأقل اعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لشكل ٥٥ من الخرسانة الجاهزة أو حسب مطلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وهي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من اجرامات قتلة سواء بتكسير الأجزاء المحببة او عمل إضافات على تلك الاعمال او اي اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثبريات في الأرضن وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الامتن المقاوم للكبريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الازدية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريات" ويراعي أن يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر القائم للخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدولات المكعبات

هـ - القلب والدم

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات وانتقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهاية العمل.

٤-٢- الدليل المعايير

وصف العمل

بالنثر السطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاصطناعية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلاطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ١٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٢١ درجة مئوية ويتم تسليحها بآليات بولن برويلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة . تم عملية الرص بستخدام فيتشير رصيف خرساني حديث الصنع وعلى ان يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ مترا في المرة الواحدة و يتم عملية دعك الخرسانة عن طريق المرايا المجهزة بالفيتشير و يتم معايرة المرايا قبل بدء عملية الرصف للتأكد من سكافاة دعك الخرسانة و يتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المتضمنون عليها في الواسفات لتصنيف السطح الخرساني . و يتم عملية التمشيط والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط وتجانس رش مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شرخ شمريه و ايضا الرش بالمياه و تنظيفها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفوائل (التصدع - الانكماش الطولي و المرفوض - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد وتركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة) وعلى ان يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ايرووكسيه عازلة او ما يشابهها للديبلون بقطر ٢٢ مم و طول ٤٥ سم يتقطيع بقطبيط ٣٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الريط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصيطة ١٢٠ و ذلك طبقا للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية يتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣.٥ متر للفواصل العرضي و ٤.٥ متر للفواصل الطولى الا اذا تقدم المتفقد بتعميم مستند بنوته حسابية لقييد عكس ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٢ مم و عمق ٩ سم و توسيعة الفوائل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . ويتم على الفوائل بمادة حشو الفوائل (البالك روود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقا لشروطه و المواصفات

جامعة الملك عبد الله



- * التهامن والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهاي العمل.



عدد الرخصة ٢٧٣٧



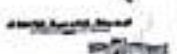
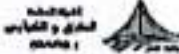
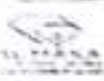
مدير عام مشروعات (الهيئة)

مذكرة ملخص (البيئة)

استشاري العدة

مہمان / محمد حسین، فیاض





**مشروع : القطر العربي (القناة - الدخن - مشروع)
فلاية تندوفية بغداة الأصل (أصل نهر و أصل نهر و راصد رقم طبلات اسفل)
فتحة درنة - قلعة الشوكات - المدرسة العثمانية - والقلعة - والقصور
القطاع من قلم ٢٣٥٤٩٦١ في قلم ٢٣٤٠٠٠٠ بعرض ٦٠٠ متر
استكمال لخطبة الشديدة)**

مذكرة حامٍ مشروعـت (قـبـيلـة)

مدير مشروع (البيئة)

استفتی الہی

رئيس الإداره المركزية
منطقة غرب الدلتا

مکتبہ

مهندس / مل جوہر ممتازی

عنوان المقالة

