

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"مكتب صن رايز للمقاولات العمومية "

تحية طيبة وبعد ،،

نتشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
(٢١٦٤/٢٠٢٣/٢٠٢٢) المؤرخ في ٢٠٢٣/٦/٦ بمبلغ
٢٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع
بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد اعمال الجسر
الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين
السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي قطاع (العلمين / فوكة)
المسافة من الكم ٤٤٧,٦٠٠ إلى الكم ٤٤٨,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج
العرب على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه
العملية هذا وستتولى "المنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف
على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

(التوقيع)

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشؤون المالية والإدارية



عدد ١٤٣ سيراليون شهادة

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

اجماع ٨٩ ب
--- ١ - - -

الهيئة العامة
للطرق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



صادر للمعارف المعمورة

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع العينين / فوكة

في المسافة من كم ٤٤٧+٦٠٠ إلى كم ٤٤٨+٦٠٠ بطول ١كم (تجاه برج العرب)
(المنطقة الخامسة-غرب الدلتا)

تاریخ 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 / مهندس /

"حسام بدر الدين"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس /

"منال عمر"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

عقيد مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

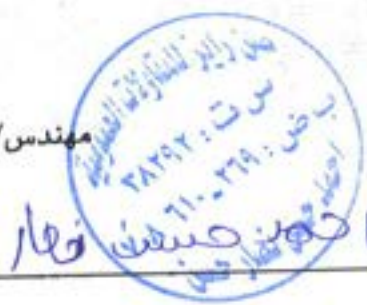
"محسن محمد زهران"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

"أبوبيكر احمد حسن عساف"



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

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً: تجهيزات الموقع

-تجهيزات المقاوا، المدقعة

-معلم الموقع

الاختبارات:

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

Soils

AASHTO/

ASTM

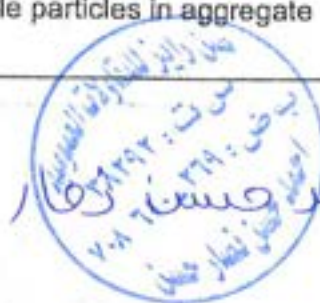
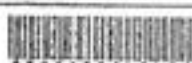
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio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

AGGREGATES

AASHTO/

ASTM

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



|

Page 1 of 13



CONCRETE

AASHTO/

ASTM

ES1658

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	AASHTO/ASTM 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 جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المطلبات المأوفق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات وختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال الضرورة ولا يتم إقصاء أى فني مقيم اعتماده العمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معلم الموقع والمعامل المركزية بالبيئة ودعا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراصد الحكومية في مصر أو خارجها، هنا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مزهالاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بهذه العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز «كافة أجهزة العمل الضرورية لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الضرورية لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأشغال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث الممارسات وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- توجيهات المشروع

على المقاول ذكر توقيع العقد [إعداد وثبيت عدد (٢) لرحة كبيرة يشتمل اثنين بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بدأه الموقع وعنده نهاية بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء

المعلم و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم ترسيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التدريسي والتوفقات 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 يackson تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان ميكافحة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتمورن الأنشطة بعمرت توضح المدد الخامسة والتغول المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) برامج رسومات الورشة التقليدية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارهاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول متخصص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل متخصص جاري .

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بمحكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكما يمكنون بالتفصيل المكافحة 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 انه لن يتم احتساب مدة إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فرroc الأسعار . سيعقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفتراً مكافحة قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدة إضافية أو فرroc أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والموالر وتحديد التسليح والاسمنت.

٦- متطلبات الإنشاء

٧- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يackson مدرضاً أن الطريق المطلوب انشائه يتعذر بطرق قائمة ذات حرستة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقترحانه لتجنب الآثار السلبية على حرستة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلمد إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطا، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفترة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج اي عيوب يمكنون لها اثر سلبي على حرستة المرورية او تؤدي الى حوادث تناهى بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب ان يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والممكنت المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساندات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يكتفى الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع كرووكن توضيحي وذلك على نفق المقاول دون أي تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في اعمال السلامة المرورية لتخفيض وتعميم ومتابعة أعمال التعميلات المرورية وتوجية حرستة المرور في مناطق العمل وبطء الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادر عن الهيئة وضافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة 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 اختلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في ضفافه مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل ضفافه التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستبدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية 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 اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكافحة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق انتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء وامن خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عماكس وبلون معزز (برتقان) - اصفر - ازرق - رصاصي .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديريواق .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت مشتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان بعقدة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة و يتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقدم الاداء المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وبذلك نتائج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندسون 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 الشامل الحرفي وموافقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من المندوب وحالتها.
- المددات
- ملخص العمل

ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والتظاهة والشروط الصحية للعمل والمثبت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائيه (أمن مناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - خداء - مترنة امان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معاش الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالذات المبينة:-



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ هنـى : ٢٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة أو سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بواصمة التامين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

د- الوصول الموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول

ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك المسلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذهـا.

هـ- إتمام المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الإنتهاء منه وآية موقعهقام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائلة وتنظيف الموقع، ولا يتم المستخلصن الخاتمى إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتسلق المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبoli وتخلصه الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتـه.

و- استلام المشروع وإختلافات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكفاية اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإيداعى للأعمال المتبوبة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريـف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلصـن الخاتمىـ، على المقاول مسكنـكـ المحافظة على الأعمال المنتهـىـ تنفيذـهاـ وتجنبـهـ وقوعـهـ أضرارـ يـسبـبـ الأحوالـ الجويةـ أوـ آيةـ أعمالـ آخرـىـ، وـأنـ يـقـومـ بـبرـوجـةـ أـعـمـالـ بـجـوـيـ يـتمـ تنـفـيـذـ الطـبـقـةـ السـطـحـيـةـ أوـ آيةـ تشـطـيـباتـ فـرـقـ منـاسـبـ يـحيـثـ لاـ تـعـرـضـ لـآيـ آذـىـ أوـ تـشـويـهـ بـسـبـبـ الأـعـمـالـ الآخـرـىـ.

ز- المكشـفـ علىـ الأـعـمـالـ

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمـهـ منـ بـيـانـاتـ وـمـعـلـومـاتـ عنـ مـوـقـعـ اـسـتـجـابـ المـوـادـ وـمـصـادرـهاـ وـطـرـيـقةـ إـعـدـادـهاـ حتىـ يتمـكـنـ منـ المـكـشـفـ عـلـيـهاـ وـاعـتـامـادـهاـ،ـ كـمـاـ سـيـقـومـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ بـعـرـاقـيـةـ وـالـمـكـشـفـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ خـلـالـ فـتـرةـ التـقـيـدـ وـفـقـاـ لـخـلـةـ الـجـوـدـةـ الـمـقـدـمـةـ منـ الـمـقاـولـ وـالـعـمـدـهـ منـ الـمـهـنـدـسـ وـسـيـقـومـ بـإـجـراـءـ الـإـخـتـارـاتـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ وـإـشـتـرـاطـاتـ الـمـشـرـعـ،ـ وـمـنـ حـقـ الـمـهـنـدـسـ قـبـولـ أوـ رـفـضـ آـيـةـ مـوـادـ أوـ مـعـدـاتـ أـوـ طـرـيـقةـ تـقـيـدـ إـذـاـ رـأـيـهـ غـيرـ مـقـبـولةـ أوـ غـيرـ مـطـابـقـ لـمـوـاصـفـاتـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـامـيـنـ كـفـافـ التـسـهـيـلـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـمـهـنـدـسـ مـنـ أـدـوـاتـ وـمـعـدـاتـ وـطـوـاقـ فـتـيـةـ لـلـقـيـامـ بـالـمـكـشـفـ وـالـفـحـوصـاتـ الـمـعـلـمـةـ،ـ عـلـىـ انـ تـكـونـ مـطـلـبـاتـ بـدـءـ وـاسـتـلامـ الـأـعـمـالـ وـاعـتـامـادـ الـمـوـادـ وـقـوـقـ الـتـمـاجـ المـرـفـقـ مـلـحـقـ رقمـ ٢ـ.

جـ- مـلـكـ الـاسـتـلامـ

لاستلام الأعمال الموقعة الرسمية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطـلـىـ عنـ موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ،ـ وـسيـقـومـ المهـنـدـسـ بـالـرـدـ بـنـتـيـجـةـ الـفـحـصـ وـفـقـاـ لـنـظـامـ الـمـحدـدـ بـوـتـالـقـ العـقـدـ بـهـذـاـ الـخـصـوصـ،ـ وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ إـعـدـادـ وـتـورـيدـ نـيـازـ وـمـلـبـاتـ الـقـصـمـ وـفـقـاـ لـنـيـازـ الـمـوـدـعـةـ الـمـعـتـدـةـ مـنـ الـهـيـةـ،ـ وـلـنـ يـسـمـعـ بـالـبـدـءـ بـأـيـ نـوعـ مـنـ الـأـعـمـالـ دـوـنـ مـوـافـقـةـ خـطـيـةـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ.

