



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاريٌّ

أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي قطاع (العلمين - فوكه) لمسافة من الكم ٤٤١+٦٠٠ إلى الكم ٤٤٣+٦٠٠ بطول ٢ كيلو متر اتجاه العلمين رقم البند و بيانه : (١-٤) اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (prepared Subgrade)
تنفيذ : شركة ايجبت ستون للتعدين والتوريدات

مقدار العمل السابق : ١٢٨٢٣,٦٤ م

الكمية	الكمية			بيان الاعمال	
	الإبعاد (متر)	الموقع الكيلومטרי	من	الى	مسار ببيان اعمال
	مساحة المقطع	طول			
٠,٠٠	٨,٠٣٧	٠	٤٤٢+٦٠٠	٤٤١+٦٠٠	القطاع ١
١٢٨٥,٩٢	٨,٠٣٧	١٦٠	٤٤٣+٦٠٠	٤٤٢+٦٠٠	القطاع ٢
١٢٨٥,٩٢	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)				
١٥١٩,٥٦	الاجمالي الكلي (م ^٢)				

مهندس الهيئة

م / ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل
مُرافق

مهندس الشركة

م / محمد النجار
م / محمد النجار



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري٤

أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي قطاع (العلمين - فوكه) لمسافة من الكم ٤٤١+٦٠٠ إلى الكم ٤٤٣+٦٠٠ بطول ٢ كيلو متر اتجاه العلمين

رقم البند وبيانه : (٤ - ١) علاوه مسافة النقل ١٧٥ كم

تنفيذ : شركة ايجيبت ستون للتعدين والتوريدات

مقدار العمل السابق : ١٣٨٢٣,٦٤ م

الكمية	الكمية				بيان الاعمال مستخلص بيان اعمال
	الابعاد (متر)	الموقع الكيلومترى	الى	من	
مساحة المقطع	طول				
٢٠٠	٨,٠٣٧	٠	٤٤٢+٦٠٠	٤٤١+٦٠٠	القطاع ١
١٢٨٥,٩٢	٨,٠٣٧	١٦٠	٤٤٣+٦٠٠	٤٤٢+٦٠٠	القطاع ٢
١٢٨٥,٩٢	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)				
١٥١٠,٩٥٦	الاجمالي الكلي (م ^٢)				

مهندس الهيئة

م / ابراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد التجار



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري

أعمال الجسر التراقي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراقي قطاع (العلمين - فوكه) لمسافه من الكم ٤٤١+٦٠٠ الى الكم ٤٤٣+٦٠٠ بطول ٢ كيلو متراً اتجاه العلمين

رقم البند وبيانه : (٤ - ١) علاوه تحصيل الكارتة والموازين طبقاً للانحصار الشركي الوطنيه

تنفيذ : شركة ايجبت ستون للتعمير والتوريدات

مقدار العمل السابق : ٣ م ١٢٨٢٣,٦٤

الكمية	الكمية				بيان الاعمال مستخلص بيان اعمال
	مساحة المقطع	الابعاد (متر)	طول	الموقع الكيلومترى	
٠,٠٠	٨,٠-٣٧	-	٤٤٢+٦٠٠	٤٤١+٦٠٠	القطاع ١
١٢٨٥,٩٢	٨,٠-٣٧	١٦٠	٤٤٣+٦٠٠	٤٤٢+٦٠٠	القطاع ٢
١٢٨٥,٩٢	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)				
١٥١٠,٩٥٦	الاجمالي الكلي (م ^٢)				

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

محمد حسني لجم

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

محمد خليل

مهندس الشركة

م / محمد النجار



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٤)

أعمال الجسر التراي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراي قطاع (العلمين - فوكه) لمسافه من الكم ٤٤١+٦٠٠ الى الكم ٤٤٣+٦٠٠ بطول ٢ كيلو متر اتجاه العلمين

رقم البند وبيانه : (٤-٢) اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (SUB BALLAST)

تنفيذ : شركة ايجبت ستون للتعدين والتوريدات

مقدار العمل السابق : ٩٨٣٦,٤ ٣م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
١١٧,١-	٥,٨٠٥	٢٠	٤٤٢+٦٠٠	٤٤١+٦٠٠	القطاع الاول
١٠٥٣,٩-	٥,٨٠٥	١٨٠	٤٤٣+٦٠٠	٤٤٢+٦٠٠	القطاع الثاني
١١٧١,٠٠		اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)			
١١٠٧,٤٠		الاجمالى الكلى (م ^٢)			

مهندس الهيئة
م / إبراهيم العطاوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى
م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري
XYZ
م / محمد عليل
تمثال

مهندس الشركة
م / محمد التجار
محمد التجار



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٤)

أعمال الجسر التراي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر التراي قطاع (العلمين - فوكه) لمسافة من الكم ٤٤١+٦٠٠ الى الكم ٤٤٣+٦٠٠ بطول ٢ كيلو متر اتجاه العلمين

رقم البند و بيانه : (٤- ٢) علاوه مسافه النقل ١٧٥ كم

تنفيذ : شركة ايجيبت ستون للتعدين والتوريدات

مقدار العمل السابق : ٩٨٣٦,٤ م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييسة
	مساحة المقطع	طول	الى	من	
١١٧,١٠	٥,٨٠٠	٢٠	٤٤٢+٦٠٠	٤٤١+٦٠٠	القطاع الاول
١٠٥٣,٩٠	٥,٨٠٠	١٨٠	٤٤٣+٦٠٠	٤٤٢+٦٠٠	القطاع الثاني
١١٧١,٠٠		اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)			
١١٠٧,٤٠		الاجمالي الكلى (م ^٢)			

مهندس الهيئة
م / إبراهيم الحناوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى
م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري
XYZ
م / محمد خليل
محمد خليل

مهندس الشركة
م / محمد التجار
محمد التجار



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (٤)

أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي قطاع (العلمين - فوكه) لمسافه من الكم ٤٤١+٦٠٠ الى الكم ٤٤٣+٦٠٠ بطول ٢ كيلو متر اتجاه العلمين

رقم البند و بيانه : (٤-٢) علاوه تحصيل الكارتة والموازين طبقا لللاحقة الشركه الوطنية

تنفيذ : شركة ايجيبت ستون للتعدين والتوريدات

مقدار العمل السابق : ٩٨٣٦,٤ ٣م

الكمية	الابعاد (متر)			الموقع الكيلومترى		بيان الاعمال بالمقاييس
	مساحة المقطع	طول	الى	من		
١١٧,١٠	٥,٨٥٥	٢٠	٤٤٢+٦٠٠	٤٤١+٦٠٠		القطاع الاول
١٠٥٣,٩٠	٥,٨٥٥	١٨٠	٤٤٣+٦٠٠	٤٤٢+٦٠٠		القطاع الثاني
١١٧١,٠٠		اجمالى الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م ^٢)				
١١٠٠٧,٤٠		الاجمالى الكلى (م ^٢)				

مهندس الهيئة

م / ابراهيم العطاوى

مهندس الاستشاري
مكتب د سعد الجوشى

م / مصطفى نجم

مهندس الاستشاري
مكتب XYZ

م / محمد خليل
محمد فليل

مهندس الشركة

م / محمد النجار

محمد النجار

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة ايجبت ستون للتعدين والتوريدات

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١١٨٧/٢٠٢٣/٢٠٢٢) الموزع في ١٢/١/٢٠٢٣ بمبلغ ٢٠,٠٠٠,٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع(العين السخنة - مطروح) لتنفيذ أعمال الجسر الترابي اقطع العمين - فوكة) لمسافة من الكم ٤٣,٦٠٠ : الكم ٤١,٦٠٠ بطول ٢ كم اتجاه العمين على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتواءى "للمحطة الخامسة - غرب الدلتا" بالإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً . و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق (تكمل)
عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

حمد حفيظ

عقد مقاولة

الموضوع : إسناد اعمال الجسر المزابي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الجسر المزابي اقطع العلمين - نوكة لمسافة من الكم ٤٤٢,٦٠٠ الكم ٤٤١,٦٠٠ بطول ٢ كم ابتداء العلمين (بالأمر

المباشر

رقم العقد: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ١١٨٧

أنه في يوم الخميس الموافق ١٢ / ١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والجسور

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

* و شركة ايجبت ستون للتعدين وللتوريدات

ويمثلها السيد الأستاذ / عبد العزز شعبان رمضان عبد اللطيف

بصفته / مدير وشريك

رقم قومي / ١٧٤٠٤٠٣٠٠٣٧١٢

بطاقة ضريبية / ٩٦٠-٧٩١-٤١٥٤

مامورية ضرائب / ببا .

سجل تجاري رقم / ١٥٦١٨٣

ومقرها / شارع الدهابية الجزيرة الشرقية مركز ببا .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل إسناد اعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الحسر التراكي اقطاع (العلمين - فوكة) لمسافة من الكم ٤٤٣,٦٠٠ بطول ٢ كم اتجاه العلمين (بالأمر المباشر) إلى شركة ايجيبت ستون للتعدين للتوريدات بتكلفة تقدرية ٢٠,٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) علي أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق . ولما كان المالك يرغب في إجاز إسناد اعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الحسر التراكي اقطاع (العلمين - فوكة) لمسافة من الكم ٤٤٣,٦٠٠ بطول ٢ كم اتجاه العلمين بـالأمر المباشر . علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة الجان المشكلا لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا لشروط العقد ووئقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترى بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٩ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

المبدأ الأول

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

المبدأ الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ إسناد اعمال الحسر التراكي والأعمال الصناعية لمشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - مطروح) لتنفيذ اعمال الحسر التراكي اقطاع (العلمين - فوكة) لمسافة من الكم ٤٤٣,٦٠٠ بطول ٢ كم اتجاه العلمين (بـالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠,٠٠,٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووئقه العقد وتعتبر هذه القيمة تقدرية وتم المحاسبة النهائية طبقا لكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتحات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

المبدأ الثالث

يلزم الطرف الثاني "شركة ايجيبت ستون للتعدين للتوريدات" بتنفيذ الأعمال المنسدة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا .



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول التأمين النهائي بمبلغ وقدره ١٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) خصما من مستخلص (١) عملية مشروع القطار الكهربائي السريع في المسافة من الكيلومتر ٤٥٦,٦٠٠ إلى الكيلومتر ٤٥٧,٦٠٠ بطول ١ كم اتجاه التوينية عقد رقم ٣٣٢/٢٠٢٢/٢٠٢٣ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان لأعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي مaturitye بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

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

البند الثامن

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

حضرني

البند التاسع

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

البند العاشر

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

البند العاشر عشر

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

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

آخر وسم



المقدمة

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى الاتهامات المسئولة القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

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

مسنون




البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمدة - الحديد - المتر - المتر المربع) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم العقود التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم العقود التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند السادس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة ايجبت ستون للتعدين للتوريدات

التوقيع (خبر المعاشر)

السيد / عبد المعز شعبان رمضان عبد التطيف
مدير وشريك

الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس المدينة العامة للطرق والكباري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع الـ ٣ / فوكة
في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٤١ إلى كم ٤٣٤٦٠ بحراً، كم (اتجاه العاشر)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالي
٤	طبقات الأساس				
٤-١	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس (Subgrade) من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم الحبيبات ١٠٠ مم والارتفاع نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ١٢% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل حكاليفورنيا عن ٢٥% والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٢% والا يزيد الامتصاص عن ٨% ولا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠% ميجاباسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة به تمام الارتفاع عن ٢٥ سم و رشها بالليمة الاسمية للوصول الى نفس كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و المختبرية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لاتقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاوة ١٢% إجنبية لكل أسمك بالزيادة او التقصان. - السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لاقادة المطلقة بهذا القطاع (٦) من الحكم الى الحكم ٣٩٥ 	م	١٥١٠٠٩٣	٢٧٨	١٣٢٣٢٤٩
٤-٢	<p>علاوة مسافة النقل ١٧٥ كم.</p> <p>علاوة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشرطة الوطنية</p> <p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحبيبات ما بين ٢١.٥ مم الى ٤٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل حكاليفورنيا عن ٨٠% ولا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠% ميجاباسكال و لا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٢٣% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم و رشها بالليمة الاسمية للوصول الى نفس كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٠%) من الكثافة المعملية و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و المختبرية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لاتقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاوة ١٢% إجنبية لكل أسمك بالزيادة او التقصان. 	م	١٥١٠٠٩٣	١٦٣	٢٨١٩٠١٢
٥	طريق مصر - إيطاليا	كم	١٣٠٠١	٢٩٦	٢٥٩٦٠٠

