

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع فوكة - مطروح
في المسافة من كم ٥٥٢٤ .٠٠٠ إلى كم ٥٥٤٤ .٠٠٠ بطول ١٦ كم (اتجاه التجيل)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	رئيس الإدارية المركزية للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
مهندس / سعيد ابراهيم	مهندس / منال عمر	عقيد مهندس / هاني محمد محمود طه
"حسام بدر الدين"	"منال عمر"	"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الإدارية المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد / أبو بكر 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

الصادرة عن الهيئة وستكون الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتسب أخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة ممثولة عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المؤقت وإستئصال أي تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كافية من ملابس تأمين السلامة لاطقم جهاز الاشراف ويتحملا ولا يقتصر على:

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى باليلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معيز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي).
- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة مسلبة.

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لخازن المنشآة المشرفة على المشروع وتقدم الاهادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري.

بـ - المجللات

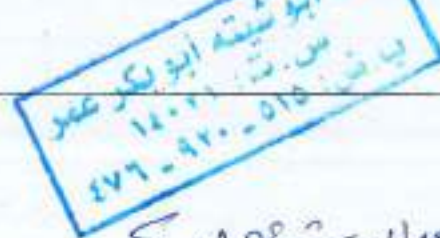
يجب على المقاول وعلى تفنته الخاصة الإحتفاظ لحوال مدة ميعاد الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لاحكل ما يتم تنفيذه، وبذلك تتتابع التجارب العملية وتنتهي هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموسم لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم شمع منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لاحكل يوم عمل وهنما لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس ويتحملا على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لاحكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة الثابنة له ونوع النشاط الحرفي وموسمه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- ظائف العمل

جـ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع مستثنية العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيلا (من صناعي) مدرب تدريجياً جداً لتتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمن غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندسين آخر يعتمد المهنـدس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتائين على معيدي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفتيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، وبهذا التائين يعهد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائية للعملية ويكون التأمين لمدة (١) افراد بالفدادن المبينة:-



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظه هندي : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

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

عامل عامدي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

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

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

د - المسؤول للموقع

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

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمأوى الزائدة وتنظيف الموقع ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك ملبياً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتوقف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشتمله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختلافات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال، ي تقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإستلام ومتکافلة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المؤسسة قبل بدء أعمال الإستلام، عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المتفق عليها يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وهي حال تخلف المقاول عن تقييد هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقييد الإصلاحات المذكورة بمصرحتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتفق عليها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم بورقة أعمال بحيث يتم تقييد الطريقة المستطعمة أو أية تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها وأعتمادها، 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 أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التجهيزات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامن فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية، على ان ت تكون ملبيات يده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المؤدية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظم المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمع بالبد، بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ - المعايير القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المعايير القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة شاملة منها بالموقع.



مسعد ابراهيم سليمان



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ـ- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول، والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتعويضها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعترض بهذه القياسات، حكماً يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوهات تقييد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المشرف.

ـ- المخطمات التفصيقية

حسبما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد أبي رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ـ- التصميمات

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

ـ- التوفيق

المقاول مسؤول عن توفيق الوضع الفائم للمشروع مكملأ و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال فهو المباشرة في التنفيذ وتغيير معاناتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والقديري وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خاصماً بهذه الشروط الخاصة.

ـ- المواد المستخدمة

يجب أن تنس جميع المواد المستخدمة بمتطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصدرها بواسطة شركات معروفة، ولتملأ جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

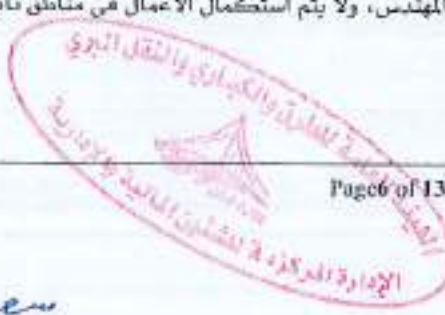
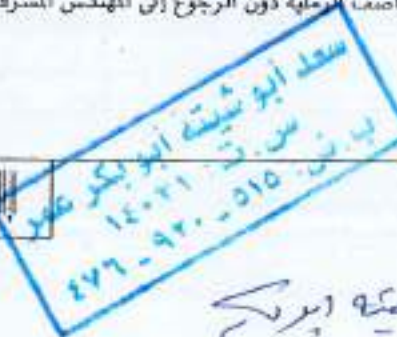
واية مواد يقدمها المقاول ك subsititutel لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة الهيئة، واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة هي الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على تزويد فلعلم النيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أي مواد للإستخدام بالملوحة دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول تقل وتقدير المواد بسورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات تزويد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المفيدة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلت أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السالب للعواصف الرملية على المسطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعايرة على نفسه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مسارات تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

شـ - ملء الحفر والجسات

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

غـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه النشاطات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضين التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتعارض مع مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اختبار تتم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التقطيعات المرورية

١ - التقييد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد عشوياً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواردات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتقادمة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بند العقد على غير ذلك، بتوريد وتركيب شبكة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك، إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها ومكانة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والتقنيات الامتناعية والإفهام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٤

بـ - مخططات تحليم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة التفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التقييد وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والمالك، قبل الشروع في العمل.

جـ - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق مكلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم جيلات منها لاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتوازي مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحاصيل إشارات صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (أو متقطعة) ووضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المسابيع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

دـ - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات حيث تكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال بطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقيدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مسارات التكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الشاليات والمقابض والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



بيانات المقاول

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإثارة الموقته ومدتها وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتة.

و- حافظ الروابط

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول منامق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (زيارات) مستورية عاصمة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً - تقارير الانشاء :

١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على ومست دقق للطريق (الماسيف الملاوئية - القطاعات المرخصة - المختبرات الراسية والافقية -) وكذلك أماكن ان Bharat جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال الموقته وبرتام المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنقية لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى البيئة 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 كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل . كما هو مطلوب بالتد الحاصل بتقديم المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (١ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس و ممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المتفقنة والاشتغلة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المتفقنة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معلومات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .

- بيان بالعدادات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفاصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

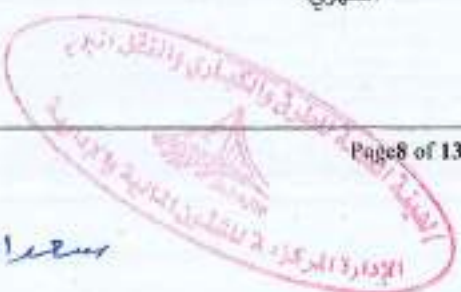
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المتفقنة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع

غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



سعود ابو شبيه ابراهيم



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع فوستة - مطروح

في المسافة من كم ٥٥٤+٠٠٠ إلى كم ٥٥٣+٠٠٠ بطول ١كم (اتجاه النجيلة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالي
١	اعمال تحميل وتوريد ونقل اترية مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية يسمك لايزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (- ٢ متر) ويسمك لايزيد عن ٢٥ سم لامتنام المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر الترابي والاكناف (على الاقل نسبة تحمل سكناليفوريا لا تقل عن ١٥٪) ورشها بالياء الاصولية للوسمول الى نسبة الرملوية المطلوبة و الدملك الجيد بالبراسات للوسمول الى اقصى كثافة جافة (٤٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التقيد طبقاً للمناسيب التصميمية للقطعات المرتبطة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات اليناء العامة للطرق والمباني وتعليمات المهندس الشرف . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٧٥٪ يحسب ١ جنيه على زيادة نسبة الدملك لكل ١٪ . - مسافة النقل حتى ٤كم ويتم احتساب علاوة ١.٤ جنيه للحكم بالزيادة او النقصان . - السعر يشمل عمل تسوينات وتحليط واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٤كم . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية طبقاً لاذارة المنظمة بهذا القطاع (٧) من الحكم الى كم ٥٥٤+٠٠٠	٢م	١٥٩٩١.٩٠	٨٠	٣٢٩١٣٦٦
	علاوة مسافة النقل ٤كم	٢م	١٥٩٩١.٩٠	٩٧٧.٢٠	٤٣١١١٩٤
	علاوة تحسيل رسوم المكارنة والموازن طبقاً لالائحة الشرحية الوجيهة	٢م	١٥٩٩١.٩٠	١٢	١٩٧١٩٥

سداد بـ ١٠٠٪ اي بـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٢- التقدير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير سلامة سجلات أعمال الانتاج، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات آلية أعمال موردة وكافية بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكاتفة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على افراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والمباني طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلصات الخاتمة ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشتركة على المشروع .