دـ- الـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير الفنية المذكورة بالبنـدـ رقمـ ١ـ منـ مـسـتـدـ المـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـامـيـنـ نـسـخـةـ مـكـافـلـةـ مـنـهاـ بـمـوـقـعـ.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

كـ- قاسم الأعمال الإضافية بواسطة المقاول، والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتشكيلتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني علىه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقيامها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يمتد بهذه القياسات، حكماً يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لـ- المخطatas التكميلية

حيثما يمكنون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

مـ- التفصيمات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيمية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

لـ- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالاتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وقتاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخامسة.

مـ- المواد المستخدمة

يجب أن تتوافق جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة شبطة الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها.

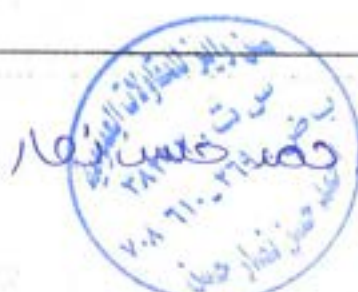
واية مواد يتبعها المقاول مكتوبين المواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها مراجعتها المهندس وإعتماد البيئة، وتحتاج مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وقتاً لتوقيت الموردين، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون آذن مكتاب أو موافقة المهندس مكتوبون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع ورفض آية مواد مخالفة ويفحصون المقاول مسؤولًا عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على المسار النهائى للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخامسة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ش - على الحفر والجسات

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

ث - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها الاعتماداً فيها إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف، والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التقطيعات الدورية

أ - التقدىد بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام النام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكافحة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وعكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المنية ويعتمد من المهندس، حكماً يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف المتكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً للترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها للشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافية هذه الإدارات والمهندسين والممالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

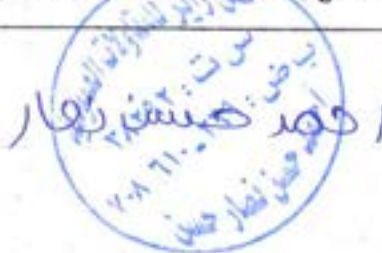
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات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

د - أعمال الإنارة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكتون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالمحركيراء لإإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر المحركيراء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك المكابلات والمقابض والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، سكماً يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المزمعة ومسياته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الالزمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حامل الزيارات

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 بيزارات (زيارات) مسافورة عاصمة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

د- تقارير الانتهاء:

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرأسية والافقية - ...) وسكنداً أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز وال أعمال المزمعة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمني المقصول وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وسكنداً خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأداء الصناعي .
يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المأذنة للذراغيين قبل البدء في تنفيذ المشروع وبحكمون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسنام والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً ملبياً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس 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 بإعداد وتقديم عدد (١ 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 البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
 - بيان بالمعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية توصيات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تجديد البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع بكل مستخلص جاري وبلا حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة انتهاء اعمال المقاول يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة وكافية بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات ورسومات بعلامات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها والموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشاءات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف الآية حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لمكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسبة يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة هي اليوم متضمنة إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقديم صور العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبثت على التيجانيت مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبنفس النسخة الإلكترونيتوبية للصور الديجيتال (أو التيجانيت)، لحين انتهاء مكافة المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف الآية حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، حكماً يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توقيع المشروع

بحلأ الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية ويدون أي تحكّف إضافية ضيق تكون مطلوبة من المقاول إعداد ملفاً لتوقيع المشروع مكالماً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع و حتى الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع مكالمة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و مشتملاته ومكافحة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترميم الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توقيع الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البدهي، ويسلم ملف التوثيق مكالماً مع الإستلام الإبدالي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى ثقته بازالة آية مخلفات نهضة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وبأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، حكماً



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بتحكّم المقاول بتنقّييف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبولي وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

بـ ١ـ شروط الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس المكميات المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقيدة بالعرض المالي لبنياد الأعمال الموصدة بقائمة المكميات المعتمد من الهيئة، وتمثيل الأسعار المقيدة من المقاول شاملة مكافحة التحالفات المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على تقديره أو يلتزم بها المقاول والتي يتعمّلها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والدendas والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التحالفات العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التحالفات اللازمة لجمع المعلومات الموقعة ، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها ، والأعمال المساحية الأساسية ، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفه الأعمال المزفقة ، وإنشاء ، وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمحابات الموقع لممثل الهيئة وظافم الإشراف طوال فترة التنفيذ ، وتأمين الاتصالات ، وإعداد وتجهيز معلم الموقع ، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمبراسات ، و توفير وتأمين المخازن والورش ، والتزويد بالمياه والكهرباء ، ونقل المعدات ، وسائل الانتقال ومكافحة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم ، وتكلفه إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورمومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع ، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة النشأت المزفقة كالمكاتب ومخازن وسفنكن العمالة ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤل عن مكافحة تكاليف الإنشاء ، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمخروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المزفقة وإزالتها بعد الإنتهاء منها ، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة ، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعلم المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم مكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤل عن مكافحة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤل وعلى تقديره القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المبولي.

- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرهونة من المهندس أو الهيئة)

- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة ل المباشرة العمل)

- تكلفة استصدار الضمانات البنوكية.

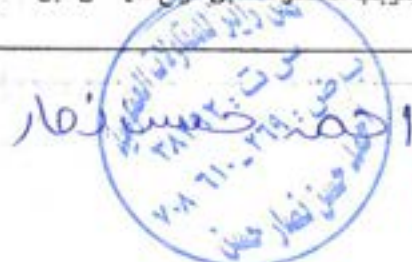
- حماية المراافق والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المتفق (As-built) لبنياد العمل المختلفة.

- بوالمن التأمين بمكافحة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

نهاية : مدة العقد

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

للسما: - التزامات المقاول، عن الاعمال الاستثنائية

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

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محلته خلط خرسانة أو بكتيري أو توماتيكية سعة لا تقل عن ... متر مكعب / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل اليدمه في تنفيذ وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	منسله مواد	
٢	ميره مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماستكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	وثش إنقاذ	١- مال التحويلات
٢	شكالرك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حد سب
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس		المشروع)
٢	رافع اثريه لودر	
٢	مزاعمات مياه (تلق مياه سعه لا تقل عن ١٥ متر مكعب)	
٢	جريدر	أعمال الآتية
٢	هراسن تريه	
١	پاندوز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلق مياه	
٣	جريدر مزود بمحاسن ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراسن أسامن جديده وزنه لا يتجاوز ٢٤ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بميكانيكا	
٢	ضاغط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والآلات الملعوقة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدده كل منها أثناء التقى
- مكتنزة المعدة ومسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بائزاعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على خلو جدول المكفيات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ بكل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- (الف جنيه فقط لا غير) مكثفة متوسطة عن وكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولانعقى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحوظ رقم ١
نوعونج رقم (٢) هوية العمل**

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٦ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٥ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وmekanika)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب مكفيات	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 والسكك الحديدية .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لتطبيقات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً مكافحة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي طاقم العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي (بجميع مشتملاته) باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيهها (اربعون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتقسيمات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني المبينة إلى جانب وكل منها مالم يتضمن من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتمن رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفائهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

يعني الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندسين :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول عينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندين للمقاول.

٥. الأعمال :

تعني بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المزفقة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدرام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلقاءها أثناء أو بعد تفزيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المزفقة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتحكم جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخلطات :

تعني المخلطات المشار إليها في العقد أو آية تمهيلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لاغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد مكرونة من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

إن العناوين والمواضيع الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المعنوية)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أيه مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن

يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بعمارة أي من الصالحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويم الخطري وتعتبر التعليمات والموافقة المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويم المعطى له ملزمة لحكم من المقاول وصاحب العمل بحسبما لو كانت مادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائمًا ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة يطلب الشخص حكمًا يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول طلبات التحمن (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بال الهيئة بالفاسخ وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز المقاول استكمال الأعمال .

بـ إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرهض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

ثـ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من المبندات أدناه التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتسب عليه أو عن المبالغ المستحقة له بكلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبمحضن في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد، حكمًا لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبقاً لنفس المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يتحقق للمقاول أن يتنازل عن الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يتحقق للمقاول أيضًا أن يتنازل عن الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولة والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ككلما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تقييد الأعمال وإنجازها وصيانتها

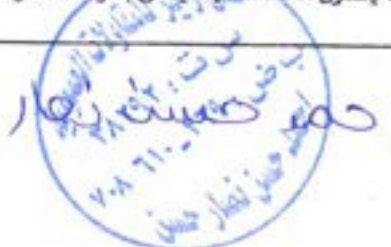
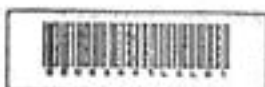
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك

- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ماء دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الحكيميات المعدل حسب الحكيميات الفعلية المتوقع تهيئها على الطبيعة وتقدميها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتقديره ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتابية العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي ككلما يحكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



الشروط العامة

بـ تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧: (حقوق المخططات)

ا - يخليق المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تتلزم لأداء عمله ، وعليه وكذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خططي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بان يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة لتنفيذ والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خططياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨: (الأوامر التقنية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٤) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمهم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال حكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المسميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نصوصاً أو تغييرات في المواد ونوعيتها يتربّط عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التينظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعتاد لها في هنات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار اي بلود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

المادة رقم ٩: (معايير الموقع)

اقر المقاول أنه قد عابن الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وتحمل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالوقت وتركتيبها وتشغيلها.

- طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثوين الضرورية ومواقع المركبات والورش المنصنة بأعمال المشروع.

- التفاصيل المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقع العمل.

- حجم وسمكيات العمل وطبيعته وبشكل ما يلزم لإنعام العملية طبقاً للمقادير على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكيد من أن الأسعار التي دونتها في قائمة المسميات وهنات الأسعار تتحقق لتطبيقة جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمهم.

المادة رقم ١٠: (مراجعة التصاميم)

أولاً : المطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين المكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ معاذب المعلم والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصميمات الميدانية والنهائية كما لو مكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على العلوف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع السكريبي والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات السكريبي قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال السكريبي.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتوبة والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من صفاتية تصميم الأساسات.

المادة رقم 11: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل ب المستند (نطاق العمل وجداول المسميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتزامن تعليمات المهندس وتوجيهاته الخطيئة في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء مكان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبirt في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثليه في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (2) من هذه الشروط العامة.

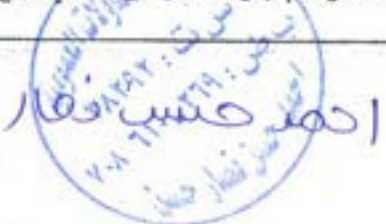
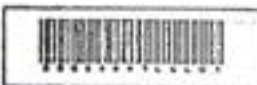
ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتحديد القياسي وبالتسهيل للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12: (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني ثور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطوة التجهيز والإخلاء وجدال العمال والمعدات والتدفقات التقديرية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول المكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحًا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنون الطرف الثاني مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتمال فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يحكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافحة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع وأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطلن والتشييدات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في حيفتن : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكية الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنطر بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأشطحة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وترتبط بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يلزم المقاول تقديمها أو إستعمالها



الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح بكل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لسككهاة الأعمال الدائمة بشكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول مكتلاً تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير لتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بشكل الدفعات التي يتحقق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول النفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فضلاً عن تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة باهذا الخصوص .

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالتوقيع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًّا للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متناسب وسلامي، وعلى المقاول او ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة ونابتة في موقع العمل وأن يخضص بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وفي هذا المثل أن يتلقى باليهادة عن المقاول التلبيبات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المأتم بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد المكافئ من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والمعفافية في نطاق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المأتم بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري ومكتلاً العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب وسلامي .

ثانياً: للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يمتنعوا ويطلب من المقاول أن يسحبه ذوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأوي شأن يتعلق بها -إذا- سكان المهندس يرى أنه سين - السلوك أو غير مكتفه أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرتين دون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على التحويل المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس .

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة باليهادة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم .

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بالنظام الأساسي والخطوط والأبعاد والمتاسيس الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يمكنون من



الشروط العامة

شانها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.
وعلية أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التقادم والخالق والإعادات المناسب على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لقصور المقاول به مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتنفيذ مكافحة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل تهارا وليلا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجمع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية كماله عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يحكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن سلامة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفزيز للأعمال أو مساراتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

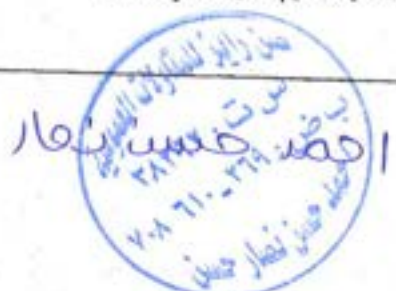
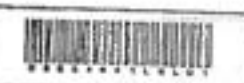
المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعل المقاول تأمين وتدوين المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتخصوص عليها بالمادة رقم ١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجزأة والمراقة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البدم وإزالة الانقضاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تفعيلية آية خسارة أو ضرر يحكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستئناف وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول واستئناف وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال

موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الأبداني للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين .
- على المقاول المسند اليه العمليه تقديم تأمين نهائى قدره (٥٪) عند



الشروط العامة**المادة رقم ١٩ : (الأذار والأشياء ذات القيمة وغيرها)**

جميع الأذار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تمحكثف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيره من أن يتذمروا بيازالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبدت تحكفلة نتيجة امتثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تمريض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ودون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخامسة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأميمات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافحة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمداد الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المرجحة في هذا العقد شاملة لتفويت الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله مكتشفاً تصديرياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التفهيد.

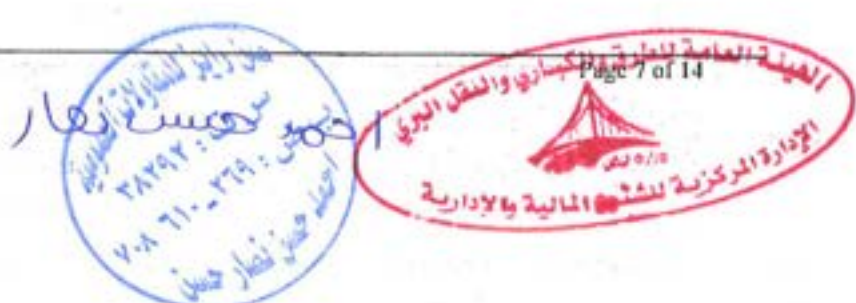
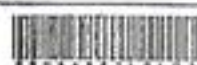
المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمسميات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر. ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافحة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعلى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم مكافحة الإجراءات والمستندات التي تتوضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أى جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- معمل المقاول.



الشروط العامة

-المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،
أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتتبرر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائياً وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإلزامه بإجراء هذه الفحوصات وخصم التكاليف مضاعفاً إليها ٢٥ % كعمليات إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (شخص العمل قبل تقطيعه بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو جبهة عن النظر بدون موافقة المهندس أو معيته، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو معيته لفحص وقياس أي عمل متجرى تقطيعه أو جبهة عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو معيته إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو معيته هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:
إزاله آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومقابلة.

-إزاله أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

ومن حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم شخصاً آخر وان يدفع لهم الأجر الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التكاليف التي مستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك التكاليف مضاعفاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

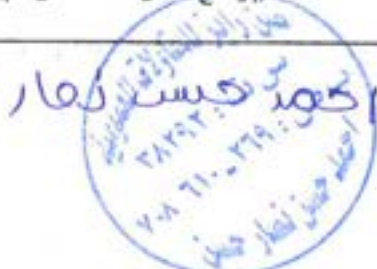
المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف تنفيذ الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إنشافه مدة إذا كان الإيقاف بسببه يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إنشافه مدة معاشرة مدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع محلها أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حدتها أو استهدافها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتقللة في الاعمار الغزيرة والشبوره المكثفة والسيول وغيرها من الظروف التهيرية وذلك وكله بناءً على تقرير هنئ للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (إسلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت لآخر والتزيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتزيب الذي موجودى بموجبه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول مكلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبيده في الأعمال وفقاً ل نطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط، ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً هنئ المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامججه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تقييد الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبتقديرها المهندس.

ثانياً باستثناء ما ينص على خلاصه تحكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تقته الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على تقته الخاصة سياجات ملقطة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدم الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

وابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول هي حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ مكافحة الإحتيامات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كمما لا يتم صرف فروق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تقييدها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومساريف جهاز الإشراف على تقييد المشروع خلال فترة خصوص المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

ولهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاقة سيره أو وقته مكلياً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكنه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتقييده من الباطن بدون إذن خطى صاحب العمل.

- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتابة بإجراء هذا الإصلاح.
- إذا أخل المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شريكه قمعت تصرفاتها

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار مكتابي دون حاجة لإتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحيجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تقييد العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى لتنفيذ الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتحكيده من خسائر أو أضرار من جراء



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكتب الضمان النهائي لتفعيل تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخباره بكتابته أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع جرائم الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل ويدعى فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقييدها أو إصلاحها وبخطير المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للموئن الماخوذة بمعرفتها ومقدار الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً لل eskd المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسويته الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلًا وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للتعاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلصن الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المقاول .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدًا للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقام المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوفيق عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما ويعطى للمقاول نسخة منه .

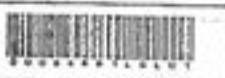
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقائص أو عيوب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقائص أو إصلاح العيوب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥% مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٢٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن ي تكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان ويرضى بها المالك ولا تقل عن الحالة التي وكانت عليها عند



الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للملك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعروضه أو بواسطته مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الوكالة أو الجهات الحكومية الأخرى، عالوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

أولاً : يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً : للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يؤدي هذا إلى تغيير محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وبه حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لأي يند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد بما بلغت تلك الحكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة حكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للنفقات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وأرباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتغييرفات الأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتعاون تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم

١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً : على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغيرات المشار إليها بدون أمر مكتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

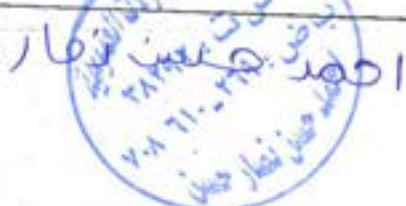
المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتياز عن إعطاء الموافقة المكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي يند من يشود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستستخدم في هذا الناد والتصريح بإستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لإكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضاعفاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

سكفابة المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتواافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغفي تلك القرارات المقاول من مسؤوليته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد، عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفيذه أي تأخير في معدلات الإنجاز.



