

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

"مكتب صن واير للمقاولات العمومية"

تحية طيبة وبعد ،،،

تشرف بان ترسل رفق هذا نسخة من العقد رقم
 (٤٢٠) فرخ في ٢٠٢٣/٩/٢٠ بمبلغ
١٦٤,٤٨٦ جنية (فقط وقدره ثمانية عشر مليون ومائة أربعة وستون
الف واربعمائة ستة وثمانون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة
 بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي والاعمال
 الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة -
 العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع (العلمين - فوكة)
 مراحل اعمال الأساس واعمال الخرسانة المسافة من الكم ٤٤٩,٨٥٠ الى
 الكم ٤٥١,١٠٠ بطول ١,٤٥٠ كم على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط
 ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستكونى "للمشروع
 الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع
 للشركة فوراً .

وتفضوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التواقيع ()
 عميد / أبو بكر احمد حسن عصاف
 رئيس الادارة المركزية
 للشئون المالية والإدارية

بدر الدين محمد حماد

وزارة النقل
المؤسسة العامة للطرق والجسور
الإدارة المركزية لبحوث الطرق

المؤسسة العامة
للطرق والجسور والنقل البري (GARBL)
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBL)

١٨,١٦٤,٣٨١

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع العلمين / فوكة
فى المسافة من كم ٤٥١+١٠٠ حتى كم ٤٤٩+٨٥٠ بطول ١,٢٥٠ كم
(مرحلة اعمال الاساس واعمال الخرسانة)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

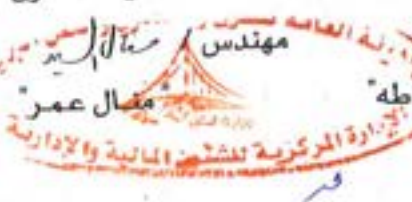
تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

دفتر المواصفات القياسية
للمؤسسة العامة للطرق والجسور لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس /
حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق



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

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس /
محسن محمد زهران

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية
لواء /
أبوياكل احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-

- 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 المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ اعتماد الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفة والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتحكون مجهزة بكافية الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحيفية ومكثفات الرياح والفرش والأثاث المناسب وكذا أجهزة الحاسوب إلى المعهد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود كفران متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني ملبياً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (مقدار الف جنيه لغير يومياً).

ويلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإختبار النتائج في وجود ملائم الإشراف بأسلوب آمن يعمد المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبنات المختلفة وهي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفين.

- معمل الموقع

مبنى المعمل:

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبة (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالمياه والمكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 ومسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التحفيق.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح تاعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من خلفيات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ سـم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحتها دوريا.
- مراوح طرد.
- دسائير لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر او أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويدہ بالأجهزة الالكترونية بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواضيع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

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



Heba R.I



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

	AASHTO/ ASTM
CONCRETE	
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتامين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازمـة لأخذ العينـات واختبارـها وتشغيلـ المـعمل، ويكون المـعمل بالقرب من مـكتبـ المـهـندـسـ أوـ أيـ مـكـانـ آخرـ يـوـافـقـ عـلـيـهـ المـهـندـسـ، ويـتمـ تـزوـيدـ المـعـلـ بالـفـنـينـ وـالـعـمـالـ الـمـهـرـةـ وـلاـ يـتـمـ إـقـسـاءـ أـىـ هـنـسـ سـبـقـ اـعـتـمـادـهـ لـالـعـلـمـ بـالـعـلـمـ دونـ موـافـقـةـ المـهـندـسـ المشـدـدـ.

وسيتم إجراء مكافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تذرع ذلك فيتمكن إجرائها بمكافحة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في الراتب الحكومي في مصدر او خارجه ، هذا ويتم اعتماد معايرة الحالات « أحىزة المعما » بالوقت من قبل العاما . الى مركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل بخبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد التراثية ومواد البناء، ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مزهالاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 3 فنيين مهرة وأية عمال أخرى لخدمة الأذن العمالية وتثبيتها.

مع عدم السماح بهذه العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعامل اللازمة لاداء الاختبارات المطلوبة لذلك الى حين دخالت البرنامج النموذجي.

$\hat{z}_{21}(\omega_0 t) \hat{z}_{34}(\omega_0 t) = 1$

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة **الجهاز المباجي** اللازمة لاتمام الاعمال خلال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المقتنيات وجهاز قيام مناسب (ميزان رقمي) بكمال مستلزماتها، تتكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري او المؤمن **الجهاز المباجي** في تنفيذ الاعمال المساحية، وللمقاول مسؤول عن معابرها دورياً واستيدال اي منها في **نقطة القياسية**، حيث لا يحتمل المقاول احتسابات وتوافق عليها البوثة ونرول ملحوظيتها للمقاول بعد نهو الاعمال، والاستلام الافتراضي **الجهاز المباجي**



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤ - لوحات المشروع

على المقاول قرار توقيع العقد، إعداد وثائق عد (٢) لوحات مكتوبة مشتمل اثنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عقد بداية المروق وعند نهايةه بالاتجاه المعاكس و بالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول

العمل ونهاية التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل تثبيتها، وكذلك يلتزم بإزالتها عند الانتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعاقدات المهندس . وتخصيص غرامة بواقع ٤٠٠ جنية شهرياً على كل لوحه لایتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة أو يجب أن يكون تسلسلاً للمهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل متكاملة لتوسيع الطريقة المقترنة في التقىد مع توضيح مدة التقىد لكل مهمة وبيان كيفية ثداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ . باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) يتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاف البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستعلام . جاء وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستعلام .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول «كذلك تقويرًا» مقصلاً من خلال مهندسه المختص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير المتغيرات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهنديس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال. حكمًا يمكنون بالتمضيل المكافئ ليتمكن المهنديس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يوازن عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف ليتفرد طبقاً طبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الطروف المناخية .

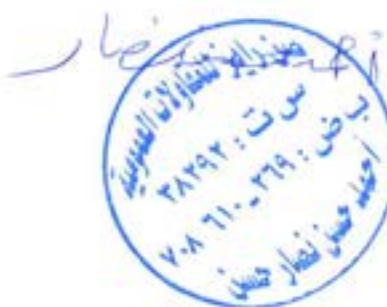
و البرنامج الزمني المحدث والمتفق عليه من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإنشائية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خاتمات المشروع بفترة مكافحة قبلي بدء تقييد البينود هذا و لن يتم احتساب مدد إنشائية او
فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والرسولار وحديد
التسليح والأسمنت

ثانياً : متطلبات الانتساب

١٢٦

يجب على المقاول ان يكتون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاء يتصل بطريق ذات حركة ذات نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجه مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور اثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خلط ادارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة امان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل حلباً للمواضيع العالمية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية ومكافحة المقطلات الواردة بفقرة "النظميات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موافع العمل عن علاج أي عيوب يكتون لها انثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حادث تدهور بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الحائنة او الجراجـ الحائنة او اي من عناصر الطريق .

ويجب على المقاول تزويد هرلين العمل بمقدار من التفاصيل المطلوبة لتفعيله وتحقيقه ومتابعة أعمال التعميرات المزروعة وتوجيه حركة المزروع في مناطق العمل وبطأله المأهولة بما يتوافق مع دليل وسائل التحالف المزروع العائد عن المدة وبيان الأندية المعدة بما يمكننا السلامة الناتجة لاستخدام المدورة والعامليين به أثناء



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحالف المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً باكفاية مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل حفافة التقسيمات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المزقت واستسدار آية تصاريح لازمة بهذا التحصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توفر غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالموضع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توقيف حفافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول ب توفير اتفاق متكاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس حقيق متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صنيري واقي .
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت مشتوى .
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .

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

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندسون عندما يطلبها يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دالة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان 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 لحكم مهمة.
 - * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع الشائد الحرجي وموقعه.
 - * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
 - * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التسليم - ... إلخ) لاي من البندود وحالتها.
 - * المدارات
 - * طاقم العمل
- ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والتيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائي (امن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لتامة مستوى التأهيل على ارتداهم الامان للعاملين ~~بما في ذلك المقاولين والعمال~~ مساعدة امن ... إلخ ، وإذا تبين ان مهندس الامان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول ابتدائه بمهدى ~~بما في ذلك المقاولين والعمال~~ مساعدة امن ... إلخ او اخرين

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأهيل على مستوى الهيئة وأفراضاً فريق المهندس المشرف ضد الوقاية والإصابات او التلفيات الناتجة عن اى مرض بسبب تشديد الاعمال ~~بما في ذلك المقاولين والعمال~~ العادي.

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع ~~بما في ذلك المقاولين والعمال~~ وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالافتات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ (٣) : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) المفرد



الاستئثار



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) المفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) المفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فهو استلامه لموقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الهيئة والاسباب او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تقادم الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق ووافق عليها المهندس لوصول معداته والعامان إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الاعمال الجاري تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المأوى وتنظيف الموقع الذي يشلهه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الإنتهاء من الاعمال سيرقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإلكتروني للأعمال المائية 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 وتحتمل التكاليف مع المصاريض الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تقادم الطريقة السطحية او آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى او تشويه بسبب الاعمال الأخرى .

ز - المكشوف على الاعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس حكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من المكشوف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراجعة والمكشوف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول او رفض آية مواد او معدات او طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة او غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيات ظنية للقيام بالمكشوف والفحوصات المعتمدة . على ان تكون طلبات بدء واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الاعمال ~~الوقتية المؤقتة~~ ورثة المقاول، بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل . وسيقوم المهندس بالـ ~~الوقتية المؤقتة~~ الشخص وفقاً للظامن المحدد بـ ~~بيان العقد~~ بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج المقدمة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء، باى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تحتفظ جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعتمدة لزوم شيك الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالـ رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالموقع .

ي - قياس الاعمال الإضافية بواسطه المقاول والمهندسين

إذا تطلب الامر ان يقوم المقاول بتنمية او توريد ايه اعمال يرى ان من حقه المطالبة بمحاسبتها باعتبارها اعمال إضافية او مستحدثة فليتعين عليه الحصول اولاً على امر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يتم قياسها يحضره المهندس او



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدرب

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية التقييم بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه التقييمات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالاطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإنشائي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لـ - المخططات التفصيلية

حسبما يكتون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مركبات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المركبات يوضع في مكانه الصحيح.

ج - التصفييات

على المقاول تقديم تفاصيل الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحدات + نوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من المنطقة المشرفة.