ملحوظة : أسعار البند تقدرية ولحين التفاوض .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع العذدين / فرقة

في المسافة من كم ٤٤١+٦٠٠ إلى كم ٤٤٣+٦٠٠ سطوا، كم (الجاء العادين)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتنة	الاجمالى
	- الأسعار يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لإدارة المنطقة بهذا القطاع (٦) من الكم ٢٩٥ إلى الكم ٥٠٤				
	علاوة مسافة النقل ١٧٥ مكم	م	١٢٠٠	١٨٦	٢٢٢٢٠٠٠
	علاوة تحصيل رسوم الحكارة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية	م	١٢٠٠	٢٥	٣٠٠٠٠
٥	البلاطات الخرسانية				
٦ - ٥	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة هادئة سلك ١٥ سم لحماية الاكتاف والموiol الجانبي تتكون من ٣ م٢ سن دلوميت متدرج ١٢ م٢ ومل جرش ٣٥٠٤ سليم بورتلاندي عادي امير على أن يكون السن نظيف ومحفول والرمل خالي من الشوائب والطفيله والاصلاح والمواد الفريبه والبند شامل تجهيز واستبدال زانيم التربة الطبيعية استغل البلاطة للوصول إلى الترتيب التصميميه على أن تحقق الخرسانه إيجاه لانقل عن ٢٥٠ سليم ٣ وأشطب السطلع والتنفيذ طبقاً لاسول الصناعه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجمع مستعملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندسين المشرف	م	١٨٢٥٥.٦٣	٢٠٠	٦١٨٠٧٥٠



٢٠١٣/١٢/٢٠١٣

ملحوظة: أسعار البند تقدرية ولحين التفاوض.



وزارة النقل
المدينة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عنوان: أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي بالمنصورة
قطاع العينين / فوكة
في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٤٣ إلى كم ٦٠٠ + ٤٤١ بطول ٢ كم (اتجاه العينين)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

"حسام بدر الدين"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس /

"منال عمر"

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

عقيد مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مهندس /

"سامي احمد فرج"

رئيس الإدارية المركزية

للشؤون المالية والأدارية

عميد /

"أبوياكر احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة:-

- على المقاول التعرف والاحترم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

- تجهيزات القطار، الموقعة

(غير مستخدم في حال توفره بذات القطاع من الشركة)

- معلم الموقع

الاختبارات :

تم تجهيزه معما، الموقع وتزويده بالاجهزه الالازمه بذر، آه مع بإجراء الاختبارات القياسية التالية وآلة اختبارات اخده، ورد
اكرها بالواسطة.

	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	
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

وتحول ملكية المعدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة التطلبات المطلقة عليها من قبل المهندس واللزمه لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والمعلم المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسهيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيتة وبما يرجع الوجه الإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بموافقة 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 إعتماد معايير الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيتة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة ملبياً للعقد على لا تقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد موظفاته من المهندس بالإشارة إلى عدد ٣ ثالثين مهرة وأية عمالاً أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم المسموح بهذه العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاتجاهات، المعايرة، التأكيد، الرجدة وفقاً المراقبة والزناد.

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محفظة رسمية متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصصة لامستخدم الاستشاري أو المهندس المشرف في تحقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معاييرها دوريًا، (بشكلها، أو، منها عن حا)، إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتزويها، ملكيتها للمقاول، بعد نهوض الأعمال واستلام الابتدائى للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروع، الخاتمة

(غير مستخدم في حال توبيخها بذات المسافة من المترفة)

أ. لوحات المشروع

على المقاول قدر توقيع العقد [إعداد وثبات عدد (٢) لوحات مكتبة محمد ادلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تليت عند بداية الموقع وعند نهاية الاتجاه المعاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس. وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني ونظام التوريدات والتديقات التقنية 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) يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخامسة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Microsoft Project (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم أرفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري ومكتلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع بكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات التقنية بمحكل النعم التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية . ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكنون بالتفصيل الصكافي ليتمكنون من تقادير مدى توافق قيمة الدفعات مع حجم الأعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود حليقاً طبيعية موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدة إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية ، و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفتراً كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم إحتساب مدة إضافية أو هزوق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التحديات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمولار وجديد التسليح والأسمدة.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يمكن مدريساً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح متطلباته للتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء التنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان مستخدمة الطريق ولفرق العمل حليقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل الاتصال المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية ومتطلبات التحديات الواردة بقررة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن حلأ أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على حرارة المرور أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات الطبوية على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخططة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع شرط توضيحي وذلك على ثمنة المقاول دون آية تشكيل إضافية على المالك، ويجب على المقاول تزويد طريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيضه وتصفيته ومتتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعاه الجعفر الترازي لمشروع القهار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

المساير بن الهيئة وضمانة الائتمانة المزورة المعول بها بما يكفل السلامة الناتمة لمدته من الطريق والعمالين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أي حادث أو اضرار تقع على مسؤولي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع لغير بسبب اختلاه بمتطلبات السلامة المزورة أو تصويه في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المزوري وتامين الحركة المزورة ليلاً ونهاراً في ضمانة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل حفاظة التقسيمات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المزور المؤقت واستخدامه آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية بيعات مادية أو قانونية مترتب على تصويه في تامين سلامة المزور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم القيام المقاول بعدم الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المزور (الموقع هذا بالإشارة إلى حق الهيئة في توقيع عقوبة إدارية ، لامة المزور بموقع العمل على حساب المقاول) ، حفظ

للتراضي منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان متكاملة من ملايس تامين السلامة لطاقة جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبابون مميزة (برقائى - اسفل - ازرق - رصاص).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صندوبي واخر.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خناء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متغيرة ويتم تسليمها لمخازن المعاشرة على المشروع وتقديم الاقادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب- المسجلات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقعة للتسجيل سير التنفيذ للأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متابعة دائمة وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على ممبل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموسمه.
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- ملائم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والتثبت لجميع العاملين بالمشروع متناسبة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وذئب (أدنى متانعي) مدرب تدريباً جيداً متابعة مستوى الشاحنات على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - مترفة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فوجوب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويهدى التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من تفعيل الإلتام للعملية ويكون التامين لعدة (٤) أفراد بالذات المبينة:-



أعمال الجسر الترادي مشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظة هندي : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

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

عامل عامد : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية ولا مكان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك.

ووجه، على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تلقيه الأعمال طبقاً للشروط المعاقدية.

- الوصول للموقع

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

٢- إنهاء المشروع وأخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وآية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت الموقته والمواد الزائدة وتنظيم الموقع، ولا يتم عمل المستخلصن الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، بينما يتمstellen المقاول بتنظيم حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس ويعداً

٣- استلام المشروع وأختارات التشفير

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة اختبارات التشفير لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الافتراضي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإسلام آية عبوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلصن الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحروف يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطبيات هي وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى اذى أو تشويه بعمليات الأخرىـ

٤- المكشوف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطرق إعدادها حتى يتمكن من المكشوف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والمكشوف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لأوجهة، وإن، راحات، المثروح، ومن حق المهندس فحول أو وافق آية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إلا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التجهيزات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوائم هنية لقيام بالمكشوف والفحوصات الفعلية . على ان تكون ملبيات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للمناجز المرفقة ملحق رقم ٣ـ

٥- ظهير الإسلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجوير العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الفحص وفقاً للنظم المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إهدار وتوريد شحاذ وملكيات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبيده بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندسـ

٦- المؤاصفات القياسية

النماذج جميع أعمال التهيئة، وإلداد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية ل يوم شطب المبوبة لإشتراطات ومتطلبات المؤاصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المؤاصفات الفنية وتحفظ الهيئة على كل حقوق الملكية المترتبة منها بالموقعـ



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الثروة، الأشاددة

٤- خيام الأعمال الإنشائية بواسطتها المقاول، الموريد

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحكيمها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة تليقى عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو عن يمته، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه ويسقة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القياسات، كلما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوجه تفزيز هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة الملاك.

١- الخطط والتسيير

حسبما يمكنه شرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٢- التسليمات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (أوجه + نوافذ حساسية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

٣- التفتيش

المقاول مسؤل عن توثيق الوضع القائم للمشروع ككل وأستدامات الأرضي وكفاية بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٤- المواد المستخدمة

يجب أن تتناسب جميع المواد المستخدمة بمكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفق خططة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مستلمة بواسطعة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

واية مولد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل وكيفية تركيبها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتغير مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالتوقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من التلف أو تأثير على خواصها وتطرى مكافحة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسرب إلى أي تعطل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

٥- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المتقدمة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وهي حالة تلت أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتفاظات تتناسب مع التأثير السالب للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم إزالته فوراً بعد انتهاء العمل في نفس المقاول الخاصة وهذا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبياً على صفت الرملية دون الحصول إلى المهندس المشرف.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع الشروط الخاصة

ثـ - مـاـهـ الـحـلـدـ وـالـجـسـاتـ

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

خـ - الـأـعـمـالـ الـمـلـقـةـ

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 المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة الملكية الأرضية التي تأثر بها الأداء، قبل الإنشاء، بالإضافة إلى، ولادة الها، من المشرفة، والتي لا تهم المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تstem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثـ - التـقـيـدـاتـ الـمـرـوـرـةـ

أـ - التـقـيـدـ بـائـطـلـةـ الـمـرـوـرـ وـالـسـلـامـةـ

على المقاول التقيد بضمانة أسلمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع وزراعة المرور، ويعتبر سعر العقد مضمولاً بالالتزام الثامن بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواردات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنس بتزويده على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز حراسانية متقللة وضمان ثباتها وكذلك أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والقباب الإصطدامية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ - مـخـطـطـاتـ قـطـطـيمـ الـمـرـوـرـ الـمـؤـقـتـةـ

مع التوضيف التكامل لراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة التفصيلة (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

جـ - الـحـواـجـزـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـأـقـمـاعـ الـبـلـاسـتـيـكـةـ

يلازم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمساريف إثارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) ثابتة (أو متقطعة) ومتضمنة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المساريف بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

دـ - أـعـمـالـ السـلـامـةـ الـمـلـقـةـ

يلازم المقاول باوروبا، وارسكن، وبراة بكل ما يلزم لتتأمين أعمال الحفر والرافعات القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم ذلك إزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أـعـمـالـ الـإـنـاءـ الـمـؤـقـتـةـ

إن جزء الــإـنـاءـ، ويكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالمحرك رباء لإثارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمارة، وفي حال، تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إثارة مؤقتة فعل المقاول، تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصدر التغذية بالمحرك لتشغيل نظام الإثارة المؤقتة بما هي ذلك المحاولات والمفاتيح واستلزمات الأخرى حسب الأصول التي تحدى 



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط والضمانات الخاصة

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

و- حماوى الزيارات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحرير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وصول عالات تحديد الارتفاع ، ويتم تزويدهم بـ (زيارات) فنية قوية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رائعاً : تقارير الإنشاء :

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوع من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتحديثه وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، وبحتوى على ، وصف دقىق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرأسية والإفقيبة -) ومكداً لأماكن انجذارات جسر الطريق (مواطن الانزلاق)، وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال الازمة ورتابة جسر التراقي ، وتوزيع الموارد وقوافل العمل ، والبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التقىدة لراجل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطه السلامة والأمن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصادرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حملة ملباً لاحكم المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كهما هو مطلوب بالليند الخاص بتنفيذ المشروع من متطلبات الاتشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتوريدها للمهندس في اوائل محدثة أو حينما يتطلب منه ذلك .