٤- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إتقانها من قبل هنـى متخصصـى أثـارـ ويعـدـ التـفـيـذـ الـكـاـطةـ الأـعـالـىـ الـتـىـ يـجـرـىـ تـفـيـذـهـ شـهـرـياـ ويعـدـ أـدـنىـ 25ـ صـورـةـ بـمـقـاسـ منـاسـبـ يـقـرـرـهـ المـهـنـدـسـ يـتمـ تسـلـیـمـ 2ـ نـسـخـةـ مـنـهاـ حـكـلـ نـسـخـةـ مـنـ الـيـومـ مـنـتـصـلـ (إـلـىـ الـهـنـدـسـ مـعـ التـقـرـيرـ الشـهـرـىـ)ـ وـعـلـيـهـ يـاصـاـ تـقـدـيمـ 3ـ نـسـخـةـ فـيديـوـ حـكـلـ 2ـ اـشـهـرـ عـنـ تـقـدـيمـ سـيرـ الـعـملـ وـكـلـ صـورـةـ اوـ نـسـخـةـ فـيديـوـ يـجـبـ أـنـ يـسـجـلـ عـلـيـهـاـ التـارـيـخـ وـالـوـقـتـ وـتـبـتـ عـلـىـ النـيـجـاتـيفـ معـ وـضـعـ مـاـ يـلـىـ عـلـىـ ظـاهـرـ الصـورـ

- اسم صاحب العمل
 - اسم المهندين
 - اسم المقاول
 - رقم الصورة
 - وصف وتعريف الصور
 - وقت و تاريخ آخر الص

ويقظ النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (او الترجمات) لحين انتهاء كاملا المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمتعلقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الاتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام لا بموافقة مسبقة من الهيئة .

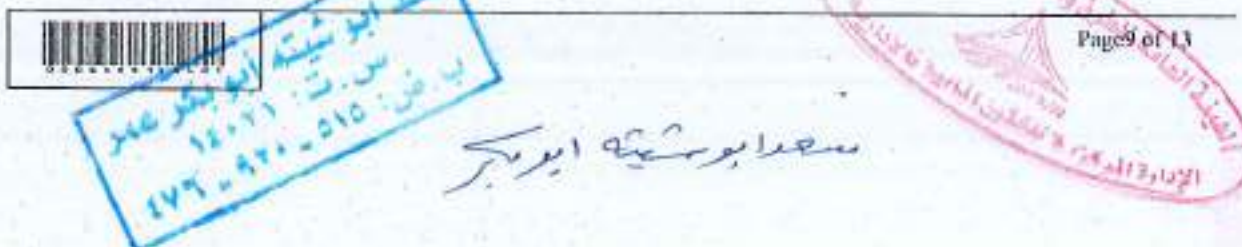
خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور التوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية ويبدون أي تكالفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الواقع وحتى الانتهاء من كلية الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومستلزماته ومكافحة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تقييد الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركييب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع والخلاء الموقع

الماضي مسؤول وعلى نفقة بيازة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستئامتها وذكراً ملخصاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بيازة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقف، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك حليقاً لتعليمات المهندس واعتماده، كما



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

يتحتمل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيط وتهذيب المبrol وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

بياناً شمولية الأسماء

هذا العقد مبني على أساس المكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي ليتغدو الأعمال الموصدة بقائمة المكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باي من مستدفات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدفات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكتنا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها واللزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال السياحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومكتب الهيئة والمهندس الشرف، وبعدها تكاليف أعمال السيانة لمكاتب الموقع لمبنى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتنفيذ محطات التشغيل من خلاطات ومسكبات، وتوفير وقائم المخازن والورش، والتزويد بالبلاط والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وسكة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وتشييف لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التفصيلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواب والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتقضي من التكلفة ذلك وإزالة النشاط المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإخبار العينات بمعلم الموقع أو الماء المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات جملة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم سحبات تقييد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك [اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي]، وبعثبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

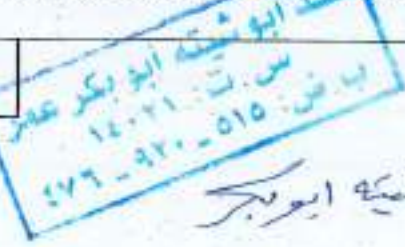
د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأهمال المكتملة وفقاً لتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب المبrol.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكلفه الأمور والحراسة والتأمين والتصاريف اللاحزةة تباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الشهادات البنفسية.
- حماية المراقب والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندد (As built) ليتغدو العمل المختلفة.
- بواسن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

خامساً : مدة العقد

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



محمد ابراهيم ابراهيم



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

تأسفاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستثنائية

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

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من التواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالفعل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة ملخصاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أوتوماتيكية معه لا تقل عن ... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة ذليل الابده في تقدير وذلتا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنه اشهر	مجمع الخلاطات (إن وجد)
١	مقبله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إثارة خررج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	
١	ونش إنقاد	أعمال النجوبات
٢	تكلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطرق (ـ مـ سـ) المشروع
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندسين		
٢	رافض انتريه لودر	
٢	مزونهات مياه (تلك مياه سمه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدة	أعمال الاترية
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربه قلاب جديده أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جريدة مزود بمحسان ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديدي وزنه في حدود ٢١ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمحكنته	
٢	شناغط هوا	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطاع الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم مكثف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد بكل منها أثناء التنفيذ .
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات وأدواتها المختلفة بالموقع وقتاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على حبو، جدول التكميلات والبرنامـج الزمنـي) وما يحددهـ المهندـس ملزـمـ للمـقاـولـ ويـحقـ للمـهـنـدـسـ رـفـضـ آـيـاـ منـ هـذـهـ المـدـدـاتـ اوـ إـسـتـدـاهـاـ اوـ زـيـادـهـ عـدـدـهـاـ عنـ الحـدـ الـأـدـنـيـ اوـ إـحـضـارـ آـيـهـ مـعـدـاتـ آـخـرـ إـشـاشـيـ قدـ يـرـاهـاـ ضـرـورـيـةـ لـاسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ وـ لـاـ يـتـمـ خـروـجـ آـيـ مـعـدـةـ مـنـ الـمـوـقـعـ إـلـاـ بـتـصـرـيـحـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً ل البرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كلها جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه
- (القـ جـنـيهـ فـقـدـ لـاـ غـيرـ) كـنـديـةـ مـتوـسـطـةـ عـنـ كـلـ يـومـ تـاخـيرـ فيـ توـفـيرـ الـمـعـدـةـ الـواـحـدةـ .ـ وـلـانـعـنـيـ تـلـكـ الـخـصـومـاتـ المـقاـولـ مـنـ الـتـزـامـهـ الـمـفـرـرـ بـمـوـجـبـ الـعـدـقـ فيـ حـالـ تـاخـرـهـ مـنـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ .

تابع ملحق رقم ١
 نموذج رقم (٢) طريق العمل

الشخص	العنوان	النوع	القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	٣. مدير ضبط الجودة	١	١٠ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	٤. مدير السلامة الوقائية	١	٦ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طرق	٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (محكمات وكهرباء)	٦. مهندس صيانة (محكمات وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تحطيم وبرمجة زمانية	٧. مهندس تحطيم وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / ثني مواد	٨. مراقب تنفيذ / ثني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب تكميلات	٩. حاسب تكميلات	١	٥ سنوات
١٠. ثني سلامة مرورية	١٠. ثني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	١١. مساح	٢	٧ سنوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لخصصاتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .

يحدد المهندس الحد الأدنى بمواصفة المالك وقتاً لتطبيقات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً :تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

- معلم الموقع

الاختبارات :

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

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

AGGREGATES

AASHTO/ ASTM

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



AASHTO/

ASTM

ES1658

CONCRETE

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	AASHTO/
- 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 تجديداً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المواتق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المدح بالقرب من مكتب الهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالعينات والمواد المهرة ولا يتم إقصاء أي فلس سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء مكافحة الاختبارات التحليلية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالبيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للiproject . وفي حال تذر ذلك، يتمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاصات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعلم المركبة بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء، ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز مكافحة أجهزة العمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وقتاً البرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بتكامل الملاحيات وجهاز ديانس مناسب (ميزان رقم) بتكامل مشتملاتها، تتكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرهاقها للضيالة، فيما لاحدد مواعيده وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نفاذ الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



مسح ابراهيم سعيد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

١- لوحات المشروع

على المقاول دور توقيع العقد اعداد وثائق عدد (٢) لوحات كبيرة تحدد ادنى المعايير التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعايير والموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، حكما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحتمم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحات لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون شامل الأهمام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتمرس الأنشطة بحيث توضح المدة الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري . وعلى المقاول ان يتم الدليل الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفقات التقديمة بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهارية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقتبها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكما يمكن بالتفصيل المكافأة ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب ان يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبقاء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية والبرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية ودروز الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ التوريد هذا وإن يتم إحتساب مدد إضافية أو دفروز أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد التسلیح والاسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يسكنون دراسة أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطريق ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترناته للجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء، وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها حوالاً فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق ولغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستويات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المتنية وكافحة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكنون لها آثر سلبى على الحرارة المرورية أو تؤدى إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سلطح الرصيف او الاستكاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين الشرف والحصول على مكافأة الوفاق المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً لخدمة العمدة، وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع تكرارها ووضعيتها وذلك على ثقافة المقاول دون آية تشكيل إضافية على المالك . ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيمه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية ووجبة حرارة المرور هي مسافة العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد اي من باقى فريق العمل ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الى بالطابعة (بجميع مشتملاته) على ان يتم تحميلها وانخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضاره

مسح ابر شيشة ابر بحر



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك :

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

وتفنى رئاسة الهيئة العامة المطرق والسيارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنونين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك عمتلهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مرافق، أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبيات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يملتها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي اوصى لها مدة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إثارة أثراً أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لأخر.