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

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

وأية مواد يقدمها المقاول ك subsitute لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء، والتي تكون قبولاً مرهوتاً بموافقة المهندس وإنتماء الهيئة، وتعتبر كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة علمكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد المستخدم بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافية 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 كافية المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لموجهة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتبي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

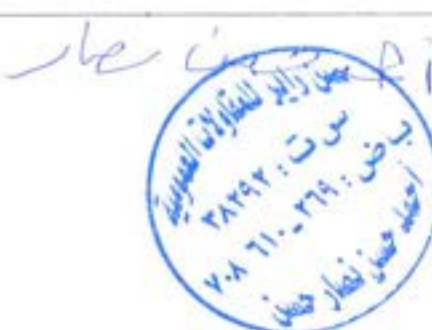
يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بصلاحها أو استبدالها على مقتضاه طبقاً للتوجيهات للمهندس، ويفصل المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النباتي للأعمال. وفي حالة تناول أي تأثير ملحوظ ثم الإزالة أو المعالجة على نفسه المقاول الخامسة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتحمل المقاول الأعمال التي تناولت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ - ملء الحفر والجدران بغيره للتشخيص المالية والإدارية

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

خ - الأعمال المؤقتة

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ما تكفل الأراضي التي تتلقاً عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تتجه عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التقطيعات المؤدية

١ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بمحكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع وردموم المرور، ويعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الظروف أو حاجة العمل لوضع خططة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تقديره إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإسمنتية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، وكما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف المكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لتقريب وألوانيات برنامج العمل، وينتمي تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة مكافحة هذه الإدارات والمهندسين والملاك 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 مكتلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يمكن العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفاصيل الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفاصيل الأعمال وتواли مراحله، وكذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) ومباعدة (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

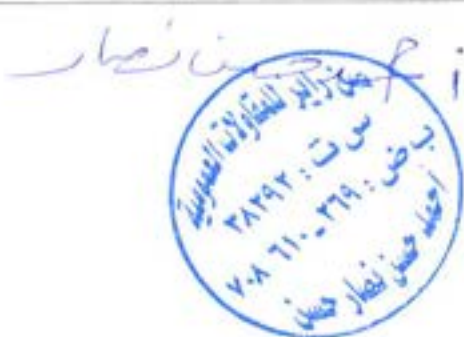
ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات ~~سيتم تغطية~~ على المقاول استخدام مولدات خاصة للتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تفاصيل ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت ~~سيتم تغطية~~ ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و - حماوى الرياح

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تفاصيل الأعمال، ويتم تزويدهم بيرات (ردادات) فسفورية عاكسة لثاء العمل لتأثيرهم وضمان سلامتهم.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير الانشاء :

١ - التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المحننات الراسية والافقية - ...) وكذلك امكان انهاارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والم برنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلف . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
مكما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة لفوريه التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩٤ .
والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو) . والتصوير الفوتوغرافي
والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخامس بتوفيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم .
يقوم المقاول بتحديث مكانة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسون في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

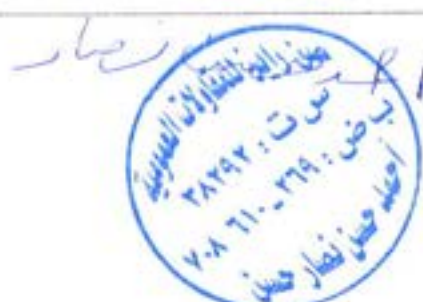
- جمع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تخصيات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر الثاني .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائح الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على أن يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع حكمل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنية (**غرامة هي جملة غير قابلة لتقديرها**) .

ج - التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ انتهاء تراخيص اتمام الاعمال **قبل** المهندين يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافة سجلات اعمال الانشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية ، وبيانات آية اعمال موردة و مكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندين لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندين .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندين المشرف و بكافة جهات المرافق التي لهاصلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقران مدمجة على ان تومنح هذه اللوحات جميع الاعمال وتعاصر الطريق وتشمل التحديد والتقطيع العرضي .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتحاليل الطريق أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيدو

يلزم المقاول بصفة ذورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثنا، وبعد التقفيذ لعلاقة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد اثنى ١٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم متضمن (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعلىه أيضاً تقديم ٣ نسخة فيديو كل ٢ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النسخة تأييف مع وضع ما يلى على ظاهر الصور:

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

وبقى النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (أو النيحاتيف) لحين انتهاء إكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها لمنطقة المشروع ، كما يجب الاتصال عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام لا يموافقة مسبقة من الهيئة

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرة وبدون أي تكلفة إضافية ضميكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضوعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحش الانتهاء من مكافحة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع مكافلة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاتاته ومكافحة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تفاصيل الأعمال إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب المصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المشرف.

بيانات المشروع والخلاف الموقعة

المقاول مسؤول وعلى ثقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأود الزائدة وتنظيف الموقع **ولا يتم العمل إلا بعد إزالة المنشآت المؤقتة** إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، وكما يتعين على المقاول بتنظيف حرج المدحوق وتثبيت وتهيئة المأود وتنظيف الموقع الذي يتضمنه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماده.

هذا العقد يبنى على أساس التكميلات المقاصة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وهذا الفنادق المقدمة بالعرض المالي ليتولد الأعمال المؤسفة بقائمة التكميلات المعتمد من الهيئة، وتغيير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافأة التكاليف المباشرة وغير المباشرة شاملة أي أعمال تذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وثقو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافأة الضرائب والتأمينات والخدمات «والرسوم» بمختلف أنواعها التي تتعينا القيام بها ضمن هذه التكاليف، والعناصر الأساسية التالية:



→ Beijing



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تعدمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافية التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعملية ايجاث تأكيدية ، وتكاليف الأعمال الموقعة . وإنشاء، وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز تشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والكهربا، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، حكما تشمل تكاليف استئثار اية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكاليف إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمراقبات المطلوبة، واعمال الامان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت الموقعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس، واعتماد المالك .

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافية تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكاليف النقل والمحروقات وتكاليف إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكاليف نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع او العامل المسئولة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتبارها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم تكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك .

ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافية تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلامة البدائي، وبعثرة سعر العقد شاملة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المستعملة وقتاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- ~~أى تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً او فى الإجازات الرسمية .~~
- العمالة ومهماتها ضمن (تكاليف الأموال والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لباشرة العمل)
- تكاليف إدخار الضمائن الموكبة.
- حماية المراقبين على مسئوليتهما.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (DRAWING) بحسب العمل المختلفة.
- بوالدى التأمين بكافية أنواعها وقتاً لا تنتهي عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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

تاسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفعتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد . في حالة التأخير بسبب المقاول .



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

ملحق رقم ١

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

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

النوع	النوع	النوع
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانة مركبة أو توماتيكية سعة لا تقل عن ٥ طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على أن يتقدم المقاول شهادة معاييره من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفتق البرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير حكماً ستة أشهر	١
مقبلة مواد		١
مبرد مياه خلط		٢
معمل خرسانة		١
ماكيناته إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات		٢
ونش إنقاد		١
ستكلارك		٢
لودر		١
مهمات وأدوات خطة السلامة المرورية	طبقاً للخططة المعتمدة من المهندس	
رافع أتربة لودر		٢
مزاعمات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)		٢
هرامن تربة		٢
بلدوزر		١
جرافيك قلاب جيد وبحالة ممتازة		٨
لودر		٢
عربة قلاب		٨
تلك مياه		٢
جويدير مزود بمحاسن لوزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٣
هراس أساس حديد وزنة لا تزيد ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٣
جرار زراعي مزود بمحرك		٢
داشلت هوا		٢

Pages 12 of 14



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

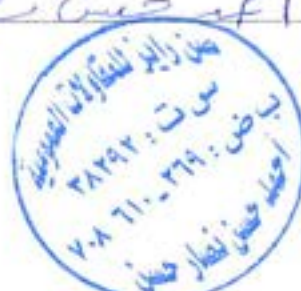
- * على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والالات المملوكة للشركة فيما يلي الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد وكل منها أثناء التنفيذ
- مسكتة المعدة وستة الصنع وحالتها الرائفة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شوهد جدول الكميات والبرنامجه الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او إستبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورة لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الالزام لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامجه الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات وكما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية
- (الف جنية فقط لا غير) مكتبة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نحوذ رقم (٢) طريق العمل

الخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معاللة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنوات
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس متابعة الطريق	١	٥ سنوات
٦. مهندس متابعة (عمليات تنفيذ وتحكيم)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تنفيذ وبرمجة روتار	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد فنية المالية والإدارية	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساج	٢	٧ سنوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساجين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور والمتاحباني .
يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لتحليلات العمل والبرنامجه الزمني

أ. حسن سليمان



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسةمائة جنيه فقط لا غير) يوميا مكتملة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد بحال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



أحمد حسن حمار



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعالى المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعنى 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) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الادارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى 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 باحدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال الموقته :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو الغارها أثنا، ~~أو بعد انتهاء المدة المحددة~~.

٧. معدات الانتاج :

تعنى الآلات والآلات وكل ما يلزم لاستعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال الموقته ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص ~~لتنفيذ المهام الموكولة بموجب عقد~~ ~~المالية والإدارية~~ المقاول.

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أي تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطلية بما في ذلك التأكيدات الخطلية اللاحقة لأية موافقات شقوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المقصود صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

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

المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الاعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الاعمال وليس للمهندس سلطة إنشاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد بينما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتسبب عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الاعمال إلا إذا نص على حرفياً ~~في العقد~~.

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطري وتتبرأ التعليمات والمواضف المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعطن له ملزمة لمقابل من المقاول وصاحب العمل حكماً لو مكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دالها ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقييم اخطار المقاول مكتابة بطلب الفحص حكماً يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول للطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمنافق بالبيئة بالفاسخين وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- ان تقصير ممثل المهندس في رفض او قبول اي عمل او مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد ان يرفض العمل او المواد المذكورة وان يأمر بهدمها او إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات او أي من مستندات العقد .

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (النماذل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد او عن أي جزء منه او عن أي ربح او عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه او عن المبالغ المستحقة له بكلها او بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الخلال بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يمكن للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولا تحته التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (النماذل من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتنفيذه جميع الأعمالي محل العقد ما لم يلمس العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً ~~أن يتنازل~~ ~~المقاول~~ من ~~النماذل~~ لتنفيذه جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه المواجهة لا يحضر المقاول ~~من المسئولة~~ ~~والالتزامات~~ المتربطة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مستولاً عن كل تصرف او خطأ او إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن او من وكلائه او موظفيه او عماله ~~كما لو~~ كان هذا التصرف او الخطأ او الإهمال صادر من المقاول نفسه او من وكلائه او موظفيه او 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 :

- تنفيذ 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 ما دامت الحاجة إلى تقديمها متبعاً عليها حسراحة في العقد أو يمعن استخدامها منه عقلاء .