الشروط العامة

وتحكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وسكة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسبة والقدرة والحكمة وبالتصديق والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويحكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية مكافحة الأعمال والمواد وأي أشياء أخرى قام بtorideha إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأعباء)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذ.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للمعاشرة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الضريبات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس المك敏ات المعاد قياسها فتعتبر المك敏ات المذكورة بقائمة المك敏ات هي مك敏ات تغذيرية، وسوف يتم معاسبة المقاول على أساس المك敏ات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ المك敏ات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة منها بلغت تلك المك敏ات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آيا من مستندات العقد، وللمهندسين الحق في آى وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول بإرسال شخصاً مفوضاً للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتجاوز عشرة في المائة (٧١٠) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينفي المبلغ وتستوثبها بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم حرف المستخلصات بنظام الدفع

الالكتروني و على الشركة او المقاول التي يرمى عليها المطالع تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من سمت تسيير إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثقاً لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخامس يقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويحكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتقديمها ولم يقبلها المهندس وذلك بكله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .



الشروط العامة

- ويكون الهيئة ملطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيهنا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاته تصر على:
 - استكمال التجييزات الموقعة بما في ذلك مسحات وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المعاودة الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي اليمان.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وتلقي التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أشاء التنفيذ.
 - تصرف للشركة التي يرسمون عليها العطاء قيمة رسوم المكاربات والموازين المحددة بالائحة الشركية الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق.

المادة ٣٧: (شعارات الدفع لعمليات فروق الأعباء)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم التعاقدات رفما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مسكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه العطاء وذلك للعقود التي تحكم مدة تنفيتها ستة أشهر فاكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - السولار وتبين الآلية التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الشواهد والإجراءات المتباينة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تعليقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتتعديل وهي الاستمت وحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

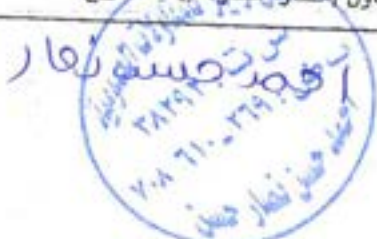
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مسكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها العطاء وذلك للتعديلات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل موال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالفترة السابقة او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفما أو خفضها خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق و يجب احتساب اولوية التعاقد في ترتيب عطاءه وذلك بعد تطبيق ذات المادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨: (المسوقة عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ إنجازه فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال اي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن يتضمن كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب او الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك او نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح اي عيوب او خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك او من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب او الحال وتحجب اعطاء المقاول إخطاراً موقعاً بهذا التاريخ .



الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، ومكان هذا الإصلاح واجب التقادم على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارة.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسلوار)

في حال وجود تقصى في ممتلكات المواد البيتمونية والسلوار 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 اسحاقيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسلوار بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكميات التي يحتاجها العمل فعلياً و يقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تقييدها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لحكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمله وحدة آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكميات زائدة عن حاجة العمل الوiskل إليه بموجب هذا العقد.

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسلuar مقدماً التي يدفعها إلى الهيئة المصرية

العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسلuar.

إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تقييد أعمال العقد بسبب يمكّون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيتمونية والسلuar الضرورية لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير تكاليف إحتياجاتاته والتقييد في الموعود المحدد والبرامنج الزمنية و الالتزام بمنتهى العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

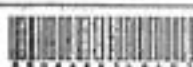
يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب واترسيم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) 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 المطارات الفنية .



المواصفات الفنية**أولاً : أحکام عامة****١. الأحكام والمواصفات**

مكما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا المقدمة وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندسين قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحكم تكون في حدود المواصفات:

- الحكم المصري لآعمال الطريق الحضرية والخلوية . والحكم المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنقية الأساسات .
- والحكم المصري لتصميم وتقييد المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجريدة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأبعاد

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتغبيلات والتطبيقات المزروعة وسماكة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمستويات والأدوات والمهمات وسماكة التسقيفات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستهلاك التصاريح والمواصفات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك سماتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

مكما يتضمن سعر العقد مكافحة أنواع التامينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣- الإضافات والخذف والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معرفة من العمل ، ويجب مراعتها واعتمادها من الهيئة ومتى تغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته ، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تغييرات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه ، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ولن يتم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات .

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآية أو المراقب أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترخيلاها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة . ويتم الإتفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التطهير النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب المول وتطهير الطريق والمتاحف المجاورة التي تتغير معها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشوكالية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل باتفاقه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .



أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

٦. مسلاحيات المقاول:

نامهداً لما ورد بال المادة 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 تقسيم الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولى - مسقط افقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه وللبيبة المراجعة والاعتماد عليه تعين المحکوادرن الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع المكباري والمرات المسفلية والنشأت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشئ إلى أصحابه بعد الإنتهاء من عمل الأساس والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكتفافية 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 فعندما يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:

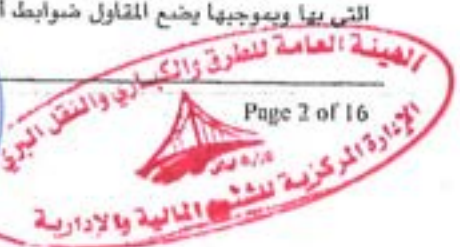
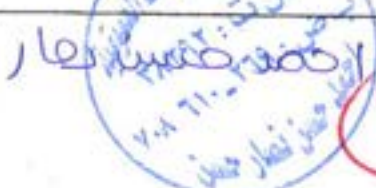
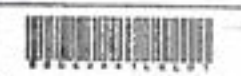
من أجل تسيير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسيير حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيارات الإنشاء والخطوط والبيانات:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية) المعدية الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبات روبيرات ميزانية مرفقة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) . وعليه تقديم مكروكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساحات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تحالفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والإرائك التصميمية .

ويتم وضع المسودات التصميمية وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات-الأعمان-لحصانات-هيكليات-الأعمال-التربية-طبقات-الرسوف-... ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبيهة من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحتملة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبر مهندسى المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والسكنية الازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعلنة لإنشاء المكباري والعبارات والانشاءات واللحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب ، وهذه الروبيارات والعلامات تشکل ضوابط الموقع التي بها ويعجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية و يقوم بالأعمال المطلوبة .



ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبيت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاؤت المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراكميات

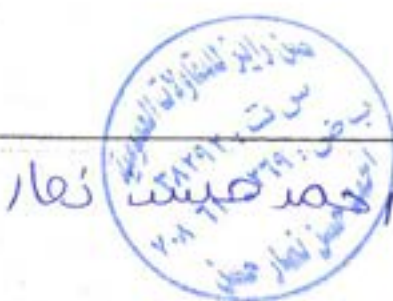
ما لم يتم النص على توصيف مقايير لذلك فإن تسب التفاؤت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بإرتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ٢ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قليل التراكمات للمناسيب لا تزيد عن $K \leq 127 \pm 1$ حيث K هي معنون التراكم من المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٠٠٠٠٠١١.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعديلات المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم تلقيها إلى الموقع وتمكن غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ، وبشكلية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل هذات وأسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية محمد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمحكمات للترية (تجربة برومكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمصالح لاقصى كثافة ومقدار طبقة التاسييس والأسام.
- ٢ تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومقدار الأسان.
- ٣ التجايل المنخل لركام المستخدم في طبقات الأسان والبلاطات الخرسانية.
- ٤ تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (لومن إنجلوس) المستخدمة في الأسان والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية ومكانة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإنتصاف .. الخ.
- ٥ تسميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار تسب الخطط والدعك وإغلاق التلميغات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويمثل لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يمكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد، وكذلك تغير تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بند العقد، وللهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات ذات كثافة وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وصيانته مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة صيانته الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة مكافحة يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات جمجمة تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الحكيميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعاسن والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وصيانته البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات الملووقة للشركة مبيناً به:

* نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

* كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

* التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل بريجها الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

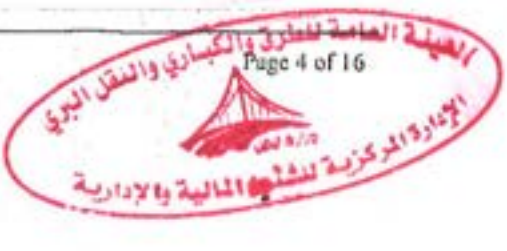
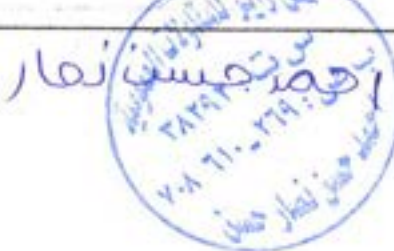
١٥. أعمال المساحة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متوجهة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بضيافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الواقية والسلامة أثناء التنفيذ والمتصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مكتوب أدلى وفقاً للنماذج الفياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تحكم عدم وقوع حوادث مستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع مساجح حول الحفر للسلامة وعلى أن توفر القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأساسية والإدارة اللهم عبارة عن أضواء مكتبه بالالية ثرثية صفراء في منتصف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى مساجح اليوم التالي.