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

ب- التقارير الشهرية والاصいوعية :

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

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

على أن يتم ارتكاق التقارير الاصيوعية والشهرية المعتمدة مع حمل مدخلات جاري و www.egyptstone.com في تاريخ غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاصيوعي وسلح ٢٠٠٠ جنية حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

جـ - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة البيانات Maintenance and Operation Manuals (Mannuals). يتضمن التقرير حفافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وحفافة بيانات المشروع، ويتم تقديم حفافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

ومنوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والآية: ااري الآية: من المفترض الملاشر وحفافة جهات الملاشر التي لها ملطة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقة ورقمه على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وأشمل التحليط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والملاشر والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تصديقه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمحلقة المشرفة على المشروع.

دـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو:

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقطها من قبل هني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد آذن ٢٥ صورة بمطابق مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) بكل نسخة في اليوم منفصل (إن المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو وكل ٢ شهر عن تقديم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التجاكيت مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبنفس النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التجاكيت) لحين انتهاء سكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمحلقة المشرفة على المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستخلصات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً - توقيع المشروع

يخالف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهير وبدون أي تحكمة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوقيع المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكتون التوقيع بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من حفافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وحفافة الموجبات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال المرجع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترجمة الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توقيع الموجبات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي، ويسلم ملف التوقيع كاملاً مع الإسلام البدائي للمشروع أو حسبما يطلب المهندس.

سادساً - انتهاء المشروع وخلال الموقع

المقام، مسئولاً، على تفتيشه بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال، وأن، يقوم بتطهير الموقع حتى تصلح في عمأ، يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك حليعاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بدوره إزالة المخلفات والمواد الرائدة وتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وتحفظات الهيئة ، وكما



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يشتمل المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيم الموقع الذي يشتمل عليه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

بيانات شمولية الأسماء

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقدمة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبلو الأعمال الموسعة بالكلمة التكميلية المعتمد من الهيئة، ولعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة بكافة التكاليف، المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذمكر بأي من مستندات العقد أنها على شفته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها بكافة الضرائب وتأمينات والمدفوعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز بكافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المطلوبة، واستئجار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تصميمية، وتحكيم الأعمال المطلوبة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمصلحة الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خطوط ومهامرات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالآليات والكهربا، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكيم إعداد وثبات لافتات المشروع الحديدة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المزروقة حكماً، ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن بكافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكيم النقل والمحروقات وتحكيم إنشاء التحويلات المزروقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحكيم حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتحكيم نقل المواد وإختبار العينات بعميل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار التكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم التكاليف تمهيداً لطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى شفته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

• معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)

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

• أنسال ومهماض ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)

تحفظه استصدار الضمادات البنائية.

• حماية المراافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المعاذر (As built) لبيان العمل المخلف.

• بوالص، التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون، وشروط العقد.

فلملا : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور، وذلك لمدة إعتباراً من تاريخ تسلیم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بعوجب محضر كتبان موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس المقاول.



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

لائحة - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالپند رقم (٥١) من اتوامضات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرخ بالعمل في اي بند من بنود المشروع إلا بعد موافقة وموافقة المعدات الارادية على اجراء اجراء الازمة المعتمدة والتمديد بمدة اجراءها

العدد	نوع المعدة	نوع البت
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو توكاري كيه سعة لا تقل عن ...طن / ...متر³ جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معايير من احد الجهات المعتمدة قبل البيمه في تنفيذ وفقاً للبرتامنج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة أشهر	مجمع الحالات (إن وجد)
١	مخسنه مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكت وات	
١	وثش إنثلا	أهـ مال التجويفات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمـ
١	لودر	المطر يق (حـ سـبـ)
ـ	مهماـت وادـوات خـطـلـه السـلامـه المـرـوريـه	المـشـرـعـ)
٢	رافع اثريه لودر	
٢	موزعـات مـياه (شكـلـه مـياهـ سـعـهـ لاـ تـقـلـ عنـ ١٥ـ مـلـنـ)	
٢	جيـرـيدـ	أعـمالـ الـأـتـرـيـةـ
٢	هرـاسـ تـريـهـ	
١	بلـدوـرـ عـلـىـ جـتـزـيرـ	
٨	عربـةـ قـلـابـ جـدـيدـ أوـ بـحالـهـ مـمتازـهـ	
٢	لودـرـ	
٨	عربـةـ قـلـابـ	
٢	شكـلـهـ مـياهـ	
٣	جيـرـيدـ مـزوـدـ بـحسـاسـ لـيزـرـ جـدـيدـ أوـ بـحالـهـ مـمتازـهـ لاـ يـزيدـ عمرـهـ عنـ ٥ـ سـنـواتـ	أعـمالـ الـأسـاسـ
٢	هرـاسـ أـسـاسـ حـدـيدـ وزـنـهـ فيـ حدـودـ ٢٤ـ طـنـ جـدـيدـ أوـ بـحالـهـ مـمتازـهـ لاـ يـزيدـ عمرـهـ عنـ ٥ـ سـنـواتـ	
	جيـرـارـ زـيـاعـيـ مـزوـدـ بـمعـكـسـةـ	
	خـنـاغـطـ هوـاءـ	



أهم الاجهزة التراثي لمشروع القطار الكهربائي الـ ١٠٠

الثروة، المعاشرة

- على المقاول تقديم صيغة بالمعدات والآلات المتوفقة للشروع مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد بكل منها أثناء التفويض .
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأتواها المختلفة بالموقع وقتاً لخدمة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المكبات والبراميل الزمني) وما يحدده المهندس ملزم المقاول ويحق للمهندس من رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني . وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات سعياً جاءه إعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متقطعة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) لفريق العمل

الشخص	العنوان	العدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة هي النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق		١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني		١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة		١	٥ سنوات
٤. مدير السلامة الوقائية		١	١٠ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طرق		١	٥ سنوات
٦. مهندس حماية (ميكانيكا وكهرباء)		١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية		١	٥ سنوات
٨. مراقب التنفيذ / فني مواد		٢	٥ سنوات
٩. حاسب حكميات		١	٥ سنوات
١٠. ظبي سلامة مرورية		٢	٥ سنوات
١١. مساح		٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساحين على الدورات التدريبية المأذينة لهيئة التدريب في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والذى تأمين الرخصة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي ،

الشروط الخاصة

يحق للهيئة حضم مبلغ ١٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم
بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنية (خمسة جنيه فقط لا غير) يوميا في
حال عدم تواجد أي من باقي طاقم العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المدنية
العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم الطرف الثالث بتزويد عدد (١) حاسب الى بالطابعة (بجميل مثمناته) على ان يتم فحصها
والأخذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها
للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسون الف جنيه) في حالة عدم
حضوره



الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يقتصر في مطالبه بأدلة على الأدلة والبيانات التي يمتلكها، إن تمام المقاول نسخة من هذا التقويس الخطي وتحت التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل حكماً لو مكانت مصادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائمًا ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقّيه الخطاب المقاول مكتوبة يطلب الفحص حكماً يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاحص وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

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

تـ- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البندود آثار التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٢ : (الخلاف للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتمسق البنك دون الالتزام بمسئوليته المترافق عن تنفيذ العقد ، حكماً لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تعليمياً نص المادة رقم (٩٢) لاسحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

المادة رقم ٣ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٤ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها ومساندتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال الزاوية ما لم ينص على خلاف ذلك ، - أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقلاً.

- تقديم الهيئة للمقاول المخطمطات المبدئية (Tendor drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المشوقة نورها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٥ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المتعدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للمطردين استعمال الأنجليزية في مكتبة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية ولذا وجد تعارض بين النصوص الإنجليزية والأجنبية يعمل بالتصنُّع العربي حكماً يمكن الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخطمطات على اللغة العربية.



الشروط العامة

بـ- تحكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك بحد المقاول استعمال احدي اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقة إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حقوق المخططات)

ا - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويرتحمل المقاول وعلى حفظه الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه حفظ تلك خطأ المهندس أو مثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة ستة شهور بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يشترى على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، حكماً يتمتعن باره الإحتفاظ بهما من الواجهة، القراءة، والأشارة إليها في الواجهة، الفنية وتحكون هذه النسخ معدة في جميع الأوصاف 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 التفصيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر إشارات تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يتقدّم تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقدّم بها وهي حال حفانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكਮيلات الشررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتدلة من الهيئة أو نفسها أو تقويرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نفس في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي نظمها طبيقاً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وغرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة المسألة المختصة عليها بنفس السعر المعالل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد حاين الموقعي العاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وترسيبها وتشغيلها.

- طبيعة وظروف الطرق والمسارات للدخول الموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المثالية للأعمال المزفقة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية وواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- التكاملية المختلفة والعلاقات التسببية بين العناصر المختلفة.

- ملبيعة المناخ والأحوال الجوية لوقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة وبصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييته مع الجهات المدنية بذلك المرافق وتمررها على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي التفاهات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكملاً مكافحة للمعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة المعمميات وثبات الأسعار تكفي لتنفيذ جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وسياقة الأعمال بشكل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها، عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بذلك في مدة أقصاها



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مسئول عنها عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية بما
لو وحکان هو من تقدم بها إلى المالك من ذي الدراسة الأولية للمشروع

ثانياً على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع
الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، ومنتهي إعداد تقرير يتضمن وصف شامل
لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء
إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة
التأكيدية ورتكراً لاتتحقق من أنه يوم أتمت المقاولات الكباري قبل التأكيد ... لا تكون ... بـ ... آخر آثار
أعمال الكباري.

ثالثاً على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والحكمة للمهام
بابحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية
والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

أولاً على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة ب نطاق العمل بمستند
(نطاق العمل وجداول التصميمات) أو تكون واردة باى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال
 فترة العمل.

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

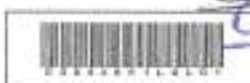
ثانياً يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني دور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ
 وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من
 بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول المكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل
 وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنه المقاول مسئولة متكاملة عن الالتزام الكامل
 بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الامان في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأشعار كما أنه مسئول عن
 تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يمكنون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال
 المدة المحددة بالعقد، وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع ككلماً أو جزئياً ويوضح فيه بجملة المسار الحرج لكافة
 الأنشطة ونهاية تجهيز الموقع والأعمال الازمة أو غيرها التقادرة وقرارها، وأعمال الة او اي ابراج
 والتشعبات، ومكذاك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتراوحتها خططة العرائط
 وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والشكلية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية
 لتحقيق المحفوظة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال العدل شهرياً ليقيسون صحة العرائط
 البيانية الخطية (Bar Chart) وسبيقة مشبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم كل المطلوبات مسجلة على ترسن
 مفتول بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل ... شهرياً حتى آخر ... لآخر ... العمل ولدرج جميع
 التفاصيل اللازمة بالأشسلطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس، أو ممثل المهندس أنه قدمت تفصيلات
 خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المزمع إنجازها أو استعمالها



الشروط العامة

أ، إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيم مكمل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لحcaffاة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بلتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصفة مقبولة من المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتسهيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول بإلتزامه وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المعايد المحدثة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئومية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج ذاتي معدل للمشاريع طبقاً للتدفقات البيئومية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج وللتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بإلتزاماته التعاقدية بشكل متفق وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقصماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخضعاً بكل وقوته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المناطة بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوي الخبرة والمعرفة في نطاق اختصاص محل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متفق وسليم.