- 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 باتهامه اعمال الرفع المساحي للأرض الحكيمية وإعداد التسليمي وجدول التحديات المعدل حسب التحديات الفعلية المتوفع تفاصيلها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتراض .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في ~~بيان العقد~~ ~~بيان العقد~~ وتنفيذه وهي ذلك يجوز للطرفين استعمال احدى اللغات الأجلبية في إثبات العقد او غيره منه ~~بيان العقد~~ ~~بيان العقد~~ اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والإنجليزي يعمل بالنص العربي ~~بيان العقد~~ ~~بيان العقد~~ فيما يخص ببيانات 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 التصرع العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

ا - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على ان يقدم منها نسخة الى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف اعداد اي نسخ اضافية تلزم لأداء عمله . وعليه كذلك اخطار المهندس او ممثل المهندس بموجب اشعار خططي وقبل مدة كافية ب حاجته الى نسخ اضافية من الرسومات او المواصفات اللازمة لتنفيذ الاعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبع على المقاول بان يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة اليه ونسخة من جميع مستندات العقد . كلها يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والاكواب المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك او المهندس او ممثله او اي شخص آخر مفوض بذلك خطيا من قبل المهندس او المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في ان يزود المقاول من وقت لآخر اثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى او تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول ان ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وان يتقيده بها وفي حال حفانت الرسومات او التعليمات تتضمن زيادة عن المكتوب المقررة وفقا للتفاصيل ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة او تقصاً او تغييراً في المواد ونوعيتها يتربّط عليها زيادة او نقص في الأسعار او مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام 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 الماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الإلتقاء على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

اقر المقاول انه قد عاين الموقع الافتراضية النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على ~~بيان~~ المعلومات الصحفية للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط ~~على~~ المواد والأجهزة والأدوات للموقع وبالموقع وتركتيبها وتشغيلها.

- طبيعة وظروف المطرق والأنفاق ~~والأنفاق~~ للوصول للموقع وجوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المقررة في الموقع وأماكن التسويين الالزامية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم ومتكميات العمل وطبيعته وشكل ما يلزم لإنعام العملية حليقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومحاصيل المواد المطلوبة.

- التتحقق من الخدمات والمرافق حق تحت الأرض بعد تفصيده مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة المساجية للخدمة.

وان المقاول قد استحصل مكافحة المعلومات حول الموقع وناتجها من ان الأسعار التي دونها هي قائمة المكتوب وفتنات الا سعار تكتفى لتفطيل جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء العضوروية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التفصيمات)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التفصيمات الهندسية والفنية للمشروع ب شامل تفاصيلها وعليه تعين المشرف الفنية المتخصصة لذلك بخلاف باحث العمل والمهندسين باية اخطاء او ملاحظات يكتشفها



لشرون ط العافية

ثالثاً: على العلوف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أيحدث التربة من ذوي الخبرة والمتقدمة للقيام بابحاث التربة التأكيدية . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المحكمة والتحليلات وإعداد التقارير الالزمه للتأكد من صفاتية تصميم الأسمدة.

المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمقدار (نطاق العمل وجدواز المحكميات) أو تكثون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقييد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق لبيانها في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات
المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتحكيم القياسي وبالنسبة للمواد التي لم
تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية يجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها
المهندس المشرف على التصميم.

-إنجاز مكافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٦ : (البرنامج الزمني المقحيل وأولويات التنفيذ)

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والابحاث، وجدول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول المكعبات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الابحاث) موضحا به طريقة العمل واولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الاول يمكنون الطرف الثاني مسؤول مستوفية تماما عن الالتزام المكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار فيما انه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهريا واعتماده من المهندس والمالك بحيث يمكنون شاملة ومفصلا لتنفيذ الاعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءا من تاريخ استلام الموقع كليا او جزئيا ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لمحفظة الاعمال ونوع تجهيز الموقع والأعمال الموقته الازمة ليد التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات. وستذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الاعمال. ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والتكنيقية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الاعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الاعمال المعدل شهريا في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخالية (Bar Chart) وصيغة شبة الاعمال . وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قومن مهتم بالاحفاظ الى النسخ الورقية. على ان يتم تحديد البرنامج مكل شهر سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقته . وعلى المقاول ان يقدم الى المهندس او ممثل المهندس اي معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس . وتتعلمه عالى الترتيبات الاعمال الموقته التي يرمي المقاول تقديمها او استعمالها



الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يتضمن التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يحكل المدفوعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد. وبشكل جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير 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 عكست التدفقات النقدية حسب المعايد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم امكانية تدبير المواد البيئية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول باللوقعي)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم وال شامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلامي . وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابة في موقع العمل وأن يخضعاً بكل وقت للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحظر المقاول على ممثليه إثماراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدم بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطار المقاول، وعلى هذا الممثل أن يتلقى باطلاعاً عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم رضى المهندس بتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأوي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير سلوكه أو مهمل في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سعيه على النحو المبين أعلاه بديل يواافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة 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 مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة معينة وسلامة وربطها بالنشاط الأساسي والخلو من الأبعاد والمتاسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يمكنون من

الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم مسائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التقادم والخطوط والأبعاد والمتاميب على نفسه الخاصة حتى ولو تكون الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصحيح المقاول

في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتنفيذ مكافحة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلة وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع 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 ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية متكاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ مكافحة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي ضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرار بآية الأساليب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويعمد بالقوة القاهرة الزلازل أو القصبات أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو النجاري يحدث بسبب لقم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يمكن بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين 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 كابلات 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 مكافحة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تضرر للأعمال أو ميلانها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد في مسند العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتلة حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك للأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمأوى والمعادات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الجمالية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف اليد وإزالة الأقاضى والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يمكن المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي 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 مباشرةً و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، و يتم 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 وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المصدق إليه العمليه تقديم تأمين ذهابي قدره (٧٥٪) عند

توقيع العقد .



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار واليقايات المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من اليقايا أو الأشياء ذات الأهمية البيولوجية أو الأثرية التي تكتشف 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 غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الاطهار بأى من هذه المكتشفات. وعلى المقاول عند اكتشافه أيها من هذه الاكتشافات اخطار المهندس فوراً وتتمكن تحت مستوى وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية. وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امتناعه لتلقي التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم باخطار المهندس بذلك كتحذية وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتمتع عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للمحافظة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو الإراقة الشعف أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتلاكتات المجاورة للعملية.

ويحكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال الشامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة. وتتمكن الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفويض بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين. وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو ~~بعمليات الانتاج~~.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تتمكنون من حفظ المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستويات العقد والمطابقة لعمليات المهندس. ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الواقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر. ولا يعنى فحص الأعمال في ~~مصنعها 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 بضمانة التفاصيل المحددة في التعاقد. هذا ولن يعنى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم ضمانة الإجراءات والمستويات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ. ويتحقق للمهندس التثبت على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تضمنه.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واستعمالها بالموقع. وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس. وبإمكانه في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يستورها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثانية بطلب من المهندس. ويتحمل المقاول أية نتائج أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نتها إلى أو من إماضات الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- محل الموقع.

الشروط العامة

-العامل المركبية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم امكان اجراء الفحص بمختبر الموقع او مراجعة لعمل الموجه و تعد العامل المركبية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة،
-اية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم امكان اجراء الفحص في العامل المركبية للهيئة اذا اقتضت الحاجة الى ذلك.
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العمليه نهائية وملزمة لطريق العقد. وإذا قصر المقاول في اجراء الفحوصات العمليه المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم التفقات شاملة مضافا اليها ٢٥ % ك Compensation ادارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

المالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبيلهما 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 اللازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٢: (فحص العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجية عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة اللازمة للمهندس أو لممثله لشخص وقياس أي عمل متجرى تغطية أو حجية عن النظر. وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جائز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور للشخص وفياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو ان يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت آخر. 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 او المهنديس آثناء مرافقته العمل الحق في أن يأمر خطيباً من وقت لآخر بما يلي:
إزاله آية مواد من الموقع يرى المهنديس إنها غير ملائمة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر
الشارع المدنى.

الاستعاضة عن تلك المواد بمواد مماثلة ومتاسبة.

-إزاله أي عمل وإعادة تقييده يصوّر **نوابية إذا** و**لها** المنهج، أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث آصول الصناعة. وذلك بالرغم من أن اخبار سابق لعمل المذكور وبالرغم من سبق حرف أي حرف من تلك المفاهيم.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضانها إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطلي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال او أي جزء منها لمدة محددة او بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل. وعلى المقاول اثناء فترة الاقاف ان يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً. ولا يتحمل المالك التكاليف الناتجة عن

ولا يتم إضافة مدة إذا مكثت الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المقاول أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لــدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية فإذا مكثت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة مهاتيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الاعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع مثلاً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الراجحة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للنحو المأمور في العمل المعتقد من الهيئة، وعند تقادم أو تهديد لوقت



الشروط العامة

الإنتهاك من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسينان تأثير الأعمال التي تم حدتها أو استحداثها بناءً على أي أمر قائم باصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كلما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقيف الأعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة المكثفة والسيول وغيرها من الظروف الفيورية وذلك مكمله بناءً على تقرير قوى للاعتماد من المساعدة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وجوانبه)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقىد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة لتنفيذ الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبند في الأعمال وفقاً ل نطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط. وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط . وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برامجها الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بعفونى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقيل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد . وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع عليه أن يحصل عليها على تفويته الخاصة .

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يتحقق ذلك ضرورياً لحماية الأعمال .

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المطلوب للمقاول هي حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويتحققون المقاول مسئولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ مكافحة الاحتياطات وعمليات السلامة الالزامية لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ .

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل في ميعاده المحدد في العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، وذلك لا ينبع بصرف فرق إسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذهما ملبياً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا وتحمّل المقاول أتعاب ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للغرامة . وتحسب هذه الأتعاب على أساس ~~ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته~~ ، ويتحققون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر ببطء في سيره أو وقفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكنه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه .

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركته أو تنازل عنه أو تعادل لتفويته من البائعين بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل .

ج - إذا أخل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتظاره خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو خدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا هشّ المقاول شركة تمت تعيينها .

ويتحقق سحب العمل من المقاول باخطار مكتوب دون حاجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها ويتحقق للمالك إذا تواهرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحيجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو ثمنه دون أن يتحقق مسئولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال مكتباً يحق للمالك أن يرجع الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتضاليف وأن يرجع على الشركة المقاولة ماتقتضيه من خسائر أو انتصار من جراء

الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يتحقق 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 اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كائناً يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي) الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ انتهاء إسلام جميع اجراءات الإسلام الابتدائي .