وكما يتم وضع إشارة "عمال يশتفلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبيت مساجح حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء حفارة متقطعة (وميضية) يحيط بين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المقفلة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة، كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق 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 المعاشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
المواصفات الفنية**

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافات والمؤشرات الضوئية والأضواء المكافحة التي تحكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقدم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن مكافحة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تتحققون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الإكتابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد العكثير من النفة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترجيحتها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسق وبتسهييلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو أومياء أو بترول أو غاز... إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترجيحتها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إزالة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدهرها هذه المرافق وكذلك التنسقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور إصدار خطابات التوجيه بهذه الجهات، وتحكيم الترجيل أو الإزالة أو إزالة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يمكن المقاول متسبيباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسور طارئ أو نتيجة لاحتكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فوجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العبر أو الضرب - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن [إلى أن يشاهد لها المهندس أو يأخذ علمها بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك].

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة مكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي مكنته أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفي من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاللة أو معادلة لتلك التي مكانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بإن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومدخل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تعضم التقديمات مكافحة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التفصيلية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وأداء التشغيل لأية آجهزة موزونة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتعال جزاً من الأعمال أو تتحقق لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لحكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لحكل بند على حد ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تقدّم مكافحة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تتمكن مصاحبة لعمليات التسليم الموقعة عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمبيان الأبعاد والتقاويم التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديم قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمعايير التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيف فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيف الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، وكذلك يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيف.

٤١. المعدات والمأود المشوّنة بالملوّع

جمع المعدات والمأود المشوّنة والأدوات والمهمات المطرزة والآلات المزفقة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٤٢. ملخصة التصميمات الهندسية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لملخص التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وتحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الحجر

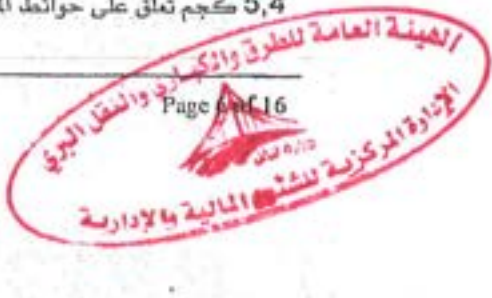
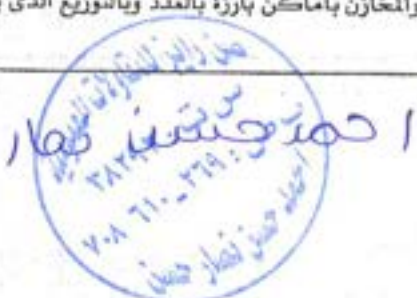
الباب الأول: الأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافحة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكافحة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستكمال التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وشكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع ليندو الأعمال.

١.١. العدد وتحديد الموقع

* وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لمثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومقطعات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمرتكبات بالشخصين الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والمكهرباء والإنتاج والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بما ممكن بارزة بالعدد وبالوزع الذي يعتمد المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لمكافحة التجهيزات الموقمية والمعدات خلال فترات العمل وليلًا ونامين وسبعين طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممتثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد حكاف من السيارات حكاف هو محمد بالشروع الخاص، والمقابل مسئول عن الحصول على الأرضيات اللازمة لتنفيذ هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد (إعداد وتقديم مخطط عام Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقمية والموقع المقترن لاعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وب قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة ب المستدات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محططات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ 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 وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القيام والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بند المشروع.

١.٣ التطهيف وتحطيم مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمنطقة التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وهذا لأحكام البند الأخرى من هذه المواقف، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التطهيف والتلهيف.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن وضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المكتفيات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفير التي ترتفع منها العوائق بمواد ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتسبة دعك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال مطبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (بسمانحة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدعك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أقصى الاعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

• يتم المحاسبة هندسياً.

الباب الثاني: الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتضمن من الحفر والتسوية بالطريق ويشتمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسم مثل رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف A أو B7A بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الصكاثة المحددة عند الحد الأمثل لحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبولي والمصاطب تحت القلال طبقاً للمناسبات التصميمية والبيول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد احتياطية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا يستخدم أي مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جمجم مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . وبإمكان استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك أثريه من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عادي : وهي جميع أنواع التربة عدا التماسكية والصخر والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسمur يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثف الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمur يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التالسيم مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصل للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطيفي أو من التربيب الكتلي المتماسك جداً والذي يكتسب مثلك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا ب أعمال التنسف والسمur يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصل للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسمur يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتشهير المواد الملازمةصالحة للردم على جانبي القطاع .

٢٢- أعمال الردم

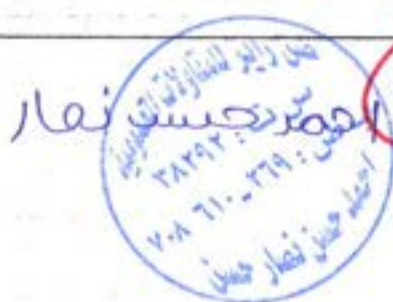
* وجب العمل

مصدر مواد الردم يتحققون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشكيل حصر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملازمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودملكتها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢) أو (١-٣) حسب تصنيف الأشتو .

تتم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

- * بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لاقصى مكتافه جافة لائق عن ٩٥% من أقصى مكتافه جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المترجلة عن ٣ بوصة .

- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لاقصى مكتافه جافة لائق عن ٩٥% من أقصى مكتافه جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المترجلة عن ٤ بوصة .



ويجوز للهيئة الموافقة على الترش بمعنى اكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤدياً.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المعايير والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنظيفه بطبقية الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمع وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمع، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة الماء الأصولية المقابلة لأقصى مكافحة جافة، و التفاوت المسموح به في مستوى طبقة الردم النهائية لا يتعذر ± 3 سم مقارنة بالمستوى التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± 10 من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كماليفورنيا عن ≥ 70 ، كمما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± 1.0 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودعمها.

إختبارات الجودة: يكون القيام بمكافحة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها حكماً منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخل للمواد الغليظة والرقيقة بالذرية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ١٠.
- نسبة اللار من منخل رقم ٢٠.
- إختبار بركتور المعدل
- قياس المكافحة بالموقع بعد الدمع
- إختبار نسبة تحمل كماليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وبكم ما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس المكافحة بالموقع بعد الدمع و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القوام والدفون

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمع وتهذيب الماء والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب المعمومة .

الباب الثالث طبقات الأساس

٢- طبقة الأساس ناتج تكسير حكمارات

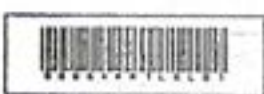
- وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل ودوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير حكمارات من الأحجار الصلبة المتردجة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حكمارات (نسبة الأوجه المكسورة لا تقل عن ٩٠%) ويتحقق من قطع تقطيفه ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويعجب أن يتتطابق الرسمكام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحوسبة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكد على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠% .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكمارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

والدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على ان يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كتاليفورنيا بعد الفمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد المبولة لا يزيد عن ٢٠
- عديمة الانفصال

هذا وان يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب ان تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد ان قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبيعة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للuran (د)	النسبة المئوية للuran (ب)	النسبة المئوية للuran (ج)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٢٠٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٥٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	١٠٠
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢٤
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٢٨
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	٤
٣٠-١٠	٣٠/١٠	٣٠-١٠	١٠
١٥-٥	٢٠/٥	٢٠-٥	٤٠
			٢٠٠ رقم

ويتحقق أن يتطابق الركام المخلوط، أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والسكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليل التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فويجب على المقاول إعداد منهجهة تقدير طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة سائل الخليط مجاني يتم فرده بإستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات بسعمل يفي حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضباط المطلوب للدnek والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على القرش بسعمل أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً، ويتم فرز الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرشحة المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأسفالت في كل جانب، ويجب دنك مواد طبقة الأساس فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٨ % من اقصى سعملاته معاملة .

ويستمر الدنك حتى يصبح السعمل الكامل للطبيعة مدكورة دكًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبيعة وفحص نسبة الدنك في موقع مختار .

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها اربعة امتار في موقع مختار ويجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً لمعايير التصميمية .



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب
المواصفات الفنية**

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة النالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأسماں المنتهية، ويجب ألا تترك طبقة الأسماں مدة تزيد عن أسبوعين قبل قرء الطبقة النالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأسماں بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التسريب البيتمونية

*** حدود السماحية :**

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التاميس وذروق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكتاري والمحكم المصري للطرق .

*** أعمال ضبط الجودة**

يرجع إلى الشروط الخاصة لغزارة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (حكل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصادر) على أن تشمل الآتي:

*** التحليل المختلي للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والمكتاري والمحكم المصري للطرق .**

تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٤٪)

*** تجربة بركستور المعدلة**

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالياء بعد ٢٤ ساعة عن ٦١٪)

*** حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحد السيولة عن ٢٠٪).**

*** نسبة تحمل حكميورينا (ويجب أن لا تقل عن ٧٨٪)**

*** تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت- 78- 142- C ASTM Claylumbs بختبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪.**

*** أي إختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل.**

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس المكتافة بالموقع بعد الدفع والتدرج حكل ١٥٠٠ متر مربع.