٩. الموقع :

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

١٠. المواقف :

تعنى المواقف الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة.

ثالثا - الفردات والجمع :

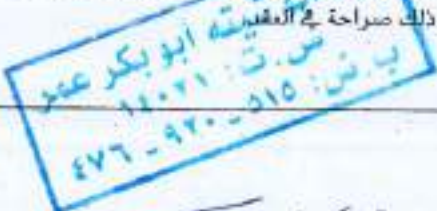
تشمل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات المدلول بصفة الجمع ويكون المعنى مموجحا أيها إذا تطلب التنصي على ذلك.

ثالثا - العنوانين والبواطن :

إن العنوانين والبواطن الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحياته الممنوحة)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار آية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كعما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا فرض على جواز ذلك صراحة في المقابلة



محمد ابو شيك ابو بكر



الشروط العامة

وللهندس من وقت لآخر أن يقوم ممثله خطياً بمعارضة أي من الصالحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطلي وتعتبر التمهيلات والوافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض الخطلي له ملزمه لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي:

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (اعداً المرتبطة بنتائج الاختبارات المعتمدة) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بremovalها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستويات العقد.

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق.

المادة رقم ٢: (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربيع أو عن أي مصلحة ثالثة عنه وتترتب عليه أو من المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطلية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبشكله في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالال بمسوبيه التعاقد عن تقييد العقد، كما لا يدخل قبوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والاجنة التنفيذية.

المادة رقم ٤: (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم يتعين العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطلية مسبقة من المالك، على أن هذه المواجهة لا تغطي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يتطلب المقاول مسئولاً عن بكل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥: (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي:

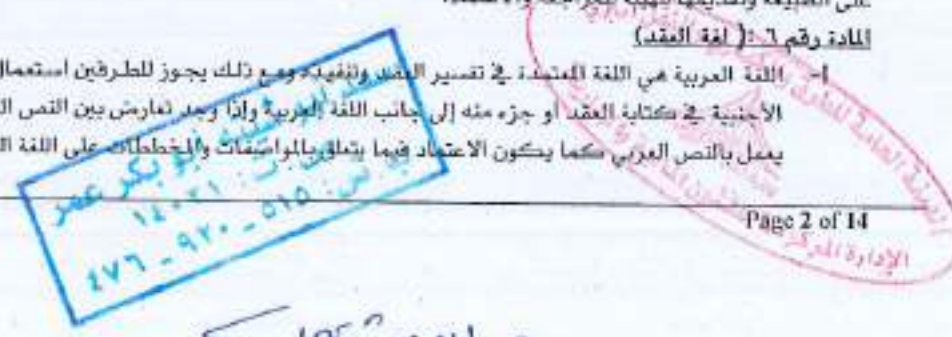
- تقييد الأعمال وإجازتها وبياناتها

- 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 متضمنها عليها سراحه في العقد أو يمكن استخدامها منه عقلانياً.

- تقديم البيئة للمقاول الخلطات المبدية (Tender drawings) ضمن مستويات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفتيته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة باتهأ أعمال الرفع المباني للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول التكميلات المعدل حسب التكميلات الفعلية المتوجه لها على الطبيعة وتديريها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦: (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المتمدة في تفسير العقد وتقييده ويع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية ولذا وجد تعاريف بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والخططات على اللغة العربية.



الشروع العام

بـ تكون المراسلات المنشورة بهذا المقدمة باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية
موزعه منها على نفقة الى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧: حفظ المعلمات

- ١ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى تفقةه الخاصة مسؤولية إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة سكافية يجاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

- ب - يتعين على المقاول بيان يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسننة إليه ونسمحة من جميع مستندات العقد، مثكماً يتمتعن عليه الاحتفاظ بنسخ من الواصفات القياسية والأحكام المشار إليها في الواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨: (الأوامر التقديرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن المهندس المسلحية يحق أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وهي حال مكانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجًا عن الحدود التي تنظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوجهات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المبادل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامه بين كيل من الهيئة والمهندس والمسلحية

المادة رقم ١: (معاينة الموقعي)

اقر القائل انه قد عانى الموقف المعاين النافذ للجهالة وترعرع عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التقييد
وحسنا، على مكافحة البلمات الصبيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص على ملابس ا

-طبيعة وشموليتها، الاهداف والأجهزة والمعدات للدور في وبالوقت والتوكيد بها وتشغيلها.

النسبة بظواهيف العادة والعادات المدخل، المعرفة، وحوله، والتدخل، والخروج من ذات

الى اصحاب الائمة الراشدة في الفقه والاسلام، القطب الشیعی الشیخ العلی الحسین بن حسن، وکذا.

الآن، يُمكنكم تجربة تطبيق الملاحة الذكاء الصناعي في الواقع.

الآن في متجر Google Play

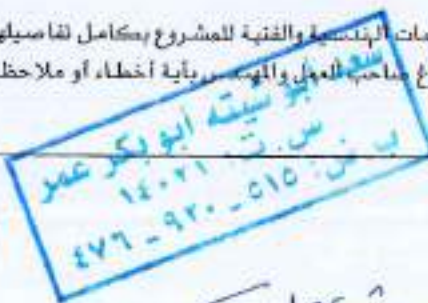
الطبقة العاملة والطبقة البرجوازية

التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييره مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعرفه على أماكنها وعملية حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التفريغ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة المشروع.

وأن المقاول قد استكملاً كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وثبات الأسعار تكفي لتفعيل جميع اتزامنه المترتب عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز مسئلة الأعمال بشكل متقن ودقيق.

اللائحة رقم ١٠ (مذكرة التضامن)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفتية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين المسئول . الفتية المقدمة بذلك ، عليه إثارة ملاحظات العما ، والملاحظات ملخص ، ملخصات ، أو ملاحظات يكتتبها



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كلها لوكأنه هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات المسقية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف سطح كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعمارية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كلها هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الحكيميات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأشغال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج المقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والتابع للبنت 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.

ثانواً: يتلزم المقاول بما يلي:

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

- إخلال كافة الترتيبات الخاصة بنطاق الموقع أشاء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفصل وأدوات التفيف)

يتلزم الطرف الثاني فهو توقيع العقد أن يقدم الطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمواد والتقديرات التنفيذية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) وضمناً به طريقة العمل وأدوات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كلها أنه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يمكن شاهدلاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلام المسار الحرج لكافحة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطل والتشويشات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويحيط وضيع هذه البرامج بالطريقة والحقيقة التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق المكافأة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في ميقتن: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيهة الأسس، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنقد، بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج بكل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التصاميم الازمة بالأنشطة الموقمية، وعلى المقاول أن يقوم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية بطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يوضع المقاول تقديمها أو استعمالها



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريرًا مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدり للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يشكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمقدمة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المقدرة، وعلىه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريرًا مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو «كشف التدفقات النقدية حسب المواجه المحددة» فسيتم تطبيق غرامة تأخير.

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

المادة رقم 12 : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال إثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل منчен وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (للحصول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابة في موقع العمل وأن يخصص سكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد مثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك، أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا المثل أن يتلقى بالزيارة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم 1 من الشروط الخاصة.

المادة رقم 13 : (مستخلمو المقاول)

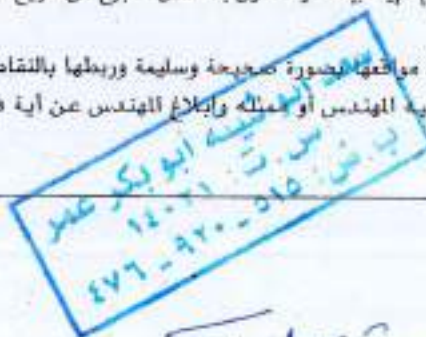
أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الواقع والمحاسبة الفئران العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنون ذوى الخبرة والتكلفة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنون ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك المدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل منчен وسلام.