وإذا تمكن الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر . وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لاتمام إنجاز العمل وبعد فترة الضمان . وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويُزجِّل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويختبر المقاول بذلك . تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعروضها وكذلك الاختبارات التي تمت الشفاء التنفيذ وقتاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ يخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات المطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مسادده ما يستحق من تأمينات يتم تسويته الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف التسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصوص من هذه القيمة ما يعانون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منه خلال ~~٣٠~~ يوماً لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة .

الإسلام النهائي : ~~في~~ بـ ~~ذلك~~ ~~فترة الضمان~~ بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتتحقق موعداً للمعاينة ~~تمهيداً~~ للإسلام النهائي . وحتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات ~~تم~~ إسلامها ~~تم~~ بشرط محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريمه من عدة نسخ ~~تم~~ يرسل العناية ويحرر التوقيع عليه من قبل العطرفين أو من ينوب عنهم وبعطي للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو ~~خلل~~ ~~في~~ بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان ~~تم~~ إسلامها ~~تم~~ بحسب مدة عقولة تحددها اللجنة . فإذا انتهت المدة دون أن يتفق المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفق المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال و حتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يتم 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 انتهاء فترة الضمان أو يسارع وقت مماثل بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإلتان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي شافت عليها عند بدء فترة الضمان .

الشروط العامة

ومن حال اخفاقي المقاول عن القيام بآى من الاعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته او بواسطته مقاولين آخرين . ويستقطع من المقاول تحكاليات العمل المذكور . وله ان ينضمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول او التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية او آية عمليات أخرى لدى الهيئة او الجهات الحكومية الأخرى . علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية .

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل او نوع او كمية الاعمال او اي جزء منها مما قد يراه مناسبا . على الا يزيد هذا الى تغيير في محل العقد او تجاوز الحدود المقصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المك敏يات الفعلية لاي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك المك敏يات الا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة المك敏يات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد ان يقدم المقاول تحليل تفصيلي للشتان والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التحكاليات المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

ثالثاً : على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر مكتوب 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 مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذه العقد وحدها دون غيرها . ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة 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 يسمح للمهندس الامتناع عن اعطاء الموافقة المكتوبة لغير سبب معقول ، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي يستخدم في هذا الماده والتصريح باستدامها .

ثانياً : على المقاول بعد انجاز الاعمال 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 بموعد العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد ، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل ~~وتحفظ الشروط~~ . وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات ~~لإكمال العمل~~ وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضاعفاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية .

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المقصوص عليها في مستندات العقد . ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه حليقاً للعقد رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله . وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المقصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغطي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتغريم ما لم يرد ذكره منها وقتاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكبد لزمه لتفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز .

الشروط العامة

وتكون معدات الانتاج والمواد والأعمال المركبة ومعدات النقل وشاقة الاشياء من اى نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الاعمال حليقاً للتوعية والاسعة والقوة والثمنية وبالتصميم والانتاج والتغليف المحددين في التعاقد او الالتزامة التي تتفق بتنفيذ العمل بطرق الامانة المضاعفة.

ويكون المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية مكافحة الأعمال والمواد وآى أشخاص آخر قام بتوريدها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة ٢٢ : (تقسيم الأسماء)

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

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعاً بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأود والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آلة تكاليف أخرى حكمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الحكميات المعاد قياسها فتعتبر الحكميات المذكورة بقائمة الحكميات هي حكميات تقديرية . وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفوات السعر المحدد لمكتب بناء من بنود الأعمال الموصنة بمستدات بالزيادة أو التقصين وعلى المقاول تنفيذ الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الحكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنصر المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥: (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمختلطات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلى الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق التفاس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا راد المهنـدـس ~~لـتـحـلـيـلـ~~ أي جزء من الأعمال فعلـى المقاول إرسـال شـخـصـا مـفـوضـا لـلـاشـتـراكـ معـ المـهـنـدـسـ أوـ مـمـثـلـهـ كـذـكـيـرـاتـ وـعـلـيـهـ أـنـ يـقـدـمـ إـلـىـ الـمـهـنـدـسـ أوـ مـمـثـلـهـ جـمـيـعـ الـعـلـوـمـاتـ الشـيـيـعـاـنـاـتـ يـطـلـبـهاـ مـنـهـ أـنـ يـنـتـهـيـ.

الإذاعة رقم ٣٦: شهادة الدفعة الحاربة (المستخلصات)

- يجوز للهيئة ان تصرح للمقاول دفعه مقدمة على الحساب لاتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل حفمان يضم المبلغ وتستوي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
 - تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول ولكن ما يتم إنجازه من أعمال مقيدة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الانكليزي و على الشروطة او المعايير التي يرسى عليها العطاء، تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ الى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة ويوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومحسوبياً بالمستندات المرفدة والتي يجب ان تتحمّل التقرير الخاص بتقدم الاعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس وبيان التعداد المبدلة.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تحفيض قيمة أو مستلزمات جارية قام بإصدارها المقاول وتحفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق اعتماد الوزارة الختامية.



الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته الناتجة التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك ممكبات وانتقلات المهاجم ومعلم الموقع وتأمين المعاود الفنية،
 - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن،
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وقتاً ما هو مطلوب بوثائق العقد،
 - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة،
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين،
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرمي عليها العطاء قيمة رسوم المكاربات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

المادة ٢٧: (شهادات الدفع لمعابر فروق الأسعارات)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوناتها بكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الاستناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرhan وذلك للعقود التي تحكم مدة تنفيذها ستة أشهر فماكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي: الاسمنت - حديد - الدولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعدلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والدولار فقط ضمن عرضه الفني ~~وأعلى نشرة الارقام القياسية للاسعار المسادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة~~. وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في ~~نحو~~ بكل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على ~~النحو~~ في ~~النحو~~ الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوناتها بكل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الاستناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها المطرhan على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من ~~العناصر~~ ~~والعوامل~~ الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني.
- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبندين السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المطرhan الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وحرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٢٨: (المسوولة عن إصلاح العيوب)

حتى تكتون الأعمال ومستندات المقاول بالحال التي يتطلبها العقد عند تاريخ انتهاء فترة الاخطمار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وإن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو العبر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخطأ المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة التئمان جاء المالك أو من يمه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول اخطماراً معقولاً بحسب التأمين.



الشروط العامة

ولذا اخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ. ومهما كان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول. جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسوالر)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز المكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني سعجهه للكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحدة آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سعيه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشركتها 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 ويتتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب المكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول . وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

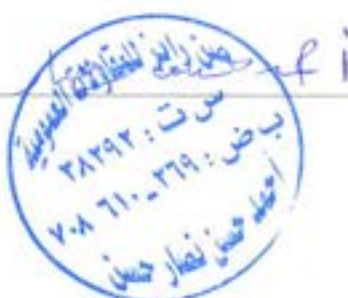
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين المسارية في الدولة، ويجب عليه وحدة مسؤولية العقد ~~ويتحمل~~ في الحالات المحددة ومقدارها المستحقة للجهة مصاحبة الاختصاص

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)

ت تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيحكمون المقاول مستولاً عن تأمين نسخة أصلية شاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية المكرر تحكم في حدود المواصفات:

- المكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخوازية . والمكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات والمكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٤ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطريق والنقل (AASHTO).
- آية الأحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأتعاب

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحكائب (الاشراف، واجهزه الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المزورية وسكنفه الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجمع المواد والعملية والمستعمرات والأدوات والمهامات وسكنفه التصميمات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستفسار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك حمايتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفتور الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر بـأي من مستدات العقد انه على نفقه المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والتعديلات والتعديلات في العمل

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتسب هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتسب الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تتطلب العقد ولا تعنى من الضمان ويكتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها

على المقاول بعد التصديق مع الهيئة شفهيًّا وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حجم الطريق أو تحريلها أو إعادة بناتها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الانتقال على أسعار البيود المترددة في حالة عدم إزوالها بالتعاقد والثانية الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطهير النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستسلام النهائي) يقوم المقاول على تفقيه الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمنشآت المجاورة التي تغيرت ملوكها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشتاتية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع المخلفات على المقاول بالتزامن مع إزالتها لافتة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

أحمد حسين سمار

Page 1 of 16



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

٢. مصالحات المهندس

لتاكيدا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسمومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بغيره مقنولة.

٧- التقييد بالمواصفات والرسومات:

- ٥ المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول) - ممقدمة افقى) يكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة بذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يمكن تشكيلها في الرسمومات أثناء التنفيذ.

٦ على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع المكتباري والممرات المسفلية والمنشآت للتأكد من تعميم الأساسات . وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف مكامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تعميم الأساسات ، وعلى المقاول إعادة الشئ إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية بمحكم للتحقق من تعميم أساسات المكتباري قبل التنفيذ حتى لا تكتونون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكتباري.

٧ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من مكافيحة تعميم الأساسات.

٨ 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.

تعاون المقاولين

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

٩٠ روبيات الانتشاء والخطوط والملاميع

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية). الراسية الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتنبيه روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة). وعليه تقديم تقرير بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة . وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تعطيل منطقة التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنشآت الأفقية في تلك التسمية.

ويتم وضع النسوب التصعيمية لتصحيف العمل على المطاعات عرضية وفقاً للقطعان النموذجي على مسافات مناسبة يقتربها المهندس ، وسوف تمثل هذه المطاعات الآنسان لحساب بكميات الاعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطعات والمواضيع الشبيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ . ويتم الاحتفاظ بنسخة اصلية بالملون من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المنهج ^{والمقاول} ملزم بتدبر مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الاجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتنوية اللازمة . وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومنصبي المقطع العلوي المتتالية للمحور ونقطات الربط وفقاً للخطوط العام الموقوف والإحداثيات المعطاء لإنشاء العكبات والعبارات والأنشادات والملحقات التي يراها ضرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملخصات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والتماسيب . وهذه الروبيرات والعلامات تشتمل على خطوط المواقع التي بها ويعدها بضم المقامات شرائط أخرى . ضرورة وقوف بالأعمال المطلوبة .

she is a



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وفى حالة العثور عليها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وتثبيتها على تمقته الخاتمة.

١٠. التفاؤت المسحوب به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم التنص على توصيف مقاير لذلك فإن نسب التفاؤت المسحوب بها ستكون كالتالي:

- * فرق الرأسية فى خط الشاندول لا يزيد عن ٢ مم للجانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً فى الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
- * فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- * الفروقات فى الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- * فروقات قفل التراخيص للفنادق لا تزيد عن $K \pm 12\%$ حيث K هي محيط التراخيص المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠١.