*** القياس والدفع**

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمقاييس وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطعاات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتلقيح والفرش باستخدام الجرير المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجلسات إلى ما مكانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفالت بالإضافة اللازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من حكل جانب .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

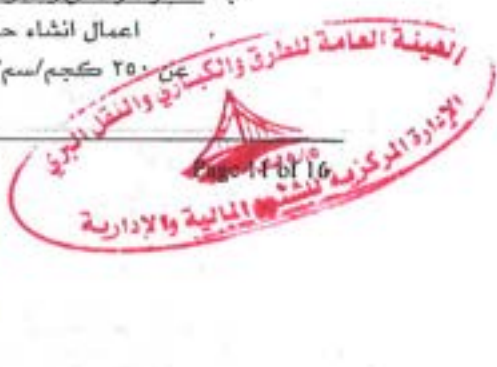
٤- الحاجز الخرساني (النوجوس)

٤-١ وصف العمل:

يتألف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واهي ذات وجه واحد وذات وجهيين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطولم والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب- حاجز خرسانى وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الواف البيوك بروبلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى البولى بروبلين عن ٩ كجم / م^٢ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بعادة راتجية خاصة لسد عسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكافحة لاتمام التعامل المكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتسرير مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م طول الفتنة شاملة بالметр الطول .

ج - الفرشة الخرسانية العادية أسلف الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وحسب فرشة من الخرسانة العادية أسلف الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد التكسير لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم^٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشتمل أعمال حفر وتسويه ودمعك أسلف الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتعدد والانكماش وشاملة عمل اشارير من الحديد ٤٥/١٢ م وجميع موالزم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطول .

٤- أعمال الجمادات بالخرسانة العادية

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سعك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبية والقدمات بإجهاد تكسير قياس قدره ٢٥٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سعك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركلام الصغير: يجب أن يتكون الركلام الصغير من رمل طيبوي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خاليًا من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (مقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر بكتلها من متخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥ منها عندما تهتز على متخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من متخل ٠٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.

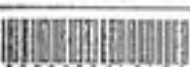
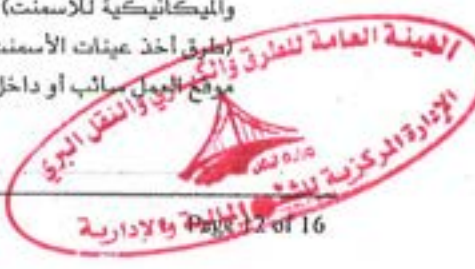
الركلام الكبير: يلزم أن يتكون الركلام الكبير وارداً من محاجر أو حكارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركلام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركلام الكبير مثل لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤٪ وأن يتكون الركلام مطابقاً لاحتياطات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢ ، ويتم توريد الركلام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاسات الإنتياري الأكبر المطلوب للركلام.

ويجب أن يتكون الركلام الكبير مثل من الأملام والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح و يجب أن لا يزيد محتوى أملام الكلوريدات في الركلام الصغير أو الركلام الكبير عن ٣٪ .

الأسمنت: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٧٢ للاسمى البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للاسمى البورتلاندي المقاوم للكلوريدات.

ويتم إختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٢-٢٤٢١ لـ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩١٧ (طريق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شتائر ويجوز للمهندس من المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وسكنها وزن



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الشوكار، ولا يجوز إستعمال أي شوكار تحتوى على أجزاء من الأسمدة شك بها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

• و يجب أن يكون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب لا يمكنون ملائمة لمسلح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته حفما يجب تقطيع الأسمدة المشوون في جميع مواقع العمل بالشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه اكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

• الماء: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضلي استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة و معالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائية المكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحظى املاح الكلوريديات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحظى املاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، حفما يجب أن لا تزيد محظى المواد غير المضبوطة وهي الطين والماء العالقة من ٢ جرام في اللتر.

• و يجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهدمين قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسامي الهيدروجيني لـاء الخلط عن (٧).

• إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستغلالها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بذيله وعلمه الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخامسة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).

• و يجب أن لا تزيد نسبة الإضافات لـأسمنت عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، حفما يجب أن لا تحتوى الإضافات على املاح الكلوريديات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

• متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة المو شحة بالرسومات أو المتصوص عليها في جدول التكاليفات قبل التنفيذ، وعمل المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ مكجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب ان تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من المياه.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال ان يمكن خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضلي استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتواءز الماء بالتساوي وتتصبج الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

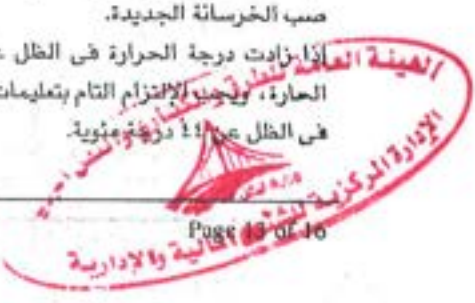
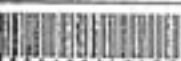
نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسبها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجافس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مزخرفة الشك طفيف إستعمالها في بحر ساعة وتصف فقط فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترقدن.

يجب الا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

و يتم تجنب وجود فاصل زمني اثنين بين صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وهي حالة انتكمال الصب بعد توفره فإنه يتم تقوير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاشات مع نظافة السطح تماماً وحسب مدونة اجراءات تكميلية قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

صبا الخرسانة الجديدة
الهيئة العامة للإذاعة والتلفزيون
في الظل عن ١١ درجة مئوية
هي الظل عن ٣٣ درجة مئوية
٣٣ درجة المركبة في
٣٣ درجة المائية والإدارية



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي ايثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو مكثما يقرر المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨/١٩٩١ (طريق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ما لا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة مكثماً يجب إلا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يعيشه الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد مكافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في الموضع المترافق من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صنفية لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في حكل القطاعات الكبيرة بدرجة حكافية لدخول الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب إلا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبّب، في ظهور تجمعات للأسيunt الليان عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لذة كافية لدفع حبيبات المعين المكثف في باطن الخرسانة وتقطيعها بطبقة من المونة تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

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

أعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جميع أعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والتناسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصيمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإنتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن ي تكون سمعك الواحها لا يقل عن ١ يوماً ومتى مع بساطة شعارات وتمكن جميع اركان الخرسانات المسلحة في المكرمات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطوف برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصانع، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوي على حكل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاطه، وأن تكون النواح الصندقية متلاحمقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمحكمية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقحطان للتقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كفاءة المسئولة عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مثانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقه من الأوساخ وفضلات التجارة وخلاطه ثم ترسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: يراعى عند عمل فوامل الصب أن تعدد مسبقاً على اللوحات التقييدية ويتم مناقحتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف سب الفوامل الأفقية بعد تسلل التجارب المبدئية الثالثة لاختبار أحسن النسب للخرسانة سلك واختيار الركnam المكثف، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد الشعك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

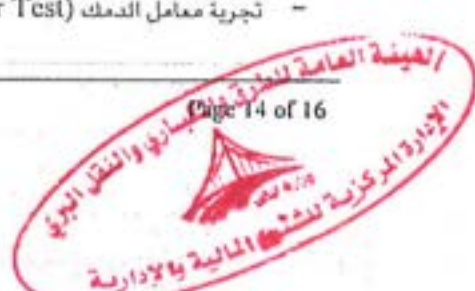
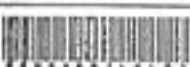
د- هرآقية وضييق الجودة

ضمن خطته لضييق الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية الذين سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع عند الخلطة وعند تصميم الخلطة مكثف أدنى تعلم التجارب المبدئية الثالثة لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام المكثف

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدملخ (Compacting Factor Test)



- المكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالعمل بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال. ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كيما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على معاينات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد اختبار ستة معاينات قياسية لحكل 25m³ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختمر ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء العيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، وينحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الحكيريات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الأسمدة المقاوم للحكيريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكبات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للحكيريات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الحكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجداول المعاينات.

٤- القیاس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هلة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٥- الرصيف الخرساني*** وصف العمل**

بالنطاق المنطع أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي يستمر 28 يوماً بعد الرصف وتحكون مواده من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن 10 دقائق ولا يقل جهد الحكسر بها عن 100 سكجم / سم² بعد 28 يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 21 درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروبيلين فايبر بمعدل 900 جم / م² خرسانة . تتم عملية الرص بستخدام فيتشر رصف خرسانة حديث الصنع وعلى ان ي Sikken الفيتشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى 12 متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دفع الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيتشر و تتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من صفاء دفع الخرسانة و تتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط السطح على الوجه الاكمال مع مراعاة الحدود المسموحة للتصور علىها في المواصفات المنسوب السطح الخرساني . و تتم عملية التشطيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية ب باستخدام الوسائل الميكانييكية لضمان انتظام التمشيد و تجنب رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية لل MATERIAL لمنع حدوث شرخ شعري و ايضا الرش بالماء و تقطيعها بالذيسن الرطب لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصف و محظوظ اياها على البند جميع الفوائل (التعدد - الانكماش الطول و العرض) - فاصل الانشاء الطولى مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة) و على ان ي Sikken حديد تسليح الامثل مدهون بمادة ايفوبوكسية عازلة او ما يشابهها للدبولز بقطر 22 مم و طول 45 سم بقصبطة 20 سم في الفوائل العرضية و حديد الزريق في القاطل الطول بقطر 16 مم و طول 75 سم بقصبطة 12 و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية لتم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن 2.5 متر للفواصل العرضي و 4.5 متر للفواصل الطولى الا اذا تقدم المتفق بتضمين مستند بنوية حسابية تقييد عكس ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي للفواصل الابتدائية بمسارك 2 مم و بعمق 9 سم و توسيعة الفوائل بمسارك 9 مم و يتحقق ذلك و لتفادي التسرب بعادة حشو الفوائل (البالك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لبعض انواع الفوائل الطولية . التعرفة طبقاً للشروط والمواصفات



رصرصار



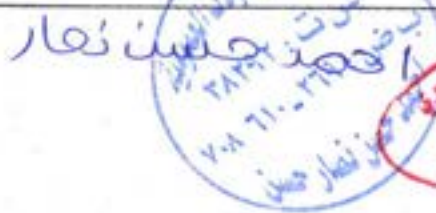
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكّفة المواد والمعدات والتّنفّل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمعك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهايّ العمل.