ثانياً: للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يعتross ويطلب من المقاول أن يسحب هؤلء من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه منهن المسؤول أو غير مكتف أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سعيه على التحري المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة ومتيبة ووريثها بالاتفاق الآهلية والخطوط والأبعاد والتفاصيل الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أي تغيرات يمسون من



الشروط العامة

«آهـا آهـا»، الأـمـال بـهـ، وـورـة تـورـة بـحـيـحة، وـيـكـون مـسـؤـلاً عـنـ الـتـقـلـيم مـسـلـىـ الـأـجـمـعـ زـاـ لـاـ، اـحـدـةـ وـالـأـدـوـاـ، وـالـأـدـاـ،
الـعـامـةـ الـلـازـمـةـ فـيـ هـذـاـ الشـانـ،
وـعـلـيـهـ أـيـ خـطـاـ يـقـعـ فـيـ هـذـاـ التـقـلـيم أـوـ التـقـاطـ وـالـخـطـوـطـ وـالـأـبـعـادـ وـالـلـاتـاسـيـبـ عـلـيـهـ تـقـتـهـ الـخـاصـةـ حتـىـ
وـلـوـ هـكـانـ الخـطـاـ نـاتـجـاـ عـنـ دـمـ حـسـنـةـ أـيـ مـعـلـومـاتـ الـتـيـ قـتـمـهاـ إـلـيـهـ الـهـنـدـسـ أوـ مـعـتـلـهـ وـذـلـكـ لـتـقـصـيرـ الـقاـولـ،
يـةـ مـرـاجـعـتـهـ وـالـتـائـكـدـ مـنـ صـحـيـتهاـ،

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

عـلـىـ الـقاـولـ أـنـ يـفـعـلـ عـلـىـ نـفـعـهـ الـخـاصـهـ بـسـعـيـدـ شـاهـهـ إـجـراـءـاتـ الـأـمـنـ وـالـسـلـامـةـ لـمـوـقـعـ الـعـمـلـ نـهـارـاـ وـلـيـلـاـ وـنـيـمـيـمـ
حـمـيمـ لـوـازـمـ الـأـنـاثـةـ وـالـحـمـادـةـ وـالـمـاـفـةـ لـحـصـعـ مـشـتـمـلـاتـ الـطـلـةـ، وـالـلـثـنـاـتـ الـقـالـمـاـهـ فـيـ مـوـقـعـ اـعـمـالـ الـشـرـوـعـ عـلـىـ
الـأـوـلـاتـ وـالـأـمـاسـكـ الـتـيـ يـحـدـدـهـاـ الـهـنـدـسـ أوـ مـعـتـلـهـ أـوـ أـيـ سـلـطةـ عـامـةـ وـذـلـكـ لـحـمـاـيـةـ الـأـمـالـ أـوـ لـضـمـانـ سـلـامـةـ
الـجـمـهـورـ وـمـسـتـخـدـمـيـ الـطـرـيـقـ أـوـ غـيـرـ ذـلـكـ مـنـ الـأـمـرـ،

المادة رقم ١٧ : (اعتاء القاول بالاعمال المنفذة وحماية الخدمات القالمة)

أولاً : الـقاـولـ مـسـؤـلـ مـسـلـىـهـ كـامـلـةـ عـنـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ الـمـنـفـذـةـ حـتـىـ الـإـسـلـامـ الـنـهـاـئـ، وـعـلـيـهـ أـنـ يـتـخـذـ
كـافـةـ الـإـحـتـاطـاتـ الـلـازـمـةـ دـوـرـ حـبـوـتـ أـهـ، أـصـرـارـ فـدـ لـقـعـ بـقـمـ الـعـوـاـمـ الـطـبـيـعـةـ أـوـ بـاءـ، سـبـ آخرـ لـلـأـعـمـالـ،
الـتـنـقـيـثـهـاـ، وـعـلـىـ الـقاـولـ إـعادـةـ إـلـشـاءـ، أـوـ إـصـلـاحـ أـيـ جـزـءـ أـصـلـيـهـ الضـرـرـ بـأـيـ مـنـ الـأـسـبـابـ السـابـقـ ذـكـرـهـاـ
قـبـلـ الـتـسـلـيمـ الـنـهـاـئـ بـعـدـ حـمـاـيـةـ إـلـاـ فـيـ حـالـةـ الـقـوـةـ الـقـاهـرـةـ وـيـقـصـدـ بـالـقـوـةـ الـقـاهـرـةـ الـزـلـاـلـ أـوـ الـقـيـسـانـ
أـوـ الـسـيـرـولـ أـوـ الـإـصـارـ أوـ الـحـرـبـ أـوـ الـفـجـارـ يـحـدـدـهـ بـسـبـبـ لـقـمـ أـوـ أـيـ مـوـادـ حـرـيـةـ هـلـنـ إـحـسـانـ الـأـثارـ النـاتـجـةـ فـيـ دـوـرـ
الـقـوـةـ الـقـاهـرـةـ يـمـكـنـ بـعـرـفـ الـقاـولـ وـعـلـىـ حـسـابـ الـهـيـةـ يـعـدـ تـقـدـيمـ تـقـرـيـرـ مـنـ الـقاـولـ وـالـهـنـدـسـ مـنـ الـإـعـمـادـ مـنـ
الـهـيـةـ، وـيـجـوزـ لـلـقاـولـ تـقـدـيمـ طـلـبـ زـيـادـةـ مـدـةـ الـعـمـلـ مـلـيـقـاـ لـحـجـمـ الـأـثارـ النـاتـجـةـ عـنـ ذـلـكـ وـيـتمـ درـاسـةـ طـلـبـهـ وـالـبـيـتـ
فـيـهـ مـنـ قـبـلـ الـهـيـةـ.

ثـانـيـاـ : الـقاـولـ مـسـؤـلـ عـنـ كـافـةـ الـخـسـارـاتـ وـالـأـشـرـارـ الـتـيـ تـلـقـيـتـ بـهـذـهـ الـخـدـمـاتـ أـوـ الـأـشـخـاصـ أـوـ الـمـتـكـلـاتـ مـنـ
الـقاـولـ وـمـقـاـولـ الـتـسـيقـ الـلـازـمـ مـعـ الـهـيـةـ وـالـجـهـاتـ الـمـعـنـيـةـ لـحـمـاـيـةـ هـذـهـ الـخـدـمـاتـ،
وـيـمـكـنـ الـقاـولـ مـسـؤـلـ عـنـ كـافـةـ الـخـسـارـاتـ وـالـأـشـرـارـ الـتـيـ تـلـقـيـتـ بـهـذـهـ الـخـدـمـاتـ أـوـ الـأـشـخـاصـ أـوـ الـمـتـكـلـاتـ مـنـ
جـراءـ أـيـ تـقـيـدـ لـلـأـعـمـالـ أـوـ مـهـانـتـهـاـ بـدـوـنـ تـسـبـيقـ مـسـبـقـ مـعـ الـجـهـاتـ الـمـعـنـيـةـ وـالـهـنـدـسـ،

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بـمـاـ لـيـتـعـارـجـ مـعـ مـاـ وـرـدـ بـأـيـ مـنـ مـسـتـدـاتـ الـعـقـدـ فـعـلـ الـقاـولـ تـأـمـنـ وـتـعـرـيـضـ الـمـالـكـ ضـدـ جـمـيعـ مـاـ
يـسـتـجـدـ مـنـ خـسـارـةـ أـوـ ضـرـرـ بـخـلـافـ الـخـاطـرـ الـمـحـتمـلـ حـدـوـثـهـ بـسـبـبـ الـقـوـةـ الـقـاهـرـةـ الـمـتـصـوـمـونـ عـلـيـهـ بـالـمـادـةـ رقمـ
(١٧ـ)ـ بـهـذـهـ الـشـرـوـعـ، وـيـشـعـلـ ذـلـكـ الـأـعـمـالـ الـمـتـجـزـةـ وـالـمـلـقـأـةـ وـالـمـلـوـادـ وـالـمـلـعـدـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ مـنـ قـبـلـ
الـقاـولـ وـمـقـاـولـ الـبـاطـنـ بـمـاـ لـاـ يـقـلـ عـنـ الـقـيـمـةـ الـمـكـلـمـةـ لـإـعادـةـ الـوـضـعـ إـلـىـ أـصـلـهـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ تـكـالـيفـ الـبـدـمـ
وـإـزـالـةـ الـأـقـامـ وـالـأـجـورـ الـهـنـيـةـ وـالـرـيـحـ، وـيـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ هـذـاـ الـتـأـمـنـ سـارـيـاـ إـعـتـارـاـ مـنـ تـارـيـخـ بـدـءـ الـعـمـلـ وـحـسـنـ
تـارـيـخـ إـصـدارـ شـهـادـةـ إـكـتـمـالـ الـأـعـمـالـ لـيـوـنـ تـحـمـلـةـ أـيـ خـسـارـةـ أـوـ ضـرـرـ يـمـكـنـ الـقاـولـ مـسـؤـلـاـ عـنـهـاـ أـوـ تـأـمـمـيـنـ

بـمـسـبـبـ يـسـدـيـتـ قـبـلـ إـسـداـرـ شـهـادـةـ الـإـسـلـامـ الـنـهـاـئـ.

ثـانـيـاـ : عـلـىـ الـقاـولـ إـسـتـصـارـ وـلـيـقـةـ تـأـمـنـ خـدـمـتـ الـحـوـادـثـ مـسـالـعـ الـقـيـرـ عـلـىـ الـقاـولـ إـسـتـصـارـ وـلـيـقـةـ تـأـمـنـ خـدـمـتـ
الـحـوـادـثـ لـصـالـحـ الـغـيرـ وـالـقـيـرـ وـالـقـيـرـ قدـ تـحـدـدـ لـأـيـ مـنـ مـهـنـتـيـسـ الـمـالـكـ أـوـ الـقاـولـ وـتـكـوـنـ نـاتـجـةـ مـنـ جـراءـ تـقـيـدـ الـأـعـمـالـ
مـوـضـوـعـ الـعـقـدـ

وـيـجـبـ أـنـ يـقـومـ الـقاـولـ بـتـقـدـيمـ وـثـاقـ الـتـأـمـنـ عـلـىـ الـمـشـرـعـ وـالـتـأـمـنـ خـدـمـتـ الـحـوـادـثـ لـلـطـرـفـ الـأـوـلـ خـلـالـ ثـلـاثـوـنـ يـوـمـاـ مـنـ
تـارـيـخـ توـقـيـعـ الـقـدـ عـلـىـ أـنـ يـيـدـاـ الـتـأـمـنـ بـعـدـ توـقـيـعـ الـعـقـدـ مـيـاـشـرـةـ وـخـتـ الـإـسـلـامـ الـأـبـدـالـ الـعـمـلـيـةـ ، وـتـنـعـمـ عـلـيـهـ
الـتـأـمـنـ هـذـهـ لـذـىـ إـحـدىـ شـرـكـاتـ الـتـأـمـنـ الـمـصـرـيـةـ وـبـالـشـرـوـطـ الـتـيـ يـوـافـقـ عـلـيـهـ الـمـالـكـ وـالـهـنـدـسـ، وـفـيـ حـالـةـ
الـتـاخـرـ بـتـقـدـيمـ وـثـاقـ الـتـأـمـنـ الـمـذـكـورـةـ هـذـهـ يـحـقـ لـلـهـيـةـ أـنـ لـاـ تـقـوـيـعـ بـعـضـرـ بـعـضـ الـقاـولـ إـلـاـ بـعـدـ
تـقـدـيمـهـ لـهـيـةـ إـلـاـ بـعـدـ تـقـدـيمـهـ لـهـيـةـ إـلـاـ بـعـدـ تـقـدـيمـهـ لـهـيـةـ إـلـاـ بـعـدـ تـقـدـيمـهـ لـهـيـةـ إـلـاـ بـعـدـ تـقـدـيمـهـ لـهـيـةـ إـلـاـ بـعـدـ

عـلـىـ الـقاـولـ الـمـسـنـدـ لـهـيـةـ الـعـمـلـيـهـ تـقـدـيمـ تـأـمـنـ نـهـاـئـيـ قـدـرهـ (

توقيعـ العـقدـ .



المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبيانات المتحجّرة 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 وضعيها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المستوقة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًا من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

ولذا عانى المقاول تأخيرًا أو تحديد تحكّفة نتيجة امتناله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كثابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الشامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهن، وتكون الأتعاب المدرجة في هذا العقد شاملة لتفويت بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله مكتفياً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلّبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

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

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمتممده من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافية التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفي التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم مكافحة الإجراءات والمستندات التي تووضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقييم على أي جزء من الخطوة وطلب تفريغ أي إجراء تصحيفي.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، وبمحضن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول يقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال للائية للتوصيات من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك تقادمها أو من أماكن الفحص على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.



الشروط العامة

- المعامل المركبة للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري في حادة رقم ٢٠١٤م يمكن إجراء الفحص بمختبر الموقع أو بمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوميد لاختبارات توسيعية الجودة.

- أية جهة أخرى مسؤولة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

ويعتبر تنالج مثل هذه الفحوصات العملية نهاية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات بكمية مضافاً إليها ٢٥ % كمساريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (حق العمل قبل تفعيله بأعمال أخرى، تالية)

أولاً : لا يجوز تفعيل أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللاحمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تفعيله أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يشكرون مثل هذا العمل جاهز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور الشخص وقياس الأعمال إلا إذا أصر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً : على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو جزء من الأعمال أو أن يعدل مifikat فيها أو خلايا 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 والمأود المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:

إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد ملائمة ومتاسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بتالج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم اشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور اللاحمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويرحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف يسبب إرجاع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع وبغير قرار الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ودون تأخير وإنهاء من تفديتها وهى للمنفذ المحدد البرنامج العمل المعتمد من الهيئة.



الشجرة العلوية

الاتجاه، ون الأعمدة، ون الأذان، والمسار، والأفق، والتراجم، وغيرها، أو اندفعوا إلى هناً، حار، أي أمر قام بإصداره، وتم اعتماده من الهيئة، كمما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار عند توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتبلطة، هي الأمطار الغزيرة والشحورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة، وذلك مكتبه بنهاية كل، تقديره، ذلك، للاعتماد من السلطنة المختصة.

٣٢١١: (استناداً إلى) ٢٧: ٦٦

ولا ياستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقعاً التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والتقييد الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد يأتي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقعاً للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المنهى الخطبي بالبيد في الأعمال وفقاً لطابع العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقعاً جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعميل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المنهى وتقدير منه بمحض الشعار خطأ.

وعلى المالك وحسب تقدم مدير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء مكان ذلك وهما البرنامج الزمني أو هفـاً للإقتراحات المقـدمة من قبل المقاول، وبـهـذا الـعـذرـ.

ثانياً: يبسطه ما ينص على خلاله تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقة الخاصة.
 ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سياجات مؤقتة منافية للموقع أو جزء منه عندما يسكنون ذلك
 ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.
 رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول هي حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد، ويحكون المقاول مسؤولية الحفاظ على هذه الأجزاء شلال قترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم
 اتخاذ مكافحة الأضرار «عواماً»، الإسلامية الازمة لتأمين حركة المرور، علىها انتهاء التنفيذ.

^{٢٨} (ع) امامت التائب والأخيار، الفتاوى، ج ٤، ص ٣٥٦.

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمها في المواعيد المحددة يشروع العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً لقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، مكما لا يتم صرف حقوق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تقييدها ملتصقاً للبرنامجه الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومحاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة ولدياته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وللبيبة الحق في سحب العميل من المقاول ووضعه لدى عل، المذكور في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطأ في سيره أو وقفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجازه.

بـ- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعامله لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطل، سلامة، مد، مصاحب العما .

- إذا أخل للقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك

د - إذا أفلس المقاول أو طلب ت歇ير إفلاسه أو إذا لبت عبئاته أو صدر أمر بوظنه تحت الحراسة أو إذا كان رغم انتصاراته خمسة عشر يوماً على احتقاره مكتابة بإجراء هذا الإصلاح.

المقاول شركـة تمت تصفيفتها
المنسق، والمـد المـد المـد المـد المـد

ويحق للمالك إذا تواقرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يتدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يمكّن مسؤولًا عن أي تلف أو نقص يلحق بها من جراء هذا الاستعمال كما يحق للملك أن يمسك الأعمال المتقدمة المعاشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكتاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ما تكبدته شرطة أن يكون ذلك في إطار الأحسن جراء



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكفل الخصم النهائي لقطبية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بقيمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اختصاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجونة مكتبا يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء مقتضياته قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً يعتمد، وور المقاول أو متذوبي المفوض ويعرض معاينته من عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة وينسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محضلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

ولذا يمكن الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اختصاره مكتوباً يتم إثبات التفاصيل في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اشتهر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تقدر على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيتها أو إصلاحها ويحظر المقاول بذلك، تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعبراتها ومكتداً الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وقتها للمكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق.

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مداده ما يستحق من تأمينات يتم تسويته الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموزلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يackson قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال [شعار] خطلياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تحهيداً للإسلام النهائي، ومني أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريمه من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل العارفين أو من ينوب عنهم ويعطى المقاول نسخة منه.

ولذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجل الإسلام النهائي وتنتهي بذلك فترة الضمان لحين إسلام النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللاحقة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة تجمع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتقديم آية أعمال إسلام أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبيماً يطلب منه المالك أو المهندس خطلياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاء آية أعمال إسلام يرجع العمل للمالك وإن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرجحب بها المالك ولا تؤدى إلى الحالة التي يرجحها عليه عند بدء فترة الضمان.



الآية رقم ٢١

وغير ما، إتفاق المقاول من التزام رأى من الأعمال المترتبة على إنجازه والمتأتية من اجرى المقاول أو إلهاه من المالك الحق في تقيد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصيصها من البالغ مستحقه الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً تقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فهو استسلامه تعاهدات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً : إذا هندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المتصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكيميات الفعلية لأي بند الحدود المتصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تتفق ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك التكيميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثله لها بقائمة تكيميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تفصيل لفتشات والأبعاد مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتعاون 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 مكتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المراقبة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المراقبة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجليها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوع للمهندس الإمتاع عن إعطاء الموافقة المكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح باستخدماها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المراقبة المتبقية ومثل المواد غير المستعملة والتي ظام بجليلها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وتنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إسترجاع معدات لاستكمال العمل وخصم مكافأة العمل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مهادفاً إلى ٢٥٪، أدنى.

مكفارة المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم المعد الأدبي من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المتصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المتصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة في البرنامج، ولا تعيي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستندات العقد، تأثر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيارة هذه المعدات وأمينها لم يرد ذكره من أوجه الإجراءات ومسؤوليتها العنا، أو تشكير، لازمة لتنطليه أي تأخير في مسدلات الإنهار.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الثروة العلمية

وتكون معدات الإنشاء والأعمال الـ ١٤٩٢ رقم ٢٠١٨، بصفة الأشخاص أو أي نوع آخر من الأشخاص،
تقيد الأعمال طبقاً للنوعية والمساحة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو
اللزجة لتفيد بقدر العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مستولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع
ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بتقليل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس
المسيء.

المادة رقم ٢٣ : (تقييم الأسماء)

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

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحليلاً تفصيليًّا
للثبات والأسعار مدعاً بمستندات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة
التي يطلبها المهندس كهما سيعمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتتبرع المكبات المذكورة بقائمة المكبات في
كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للثبات
السعر المحدد لكل بند من بند الأعمال الوصمة بمستندات بازيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ المكبات
الفعالية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة منها يلفت تلك المكبات دون مقاومة أو زيادة في سعر
البند المحدد بالعقد طبقاً لنص المادة رقم (٤١) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

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

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجاري (المستخلصات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد
بعد توقيمه مقابل حسام ينكى بنفس المبلغ وتستوفي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة منها ومستوفاة بالحجز
الجاري وحسب المستخلصات التي يدلي بها على رأيها المهندس ونظام الموارد ، تمايزاً أنهن

المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بقطام الدفع
الألكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرس علىها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى
سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات وينبئ به عدم المستخلص من سمع نفسه إلى المهندس
على النموذج المعتمد من الهيئة ويوضع بالتصصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها وممنوعها
بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بقدم الأعمال خلا

الحسر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية .

ويكون للمهندس والماليك سلطة تحقيق قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتحميه بموجب
قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقيسها المهندس وذلك مكتبه بعد موافقة الهيئة
واعتماد السلسلة المختصة .



الثروة الوراثية

- ويمكن اقتراح ملطة العجز أو التعلية أو الدعم، حسب الحال من فيما أى مستخلص ماري أيعنى إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما هي ذلك مكتب وانتدابات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المكواطن الفنية.
 - التيسير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وقتاً ما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تجديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التنفيذية ملائمة المادة رقم ١٦ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرمي عليها العطاء قيمة رسوم الشارات والموازنات المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وملبيًا ما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق

المادة ٣٧ : (شهادات البين لعمليات فرق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٢٧) لسنة ٢٠١٨ (١٨٢) لقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات، وفقاً أو خلافاً بالنصبة للبنود المتقدمة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ هنـع المطـارـيف الفـنيـه أو الأـسـنـادـ المـباـشرـ يـحـسـبـ الـأـخـوالـ ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي ، الاستمتاع بحديد السولار وتبين اللائحة التقنية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الشوابط والأجراءات المتبعة في هذا الشأن ومماثلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة الثانية للتعديل وهي الاستمتاع بحديد واتسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارتفاعات القياسية للاسعار المسادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحاسبة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المشتورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتقدمة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ هنـع المطـارـiffs الفـنيـه أو الأـسـنـادـ المـباـشرـ يـحـسـبـ الـأـخـوالـ مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وملبياً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول تقديم كلية الاسعار المذكورة بالبنود السابقة أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المطروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الاختصار من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة ومبرر تلك الفروق ويجب احتساب اوكرية المتقاضى في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨ : (المسوقة عن اصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستويات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإختبار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة ببياناته ، وذلك أن ينفذ كل العمل المطلوب لإسلام العيوب أو المضرر وقتاً ما قد يحصل به من قبل المالك أو معاينة العيوب المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من يتباهي بتحديث تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب عطاء المقاول [خطار] معمولاً بهنا التاريخ .



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

وإذا أخل المقاول في إصلاح المدبل أو الخلل هذه هذا التاريخ، وسُتعال هذا الإصلاح واجب التنفيذ على ثلثة المقاول، جاز المالك إصلاح المدبل أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية
المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

- في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وفيما يليه مديبر تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر احتجاجيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :
- ١- يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول، إلى المدة المضمنة الماء للبطروال أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمعطابته بمحويات مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها عليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه أو هامنة تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكيل إليه بموجب هذا العقد.
 - ٢- إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني فيما يمحوياته من المواد البيتمونية والسوالر مقدمًا الذي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبطروال وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أيه مصروفات نقل أو أعباء مادية وفقط على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسوالر.
 - ٣- إضافة إلى ما يتضمن عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو هامنة تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاضيه في سحب المواد البيتمونية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول عن تدبير كافة إحتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضريبة والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين المسارية في الدولة، و يجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإلخصاص .

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)



على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية

www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

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



أعمال الجص والترابي لمشروع الفحصار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة سوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول ممولاً عن ذاته نسخة أصلية بمقدار ماها الدوام من قبل بهذه العمل مع اعتبار أن المرجعية للمكون تكون لا حدود للمواصفات.

- الصود المصري لأعمال الطرق الحضرية والحلوية ، والمكون المصري لمكوناتها التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
- والمكون المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية المساردة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد) .
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة) .
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO) .
- آية أسماء أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وهي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه .

٢. الأسلوب:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجويفات الموقع بما فيها الإقامة ومحاذيب الإشراف وأجهزة الاتصال المثلثية والللاسلكية والتوصيلات والتحوليات المزورية وكافة الأعمال المؤقتة وأدائه وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المنساجة والتصميمات وجميع المواد والعملات والمستويات والأدوات والمهام وكافة التفاصيل اللازمة لحماية الخدمات القلبية واستهداها التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال التحليلية على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتأمينات والالتزامات بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والجنوط والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تصريح معمينة من العمل ، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته ، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - هي إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات هي تناهيل الإنفاق بما هي ذلك التغييرات هي ميل الطريق أو الإنفاق أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعبر لازماً أو مرفقاً فيه ، وهذه الزيادات أو التغيرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تخل من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره حكماً لو حفظ جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويلات .

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراقب أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترسيتها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتساق على أسعار البنود المستخدمة في حالة عدم وجودها بالاتفاق والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك الموارق بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التطبيق النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذ المعاشرة بمتابعة الممول و تنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معاشرها أو شغلها بسبب العمل من جهيه .
الثانية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة درجة حرارة ورطوبة التي تؤثر علىها المهندس .



أعمال الحسـر التـرايـي لـشـروع القـطـار الكـهـريـائي السـريع

المواصفات الفنية

٣- مسلمات المندوب

ناتيكيداً لما ورد بال المادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي به ممثل المالك يقرر جمع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية واهوئ المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات مير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تسيير الرسومات والمواصفات وجمع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول مصورة مقبولة.

٧. التغذى بالمواضيل والرميمات

- ٥) المقاؤل، عمسوا، عن مراجعة التصميمات البتدئية (قطع طولي - سقط افقى) يكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهيota المراقبة والاستعمال وعليه تعين السكونder الفنية للتطبيقة لذلك وإبلاغ المهلدين بأية أخطاء أو ملاحظات يمكن ثلتها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٥) على المقاؤل القيام بأبحاث التربة التاكيدية وفناً ما هو محمد بمستدات العقد في موقع الحكاري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد، من توزيع الأمانات، ونحوه [إعداد دراسة تأمين وتحمّل، كمال اهاراته، الآية وألاعيب الإهارات]، هي الموضع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاؤل إعادة اثنين إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجuntas والأبيحات التاكيدية مع التاكيد على أهمية تفهيد أبيحات التربة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الحكاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تفهيد أعمال الحكاري.

٥) على المقاؤل استخدام متخصصين في دراسات أبيحات التربة من ذوي الخبرة والكلاء للقيام بأبحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجuntas وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب، المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير الملزمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

٢٠١ تعاون المقاولين

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

٩- دعارات الاتساع والخطىء والتآبيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المترافقه لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتنبيه روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندسون وممثل الريثة)، وعليه تقديم حكرومن بهذه النقاط المرجعية للمهندسون للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في عدد الميزانات الإيداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمساحات التي يتزورها المهندس لضمان تفعيله مناطق التعرجات، والمقاول مسئول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصفيحية واعتمادها من الريثة او من مختلف الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف، المؤدية بالماطحة، الأفلاقي تحديد التغيرات الأفقية والارتفاع، التعميرية

ويتم وضع الممدوب التصميمي وتحسيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموذجي على مسارات مناسبة يقررها المهندس، وسيوطّن هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشيكية من الهندس ومتّل الـهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتياط بنسخة أصلية غالباً من هذه البيانات في سجلات مؤقتة ومحفوظة مع المهنـدـس ، والـقاـولـون ملزـم بـتـدـيرـ هـوـنـدـسـيـ المسـاحـةـ والـقـبـيـنـ الـلاـزـمـينـ لـذـلـكـ طـوـالـ مـدـةـ التـفـيـدـ وكـذـلـكـ الـأـجـزـاءـ السـاحـيـةـ وـالـرـامـمـ (Software) ذاتـ الـعـلـاقـةـ وـالـأـدـوـاتـ الشـيـكـيـةـ وـالـسـكـيـاتـيـةـ الـلـازـمـةـ.

وعلى المقاول استلام الروبيارات من الاستشاري المصمم بحضور المتقى وممثل البناء وعلى المقاول استكمال وضع الروبيارات وتحديد الخطوط والميول وتناسب المقطع المترتبة المترتبة للمحور ونقطة التريليه،
الممعطاء لإنشاء الكباري والعبارات والاشعارات والمحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندسي بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المأمورات المتعلقة بالخطوط والميول والقياسات، ونعلم المديرين والعلماء،
نعلم ضوابط الموقع



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابط، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروابط والعلامات وفى حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وثبتتها على نفقة المقاول.

١٠. التفاوت المسموح به في أسلوب الإنشاءات والترافيرسات

١٤. لم يتم التحديد حتى توضيف مقاييس لذلك فإن نسبة التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- * فرق الرأسية في خط الشاغف لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متراً ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائل التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- * فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- * فروقات قتل الترافيرس للمناسيب لا تزيد عن $K_{\text{تف}} = 127$ حيث K هي محیط الترافيرس المسافة بالمكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن $2.000.000$.

١١. تحديد وأختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من «جاذبية الماء» و«جاذبية الماء» و«جاذبية بالوقوع طبيعية» تأثير هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقيمها وللهيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول، ويتحمل المقاول تحكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد المزورة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر التزويد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع والمكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البيدء في تنفيذ الأعمال بونت مكافف وبحكمة مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فنادق وأسعار بند الأعمال المختلفة تحكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البيدء في أعمال الترسف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الأكثيرة متحدد أدنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها.

١- تحديد العلاقة بين نسبة البرطوية والكتافحة للترابة (تجربة برووكتون) وتحديد أفضل محتوى للمياه والقابل لاقصى كثافة ومقدار مواد طبقة التأسيس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدعومة في الموقع ومواد الأساس.

٣- التحليل المختلى للرخام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاستقلالية والبلاطات الخرسانية ومكانة الإختبارات الأساسية الأخرى كالترنج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

٥- تصعيم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

٦- عمل معايرة لحجم المعدات المستخدمة من خلاطات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البيدء في التنفيذ للأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة التأكيل والملمس وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على طبوه نتائج الإختبارات على القملان التجاريين خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكة الإفتراضية لطبقات الرست الموجبة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو هي أحد الماء المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول بعد وتكلفتك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القملان التجاريين محملاً على بند التشغيل، وللهذه التكلفة يتحمل المقاول مسؤولية إجراء أية إختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات ذات كيفية وذلك على نفقة المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواسفات الفنية

١٢. الصيانة خلايا الاتساع -

على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامة مشتملاته والذي اصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة الاعمال المنجزة خلال فترة الانتهاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإثباته، في حالة مرخصة في جموع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الانتهاء وتقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في اسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول المحكمات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الاعمال.

١٣- لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثائق عدد (٢) لوحات كبيرة ستحدّى بالمقاسات التي تحدّدها الهيئة ثبتت عند بداية الموقعة وعند نهايّته بالإتجاه المعاكّس وبالمواقع التي تحدّدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التقييد وتحكون مزودة في حال رأى الهيئة ضرورة لذلك بلوحة المكتوبية للعد التازلي للأيام المتبقية وكافية البيانات الأخرى وفقاً لتصنيف الإعلان الذي مستقوم ياعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، بما يترتب بازتها عند انتهاء الحاجة إليها، وفقاً لتعليمات العذري.

Challenger

على المقاول تقديم تفاصيل ملخصة للشيكوكه سبايدر

- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أجزاء التفريغ.
 - كفاءة المعدة ومتنا الصناع وحالتها الراهنة.
 - التاريخ المتقدم لم تأخذ المعدات بأن اعما المخالفة بالمرة، فـ

وعلى المقاول استبعاد أي معدة هدرا من موقع العميل بري جهاز الاشراف بالبيئة انها غير مناسبة لتحقق جودة الاعمار.

^{٢٠} أعمال مجلس الأمة الشارع التقديمي

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بمحفظة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الرؤية والسلامة أثناء التنفيذ والنصوص علىها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافر العلامات المرورية بالمدد المطلوب لدى المقاول محمد أدن وفقاً للفيما ذكره في المعايير القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز والالافات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث مستخدمن الطريق أو ضرر للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاً المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع مساجح حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإتارة الالهامية عبارة عن أضواء كهربائية فردية مصفراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الفربوب وحتى مساجح اليوم

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي هايل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت مساج حماية مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أحذية صفراء مقاطعة (ومعيبة) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلق جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر هادي مع أحذية ومعيبة على جانب خط السير وذلك للتثبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء المصابيح كما في الصورة أدناه، وأن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على النهاية السبعة فيجب أن يتم على مراحلتين (تحصين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن نعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً لوجه أن يضع على كل مدخل مدخل سالع للسبعين، واستمرار مليلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الظروف إرحاماً لآمنة العابرين التي تشد فيها



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأمينة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الصناعية التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم بالمقابل بتقديم الخطط المقترن للأعتماد من جهاز الإشارة وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٩. المسئولة عن المراقب والخدمات

المقاول مسئول مسئولة متكاملة عن كافة الأعمال الموجدة بتناظر العملية وحماية المراقب، ومسئولي المعدمات في الواقع التي تتكون فيه عمأاته قربة من هذه المراقب وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الملاحة الكهربائية (الإنكشافات) أو الماء أو الموارد المائية التابعة لوزارة الماء، أو آية مراقب آخر، قد يوده، الإندثار بها إلى تحكمه العظيم من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإتمالها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً للمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التسبيح ويسهيارات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائم (أرضيه أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى ادنى حد والجبلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توفرها هذه المراقب وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، وتقدير دور الهيئة على إصدار خطايا التوجيه لهذه الجهات، وكذلك ترتيب الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في اخلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة الخصوصية يجب أن تظل أعمال الأصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

٢٠. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولة متكاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وهلية أن يحفظ بكل عنایة من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة متكاملة عن كل ضرر أو آية يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في طيفية أو طريقة تقييد العمل أو هي أي وقت بسبب آية عيب في العمل أو المواد، ولا يغنى من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

عند حدوث أي ضرر أو آية بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تقييد العمل أو نتيجة لعدم تقييد من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل الحاق ذلك الضرر أو الآذى بها، وذلك بأن يتم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الآذى بصورة مقبولة.

٢١. التجهيزات الموقعة

١- رئيس الادارة، المدير العام، رئيس المقاول وتجهيزاته، المعاشر، المعاشر بهنال الماء، وأدواته من وجهاز المراقبة، ومعمل الأوضع وتجهيزاته، والمراكبات، فتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

٢٢. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تشتمل التقديرات كافية المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورقة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك المسابقات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الخبران وأية علومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التثقيف لكل بلد واعتماده من المنفذ **للتثبت في كل بلد على جاهزه في العمل لكل بلد على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطوة الجودة وتأمين السلامة.**



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

تقديم مكافحة التقديمات بالعدد المطلوب معمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتملاج التسلیم الواقف عليها من قبل المهندس وعلى المقاول، خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤٠. رسومات الورقة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع طريق فني متخصص لإعداد رسومات الورقة التفصيلية اللازمة لمبيان الأبعاد والتفا سبل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريقة، الأعمد، الامتداد، الإنشاءات، وتقسيما، فـ الـ إـ اـ زـ شـاءـ وـ تـ قـ دـ يـ بـ عـ الـ مـ هـ نـ دـ نـ لـ لـ مـ رـ اـ جـ اـ جـ مـ . ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس لمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح فعل المقاول وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجها مع أسماء، هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات التهالية المصححة لهذا ولا تتفق مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تحكمه إعادة الرسومات للتصحيح.