١١. تجديد 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 وتنبى 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 اعتماد المقاول ، وينتظر المقاول تكاليف إجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً لطرق التجارب، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية او فنية ان تردد العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس فى رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء فى تنفيذ الأعمال بوقت كاف ويعكسه مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء فى أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مكحد ادنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والمحكمات للترابة (تجربة بروستكتور) وتحديد أفضل محتوى للماء والمقابل لأقصى محكمات ومقدار ماء طبقة التاسيس والأساس.
 - تحديد نسبة تحمل سكاليفوريا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - التحليل المتخلى للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - تحديد نسبة التاكليل للمواد العصبية (لومن إنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاسفلتية والبلاطات الخرسانية ومحكمات الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإنتصاف .. الخ.
 - تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سبق ذكره في هذه المواصفات.
 - عمل معايرة لجهاز المقادير المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساححة .. الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء، في تقدير الأعمال لتحديد مساحات المواد وإقرار نسب التخليل والدهون وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شرط نتائج الاختبارات على النطاق التجريبى ~~خارج~~ داخل مقاطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماتيات الافتراضية لطبقات الرصيف الموجودة بالرموزيات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعمل المعتمد الذي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يمكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر مختلفة اعداد وتجهيز المطاع التجريبى محملاً على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأمينية ودالة على نفقة المقاول



٢. المسابقة خلال الانتساب

على المقاول الحفاظ على الموقع ومكانة مشتملاته والذى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وب Kendlik جيانت
مكانة الأعمال المنجزة خلال فترة البناء وحش الإسلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات وايدى عاملة
كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وابشارات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال البناء وقبل قبول المشروع يجب ان تدخل في اسعار وحدات العطاء يشان يتود الدفع
المختلف في جدول التكميلات ولن يدفع الى المقاول اي مبلغ إضافي عن هذه الاعمال

١٢- لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الائتمان على المقاول إعداد وتقديم عدد (٤) لوحة مكتوبة تتحدد أدمن بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة للمعايير وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ و تكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بألوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وبيانات أخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التسليم ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تقديمها، مكتماً بالزمر بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

Coll. 12

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة مبينا به:

- نوع ووظيفة المعدة ونمذجتها وعدد مكيل منها أثناء التنفيذ.
 - مكفارة المعدة وسنة الصيغة وحالتها الراهنة.
 - التاريخ المتقدم لاتخاذ المعدات باندماج المطابقة بالمقاييس

وعلى المقاول استبعاد أي معدة تؤثر على جهاز الاشراف بالجهة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥- أعمال المصانع والأمان لبيان التقى:

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مقتوبة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكلافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن علىها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول محمد ادبي وهى للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز والاللاقات والاشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تحكّل عدم وقوع حوادث لستخدمن الطريق او اضرار للممتلكات على ان يقوم المقاول ب تقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجها المرور المختص دون اي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى ان تزود القوائم باعلام حمراء نهاراً وتحكون الأمينة والإنارة اللوائية عبارة عن اضواء متهرابانية فردية مسفراء في صنفوف وذلك ابieran أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويين مواد وذلك اثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال ينظفون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموضع العمل محفوظة وتثبيت سياج حماية مع اوحات تحذير مدهونة بالأسود والأبيض لحماية غرف التشغيل المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء مفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المتخدم لإرشاد السير في الطريق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات وحوت توجيه السير بهدفه وبمساهمات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الأضواء على اثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الرايوں تشكيل يظهر الحاجز دون استعمال حدو السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللؤلؤ الحمراء.

إذا كان هناك فلعل ملويق قائم عمودي على الجاد السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تحفظين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغدر ذلك فعلى المقاول قليل المباشرة فيه وبلا تثاقل مع المهندس وجهاً للمرور المختتمة بإنشاء ملويق عزت صالح للسير باستمراً طريقة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات بإذنهما بحركة المرور، أما في المراحل التي شهدت هرها حدوثه المد، فيتم القطع في أقصى حد.

shimsh



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسوية واللاقاتن والاشارات الضدية والآنسوء المكتسبة التي تكفل عدم وقوع حرائق أو احتراق للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يبعد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المراافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة شاملة عن مسافة الأعمال الموجودة بتعليق العملية وحماية المراافق وخطوط الخدمات في الواقع التي ت تكون فيه عملياته قريبة من هذه المراافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (المحولات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد المكثف من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بعد العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسق وبسهولة من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (ارضية أو هوائية أو مائية أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقاول من الإزدجاج هي أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والгиولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراافق وكذلك التنسق مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتحاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة عالم وتمكن المقاول متمثلاً في إتلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

وهي حالة توقف خدمات المراافق نتيجة لفكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال مكانها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المراافق العامة الضرورية فيجب أن تحل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة شاملة على المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية واعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بحكل عناية - من العيت أو الضرب - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن، إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة شاملة عن بكل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة مكانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الماء، ولا يغطي من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

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

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يلي تجهيزات الموقعة الخامسة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المقاول والمهندسين وجهازه المشرف ومعمل الماكينات وتجهيزاته والمكاتب فيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديميات المقاول للأعتماد من الهيئة

تحتم تقديميات مكانت المعلمات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك المدارات التفصيلية ومتطلبات إعداد الرسومات حسب المتفق وادلة التشغيل لآية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهادة الدورية والمعتمدة وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الحسان وأية معلومات أخرى تتمثل فيها من الأعمال التي تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

على المقاول تقديم أسلوب التشغيل ومتطلباته من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لحكل وبعد على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخط الجودة ونماذج السلامة



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

تقديم مكتبة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مساعدة لتمكين المراقب على إثباتها 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 لبيان الأبعاد والتراصيف التنفيذية لعمليات العمل المختلفة بالطريق والأعمال الحسانية والإنشاءات وتقديمها قبل إثباتها للمهندس المراقب والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الإعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٧ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره ويقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مزدوجاً عليها بالرقم أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تقديمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصل و تاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك يخ dap إثبات إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مزدوجاً عليها (بالرقم) أو (القبول مع استفادة الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بمحاجتها مع استفادة هذه الملاحظات لبيان التقدير وعلى أن يقوم بالتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول عن مسؤولية عن آية اختلاه أو حذف أو اختلف، يرد رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، وكذلك يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تحكمه إعادة الرسومات للتصحيح.

٤١. المعدات والمأود المنشورة بالموقع

جميع المعدات والمأود المنشورة والأدوات والمهام المخزنة والأدوات المخزنة والأدوات المخزنة والآلات المخزنة وإنجاح الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب استعمالها 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 ل بكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة مكتوبة من الهيئة.

ثالثاً: المواصفات الفنية لأعمال الخبر

الباب الأول: الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين والمتخصصين وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية موافق وتحقيق التصميمات القائمة والمتاثرة بعمل التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب العقارات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح باستلام الموقع والذى في التنفيذ، وكذلك تضمين الأعمال الأولية تنفيذ وتحفيظ وتنظيف التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التامكيدية وتحكل ما يتم إنشاده العمل على موافقه وموافقتها على توحيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبناء الأعمال.

٤٣. إعداد وتحفيظ الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لعمل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسمنت) وتحكل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمرافق بالتنسيق الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالطاقة والكهرباء، والإدارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والاسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام مثباتات لا تقل سعتها عن ٥,٤ مشتمل على حوالن المكاتب والمخازن بارتفاع بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد عليه المهندس

أ. المحسن فضـار



عندما لا تتحقق مكعبات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أصلافية 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 جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متراً قد استخدمت في الردم الجسر. وبمحضن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ انتية من توسيع مناطق الحفر.

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا التماسكية والصخر والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر وبمحضن حفرها باستدام البليدوزر والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر المكثل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستدام جاك الحفار والمعمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أ每隔 طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفويض ذلك دون زيادة في سعر البند.
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب المكتنلي التماسكي جيداً والذي يمكنه سلاوك الصخر العسلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والمعمر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفويض ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس متناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالثلث المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والمعمر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق والاختبارات والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس العمومية وتثنين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢٢ أعمال الردم

* وصف العمل

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

ويشمل ~~هذا البند~~ تشغيل تفويض أعمال الردم وتشكيل حفر الطريق والاختلاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد تجفيفية خالية من جذور الأشجار والاعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ومدحدها ~~المواصفات القياسية الموقعة~~ ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١٠) أو (١-١٠ سب) أو (١-٢-٢) حسب تصنيف الأجر.

- * بالنسبة للفحص الأول من تشغيل ~~الجسر~~ التربين مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٤٥ سم مع التحكم ~~في~~ في كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترددة عن ~~٣~~ بوصة.
- * بالنسبة للردم بعد المثراو ~~ول~~ من تشغيل ~~الجسر~~ التربين مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدعم لا يزيد كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترددة عن ~~٣~~ بوصة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الترخيص بعمليات أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء الفحص التجاربي بالمعدات الفعالية التي سستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكثافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكثفة الاختبارات على النماذج من منتجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي استناد طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المعايير والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة . ويجب الا يترك السطح النهائي عدا تزيد عن ثلاثة أيام بدون تعطيله بخطفته بطبقات 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 الا تزيد نسبة الرطوبة باكثر من ٢% عن نسبة اباهام الأصولية المقابلة لاقسام مكثافة جافة، و التقاويم المسماوح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل حماليتها عن ٧١٪ ، مما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر التراكم عن ١٥ سم . وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى مقاربة لتحديد المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة جرثتها ودمكها.

[اختبارات الجودة تبعكرون القيام بمكثفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها مكتندة متفصل حيث تتضمن اسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التخليل المختلط للمواد الفانيلية والزفيرونية بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من مدخل رقم ٤٠
- اختبار برمكتور المعدل
- قياس المكثافة بالموقع بعد الدمع
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- اي اختبارات أخرى للتجهيز في جودة العمل وشما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس المكثافة بالموقع بعد الدمع و التدرج مكمل ١٥٠٠ متر مربع
- القياس والدفع

يجب حساب هذا البند بالقدر المكتعب من واقع التكليفات العرضية الفخصية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم والقدرة والفرد والدمع وتهذيب الماء والتسوية والإختبارات وازالة نوافذ التسوية إلى المقالب العمومية .

باب الثالث طبقات الأساس

٢- أساس الأساس ناتج تكسير مكسرات وصخر العمل

يشمل هذا العمل نقل وتنزيف و تكسير مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصلبة المتدروجة .

- المواد

يجب ان تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (ونسبة الاوجه المكسرة لا تقل عن ٨٠٪) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة او المفككة او المواد العضوية او غيرها من المواد الضارة .