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب قراراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو باي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء 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 سحبه على التحول المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم 14 : (تحديد الواقع للأعمال)

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



مسمى رئيسه ابراهيم

الشروط العامة

شأنها تتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجية والأدوات والبد العامل اللازم في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاوه والخطوط والأبعاد والنسب على نفقته الخاصة حتى ولو مكان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم 16 : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطريق والمشاهد الفائقة 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 17 : (اعتاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

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

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء مكابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارات أو مياه أو سرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق الازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات .
ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفاصيل للأعمال أو مساراتها بدون تسيير مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم 18 : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتلة حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالملادة رقم (17) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطل بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تحالف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال لزمن تقطيعية آية خسارة أو ضرر يكتفى المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفاصيل الأعمال موضوع العقد

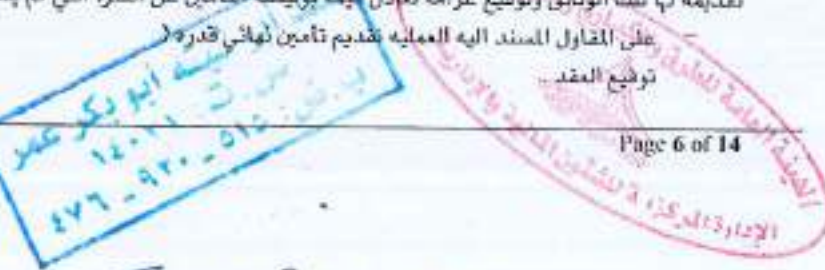
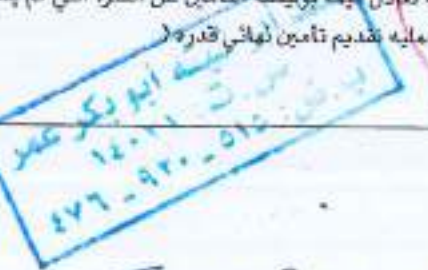
ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث لطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوازن عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإن يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها وذلك توقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين توثيقي قدره () % (٥) عند

توقيع العقد



مسند ابر شيك ايام مصر



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية 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 أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المستثنفات، وعلى المقاول عند إستثنائه أيًا من هذه المستثنفات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تکبد نكفة نتيجة امتناله لتلك التعليمات، فعل المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والمصالح وقانون التامينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، حكماً يتلزم المقاول ب توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وسماكة أمر السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إدارة الشعب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتاحف المجاورة للعملية.

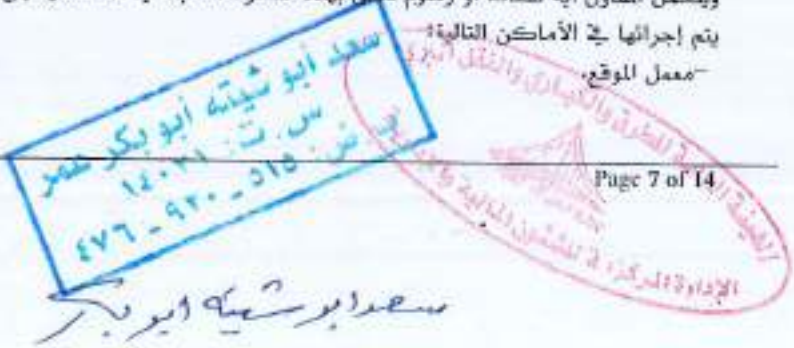
ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال المتكامل لقوانين العمل والتامينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو منهله كثفراً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون سافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطلوبة للمواد المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لزيارة اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مسكن صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يفسر فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تقييدها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في الناتج من جملتها.

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

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية تفقات أو رسوم تتعلق بهذه التفحوصات بما في ذلك تفاتها (إلى أو عن أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية) :



الشروط العامة

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لعمل الموقع وبعد المعامل المركزية بالهيئة من المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،
- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك،
وتقدير نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهائية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات كنفقة مضافة إليها ٢٥ % دكمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تغطيته ب أعمال أخرى تالية)

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

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحه ومقاسمه.

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

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

المادة رقم ٢٥ : (الإيقاف العمل)

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

ولا يتم إشارة مدة إذا كان الإيقاف بسببه، يرجع للمقاول أما في حالة الإيقاف للأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول (إشارة مدة مهلة مدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا وكانت هذه الأعمال على المسار الحرج البرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويمتد قرار الهيئة نهائياً في هذا الترسos).

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع خطياً أو جوياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيتها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعلى تقدير أي تعدد لوقت



الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، وكما يحق للمهندس تأثير في الاعتبار مدد توقيت الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المماثلة في الأمطار الغزيرة والشبيورة الشديدة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك مكمله بناءً على تقرير هنى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً ياستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي يستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد، بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول ككلها أو جزءها مع أمر المهندس الخطيب بيديه في الأعمال وفقاً ل範圍 المقاول المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئياً على المقاول درجة أعماله وتعدل برتأجده الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً : يستثنى ما ينص على خلاهه تكون حدود الموقع وفقاً لـ ١١ هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفقة الخاصة.
ثالثاً : على المقاول أن يجهز على تفقة الخاصة مبادرات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.
رابعاً : تتبرأ أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته لحين إتمام تنفيذ الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعموم السلامة الالزمه لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هنا وبتحمل المقاول أتعاب ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة حضور المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد الهدمن مع الهيئة وتمدباته، ويكون من حق المالك حضم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو ظهر بطا في سيره أو وفاته مكالياً لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكن منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجازه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تناهى لتقييده من الباطن بدون إذن خطى سابق من مناصب العمل.

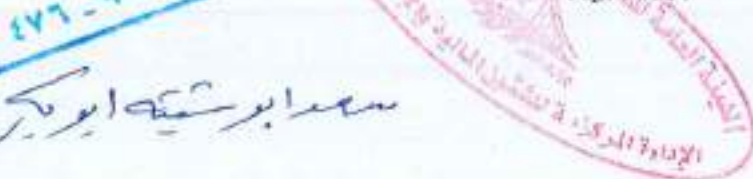
ج - إذا أخل المقاول بما شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم التحسنه، خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة ياجرء هذا الإصلاح.

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصماره أو صدر أمر بوضمه تحت الحرامة أو إذا سكان المقاول شركة قمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار مكتوب دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها.
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المقصوص عليها عاليه ان يحرز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع اي مبلغ مقابل ذلك المقاول او غيره دون ان يكون مسؤولاً عن اي تلف او نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كلما يحق للمالك ان يستعمل الاعمال المتبقية بالأمر المباشر الى شركة اخرى فيما يكتبه الاسعار والتذاكر وان يرجع على المقاول بحسب ماتكتبه من خسائر او اضرار من جراء



سهام برسالة ابريل



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط العامة

بعد العمل وإذا لم يتحقق الضمان النهائي لتفطير تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المرتقب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره بكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمراجعة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه . هذا ويتم توثيق مجملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره مكتابياً يتم إثبات الفياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول المالك باستعداده للإسلام موعداً لاتمام إنجاز العمل ويدعوه هريرة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويرجع الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويحضر المقاول بذلك تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعرفتها ومقدار الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وهذا للمكون المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يقيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف التسعة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت خلاً وبخصم من هذه القيمة ما يمكن قد يبقى من المبالغ التي « يقر بمرفوتها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء هريرة الضمان يوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومن أسمى مرتب هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من مدة تسع حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبعده المقاول نسخة منه .

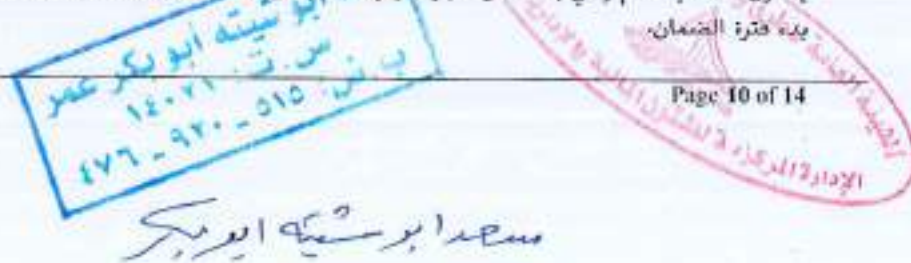
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرجع الإسلام النهائي وتعتمد بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة . فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفسه المقاول وتحت مستوىه وخصم قيمةها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٢٠ : (هريرة الضمان وإصلاح العيوب)

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

وعلى المقاول عند إنتهاء هريرة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يسكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان برضى به المالك ولاقل عن الحالة التي تكانت عليه عند إنتهاء هريرة الضمان .



الشروط العامة

وهي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تغفيف هذا العمل بمعروضه أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف ادارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الجهة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا يبدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد، وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز المك敏ات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تغفيف ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وهو ما يقتضي ذلك المك敏ات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة المك敏ات العقد فيتم الاتصال على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للछفات والأسماء مع عدم بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هؤلئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإلاعنة وإن تمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتياز عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدم في هذا الماده والتصريح بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموضع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب البرنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

كتفائية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (٤٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في الواقع المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغفي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتتحمل ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفعيله أي تأخير في عمليات الإنجاز.