٤١. المعدات والمولد الشوارة بالموقع

جميع المعدات والمولد الشوارة والأدوات والمهمات المقرنة والأكتاف الموقته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

٤٢. ملخص التصميمات المبدئية

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

ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول: الأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وترمكيب، الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آلة عوائق وترهيل للمعدات، القامة والآلات بأعمال التنفيذ وإزالة الشوائب وعمل مكافحة التسربات بهذه الشخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستئجار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تطبيق واطهير التحويلات الموقته وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبند 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 الإستراحة والمركبات بالتنسيق الداود بالشروط الخاصة، وكذلك لسموية وتنسيق المخزن، والتروير، والارام، والاسمنت، والإبر، والآلات، الامثلية واللامثلية والخدمات الصناعية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بما يحدده رئيس تنفيذ طفليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تقع على حوالات المكاتب والمخازن بما يسكن بارزة بالعند وبالردم الذي يغطيها.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافحة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لنزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة ومكذلك المكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر بداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات عمال الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولمدة كافية من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لعمل هذه التجهيزات، ويجب على المقاول حلال المدة المحددة بالعقد إعداد وتقديم محظوظ عام (Layouul)، يتضمن مكافحة التجهيزات الموقعة والموقم المقترن لإعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ب المستدات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محططات الخلط وأية ميابس أو أسوار أو منشآت مرفقة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً للبراء المهندس ورد الشئ لأسنه وإخلاء طريق المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزويق ملكية مكافحة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يكن خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون مكافحة التجهيزات التي تزويق ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القيام والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره متحملًا على باقي بقى بعده المشروع.

١٢-المطاطة ، والطغيرة ، وسائل الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور وزراعة والتخلص من جميع النباتات الاشجار والزرعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطريق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد واستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتعلمين.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يوضح حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف بجميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويتحقق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية ومكذلك مكافحة العواائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المكيانات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذور والحفير التي ترتفع منها العواائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها بنسبة دمل لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حركة الطبيعة العلوية (تجهيز القرفة) (بسمانة لارتفاع عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أربطة الإنتشار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القيام والدفع

• يتم المحاسبة بحسبها.

باب الثاني للأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد القير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل المكتثفان - المواد ذات التصنيف A أو B) بتصنيف الأشتو - المواد غير المسقنة التي لا يمكن دكهها حتى المكتثفة الجديدة عند الحد الأدنى لها تحت الرهبة - المواد الرهبة (A)، الذي لا يزيد عن ٦٠٪ من حجم الحفر، وذلك في التسريع لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل الصيفية، ويتضمن حفر الجاري المائية ومواقف الانتظار والتنفس والداخل والمداخل واعتبار الميل والمساهم تحت التلال طبقاً للمناسبات التصميمية والميل والأبعاد بالرسومات وتعليمات المقاول.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

عندما لا يتحقق كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثار التي يواهق عليها المهندس ولاستخدم آلة مواد ناتجة من المثار في إنشاء الجسر في أي قطاع إلا أن يشين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المثار إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي،أخذ أثرية من توسيع مناطق الحفر.

* البنود

- حفر في تربة عادي: وهي جميع أنواع التربة غير المتماسكة والصخر والمسمى، يشمل تشكيل وقصبة ودمك السطح التسبيسي لقطع الطريق.

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلاذر والمسعر يشمل تشكيل وقصبة ودمك السطح التسبيسي لقطع الطريق.

- حفر في تربة سترية: وهو حفر السكل العجري بالطريق ذات حجم لا يزيد عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جائد الحفار والمسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أصل، طبقة التامبور، مع تردد وتشغيل، ودمك طبقة ردم للوحول للمسوب التسبيسي وفي حال تتطلب الوصل للمنسوب التسبيسي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ المقاول تفريغ ١٣٣ دون زيادة في سعر البند.

- حفر المصخون وهو حفر طبقات المصخن من الترميم الحليقي أو من الترميم الحكتلي المتماسك، حيث والذي يمكنه سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال الدسق والمسعر يشمل تردد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصل للمسوب التسبيسي وفي حال تتطلب الوصل للمنسوب التسبيسي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفريغ ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول معايير المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة آعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطعات المرتبطة التسبيسية والمسعر يشمل تمهيد الميل وتشغيل وقصبة ودمك السطح التسبيسي لقطع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقابر العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبى القطاع.

٢٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المثون بالطريق أو من المثار المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تفريغ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواهق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأخشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات، القراءية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ٢ - ٣) أو (١ - ٢ - ٤) حسب تصنيف الأشت.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

* بالنسبة للเมตร الأول من تشكيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بغيره، لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٢ بوصة.

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشكيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمى لا يزيد عن ٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لا تقل من ٧٩٪ من أقصى كثافة جافة بغيره، لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ١ بوصة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرق بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كفاية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كفاية الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موكلاً.

بعد الوصول بالردم إلى النسبة التصميمية أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب للنسب والآباء الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التشوية الملائمة، ويجب إلا يزيد المسلح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبيعة الأسماء التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تأخذ عينات من عينات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدهن وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدهن ، ويجب أن لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة الماء الأساسية المقابلة لاقسام كثافة جافة، و التفاوت المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± ١% من مسامحة الطبيه ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٠% ، وكذلك يجب أن لا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقه النتائج للمواصفات المطلوبة تأخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرجتها وديمكتها.

إختبارات الجودة: يتكون القيام بكمامة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها ك Kidd مفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكاليف مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحمل المطلق للمواد الغليظة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رقم ٤.
- نسبة الماء من متخل رقم ٢٠.
- اختبار برمكتور المعدل
- قياس الكثافة بالوقوع بعد الدهن
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدهن والتدرج بكل ١٥٠ متر مربع
- القيلان والدفع

يتم قيام وحساب هذا البند بالتر المكتعب من واقع القطاعات المرخصة التقسيمية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدهن وتهذيب الماء والنسمة والإختبارات وازالة نواتج النسمة إلى المكاتب العمومية .

باب الثالث طبقات الأساس

٣-طبقات الأساس ناتج تكسير كسارات

- وصف العمل
- يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة .
- الموارد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٩%) ويكون من قطع نظرية قوية ذات زوايا حادة وخالية من المحاجرة اللينة أو المكسورة أو المواد العشوائية أو غيرها من المواد المشار إليها، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- التقابلية للتشتت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المتخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا تزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لويس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ١٪ - ٧٪ .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ماء محجورة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية



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

والتدريج والتأكد من تحقيقها الخصائص اليدسية الالزمة على أن يطسم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص -

- * نسبة تحمل كاليغورنيا بعد الفرز لا تقل عن ٨٠
- * مجال اللذوبة لا يزيد عن ٨
- * حد السبيولة لا يزيد عن ٢٠
- * علبة الأنفاث

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

درج مواد طبقة الأساس

نوع المدخل	النسبة المئوية للنمار (ج)	النسبة المئوية للنمار (ب)	نسبة المئوية للأساس (د)
٢٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٥٠	٩٦,٧	٩٦,٧	٩٦,٧
١٠٠-٧٥	٨٥-٥٥	٨٥-٥٥	٨٥-٥٥
٦٠-٤٠	٤٠-٣٠	٤٠-٣٠	٤٠-٣٠
٧٥-١٥	٧٠-٤٠	٧٠-٤٠	٧٠-٤٠
٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠
٥٠-٢٠	٤٥-٢٠	٤٥-٢٠	٤٥-٢٠
٣٠-١٠	٣٠-١٠	٣٠-١٠	٣٠-١٠
١٥-٥	٢٠-٥	٢٠-٥	٢٠-٥

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المعماري والمواصفات القياسية لجنة الطرق والكباري ملائماً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

*** متطلبات الإنشاء**

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متهوية لتقيد طبقة الأساس بحوث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالطريق والطريق واستكمال التطبيقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة مخلوط متخصص يتم فرده باستخدام الجرider المزود بمحسّنات طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات بسمك يحدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الاختلاف المطلوب للنعمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجزئ للعينة المأوافية على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كثافة الخمسين المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم هدم الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشقيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأنفاق في كل جانب، ويجب دفع مواد طرقة الأداء دون هدرها بحيث لا أقل نسبة النعك من ٩٤ % من أحجام كوكبة مقدارها ٢٠٠ لتر

ويستمر النعك حتى يصبح السعك السعك الشامل للطية مديكورة دكًا تمامًا متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق ماموب سطح الطية وفحص نسبة النعك في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس الملقاة بواسطة قدة مستقيمة طولها ١٢ سم أو طولها ١٢ سم وعرضها مختار و يجب ألا يزيد طرق الإنطلاق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصمينية.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة الممتدة ويبلغها درجة سكافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات التالية بان تمر على طبقة الأسماں الممتدة، ويجب الا تترك طبقة الأسماں مدة تزيد عن اربعين فهل فرد الطبقة التالية، ويجب جمل سطح الطبقة العلوی رطب إلى درجة سكافية لتامن الرحل بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول ان يقوم على نقطته بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى آن يتم ربان طبقة التشرب البيتمينية

- * حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في التفاصيل وفروع التطبيق وسمك المطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والكود المصري للطرق.

- * أعمال دريم، الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لغرض الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠ متر مكعب او تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

- * التحليل المنخل للمواد القليلة والرفيعة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والكود المصري للطرق .

- * تجربة لوس انجلوس (مقاومة ابری والاحتراك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة من ٧٤٪)

- * تجربة برمكتور المعدلة

- * الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ٦١٪)

- * حدود Atterberg للجزء النازل من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد السبيولة عن ٣٢٪)

- * نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٨٪)

- * تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة لتنفس 78-142-ASTM C-Claylumps ياخبار Claylumps وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

- * أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وتزامنها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتحكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجري قياس الكثافة بالواقع بعد الدفع والتدرج وكل ١٠٠ متر مربع.

- * التوازن والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب حكميات طبقة الأساس بالمؤشر وفقاً للأبعاد التفصيلية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات الفرعية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والتقطيع والتقطيع باستخدام الجرذن المزود بآلات التحكم في التسوب والمسطح النهائي ، وأعمال الدفع والتقويم والإختبارات وإعادة أمانة الحجارة إلى ما مكنته عليه.

و يتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسطول بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

١- الحواجز الخرسانية (النووجرسن) :- ووصف العمل:-

يتتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية وافية ذات وجه واحد وذات وجوهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والنسب المئوية على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

بـ- حاجز خرساني وجه واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من المخرماتة العادي (والملائمة المميزة لها لاتقل عن ٢٥ سم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطريقة ومحترفة) ممتد الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

الخلطة التسموية واستخدام الفير (الباف البولي بروپيلين) للنじ الشروع على ان لا يقل محتوى الباف البولي بروپيلين عن ٩٪ مكجم / م٣ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة تسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاستفادة وطبقاً للمواصفات والفتنة تتضمن عمل الفرم والتشدات على ان تكون الخرسانة الماء / سطح املس وكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل قاحل تعدد كل ١٢ م٠٦٠ وفتنة شاملة بالتر الطولى .

ج - الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحاجز الخرسانية وجة واحد مقام ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الحكمبر لا يقل عن ٢٠٠ مكجم / سم٢ وذلك طبقاً للخطة التسموية وتشمل اعمال حفر وتسويه ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواميل اتلازمه للتعدد والانكماش وشاملة عمل اشارير من الحديد Ø١٢ م وجميع ما يلزم لنحو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولى .

٤-٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

* وحدة العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والميول الجانبيه والقدمات بإتجاههاد حكمبر قياس قدره ٢٤٠ مكجم / سم٢ بعد ٢٨ يوماً، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحممهة المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصغير يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سليمى وارد من مصدر معتمد ومن محاجز معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن ككل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (بمقى) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر حكتها من متخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها عندها تهز على متخل فتحته ٢ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من متخل ٠٠٧٥ مم عن ٧٪ بالوزن.

الركام الكبير يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجز أو حكمارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد شريرة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يمكن حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير منه لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عد اختبار لون الجلومن عن ٤٠٪، وأن يتكون الركام طبقاً لاحتياطات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقام فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاصن الإعتاري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يتكون الركام خالي من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملال الكباريات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٧٪، بينما يجب أن لا يزيد محتوى أملال الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٦٪.