ويجب ان ينطوي الركnam مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للنشف في الماء بالنسبة للماء المحجورة على المدخل رقم : لا تزيد عن ٥٪ من وزنها .
- لا يزيد النفايات بالسائل على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٧٪ .
- يجب ان تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات ونها حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية

أ. محسن شمار



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

المواصفات الفنية

والتدريج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالازمة على ان يتحمّل على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكّلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل مكابيكورتها بعد الفعر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد السيلولة لا يزيد عن ٣٠
- عديمة الانفصال

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة سلاحيه المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الأقصى والمسمى بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكّل قبول طبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للعارض (د)	النسبة المئوية للعارض (ب)	النسبة المئوية للعارض (ج)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٢٠٠
١٠٠-٧٥	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٦٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	٢٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢٨
٦٠-٢٠	٦٠/٢٠	٦٠-٣٠	٤ رقم
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	١٠ رقم
٣٠-١٠	٢٠/١٠	٣٠-١٠	٤٠ رقم
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	٢٠٠ رقم

ويمحّken أن يطابق الرسمكام المطلوب أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالمكتوب المصري والمواصفات الفنية لهيئة المطرق والسككباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

* متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى مسطح القرفة الفرعية مكابيكورتها متجانس يتم قوته باستخدام الجرider المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات بسمك ٥٠ مم أخذها في الاختبار الإنضباطي المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال المطاعات تجريبية ويجوز للهيئة المراقبة على القرفة بشرط أن لا تزيد عن ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء المطاع التجريب على المعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من سلامتها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيماً، ويتم فرز الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٤٥ سم من طرف الأسفال في كل جانب، ويجب دعم مواد طبقة الأساس قدرها لا تقل نسبة الدعم عن ٦٨% من نفس كثافتها معملية.

ويستمر الدفع حتى يصبح التعمك المكتمل للطبقة مدكوكه دعماً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ التكتافه المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب مسطح الطبقة وفحص نسبة الدعم في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدرة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب الا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقات لامتسايب التصميمية .

أحمد حسن شحاته



ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشآة وبلوغها درجة مئوية من الشبات قبل السماح لعمليات النقل التي تزيد مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات التقليل بان تمر على طبقة الأساس المنشآة، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب الى درجة مئوية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول ان يقوم على نفقة بضمانته طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشققات والعيوب الى ان يتم رش طبقة التشطيب البيتوتينية

* حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المعايير وفرق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والمكرود المصري للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع الى الشروط الخاصة لمعرفة الاجهزه الازمه للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (مكمل ٥٠٠٠ متر مكعب او تغير المصدر) على ان تشمل الآتى:

- * التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب ان يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري او المكرود المصري للطرق).

- * تجربة اوس انجلوس (متانة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لغة عن ٧٤٪)

- * تجربة برجكتور المعدلة (الوزن النوعي ونسبة الامتصاص) (يجب ان لايزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ٦١٪)

- * حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤ (ويجب ان لايزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحد السبيولة عن ٨٣٪)

- * نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب ان لايزيد عن ٧٨٪)

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

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل، وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرىقياس الكثافة بموقع بعد الدمع و التدرج مكمل ١٥٠٠ متر مربع.

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدمع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب حكميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقاً للابعاد الهندسية لطبقة الأساس المنشآة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية . ويشمل

البعض كافية الاعمال من تزويد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجريرا المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح ~~النهاية~~ واعمال الدمع والتسوية والاختبارات وإعادة أمانةك الحصصات إلى ما كانت عليه.

ويعتمد عند تقييد طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفال بالزيادة الازمة للتشقق بحد ادنى ٢٥ سم من مكمل

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحاجز الخرساني (التيو حرسن)

- ١

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني واقية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطة والمعايير المقرة على الرسومات او التي يقرها المهندس

بـ- حاجز خرساني وجه واحد-

اعمال انشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمتانة المديدة لها لائق
عن ٢٥ متراجعاً بعد ٢٨ يوم من الصب بالطريقة ومتانة الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد

أنا حصلت على موافقة



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام التبخير (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩ مكجم / م٢ على ان يتكون الخلط والمدك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب «باشرة» بمادة راتنجية خاصة لسد هسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكافحة لانتمام المصالع الحاصل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تتكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وشكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات تصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تتدلى ١٢ م مـد والفتنة شاملة بالمنزل الطولى .

ج - الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٥٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد المكسور لا يقل عن ٢٠٠ مكجم / سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفوائل اللازمة للتتمدد والانكماش وشاملة عمل اشارير من الحديد (٥٠) ١٢ / م وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمنزل الطولى .

٤- اعمال الجمايات بالخرسانة العادي

* وصف العمل

ويشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سميكة ١٥ سم للأكتاف والابول الجانبية والخدمات بإتجاه مكسور قياسي قدره ٢٥٠ مكجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة فرشة من المواد الخصوصية المتدرجة سميكة ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير يجب ان يتكون الركام الصغير من رمل طيبه سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة ، ويجب ان يتكون خاليًا من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليخ . ويجب ان يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (مقيم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، و لزم ان يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم و يتم على الأقل ٧٥٪ منها عندما تغير على منخل فتحته ٣ مم ، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٧٪ بالوزن .

الركام المكثبي يجب ان يتكون الركام المكثب وارداً من محاجر او مكسرات معتمدة . ويجب التأكيد من انه لا يحتوى على اي مواد غريبة . وينتقل ان لا يتكون الركام المكثب املس بل ويكون حاد الزوايا يندرج في الحجم (اي يحتوى جموع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المعايير القياسية المعتمدة).

ويجب ان يتكون الركام المكثب حبل لا تتعذر نسبة الفاقد فيه عند اختبار اؤمن انجلوس عن ٧٤٪ ، وأن يتكون الركام مطابقاً لاحتياطات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام المكثب في اشكال من مقاس فملاها يمكّن توريد عمق من ٥ مم حتى ١٠ مم ، ومقام من ٢٠ مم حسب المقادير الاعدادي اللازم للمطلوب للركام .

ويجب ان يتكون الركام خالى من الاملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليخ و يجب ان لا يزيد محتوى الاملاح المكثب ثالث، في الركام الصغير او الركام المكثب عن ٧٠٪ . نك ما يجب ان لا يزيد محتوى املاح المكثب ثالث في الركام الصغير او الركام المكثب عن ٧٠٪ .

الأسمنت: يجب ان يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم مقم ١٩٩١-٣٧٢ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للمكثب.

ويتم اختبار الأسمئت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢١٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للاسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٩٣ على اخذ عينات الأسمنت) ويجب ان يتكون الأسمنت من إنتاج مصنع الأسمنت المصري المعتمدة ويجب ان يعود الى موقع العمل سالب او داخل شهادة ويجوز للمهندس المراجعة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وشكلها وزن



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

الشحارة، ولا يجوز استعمال أي شحارة تحتوي على أجزاء من الأسمدة ش ked بها أو التي بلا حظر بها أو اندر للرملوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

* ويجب أن يشون الأسمدة في مطهون خاص مسقوق على نصف المقاول، ويجب لا يمكنون ملائمة لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كثما يجب تقطيع الأسمدة المشوهة في جميع مواقع العمل بالشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي محس عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

* المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الاملاح والشوائب والكثروتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في مساعدة و معالجة الخرسانة، ويشترط في ما خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى املاح المكلوريدات عن ٥١ جزء في المليون، ومحتوى املاح الكثروتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى الماء غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

* ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسمان اليدوية على الماء الخالص عن (٧).

* إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاستدامتها مبردة خاصة موددة من مخصوص معتمد بعيارات ملائمة وعلىها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٠ - ١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).

* ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي التسبيبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على املاح المكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

* **متطلبات الإنشاء**

٣- صنع الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموشحة بالرسومات أو المسموح عليها في جدول المكونيات قبل التقديم، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد المكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسير محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٥٠ كجم/سم² للخرسانة العادية، ويجب أن تعطى نفس الخلط واحد متراً مكعب من الخرسانة.

٤- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يمكن خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

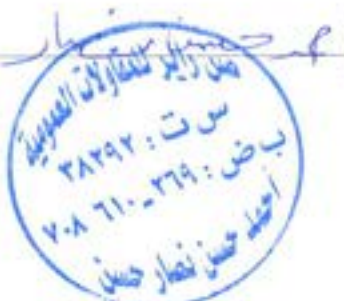
٥- نقل وحسب الخرسانة يذكر نقل الخرسانة بعد الخلط وصيغها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة ملائمة على أي دافع وسرعة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انفصال حبيبات في مكونات الخلطة.

يراعي أن يصعب الخرسانة في نقل الخلطة في خلال ساعة على أقصى القدر بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفس.

يجب أن تصب الخرسانة في ارتفاع يزيد عن ١.٢ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويمكن تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لمكمل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تفريغ سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشاتوش مع نظافة المسطح تماماً ومسبي، موته تباعي مكتوبة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات الالزمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم معاشرتها على التربة براعى وضع رقائق من البولى إيلين سماك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو
كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل القبض معاشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم
١٦٥٨ - ١٩٩١ (طريق اختبار الخرسانة).

دلك الخرسانة: يجب دلك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالى مع بدل العناية لتفادي حدوث انكسار
حبيبات المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة
كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (تحت قدر الناير) عن ٥ سم عند استخدام الجهاز في
خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد مكافف من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهزار في الموضع المترافق من الطبقة الخرسانية في وقت واحد
وما يعادل المطلوب ل慈悲 الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة
تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة
الهز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة مكافحة لدخول الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يتوك الجهاز
في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللبناني عن منطجها.

تستغرق عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز
السطحية فتشتمل لمدة مكافحة لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتعطيتها بطريقة من المونة تعطي سطحها
ناعماً مستوياً.

المعالجة والترطيب: 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 بالمصنع.

أعمال الشدات الخشبية والصنفرة: جميع أعمال الفرم والصنفرة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك
طبقاً للأبعاد والأشكال والمتاسبون نوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها
مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سماكة الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة
بواسطة شكلات وتحكون جميع أشكال الخرسانات المطلبة في الحكمات والأعمدة مشطوفة وتوضع أبعاد وأشكال
الشنط برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تحكون قوائم التحمل على أبعاد لا تزيد عن
متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوي على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حسب
الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصنفرة متلاصقة تمامًا لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بمكثفة
يسهل ^{نفعها} إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقمقط للثقوب، واعتماد المهندس
لأن هذه التفاصيل لا يعني المقاول من مسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم
التأكد من مثانتها.