الشروط العامة

وتكون معدات البناء، والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع ألم يتم استخدامها في تنفيذ الأعمال حليقاً ل النوعية والسمعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة، وبشكل المقاول عملياً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٢٣ : (تقدير الأسعار)

تقوم الهيئة بالتفصيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بنود يلزم بمتداهها نتيجة آية مستجدات لم تكن متوقعة عند إعداد مستدفات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقدير مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأتعاب العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذه.

ومن أجل تقدير المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعاً بمستدفات مزديدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلى آية تكاليف أخرى كالصارييف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس التكاليف المعاد قياسها فلتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس التكاليف الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للفئات السعر المحددة لـ كل بنود الأعمال الموسنة بمستدفات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت ذلك الكميات دون مقاوشة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريق القبض)

يجري قياس الأعمال وأفع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القبض المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنتفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد من صريح على خلاف ذلك هي آية من مستدفات العقد، وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القبض وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال على المقاول إرسال شخصاً موثقاً بالإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

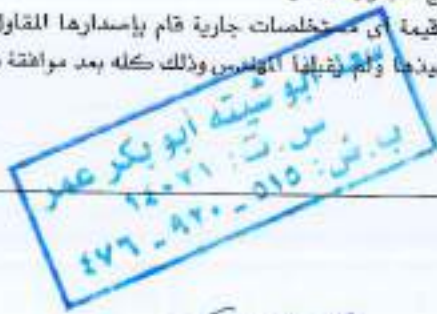
المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (الاستخلاصات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول رغبة مقدمة على الحساب لانتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينبع بنفس المبلغ وتستوي بالحصم من مستدفات المقاول بنفس النسبة .

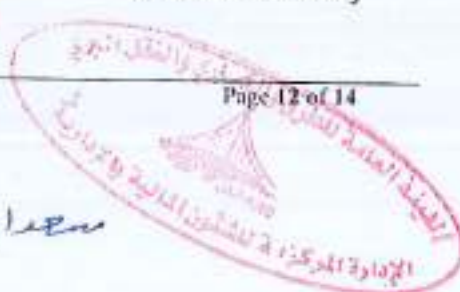
٢- تقوم الهيئة بصرف استخلاصات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة هنيها ومستوفاة بالحضور الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

المادة رقم (٢٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظم الدفع الآليكتروني و على الشركة او المقاول التي ي Rossi عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست تسع الى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل البالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها و مصححاً بما يليه من المبالغ الزائدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقادم الأعمال خلال هذا الشهر و دفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

وبشكل المهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة آية من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها وتم تحصيلها المؤشر وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والتابعه واعتماد السلطة المختصة .



محمد ابراهيم سعيد ابراهيم



الشروط العامة

- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التغليظ أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
 - استكمال التجهيزات الموقبة بما هي ذلك مكاتب وانقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاول الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الإنذار بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والتغليف.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف الشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المكاتب والمازنون المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق.

المادة رقم ٢٧ : شهادات الدفع لعمويضات فروق الأسعار

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات رقمما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها حكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطاراتيف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكونت مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطائه بتحديد العاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - - حديد - - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المنبعة في هذا الشأن ومقدمة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها

٤

على المقاول تحديد عاملات عناصر التكاليف القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسولار فتح كل ثلاثة عرضة التي من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيرها من الجهات الأخرى المحاسبة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية بكل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

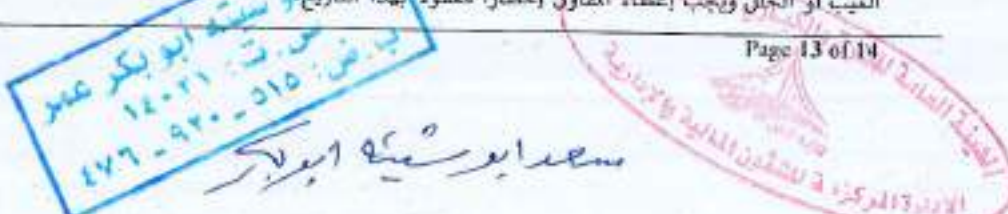
يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقمما أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها حكل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطاراتيف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تقييد الغملة وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة أو عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التكاليف ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

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

المادة رقم ٢٨ : المسؤولية عن إصلاح العيوب

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنجازه فتنة الإخطار بالعيوب، فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ بكل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو ثانية عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أن من يتباهي تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول لخطاباً معقولاً بهذا التاريخ



الشروط العامة

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والرسول)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والرسول 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 اسكيانات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والرسول بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة

المصرية العامة للبتروبل أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني

عدم تجاوز المك敏ات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني

بالمك敏ات التي يتم تضمينها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه

للمك敏ات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول

أو قانونية تترتب على سحبه لمك敏ات زائدة عن حاجة العمل الموقت إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة

مسحوباته من المواد البيتمونية والرسول مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية

العامة للبتروبل وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية

مسحوبات نقل أو أعباء مادية وقفت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف

الثاني مسؤولية عدم سحب المك敏ات التي طلبها الطرف الأول لصالحه لتفعيل العقد

إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات لتفعيل العقد على الطرف الطرف

الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب

يكون ناتج عن تداعيه في سحب المواد البيتمونية والرسول اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها

حسب، المدة المقررة للعقد والبرنامـج الزمني المعتمـد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف

الثاني مسؤول مسؤولية مكاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرنامج الزمني

والالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

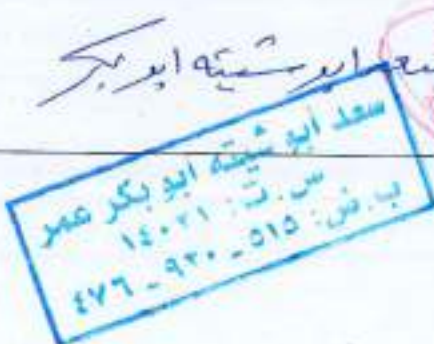
المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المفذة) 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 قص المظاريف الفنية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

٦٠. الأشكواش والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فهو تفاصيل الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي يعدها المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل، مع اعتبار أن المرجعية للشكوى تكون في حدود المواصفات.

- المكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية . والمكود المصري لمحكائيات التربة وتحصيمهم وتنفيذ الأساسات .
 - والمكود المصري لتصنيعه وتنفيذ المشاعات الخرسانية (آخر إصدار).
 - مواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري(٩ مجلد)
 - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO) .
 - آية المكود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من المكودات والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع اعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحكائب الاتساع واجهزه الاتصال المدنية واللامدنية والتغبيلات والتقطيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال الساحية والتحسينيات وجميع المواد والبضاعة والمستهلكات والأدوات والمهام وكافة التسهيلات الالزامه لحماية الخدمات القائلة واستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامه لتنفيذ الأعمال الطلوبية على الوجه الأكمل ومتى ذلك حسبيتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإتمام

النهائي للمشروع بالكامل فعما يشمل سعر العقد كل ما دفتر باى من مستندات العقد انه على حساب المطور .
كما يتضمن سعر العقد مكافحة أنواع التأمينات والتمتعات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣- الإضافات والحذف والتعديلات في المولى

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 وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المكبات ومتغيرات في تفاصيل البناء بما في ذلك التغييرات في مول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو حكلهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من التسمن ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو مكان جزء من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤- إذابة العوائق، والانثناءات، والتذاكي منها:-

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المختصة وبعد موافقة المهندس والبيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصية أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل الخلافات إلى الأماكن التي تحددها البيئة ويتم الاتفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والثمنة الموحدة عن إزالتها أو ترحيل تلك المنشآت.

العنوان والكتاب والجهة:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفقة الخاصة بتهذيب المبول، وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تضرر منها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والملياري والمعدات ويجب ترك جميع أنواع العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها العميل.



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

٦. ملحوظات المهندس:

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

٧. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسقط افقى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد عليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة النامكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات المقد في مواقع المكباري والمرات السابقة والمقابلات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كاملاً لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الواقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث النامكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة النامكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمتقدمة للقيام بابحاث التربة النامكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتجارب الموثقة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحطيمات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فـنـهـا يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨. تعاون المقاول:

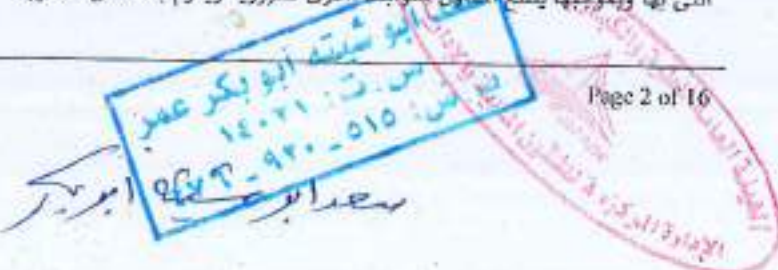
من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وبيان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المتفق عليه.