تعار



Page 16 of 16





مركز الاستشارات الهندسية
للنقل والمعابر والطرق
أحمد مولوب
دكتور عصام الجنوبي



الاستشارات
للنقل والمعابر
EGCAC



وزاره النقل



مشروع القطار الكهربائي فالق السرعة قطاع (العلمين - فوكة)
المقايسة التقديمية لبنياد الاعمال لنفاذ شركة صين دايزن للجاهز برج العرب
القطاع من المحطة ١٤٧٦٠ إلى المحطة ١٤٨٦٠

رقم البند	بيان الأصل			
٢.١	<p>بالاعتراض توريد وفرض طبقة أساس من الحجارة الصلبة المتدرج ناتج تكسير الكسارات والمعطوبة للمواصلات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١.٥ مم إلى ٤٠ مم والا زراعة نسبة الغار من متخل ٢٠٠ عن ٩% والتدرج الوارد بالاعتراضات الخاصة بالمشروع لا ينافي لسبيه تحمل كلفة إنتاجها عن ٨٠% والا زراعة نسبة نسبة الفاقد بجهة ليس الجلوس عن ٢٠% والا زراعة الاستخلاص عن ١٢% ولا ينافي معدل المرونة (EV2) من تهوية لوح التحفيض عن ١٢% موجيسميكال ويتم قردها على طبقتين باستخدام الآلات التسوية الحديثة على الإلا زراعة سعك الطيفية بعد تمام الدفع عن ٢٠ سم وفرضها بالمواهبة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الجيد بالهراسات للوصول إلى الصيغ مختلفة جملة (أ) ناتج عن ١٠٠% من الكلافة المعطلة والذلة تشمل اجزاء التجارب المعملية والذلة تشتمل على طبقاً لامثل الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذلة ينبع مشتملة طبقاً المواصلات الهيئة العامة للطرق والجسور وتحفظ المهندي المشغوف</p> <p>مسافة النقل ٤٠ كم يتم احتساب علاوة ١.٢ جنية لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان . السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً للأداة المنطلقة بهذا القطاع (٦) من الكم ٣٩٥ الكم ٠.٤</p> <p>علاوة مسافة النقل ١٨٢ كم علاوة تحصيل رسوم الكارتنة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية</p>			
٢.٢	الاجمالي			
٢.٣	(عشرون مليون جنيه فقط لا غير)			
٢.٤				

مدير عام المشروعات (الهيئة)

م/ محمد حسني فياض

مدير المشروع (الهيئة)

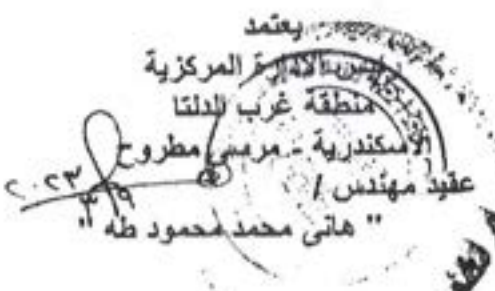
م/ ابراهيم حشوى

مدير المشروع الاستشاري

م/ مصطفى نجم
شركة الاستشارات
للنقل والمعابر
أ.د سعد محمد انتصار
مشروع القطار

مدير المشروع المطور

م/ سعيد رجب سعيد
مساعد رئيس





عقد مقاولة

رئيس مجلس الادارة

الهيئة العامة للطرق والكباري

الموضوع : اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي

السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الحسرو الترايبى قطاع (العلمين /

فوكة) المسافة من الكم ٤٤٨,٦٠٠ الى الكم ٤٤٧,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب

(بأمر المباشر)

رقم العقد: ٢١٦٤ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

٢٠٢٣ / ٦ / ٦ أنه في يوم الثلاثاء الموافق

حرر هذا العقد بين كلامن :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

وبمثلاً السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى،

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و " مكتب صن رايز للمقاولات العمومية " .

ويمثلها السيد الأستاذ / أحمد حسن نصار حسن

بصفته / مدير المكتب

رقم قومي / ٢٧٨٠١٠٤١٨٠١٦٧٥

٢٦٩ - ٧١٠ - ٧٠١ / طاقة ضرسة

مأمورية ضرائب / الاسماعيلية ثالث

سحل تحری رقم / ۳۸۲۹۲

• ومقرها / شارع الحجاز القنطرة غرب الاسماعلية .

(وَشَادَ اللَّهُ فِيمَا يَلِي بِالْطَّرْفِ الثَّانِي)

linea



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٢/٤ علي إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي قطاع (العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٤٤٧,٦٠٠ الي الكم ٤٤٨,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب بطريق الإتفاق المباشر مع مكتب صن رايز للمقاولات العمومية بتكلفة تقديرية ٢٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثاني علي الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلي تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ٢٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة الضريبة . ويعتبر محضر المفاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي:-

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتتماً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر الترابي قطاع (العلمين / فوكة) المسافة من الكم ٤٤٧,٦٠٠ الي الكم ٤٤٨,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب . (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " مكتب صن رايز للمقاولات العمومية " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

٢٠٢٣/٢/٤



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 310GTPF231550001 بمبلغ وقدره ١,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من بنك كريدي اجريكول مصر فرع الإسماعيلية بتاريخ ٤ / ٦ / ٢٠٢٣ وساري حتى ٦ / ٣ / ٢٠٢٤ وهو قيمة التامين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفياً معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالاً لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعars عن هذه الدفعة .

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تتفاذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تحقق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أياً كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري.

رقم الملف: ١١٧٦٥ - ت.٢٣٨٩٢٠٨٣ - ص.ب.١٠١١ - البريد البريدي: ٢٣٨٩١٩٧٦٥



المادة التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين عليها وتحتاج إلى تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحديد أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

المادة العاشر

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

المادة الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

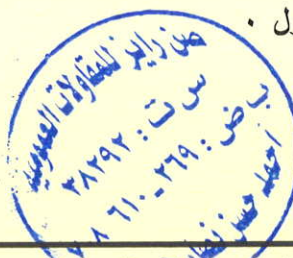
المادة الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروف الإدارية الالزمة

المادة الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

ر.د.م.ر. طارم



البند الرابع عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الخامس عشر

يلزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول
وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

العدد السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميه المصروفات الإدارية اللازمة.

البند السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكالبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافية أثارها القانونية .

العدد الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلها أو جزئاً :

العدد التاسع عشر

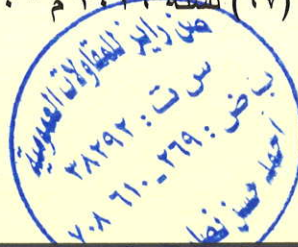
تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

العدد العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

العدد الحادي والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .



البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الإبدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه علي نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة علي ما جاء بينو هذ العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لها العقد .

البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ علي أسعار المواد (الأسماء - الحديد - السولار) وفقاً لـ املاط المحددة في عطائه لتلك البند وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند السادس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللازم .

الطرف الثاني

مكتب سن رايز للمقاولات العمومية
التوقيع (٣٤٣٤٣٤٣)

السيد / **أحمد حسن نصار حسن**
مدير المكتب

الطرف الأول

الم هيئة العامة للطرق والكباري
التوقيع (٦٩٢)

لواء مهندس / **حسام الدين مصطفى**
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

مشروع: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ من الكم ٤٤٧,٦٠٠ الى الكم ٤٤٨,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب

رقم البند و بيانه : ١-٤ اعمال توريد وفرش طبقة أساس(Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات

تنفيذ : شركة صن رايز للمقاولات العمومية

مقدار العمل السابق : ١٠٤٠٠ ٣م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٥٢٤٠,٨٢	٢٠,١٥٧	٢٦٠	٤٤٧+٨٦٠	٤٤٧+٦٠٠	القطاع الأول
٢٨٢١,٩٨	٢٠,١٥٧	١٤٠	٤٤٨+٠٠٠	٤٤٧+٨٦٠	القطاع الثاني
٢٠١٥,٧٠	٢٠,١٥٧	١٠٠	٤٤٨+١٠٠	٤٤٨+٠٠٠	القطاع الثالث
٢٨٢١,٩٨	٢٠,١٥٧	١٤٠	٤٤٨+٢٤٠	٤٤٨+١٠٠	القطاع الرابع
١٢٨٥,٧٦	٨,٠٣٦	١٦٠	٤٤٨+٤٠٠	٤٤٨+٢٤٠	القطاع الخامس
٨٠٣,٦٠	٨,٠٣٦	١٠٠	٤٤٨+٥٠٠	٤٤٨+٤٠٠	القطاع السادس
٨٠٣,٦٠	٨,٠٣٦	١٠٠	٤٤٨+٦٨٠	٤٤٨+٥٠٠	القطاع السابع
٥٣٩٣,٤٤	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)				
١٥٧٩٣,٤٤	الاجمالي الكلي (م ^٣)				

مهندس الهيئة
م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري

مكتب د/سعد الجيوشي
م/مصطفى نجم

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / سليمان نصر

محمد حليل

سليمان نصر

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

مشروع: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ من الكم ٤٤٧,٦٠٠ الى الكم ٤٤٨,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب

رقم البند و بيانه : ٤-١ علاوة مسافة النقل ١٤٠ كم

تنفيذ : شركة صن رايز للمقاولات العمومية

مقدار العمل السابق : ١٠٤٠٠ ٣م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٥٢٤٠,٨٢	٢٠,١٥٧	٢٦٠	٤٤٧+٨٦٠	٤٤٧+٦٠٠	القطاع الأول
٢٨٢١,٩٨	٢٠,١٥٧	١٤٠	٤٤٨+٠٠٠	٤٤٧+٨٦٠	القطاع الثاني
٢٠١٥,٧٠	٢٠,١٥٧	١٠٠	٤٤٨+١٠٠	٤٤٨+٠٠٠	القطاع الثالث
٢٨٢١,٩٨	٢٠,١٥٧	١٤٠	٤٤٨+٢٤٠	٤٤٨+١٠٠	القطاع الرابع
١٢٨٥,٧٦	٨,٠٣٦	١٦٠	٤٤٨+٤٠٠	٤٤٨+٢٤٠	القطاع الخامس
٨٠٣,٦٠	٨,٠٣٦	١٠٠	٤٤٨+٥٠٠	٤٤٨+٤٠٠	القطاع السادس
٨٠٣,٦٠	٨,٠٣٦	١٠٠	٤٤٨+٦٨٠	٤٤٨+٥٠٠	القطاع السابع
٥٣٩٣,٤٤	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)				
١٥٧٩٣,٤٤	الاجمالي الكلي (م ^٣)				

مهندس الهيئة
م / ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري

مكتب د/سعد الجيوشي
م/مصطفى نجم

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / سليمان نصر

السيد
محمد فليل

سليمان نصر

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

مشروع: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ من الكم ٤٤٧,٦٠٠ الي الكم ٤٤٨,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب

رقم البند و بيانه : ١-٤ علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية

تنفيذ : شركة صن رايز للمقاولات العمومية

مقدار العمل السابق : ١٠٤٠٠ ٣م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٥٢٤٠,٨٢	٢٠,١٥٧	٢٦٠	٤٤٧+٨٦٠	٤٤٧+٦٠٠	القطاع الأول
٢٨٢١,٩٨	٢٠,١٥٧	١٤٠	٤٤٨+٠٠٠	٤٤٧+٨٦٠	القطاع الثاني
٢٠١٥,٧٠	٢٠,١٥٧	١٠٠	٤٤٨+١٠٠	٤٤٨+٠٠٠	القطاع الثالث
٢٨٢١,٩٨	٢٠,١٥٧	١٤٠	٤٤٨+٢٤٠	٤٤٨+١٠٠	القطاع الرابع
١٢٨٥,٧٦	٨,٠٣٦	١٦٠	٤٤٨+٤٠٠	٤٤٨+٢٤٠	القطاع الخامس
٨٠٣,٦٠	٨,٠٣٦	١٠٠	٤٤٨+٥٠٠	٤٤٨+٤٠٠	القطاع السادس
٨٠٣,٦٠	٨,٠٣٦	١٠٠	٤٤٨+٦٨٠	٤٤٨+٥٠٠	القطاع السابع
٥٣٩٣,٤٤	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)				
١٥٧٩٣,٤٤	الاجمالي الكلي (م ^٣)				

مهندس الهيئة
م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري

مكتب د/سعد الجيوشي
م/مصطفى نجم

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / سليمان نصر

سليمان نصر

اللين

محمد خليل

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

مشروع: اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ من الكم ٤٤٧,٦٠٠ الى الكم ٤٤٨,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب

رقم البند وبيانه : ٢-٤ أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات

تنفيذ : شركة صن رايز للمقولات العمومية

مقدار العمل السابق : ٧٩٠٠ ٣م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٤٠٣٥,٢٠	١٥,٥٢٠	٢٦٠	٤٤٧+٨٦٠	٤٤٧+٦٠٠	القطاع الأول
٢١٧٢,٨٠	١٥,٥٢٠	١٤٠	٤٤٨+٠٠٠	٤٤٧+٨٦٠	القطاع الثاني
١٥٥٢,٠٠	١٥,٥٢٠	١٠٠	٤٤٨+١٠٠	٤٤٨+٠٠٠	القطاع الثالث
٢١٧٢,٨٠	١٥,٥٢٠	١٤٠	٤٤٨+٢٤٠	٤٤٨+١٠٠	القطاع الرابع
٩٣٦,٨٠	٥,٨٠٠	١٦٠	٤٤٨+٤٠٠	٤٤٨+٢٤٠	القطاع الخامس
٢٤٥,٩١	٥,٨٠٥	٤٢	٤٤٨+٥٠٠	٤٤٨+٤٠٠	القطاع السادس
٣٢١٣,٨١		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)			
١١١١٣,٨١		الاجمالي الكلي (م ^٢)			

مهندس الهيئة
م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د/ سعد الجيوشي
م / مصطفى نجم
السيد

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م / محمد خليل
محمد خليل

مهندس الشركة
م / سليمان نصر
سليمان نصر

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

مشروع: اعمال الجسر التراقي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ من الكم ٦٠٠,٤٤٨,٤٤٧,٦٠٠ الى الكم ١٨٢,٤٢٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب

رقم البند و بيانه : ٤-٢ علاوة مسافة النقل ١٨٢ كم

تنفيذ : شركة صن رايز للمقاولات العمومية

مقدار العمل السابق : ٧٩٠٠ ٣م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٤٠٣٥,٢٠	١٥,٥٢٠	٢٦٠	٤٤٧+٨٦٠	٤٤٧+٦٠٠	القطاع الأول
٢١٧٢,٨٠	١٥,٥٢٠	١٤٠	٤٤٨+٠٠٠	٤٤٧+٨٦٠	القطاع الثاني
١٥٥٢,٠٠	١٥,٥٢٠	١٠٠	٤٤٨+١٠٠	٤٤٨+٠٠٠	القطاع الثالث
٢١٧٢,٨٠	١٥,٥٢٠	١٤٠	٤٤٨+٢٤٠	٤٤٨+١٠٠	القطاع الرابع
٩٣٦,٨٠	٥,٨٥٥	١٦٠	٤٤٨+٤٠٠	٤٤٨+٢٤٠	القطاع الخامس
٢٤٥,٩١	٥,٨٥٥	٤٢	٤٤٨+٥٠٠	٤٤٨+٤٠٠	القطاع السادس
٣٢١٣,٨١			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)		
١١١١٣,٨١			الاجمالي الكلي (م ^٣)		

مهندس الهيئة
م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د/ سعد الجيوشى
م/ مصطفى نجم

مهندس الاستشاري

XYZ
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / سليمان نصر

محمد خليل

سليمان نصر

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٣)

مشروع: اعمال الجسر التراقي والاعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل لتنفيذ من الكم ٤٤٧,٦٠٠ الي الكم ٤٤٨,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه برج العرب

رقم البند و بيانه : ٢-٤ علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية

تنفيذ : شركة صن رايز للمقولات العمومية

٧٩٠٠ مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٤٠٣٥,٢٠	١٥,٥٢٠	٢٦٠	٤٤٧+٨٦٠	٤٤٧+٦٠٠	القطاع الأول
٢١٧٢,٨٠	١٥,٥٢٠	١٤٠	٤٤٨+٠٠٠	٤٤٧+٨٦٠	القطاع الثاني
١٥٥٢,٠٠	١٥,٥٢٠	١٠٠	٤٤٨+١٠٠	٤٤٨+٠٠٠	القطاع الثالث
٢١٧٢,٨٠	١٥,٥٢٠	١٤٠	٤٤٨+٢٤٠	٤٤٨+١٠٠	القطاع الرابع
٩٣٦,٨٠	٥,٨٥٥	١٦٠	٤٤٨+٤٠٠	٤٤٨+٢٤٠	القطاع الخامس
٢٤٥,٩١	٥,٨٥٥	٤٢	٤٤٨+٥٠٠	٤٤٨+٤٠٠	القطاع السادس
٣٢١٣,٨١			اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)		
١١١١٣,٨١			الاجمالي الكلي (م ^٢)		

مهندس الهيئة
م / ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري

مكتب د/ سعد الجيوشى
م/ مصطفى نجم

مهندس الاستشاري

XYZ
م / محمد خليل

مهندس الشركة
م / سليمان نصر

سليمان نصر