يلزم أن يتم تفريغ أسطوانة الصنفرة من الأوساخ وفظاليات التجارة وخلافه ثم تنسف بالماء مباشرةً قبل وضع الخرسانة
فواصل الصب، يزوي عنده على فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقশتها مع المهندس لإعتمادها
إذا تطلب الأمر، ويجب عند إنشاف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب توظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة
سلك وأظهار الروكفلر الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبناني أو أي مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة
القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضيق الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع
و عند الخلاطة و عند تصميم الخلطة مكتعد أي تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحراري للرકام الصغير والرکام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدرفل (Compacting Factor Test)

أحمد حسن فشار



- المكتبة
 - مقاومة التحالف للخرسانية به
 - مقاومة الشد في الانحناء

ويجب أن تزداد مقاومة الصفحات عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالفعل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تفطيد الأعمال، ويجب أن يخضع النبات الخرسانة لرقابة دقيقة، متى يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مستويات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة عينات ممكعبات قياسية لمكعب ٥٠ سم^٣ من الخرسانة الجاهزة أو جسب طلب الموردين، على أن تخذل ثلاثة منها عند عدم ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات فنياً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن المهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قوية سواء بتقصير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الاعمال او اى اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكسيريات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الامثل المقاوم للتكسيريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها خرسانة مقاومة للتكسيريات، ويراعى ان يرتكز في الاختبار في جميع الاحوال ان يكون جهد المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بحداول المكميات.

هـ - القياس والدفـ

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المعيار تشكيلة المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يتطلب لنهي العمل.

٤-٢- الدعيف الخدمة

- 10 -

بالنثر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصيف وتحكون مرودة من أحد الخلاطات المروكبة المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد المكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولزيادة درجة حرارة الخرسانة وقت الترسيف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالوافل بوالبروبيلين هاير بمعدل ٩٠٠ جم / م ٢ خرسانة . تتم عملية الرصين باستخدام فينشير رصف خرسانة حديث الصنع وعلى أن **الفنشير** مجهز لمرسخة قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متراً في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق

الهزازات المفتوحة هي الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من سلامة دعك الخرسانة وتم عملية شطيط سطح الرصف.

الجهود علىها في المراحل المتقدمة من المرض تساعد المريض على التمثيل والمعالجة للحالات الخرسانية باستخدام

نسبة المدارس التي تم تجديدها للعام الدراسي ٢٠١٧-٢٠١٨ مماثلة لـ ٣٥٪ من مدارس و ملاجئ التعليم الأساسي في مصر، بينما تم تجديد ٦٥٪ من المدارس الابتدائية.

ساعة من وقتها حتى ينضج وتحمل اينماض **البند** جميع التفاصيل الطولى والعرضى - فاحصل الانشاء الطولى مع توريد وتحريك جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد - سليم - مواسير - مواد عازلة)

و على ان يكون حديد ~~الامثل~~ مدهون بمادة ايبوكسيدة عازلة او ما يشابهها للديبولز بقطار ٢٢ مم و حلول ٤٥ سم بتقسيم ٣ سنتيمتر . الفة احادي العروضية . حديد الـ ٦ بقطار ١٦ مم . ٧٥ سنتيمتر بتقسيم ١٢ . ذلك

طبقاً للمواصفات الفنية والتلوثات التسمعية لتم اعمال الالات الماش العرضية والطويلة في مسافات لا تزيد عن ٤.٥

من المفضل العرضين و ٣ من الفاصل الطولى اذا تقدم المقدم بخدمته مستند بنوته حسائى تقدم محضن ذلك فهم عمل الفواصل بين الابلاغات باستخدام المشترى الميكانيكى للتفاصيل الابتدائية بسمك ٣ مم و يعمق ٤ سم و توسيع الفواصل بسمك

٤٠ مم و عمق ٢ سم . ويتم على التواصيل بمادة حشو التواصيل « البالات رود » او مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جديدة لجميع أنواع التواصيل الطابقية والعرضية ملائمة للشروط و المعايير

she is not

Page 15 of 16

Mathematical

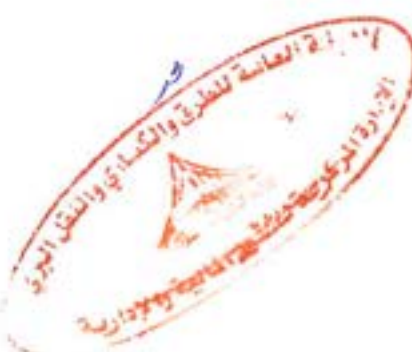


أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قيم المتر المسطح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعمدة،
ويشمل السعر تحشيد المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم وأي علاجات والتهز والتنمل والمعالجة واجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم لنهاي العمل.

أحمد حسن نصار





مركز الاستشارات الهندسية
لنقل و للماء و الطريق
(جهاز معايير)
دكتور سعد الجبوري



الهندسة
الميكانيكية
والكهربائية
S.A.E.



مشهود القطارات الكهربائية، فائق السرعة قطاع [العلمين - فوكوك]
المقايسة التالية تبنت اعمال تنفيذ شركة جنوب رفيف القطاع من ٤٤٩٤٨٥٠ في ٢٠١٤+١٠٠
مرحلة اعمال [الاسنان - اعمال الخرسانة]

رقم الباب	بيان الأعمال	الكمية	الوحدة	القيمة	الوحدة
٢٢٤٦٣٣٠	<p>بالنظام المكتب اعمال توريد وارش طبقة أساس من الاصباجن الرصانية المترابطة صالح لتكسير الكسارات والبطاولة لدواجنات وألمنيوم حجم المخربيات ما بين ٣١٥ مم إل ٦٠ مم والا يزيد نسبة الماء من مدخل ٣٠٠ من ٥٠ والمتدرج الوارد بالاشتراكات الخامسة بالمشروع لا تقل نسبة العمل الطيفوفيا عن ٥٪ .٨٪ والا يزيد معامل المروحة (Ev2) من اجراء فحص التحمل عن ١٧٪ مبرهانسكال ولا يزيد نسبة الماء بخلاف الوس انجلوس عن ٣٪ والا يزيد الاندماج عن ١٥٪ ويتم فردها على طبقات واستخدام اذن التصوية الجديدة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام التحمل عن ٢٣ مم ووفقاً بالمواصفة الاسمية الوسول الى نسبة الطيارة المطاطية والدعام التهديد بالفراسات الوصول الى المعيار كـ ٢٧ جائزة الصوصى (٩٪) والباقي من الكثافة المعملية والفلنة تشتمل اجزاء التهار، المعملية والاحتياطية ويتم تفريغ طبقات اسفل الصناعة والرسومات التقنية المعتمدة والتى يرجع مسئوليته طبقاً لاماكنات الفنية المشروع وتلقي الأستشاري وتمليمات المهندس المشرف.</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم</p> <p> يتم احتساب عازوة ١,٢ جنحة لكل ١ كم بالزيادة او الالتصان</p> <p>السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لافادة المستطلعة بها المقايسة (١) من الكم ٢٩٥ الى الكم ٥٠٠.</p>	١٠٨٩٠	٢٩٨	٢٣	
٢٣١١٧٠١١	علاوة مسافة النقل ١٨٧ كم	١٠٨٩٠	٢٩٨	٢٣	
٢٧٤٢٥٠	علاوة تحصيل الكارته والموازن طبقاً للإلاعنة الشركة الوطنية	١٠٨٩٠	٢٩	٢٣	
	الابلاغات الخرسانية / الرصيف الخرساني				*
٤,٢٢٤,٠٠٠	<p>بالنظام المصطلح اعمال توريد وصب طبقة عازفة عادي وسمك ١٥ سم الجمامية الاكلات والمجموع</p> <p>الجاتينية تكون من ٨-١٢ سن دلولوميت متدرج ٤-٦-٨-١٠-١٢ رمل حرش + ١٨-٢٠ كجم / م٢ استعمل بوتازندي عادي على ان يكون السن لتفيف ومسوس والرمل خالي من الشوائب والطفللة واستخدام ايات [قابر جلاس] والخلاص والمواد الفرينة والاردن يشمل تجويف واستبدال مناسبات القرية</p> <p>اسفل البلاطة للوصل في المناسبات التصميمية على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٠٪ جكم / سم٢ وتشطيب السطح والتلقيف طبقاً لاصول المساعدة والرسومات التقنية المعتمدة والخط وتحريم مقطعة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتمليمات المهندس المشرف.</p> <p>العازفة</p> <p>بالنظام المكتب اعمال توريد وصب طبقة عازفة لخدمات الخدمات والمجموع الجاتينية تكون من ٨-١٢ سن دلولوميت متدرج ٤-٦-٨-١٠-١٢ رمل حرش و الاشتغال طبقاً لتعليمات الاستشاري (قابر + سينا) على ان يكون السن لتفيف ومسوس والرمل خالي من الشوائب والطفللة والخلاص و الماء الكافي مع وضع قوم [بلاط] وسمك ١٢ سم [طبقاً لتعليمات الاستشاري] والاردن يشمل اعمد الماء و الشدات وكل ما يتراوح له الى المقدمة على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٥٪ كجم / سم٢ و تمر لاوائل بالسيورين المربع و التلقيف طبقاً لاصول المساعدة والرسومات التقنية المعتمدة والتى يرجع مسئوليته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p>	٢٩٠٠٠	٢٩٠٠	٢٣	٢٣
١٨,٣٢٤,١٨٦	الإجمالي				
	ثمانية عشر مليوناً و مائة و أربعمائة و ستون الفا و اربعين و ستة و ثمانون جنوباً فقط لا غير				

مدير عام المشروعات (الهيئة)

م/ محمد حسني اليافعي

مدير المشروع (الهيئة)

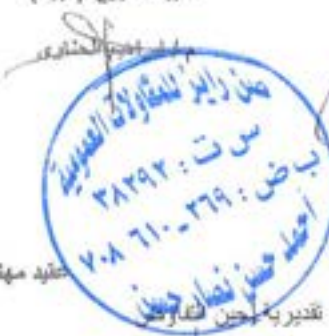
مدير المشروع الاستشاري

مدير المشروع المقاول

م/ سعيد رجب سعيد

م/ مصطفى فهم

يعتمد
رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب الادارة
الاسكندرية - مرسى مطروح
احمد مهنس /
هشام محمود طه
هشام محمود طه

*أحمد حسني اليافعي*

٢٠١٤





مَعْلَمَةٌ

卷之三

وَقِيَّضَنَ الْجَلَسَ [إِذَا]

وقيعات وسائل إعلام

الموضوع: إسناد أعمال الجسر المزابي والأعمال الصناعية لمدارقطار الكهربائي
السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع
(العلمين - فوكة) مراحل أعمال أساس واعمال الفرسانة المسافة من الكم ٤٤٩,٨٥٠

رقم العقد: ٤٢٠ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٢٠ / ٦ / ٢٠٢٣

حول هذا العقد بين كلامن :-

اللجنة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- يصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

١٥١ طريق النصر - بحوار معهد النقل - مدينة نصر ومقراها

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "مكتب صن رايز للمقاولات العمومية".