٩. روبيارات الإنشاء والخطوط والمتاسب:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبات روبيرات ميزانية مزدقة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم سكريوں في بهذه النقاط الروجية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالساقات التي يقررها المهندس لضمان تحطيم مناطق التدرجات والمقاول مسئول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع الوثائق التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمسقط الأفقي وتحديد المتعديات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيفه العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساسية لحساب تكعيبات الأعمال الترابية وطبقات الرسم ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومنقورة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ ومتذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والشكافية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم يحضره المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقامع الطولية المتتالية للمحور ونقطات الربط وفقاً للتحطيم العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء المكباري والعبارات والانشاءات والمحركات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسب، وهذه الروبيارات والعلامات لتشكل ضوابط الموقع التي بها ويعجبها ويضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والملابسات وهي حالة العيت بها فعل المقاول أن يبعد إشارةها وتنبيتها على نفقة الخاصة.

١٠. التفاوت المعمور به في أعمال الاتساعات والتراكمات

ما لم يتم النصر على توصيف مقارن لذلك فإن شب التقاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

١١. تحديد و اختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وبكل حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتعهد المقاول تسلك الاجراءات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقرها الهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادةً من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو تقنية أنه تلزم العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا عن حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تسلك الاجراءات هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية مسحود أدبي على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروسكوتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى سكتافه وسكندا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢ تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣ التحليل المدخلي للردمكام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤ تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لومن آندولوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية ومكانة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتردرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥ تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواقف.
 - ٦ عمل معايرة لحجم المعدات المستخدمة من خلطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساححة .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة تأكيدية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد سلامة المواد وإقرار نسب الخلط والدمل، وإعطاء التعليمات الخامسة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شهوة نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مطابق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن 100 م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموضع أو في أحد المعاين المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يمكن قد تم تجهيز معمل الموضع بعد وكذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجربى محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك حماية كافية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهذه المعاشرة على العمل المنجز من حرق وإنشاءات في حالة مرتبطة في جميع الأوقات.

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل هبوب المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة غير جدول الحكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢٦) لوحة كبيرة تكفي لأدنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تتبع عند بداية الموقع وبعد نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التازل للأيام المتبقية وكافية البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات الملاوحة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاية المعدة وسعة المصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة قررها من موقع العمل بري جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

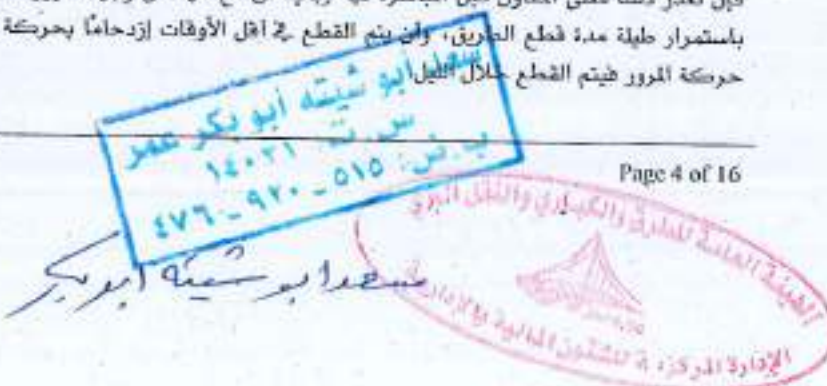
١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة المرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الرقابة والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليهما في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالمعد المطلوب لدى المقاول تكفي أدنى وفقاً للنماذج التيسوية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقدم المقاول بتقديم المخطط المقترن لاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء ذهراً وتكون الأسيجة والإزارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى سياج اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "أعمال يشتملون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبت بسياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء سفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير يجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) اتجاه، إيقاف حركة المرور، فإن تمدد ذلك على المقاول فعل البشارة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طبلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدواجاً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتهر فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل بحسب الشكل الآتي:



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسمجة واللافتات الضوئية والأضواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المدخلات المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المعنية دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المراقبة والخدمات

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن كافية الأعمال الموجودة بمنطقة العملة وحماية المراقب ومهامه خدمات في الواقع التي تمسكون فيه عملها كفروة من هذه المراقب وعلي قيده، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو المطافة الكهربائية (المكابلات) أو المياه أو الوارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مراقب آخر قد يرمي الإضرار بها إلى تكبد المكابر من التلف أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنسانها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتشبيهات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوائية أو بحرية أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترقيتها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقب وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتحذيف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تمسكون على نفع الهيئة مالم يمكن المقاول مشبباً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وهي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لكسر طارئ أو شرارة إنسانها أو زوال ريكائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المعنية والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإمدادها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحافظ بشكل عادي - من حيث أو الشكل - 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.

ويتمكن المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف هي كافية أو طرية تقييد العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقبله، عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تقييد العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة المقاول إعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معادلة لتلك التي تكانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرار أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل الملك والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تحضير التقديرات بكافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد)، بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المذكرة وادلة التشغيل لأية آجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأهالام الفيديو الخاصة بتنفيذ المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الشهان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال، وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة الشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأهالى وخطة الجودة وتقدير السلامة.



أعمال الجسم الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترافق المواصفات الفنية

تقديم مكافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفظة من المقاول على أن تكون مصادحة لخاتم التسلیم الواقف عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل إعداد خاتمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب (فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمراقب الأبعاد والثنايا صبيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأهم مال الصناعية والإنشاءات وتقاويم قوالب الإنشاء وتقديرها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار هنرارات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحیح فهذا المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحیح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحیح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بعوجهها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحیح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية التصحیح هنا ولا تخفف مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات الدقدد، بما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحیح.

٢١. المعدات والمأود الشوارة بالموقع

جميع المعدات والمأود الشوارة والأدوات والمهامات المخزنة والأشكال المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال خاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

٢٢. ولكلية التصميمات المقيدة

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

بيانًا : المواصفات الفنية لأعمال الجسم

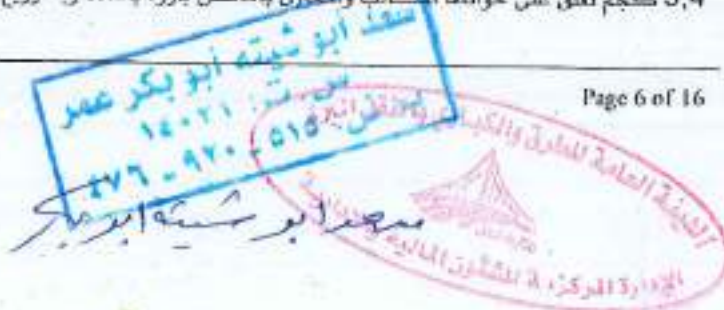
الباب الأول، الأعمال الأولية

تضمين الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وترمكيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافية التجهيزات وخالفاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وتحليل للخدمات القائمة والثانية بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وإزالة التحبيقات اللازمة بهذا الخصوص مع اصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستئثار التصاريح المتعلقة بذلك الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمين الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وقبما يلى تómييف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع ليندو الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمراسلات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وبذلك تسوية وشبيق المكان، والتزويد بالطاقة والكهرباء، والإتارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصناعية والأسسات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمعابر بما مكن بازرة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريش المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنشيط لافتات المشروع (عدد ٤) بالمواصفات الموضحة يمليح هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الوقية والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وسيلة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وسكنى المكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداها ب أعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممتثلة للملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة مثل هذه التجهيزات، ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الوقية والموقع المقترن لإعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة بمسميات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهندس ورد الشئ لأهمته وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الوقية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لابيم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باي ينود المشروع

١.٢ التطهيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومهما يطلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ردها وفقاً لأحكام البند الآخر من هذه المواصفات، ويجب أن المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء على ما وحديتها من الضرر أو التلوث أثناء عمليات التطهيف والتطهير.

* متطلبات الإنماء

على المقاول أن يضع حدود الإنماء وتحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وسكنى كفافة المواقع البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم المكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من احتلال بقايا الجذور والحفر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل التطهيف ودكتها لتبني دعك لانقل عن ٧٥% من اقصى كثافة جافة، مع ذكر المخلفات إلى المقاول العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حزف الطبقة الملوثة (تجهيز الفرم) تجهيز الفرم (رسماً) لانقل عن ٢٠ سم مع الرض والتسوية والعمل حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أرض الإعتبار إجراء الاختبارات الالزمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القياس والدفع

لابيم المحاسبة هندسياً.

الباب الثاني للأعمال الثانية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل ينطوي من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦١ بتصنيف الأشت - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكتها حتى المكثافة المحددة عند الحد الأمثل لحتوى الرملوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكتها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبعة) ويتضمن حفر المجرى المائي وموافقات الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبولي والمصاطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والمالي والبعد بالارتفاعات وتعليمات المهندس.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد احتسابية بالحفر في المثار التي يواافق عليها المهندس ولاستخدم أية مواد ناتجة من المثار في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبعن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المثار إذا وجد المهندس أن الحالة تتيح بذلك إتاحة من توسيع مناطق الحفر.