ويمثلها السيد الاستاذ / احمد حسن نصار حسن

بصفته / مدير المكتب

رقم قومي / ١٦٧٥ - ٢١٨٠١٤١٨٠٢٧٨

بطاقة ضريبية / ٢٦٩-٧١٠-٨٠١

مأمورية ضرائب / الإسماعيلية ثالث

محل تجاري رقم / ٣٨٤٩٢

ومنها / شارع الحجاز القنطرة غرب الاسماعيلية .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

~~negative~~



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع (العلمين - فوكة) مراحل اعمال الأساس واعمال الخرسانة المسافة من الكم ٤٤٩,٨٥٠ إلى الكم ٤٥١,١٠٠ بطول ١,٢٥٠ كم (بالأمر المباشر) إلى مكتب صن وايز للمقاولات العمومية . بتكلفة تقدرية ٤٦٤,١٦٤,١٨٨,١٤٨ جنية فقط وقدره ثمانية عشر مليون ومائة أربعة وستون ألف واربعمائة ستة وثمانون جنيهًا لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إنجاز " إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع (العلمين - فوكة) مراحل اعمال الأساس واعمال الخرسانة المسافة من الكم ٤٤٩,٨٥٠ إلى الكم ٤٥١,١٠٠ بطول ١,٢٥٠ كم بالأمر المباشر " على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الاسترداد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٨/١٧ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح) قطاع (العلمين - فوكة) مراحل اعمال الأساس واعمال الخرسانة المسافة من الكم ٤٤٩,٨٥٠ إلى الكم ٤٥١,١٠٠ بطول ١,٢٥٠ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٤٦٤,١٦٤,١٨٨,١٤٨ جنية فقط وقدره ثمانية عشر مليون ومائة أربعة وستون ألف واربعمائة ستة وثمانون جنيهًا لا غير) شاملة كافة الضريبات والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً ل الكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " مكتب صن وايز للمقاولات العمومية " بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني الموقع حالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

٢٠٢٣/٨/١٧



العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٤١٤gulf232430001 بمبلغ وقدره ٩٠٨,٢٢٥ جنية (فقط وقدره تسعمائة وثمانمائة الف وما تنان خمسة وعشرون جندها لا غير) صادر من بنك مصر فرع الإسماعيلية بتاريخ ٣١ / ٨ / ٢٠٢٣ وساري حتى ٣٠ / ٨ / ٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين 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 تظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية يتنهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد السادس

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.

العدد السادس

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

العدد 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 مصري 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 فرنساً أسلار عن هذه الدفعة .

العدد الثامن

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



البند التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقياسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٦) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند العاشر

يلزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليات ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموضع العمل وتتنفيذ 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 بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الحادي عشر

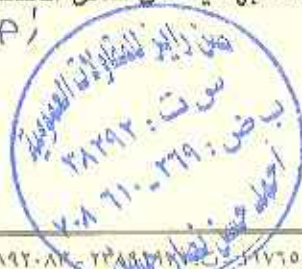
يلزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

يلزم 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 لعمارة 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 .



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

اقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية .

البند الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

البند 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 .

البند 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 تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادي والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما ي فيه مسادها ، 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 ٢٠١٢ 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 الإلزامي 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 على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فلتطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - الدولار) وفقاً للمعدلات المعتمدة 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 واللزموم .

الطرف الأول

مكتب صن رايز للمقاولات العمومية

الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع (زاهر نصار)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى السيد / أحمد حسن نصار حسن
مدير المكتب

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٤٤٩+٨٥٠ إلى ٤٥١+١٠٠ بطول ١,٢٥ كيلو متر.

رقم البند و بيانه : ٢-٤ أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات

تنفيذ : شركة صن رايز للمقاولات العمومية

مقدار العمل السابق : ٣ م .

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٨٢٠	٥,٨٥٥	١٤٠	٤٤٩+١٠٠	٤٤٨+٩٦٠	القطاع الأول
٥٨٦	٥,٨٥٥	١٠٠	٤٤٩+٢٠٠	٤٤٩+١٠٠	القطاع الثاني
٩٣٧	٥,٨٥٥	١٦٠	٤٤٩+٣٦٠	٤٤٩+٢٠٠	القطاع الثالث
٤٦٨	٥,٨٥٥	٨٠	٤٤٩+٤٤٠	٤٤٩+٣٦٠	القطاع الرابع
٢٣٤	٥,٨٥٥	٤٠	٤٤٩+٥٠٠	٤٤٩+٤٦٠	القطاع الخامس
١١٧١	٥,٨٥٥	٢٠٠	٤٤٩+٧٠٠	٤٤٩+٥٠٠	القطاع السادس
١١٧١	٥,٨٥٥	٢٠٠	٤٥٠+٩٠٠	٤٤٩+٧٠٠	القطاع السابع
٨٢٠	٥,٨٥٥	١٤٠	٤٥٠+٢٦٠	٤٥٠+١٢٠	القطاع الثامن
٧٠٣	٥,٨٥٥	١٢٠	٤٥٠+٤٦٠	٤٥٠+٣٤٠	القطاع التاسع
١٠٥٤	٥,٨٥٥	١٨٠	٤٥٠+٧٠٠	٤٥٠+٥٢٠	القطاع العاشر
١١٧١	٥,٨٥٥	٢٠٠	٤٥٠+٩٠٠	٤٥٠+٧٠٠	القطاع الحادي عشر
٥٨٦	٥,٨٥٥	١٠٠	٤٥١+٠٠٠	٤٥٠+٩٠٠	القطاع الثاني عشر
١١٧	٥,٨٥٥	٢٠	٤٥١+٠٢٠	٤٥١+٠٠٠	القطاع الثالث عشر
٩٨٣٦,٠٠		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)			
٩٨٣٦,٠٠		الاجمالي الكلى (م ^٣)			

مهندس الهيئة
م / ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د/ سعد الجيوشي
م / مصطفى نجم
٢٠٢٣/١٠/٢٥

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م / محمد خليل
م. خليل

مهندس الشركة
م / سعيد رجب سعيد
م. سعيد رجب سعيد

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة -العاصمة الادارية -العلمين -مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٤٤٩+٨٥٠ الى ٤٥١+١٠٠ بطول ١,٢٥ كيلو متر

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

تنفيذ : شركة صن رايز للمقاولات العمومية

٣ م . مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٨٢٠	٥,٨٥٥	١٤٠	٤٤٩+١٠٠	٤٤٨+٩٦٠	القطاع الأول
٥٨٦	٥,٨٥٥	١٠٠	٤٤٩+٢٠٠	٤٤٩+١٠٠	القطاع الثاني
٩٣٧	٥,٨٥٥	١٦٠	٤٤٩+٣٦٠	٤٤٩+٢٠٠	القطاع الثالث
٤٦٨	٥,٨٥٥	٨٠	٤٤٩+٤٤٠	٤٤٩+٣٦٠	القطاع الرابع
٢٣٤	٥,٨٥٥	٤٠	٤٤٩+٥٠٠	٤٤٩+٤٦٠	القطاع الخامس
١١٧١	٥,٨٥٥	٢٠٠	٤٤٩+٧٠٠	٤٤٩+٥٠٠	القطاع السادس
١١٧١	٥,٨٥٥	٢٠٠	٤٥٠+٩٠٠	٤٤٩+٧٠٠	القطاع السابع
٨٢٠	٥,٨٥٥	١٤٠	٤٥٠+٢٦٠	٤٥٠+١٢٠	القطاع الثامن
٧٠٣	٥,٨٥٥	١٢٠	٤٥٠+٤٦٠	٤٥٠+٣٤٠	القطاع التاسع
١٠٥٤	٥,٨٥٥	١٨٠	٤٥٠+٧٠٠	٤٥٠+٥٢٠	القطاع العاشر
١١٧١	٥,٨٥٥	٢٠٠	٤٥٠+٩٠٠	٤٥٠+٧٠٠	القطاع الحادي عشر
٥٨٦	٥,٨٥٥	١٠٠	٤٥١+٠٠٠	٤٥٠+٩٠٠	القطاع الثاني عشر
١١٧	٥,٨٥٥	٢٠	٤٥١+٠٢٠	٤٥١+٠٠٠	القطاع الثالث عشر
٩٨٣٦,٠٠		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٣)			
٩٨٣٦,٠٠		الاجمالي الكلي (م ^٣)			

مهندس الهيئة
م / ابراهيم الجنواوى

مهندس الاستشاري
مكتب د/ سعد الجيوشى
م/ مصطفى نجم
٢٠٢١/٢٢

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ
م / محمد خليل
٢٠٢١/٢٢

مهندس الشركة
م / سعيد رجب سعيد
م / سعيد رجب

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (١)

مشروع : القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) قطاع غرب النيل في المسافة من الكم ٤٤٩+٨٥٠ بطول ١,٢٥ كيلو متر

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

تنفيذ : شركة صن رايز للمقولات العمومية

٣ م . مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
٨٢٠	٥,٨٥٥	١٤٠	٤٤٩+١٠٠	٤٤٨+٩٦٠	القطاع الأول
٥٨٦	٥,٨٥٥	١٠٠	٤٤٩+٢٠٠	٤٤٩+١٠٠	القطاع الثاني
٩٣٧	٥,٨٥٥	١٦٠	٤٤٩+٣٦٠	٤٤٩+٢٠٠	القطاع الثالث
٤٦٨	٥,٨٥٥	٨٠	٤٤٩+٤٤٠	٤٤٩+٣٦٠	القطاع الرابع
٢٣٤	٥,٨٥٥	٤٠	٤٤٩+٥٠٠	٤٤٩+٤٦٠	القطاع الخامس
١١٧١	٥,٨٥٥	٢٠٠	٤٤٩+٧٠٠	٤٤٩+٥٠٠	القطاع السادس
١١٧١	٥,٨٥٥	٢٠٠	٤٥٠+٩٠٠	٤٤٩+٧٠٠	القطاع السابع
٨٢٠	٥,٨٥٥	١٤٠	٤٥٠+٢٦٠	٤٥٠+١٢٠	القطاع الثامن
٧٠٣	٥,٨٥٥	١٢٠	٤٥٠+٤٦٠	٤٥٠+٣٤٠	القطاع التاسع
١٠٥٤	٥,٨٥٥	١٨٠	٤٥٠+٧٠٠	٤٥٠+٥٢٠	القطاع العاشر
١١٧١	٥,٨٥٥	٢٠٠	٤٥٠+٩٠٠	٤٥٠+٧٠٠	القطاع الحادي عشر
٥٨٦	٥,٨٥٥	١٠٠	٤٥١+٠٠٠	٤٥٠+٩٠٠	القطاع الثاني عشر
١١٧	٥,٨٥٥	٢٠	٤٥١+٠٢٠	٤٥١+٠٠٠	القطاع الثالث عشر
٩٨٣٦,٠٠		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م³)			
٩٨٣٦,٠٠		الاجمالي الكلي (م³)			

مهندس الاستشاري

مهندس الاستشاري

مكتب د/ سعد الجيوشي

مكتب XYZ

م/ مصطفى نجم

م / محمد خليل

مكتب د/ إبراهيم الحناوى

مكتب د/ حمدي

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

م / سعيد رجب سعيد

م / سعيد رجب

٢٢/١٢/٢٠١٩