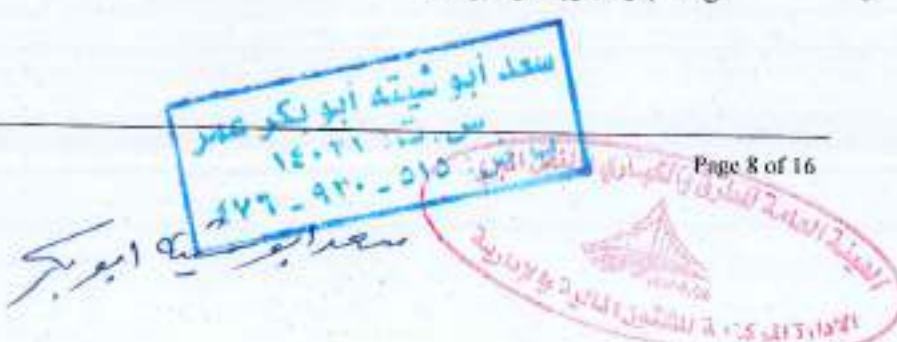
- * **البنود:**
 - حفر في تربة عادية: وهي جميع أنواع التربة عدا التمسكية والمسخر والسرير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة متمسكية وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسرير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة صخرية: وهو حفر الكلل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك، الحفار والسرير يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل حلقة التاسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
 - حفر المسخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الحكتي التمسكية جيداً والذي يكتسب سلوك المسخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرير يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
 - * **الإنتظام للمشروع:**
 - * **القياس والدفع:**
- يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسرير يشمل تهيئ الميدان وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونحوه التسوية إلى المعايير المعمومية وتشون المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢.٢ أعمال الردم

- * **وصف العمل:**

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر المسالح المشون بالطريق أو من المثار المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملائمة يواافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات الفيزيائية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١٠) أو (١-١٠ ب) أو (٤-٤-٢) حسب تصريف الأشتو.

- تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:
- * بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٢ بوصة.
 - * بالنسبة للترالاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ١ بوصة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض بسمك أicker من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات على المعايير المنصوص عليها في المعايير التالية في التنفيذ سعياً .

يعد الوصول بالردم إلى النسوب التصميمى أضفلى طبقة الأساس (**bottom of base**). يتم تسوية السطح النهائي حسب المقاييس والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب إلا يترك المطلع النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بعدن تقطيعه بطبقة الأساس، التالية.

أعمال خفيف الجودة لأعمال الردم : تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة المطرد ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب ألا تزيد نسبة المطرد بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصلية المقابلة للفحص كثافة جافة ، و الفحوص المموج به هي منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي \pm ٣ سم مقارنة بالمسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ٦١٪ من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٪ ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الزراعي عن \pm ١.٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى مقاربة لتحديد النقطة المخالفة لعدة المعاشرات والتي يجب على المقاول إعادة حرجتها ودمجها.

الختبارات الجودة ثم تكون القيام بكافية الاختبارات المشار إليها في هذا اليند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كمبند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تحكيمية مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها ملائماً لغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل النخلي للمواد الغلوطة والترفيعة بالذرة
 - حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ١.
 - نسبة الماء من منخل رقم ٢٠.
 - اختبار بربركتور المعدل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
 - اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
 - أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما
 - وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و
 - القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتلر المكتب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرير يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الترميم وأعمال الفرد والدملك، وتهذيب الميلو والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.

الباب الثالث ملخصات الأساس

٢- حلقة الأسماء ذات تحكيم كسامرات

• وصف العمل

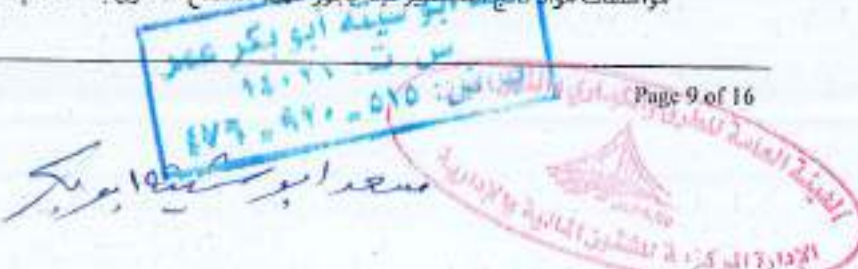
يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تفريغ مواد طبقية أساس فاتح تحكيمير مكسرات من الأحجار الصناعية المدرجة .

النواب

يجب أن تكون المواد المستعملة الطيفية الأساسية ناتج تكميم حكمارات (ونسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ٧٩٪) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من المحرارة الالية أو الفسحة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركnam مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- * القليلة للتغطية في الماء بالنسبة للمواد المحجوبة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
 - * لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٦٠٠ لفة عن نسبة ١١٪.

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حجارة كسرارات وفي حال توافر مواد مجمرة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد زانج التكسير عليه بجزء الهيئة السماح للمقابل باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الملاحة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

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

- نسبة تحمل حكاليفورنيا بعد الغير لا تقل عن ٨٠
- مجال اللتونة لا يزيد عن ٨
- حد السيولة لا يزيد عن ٢٠
- عدمية الأنفصال

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

درج مواد طبقة الأساس

نسبة التلوية للمار (د)	نسبة الملوية للمار (ج)	نسبة الملوية للمار (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	٢/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ١
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ٢
٣٠-١٠	٢٠/١٥	٢٠-١٠	رقم ٣
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٤

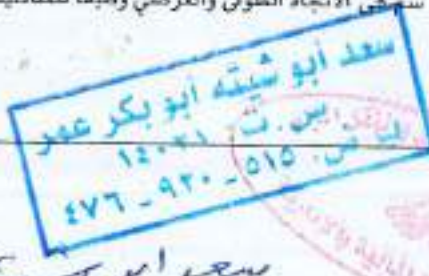
ويمكن أن يطابق الركيان المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والسكباري طبقاً لتدرجات المواد المنشاة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

*** متطلبات الإنشاء**

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجه تقدير طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخلط متوجان يتم فرده باستخدام الجرider المزود بمحسّنات طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات سمسك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضباط، المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز الهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالعدادات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من تاليتها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفل في شكل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس قدرها بحيث لا تقل نسبة الدمع عن ١٦% من اقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمع حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكوكة ديكاماً تماماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقام المهدئين ب لتحقيق منسوب سطح المطبة وشخص نسبة الدمع في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص ملبيات الأساس المقيدة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة الممتدة وبالوغرافيا درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس الممتدة، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى ورطب إلى درجة مكافحة لتأثير الربط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تفتقته بمقدار طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفتك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتمونية.

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وذروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والمكتوب المصري للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (بكل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتى:

- * التحليل المختل للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية أو المكتوب المصري للطرق .)
- * تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لتر عن ٧٤٪)
- * تجربة بركتور المعدلة
- * الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٪)
- * حدود Atterberg للجزء الدار من مدخل رقم ٤ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٦٨ وحدة ممولة عن ٧٦٪)
- * نسبة تحمل سكانيفوريها (ويجب أن لا تقل عن ٧٨٪)
- * تحديد نسبة الفاقد بالوزن هيجية للتفتت-78-ASTM C-142- Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .
- * أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون فيهم حدود القبول لنتائج التجارب كهما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري فحص المكتاثفة بالموقع بعد الدفع و التدرج كل . ١٥٠ . متر مربع.

* القياس والدفعة

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع الساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالเมตร المكعب، وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات الفرعية التفصيلية ، ويشمل السعر مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والتقطيع والتقطيع باستخدام الجريدة المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدفع والتقوية والاختبارات وإعادة أماكن الجuntas إلى ما كانت عليه، ويتم عند تقييد طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة الملتغى بعد أدنى ٢٥ سم من مكل جانب .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

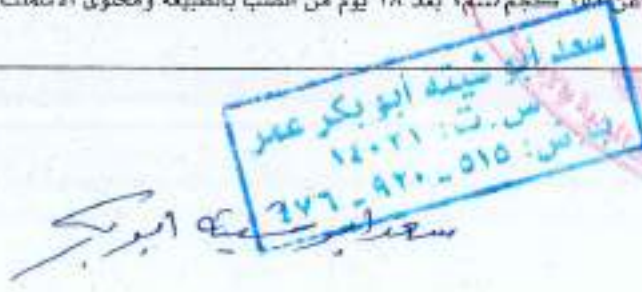
١- الحاجز الخرسانية (التيوجرسي)

١- وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية وافية ذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمعايير المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

ب- حاجز خرسانى وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة المادية والمقاومة المميزة لها لانتقل من ٣٠ سم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الاستنانت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولي بروبيلين) تمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩٪ مكجم / م² على أن يكون الخلط والمملح ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة واتجاه خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة المكانية ل تمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل القرم والشادات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصويف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتقديرات المهندس المشرف، ويتم عمل خاص تعدد سلك ١٢ م² و الفتنة شاملة بالتر الطولى .

ج - القوشة الخرسانية العادية استغل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحدة

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية استغل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتقديرات المهندس المشرف وجهد الحكسير لا يقل عن ٢٠٪ مكجم / س١٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودملك استغل الفرشة وهمل القوالب اللازمة للتعدد والأنكماش وشاملة عمل اشواك من الحديد ٩٥٥/١٢ م وجبيع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتقديرات المهندس المشرف بالتر الطولى .

٤-٦ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سلك ١٥ سم للأكتاف والذبول الجلدية والقدمات بإتجاه مكسر قياسي قدره ٢٥٪ مكجم / س٢ بعد ٢٨ يوماً، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع التمويжи والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طيب في سلسلي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن سلك الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب، إلا لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.

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

ويجب، أن يتكون الركام الكبير سلك لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون انجلوس عن ٧٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لاحتياطيات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس ذملاً به ولكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب القائمة الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يتكون الركام خالى من الأملام والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسلیح ويجب أن لا يزيد محتوى أملام الكبيرة ثات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أعلاج الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠.٤٪.

الأسمنت: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٣٧٢ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للمكببر.

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية ١١١٣ مصرية رقم رقم ١٩٩٢-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩١٧ (طرق اختبار عينات الأسمنت) ويجب أن يتكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شوكابر ويجوز للمهندس المراجهع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وسكنها وزن



للمراجعة
س.ت: ١٢٠١١
ب.ق: ٥١٥ - ٩٢٠ - ٧٦
محمد ابراهيم سعيد

الاشكارة، ولا يجوز استعمال أي شحکارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شک بها أو التي لا حظ لها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمالي.

- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نقطة المقاول، ويجب الاحفاظ ملائمة لسطح الأرض قبل

يجب هزله بارضية خشبية تجتئ كما يجب تقطيع الأسمدة الشون في جميع مواقع العمل بالمشمع الماء من مرور الرطوبة، ولا يسمى باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات،

ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة و معالجة الخرسانة، ويشرط في ما يخص خلط الخرسانة ان لا تزيد الاملاح الذاتية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحنتي أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحنتي أملاح الكبريتات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محنتي الماء غير المضوية وهي الطين والماء العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

- ويجب اخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول للتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسنان اليدوية حتى لا يخلد عن (٧).

- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعروات مغذية وعادي الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).

- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق المصانع للماء، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

- متطلبات الإنقاء

تصنيع الخلطات الخرسانية: يجب أن تسمى جميع رتب الخرسانة الموضعية بالرسومات أو المتصور علىها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لمقدار الماء المطلوب وأن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد التكسير محسوب على أساس قدرة المكعب التقاسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢ كجم/سم² الخرسانة العادية، ويجب أن تطعن نسب الخلط واحد متر مكعب، من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمى بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محلات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتحسن الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التعميد للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعى أن يتم صب الخرسانة الخليطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مزخرفة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب لا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال الماء المكونة للخلطة الخرسانية.

ويم تجنب وجود فاصل زمني اثناء صب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وهي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوحة بالأجنة والشامبوش مع نظافة السطح تماماً وصب موئل لبناني مكتفيه قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً من الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٤٤ درجة مئوية.



بعد ابو شبيحة ابو بكر عمر
بيان: ٢٠١١-٥١٥-٩٣٠-١٧٦
محمد ابراهيم ابراهيم

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

- المكتافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.

- مقاومة الشد في الابحاء.

ويجب أن تزيد مقاومة الشد مقدار ٢٠% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال، ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المقيدة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكمبات هياكلية لم كل ٢م³ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً. ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التفصيلية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قضائية سواء بتكثيف الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او الى إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمّل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وهي حالة وجود نسبة عالية من الحكريات في الأرضين وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأسمدة المقاوم للحكريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكّات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للحكريات" ويرجعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال ان يكون جهد الحكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدول القياس.

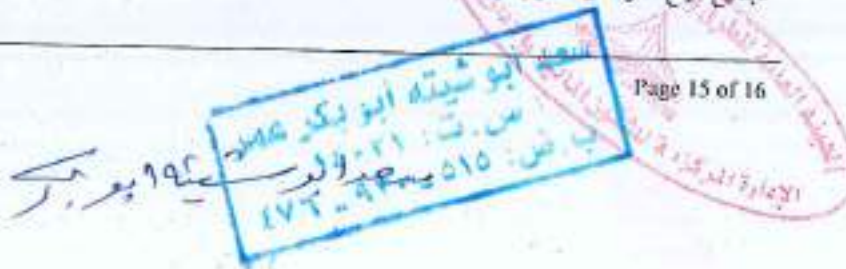
هـ- القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، وبشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدك، والمعالجة واجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

٤- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصيف وتحكون موردة من أحد الخامات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالياف بولي بروبيلن ثاير بمعدل ٩٠٠ جم / م³ خرسانة . تم عملية الرمن باستخدام فينisher ونصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان يكون الفينisher مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة وتم عملية دمل الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفينisher وتم معايرة البازارات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من مكانة دمل الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمالي مع مراعاة الحدود المسموحة النصوص علىها في المواصفات المنسوب للسطح الخرساني . وتم عملية التمشيط والمعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الالكترونى لضمان انتظام التمشيط وتجانس رقم مادة المعالجة التكميموية المطلوبة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للملاطول لمنع حدوث شروخ شعرية وأيضاً الرش والمياه وتطبيقاتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصيف وحمل ايضاً على البند جميع القوابل (التمدد - الانكماش الطول و العرضي) - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد وتركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تصاويف ، مواسير ، مواد عازلة) وعلى ان يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ايبوكسيسيه عازلة او ما يشار إليها للديولز بقطار ٢٢ مم و طول ٤٥ مم يتضيّط ٣ سم في القوابل العرضية و حديد الروط في القوابل الطولى بقطار ١٦ مم و طول ٧٥ سم بقصيمه ١٢ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم اعمال الانكماش العرضي و الطولى في مسافات لا تزيد عن ٣.٥ متر للفواصل العرضي و ٥.٥ متر للفواصل الطولى الا اذا تقدم المتفق يتم تضييم مسافة بنوته حسارية تفريغ عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المينا الالكترونى للفواصل الابتدائى بسمك ٢ مم و عمق ٩ مم و توسيع الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم . ويتم على القوابل بمادة حشو القوابل (البانك رو) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً لشروطه و المواصفات



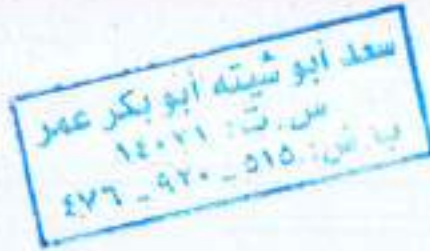
اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

* القيام والدفع

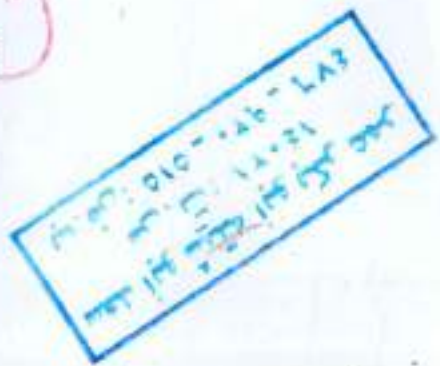
تم المحاسبة على جميع اعمال الخرسانة هندسياً على أساس قمة المتر المسطح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

سعد أبو شيبة (أبريل)





Page 1 of 1



କବିତା ମୁଦ୍ରଣ

ନିବାରଣ

ଶବ୍ଦାଳ୍ୟ ନାମ	ପରିଚୟ	ପରିଚୟ	ପରିଚୟ	ପରିଚୟ
ଶବ୍ଦାଳ୍ୟ ନାମ - ୧	୧	୫୧୬୦୧	୫	୦୬୯୮୬
(୧) ଶବ୍ଦାଳ୍ୟ ନାମ - ୧		୫୧୬୦୧	- ୫୮୮୮	୧୬୧୧୬୩
- ଶବ୍ଦାଳ୍ୟ ନାମ ହିଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା				
- ଶବ୍ଦାଳ୍ୟ ନାମ ହିଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା				
- ଶବ୍ଦାଳ୍ୟ ନାମ ହିଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା				
୧				
ଶବ୍ଦାଳ୍ୟ ନାମ				
ଶବ୍ଦାଳ୍ୟ	ଲେଖକ	ପରିଚୟ	ପରିଚୟ	ପରିଚୟ

ଶବ୍ଦାଳ୍ୟ ନାମ - ୧
ଶବ୍ଦାଳ୍ୟ - ୫୧୬୦୧

ଶବ୍ଦାଳ୍ୟ - ୫୧୬୦୧

ଶବ୍ଦାଳ୍ୟ ନାମ - ୫୧୬୦୧