الأسمنت: يلزم أن يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٧٢ للاسمى البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للاسمى البورتلاندي المقاوم للحبر.

ويتم إختبار الأسمى على ما الموارد المتاحة القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٢-٤٤١ (إختبار الخواص المليئية والتيسكانيكية للأسمى) على عينات الأسمى المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المعمولية رقم رقم ١٩٩١-١٩٧٧ (طرق أخذ عينات الأسمى)، ويجب أن يكون الأسمى من إنتاج مصانع الأسمى المصنوعة طبقاً لبيانات المعاشرة، ويجب أن يوزع إلى موقع العمل سائب أو داخل شنكيابر ويجوز للمهندس المراجع عليه واختباره للتأكد من توافق الأنتاج على المعاشر.



(2)

أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

- الشكارة، ولا يجوز إستعمال أي شكلة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شكلها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز إستعمالها في اي عمل من الأعمال.
- * ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على تفاصي المقاول، ويجب لا يكون ملاصقاً لسطح الأرض بـ زجاج، زلازل بارتبطة خلبيه تهدى لها زلازل، مهارة الأسمدة المشون هي بمبيع موقع العمل بالشمع الماء من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه اكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وأختبارها والتأكد من جدواها ونحوتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- * الماء: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صيانة ومعالجة الخرسانة، وبشرط على ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد أملال الذائبة المتكللة عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي الأطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- * ويجب أخذ عينة من المياه وأختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسامي (الدروجيس) الماء الخلط عن (٧).
- * إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاسبابها مبردة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع بكل شهادة من المصنع بأختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).
- * ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- * متطلبات الإنشاء
- تصنيم الخلطات الخرسانية: يجب أن تتم جميع وتب الخرسانة الموصنة بالرسومات أو المنسوبات عليها في جدول المحكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصنيم الخلطات للتأكد من مطابقتها لجهود المكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واستئصالها من الإشتاري، ويلاحظ أن جهد المكسر محبوب على أساس قدرة المكعب الفياس على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كيلو/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعيق تسبب الخلط واحد متراً مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتتحقق الخلطة ذات لون واحد متوجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد التسلس وسبيها في الشرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر ومهلة نقل الخرسانة على تجلىخ، الخرسانة أثناء النقل، ويجب التأكد من عدم حدوث انقسام حبيبي في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة أتشك ففيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط ولا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترخص.
- يجب لا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انقسام المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويم تجنب وجود فاصل زمني أثمنة هسب الخرسانة لشكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد نففته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوحة بالأجنة والشاشوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لبيان كثافة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في النقل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لحسب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يعني بثبات صب الخرسانة في الأجزاء الحارة، في النقل عن ٤٤ درجة مئوية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي اتيلين سلك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو حكما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨/١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دملك الخرسانة: يجب دملك الخرسانة جيداً ياستاد، أم هزارزيريكسي تو أورد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال جببي للمكونات، وبهذا في الجهاز المستخدم أن يكون قادراً على نقل الخرسانة سلاً يقل عن ١٠٠ دفعه في الدقيقة حكماً يجب إلا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزارز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة بعثلي اختبار القوام لها بطريقة المرووط ٢ سـ.

يجب استخدام عدا «ـ» من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز في الموضع المترافق من الطلبة الترماسانية هي وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، وفضلاً وجود آجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم آجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات ضئيلة لا تسمح بإستخدام آجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم آجهزة الهز الداخلية في تحكم القطاعات الكبيرة بدرجة مكافحة لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، وحيث لا يترك، الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجممات للأسمدة الليان عن سطحها، تستقر عملية الهز بواسطة المزارات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما آجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة مكافحة لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتطليتها بطريقة من المونت تعطي سطحها تاعماً مستوراً.

المعالجة والتقطيع: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع، أعمال الشدات الخشبية والصنفية: جميع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمتاسبون نوع وشكل البطانة المطورة ولتقديم رسومات ورقة تصصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سلك آواخها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلاحة في السكرمات والأعمدة مثقبة وتتوسط أبعاد وأشكال الشطاف برمومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات الصنع، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوي على مثل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء حرب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصنفية متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بيكينية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواص والقطع للتقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كمال المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مقتنتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح المصانفة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة، فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التقنية ويتم ملاقحتها مع المهندس، لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئصال صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظفار الرسمك الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضياع الجودة على المقاول تقديم بيان بالاحتياجات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسلیم الخرسانة بالموقع وبعد الخلطة وبعد تصميم الخلطة مسحود أدقى لعمل التحرب المبدئية الثانية لإثبات صفات الخرسانة،
التحليل الحبيبي للرسمك الصغير والرسمك الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدمق (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر الراقي المدروج القاتل الأكاديمي السريع المواصفات الفنية

- المكتنفة

- مقاومة التفتيت للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد في الاتجاه.

ويجب أن تزيد مقاومة المتفتت عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالعامل بمقدار ٢٠٪ عن مقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تتحقق نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يحصل إنتاج الخرسانة لرطوبة دقيقة، كثافة ١.٥٦ جم/سم٣، وهل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد وختيار ستة مكميات في امية لكل ٣٥ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتصحير الأجزاء المعيبة أو عمل إخفاقات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبطة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من المكسرات في الأرضي وعليها تعلميات المأهولين فيتم استعمال الأسمدة المقاوم للمكسرات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للمكسرات" ويراعى أن يأخذ في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول الحكميات.

هـ- القیاد والدفع

تم الحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة المتر المسطح وقتاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تحكيم المواد والمعدات والنقل والعمالة وأعداد الفرم والبطانة والهز والدك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٤- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالنثر المسطح أعمال توريد وإنشاء طريقة رصف من الخرسانة الاستهنية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصيف وتكون موردة من أحد الفلاطط المركبة المعتمدة على أن لا يزيد التقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ نكجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة مئوية ويتم تسليحها بآليات بولي بروبيلين هايتريمدل ٩٠ جم / م٢ خرسانة. تتم عملية الرصيف باستخدام شنيلر رصف خرسانى حديث الصنع وعلى أن يكون الشنيلر مجهر لرصف قطعات عرضية تصل إلى ١٢ مترين أقصى المرة الواحدة وتقى عملية دمك الخرسانة عن طريق المزارات المجهرة بالقليشر وتم معابر المزارات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة وتقى عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الرجه الأكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المتضمن عليها في المواصفات لتسهيل النسخ والخرسانى، وتقى عملية التمشيط والمعالجة للبلاطات الخرسانية دائمة، أم الوسائل الأخرى كازوكية لضمان انتظام التمشيط وتجانس رش مادة المعالجة الشيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية المطلوبة لمنع حدوث شرخ شمعية وانحسار الرش بالمياه وتطهيرها بالبخش الرذا، ١١٪ لا تتأل من ١٢ ساعة من وقت الرصيف و٢٠٪ ابتداءً على البتنة جميع القوالس (التمدد الانكماش الطولى والعرضى - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد وتركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات عم بعضها من (حديد، تسليع، مواسيد، مواد عازلة، ...) وعلى أن يكون حديد التسلیح الالامس مدهون بمادة ايزوكسيه عازلة أو ما يشأها للمهندس بقطار ٢٢ مم وطول ٤٥ سم بتنسيط ٣٠ سم في القوالس العرضية وحديد الربط في الفاصل الطولى بقطار ١٦ مم وطول ٧٥ سم بتنسيط ١٢٠ وذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تتم أعمال القوالس الانكماش العرضية والطولية في مسافات لا تزيد عن ٣.٥ متر للفاصل العرضي، ٤.٥ متر للفاصل الطولى إلا إذا تقدم المتفق بتصميمه، بروفة على كل قوالس وذلك يتم عمل القوالس بين البلاطات باستخدام المشار إليك لزيارته في الفاصل الابتدائي بسمك ٢ وتحتوى كل قوالس على قوالس بسمك ٩ مم وعمق ٢ سم، ويتم على القوالس بمادة حشو القوالس (البلاك رواد) وما يناسب مقاومة لوقوف الماء على الماء جيدة لجميع أنواع القوالس الطولية والعرضية طبقاً للشروط والمواصفات



أعمال الميسن الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
المواصفات الفنية

* التفاصيل والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هلة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،
وتشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد المقرن والجليد والماء والدهون والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم للهؤ العمل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
قطاع العلمن / فوكة
في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٤١ إلى كم ٦٠٠ + ٤٤٣ بطول ٢ كم (اتجاه العلمن)

رقم البلد	بيان الأعمال	الوحدة	النكمية	سعر الفئة	الاجمالي
١	طبقات الأرض				
٤ - ١	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و طرح طبقة أساس (Subgrade) من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الحكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ مم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٢٠٠ مم ١٢٪ والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل سكانيلفوريها عن ٢٥٪ / والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٪ ولا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ و الا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاباسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات النسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ مم و رشها بالبلاط الاسطوانية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد للهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعلميات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل لاتقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاوة ١.٢ جنيه لكل اكم بالزيادة او النقصان - السعر يشمل قيمة المواد المحجرية طبقاً لاقادرة المنطقة بهذا القطاع (٦) من الحكم الى ٢٩٥ من الحكم ٥٠٤ 	٢م	١٥١٥٥,٩٣	٣٧٨	٣٧٧٢٢٤٩
٢ - ١	<p>علاوة مسافة النقل ١٧٥ كم</p> <p>علاوة تحصيل رسوم المحكارة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية</p> <p>بالمتر المكعب أعمال توريد و طرح طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الحكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٢١.٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٧٪ و والدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل سكانيلفوريها عن ٨٠٪ / والا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاباسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٪ ولا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات النسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ مم و رشها بالبلاط الاسطوانية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ١٠٠٪) من الكثافة المعملية) و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعلميات المهندس المشرف.</p> <p>مسافة النقل لاتقل عن ٢٠ كم</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة ١.٢ جنيه لكل اكم بالزيادة او النقصان 	٢م	١٥١٥٥,٩٣	١٨٦	٣٨١٩٠٠٣

ملحوظة: أسعار البند تقديرية ولحين التفاوض



٤ - ٣

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع المعلمين / فوكـة

في المسافة من كم ٦٠٠ + ٤٤١٤ إلى كم ٦٠٠ + ٤٤٢٦ (الاتجاه المعلمين)

رقم البنـد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفـة	الاجمـالي
	- التسعـر يـشمل قيمة المواد المحجرية طبقـاً لـاـفادـة المسـلـقة بـهـذا القـطـاع (٦) من الكـم ٢٩٥ إـلـى الكـم ٥٠١				
	علاـوة مـسـافـة النـقـل ١٧٥ كـم.				
	علاـوة تـعـصـول رسـوم التـشارـيـة والـمـوارـد طـبـقاً لـلـاتـجـاه الشـرـكـة الـوطـنـيـة	م	١٢٠٠٠	١٨٦	٢٢٢٢٠٠٠
٥	الـبـلاـطـات الـحرـمـسـلـيـة	م	١٢٠٠٠	٢٥	٣٠٠٠٠
٦ - ٥	بـالـتـرـ المـسـطـحـ أـعـمـالـ توـريـدـ وـصـبـ خـرـسانـةـ عـادـيـ سـكـنـ ٥ـ اـسـمـ حـمـاـيـةـ الـاـكـثـافـ وـالـمـيـوـلـ الـجـانـبـيـةـ تـكـسـوـنـ عـنـ ٠.٨ـ مـ مـ دـوـلـوـمـيـتـ مـتـرـجـ ١٧ـ مـ رـمـ حـرـشـ ٣٠٠ـ مـكـجمـ اـسـمـنـتـ بـورـنـلـانـدـ عـادـيـ ظـفـيرـ عـلـيـ أـنـ يـحـكـونـ السـنـ نـظـيفـ وـمـفـسـولـ وـرـمـلـ خـالـيـ مـنـ الشـوـاتـ وـالـطـفـلـهـ وـالـأـمـلـاـجـ وـالـمـوـادـ الـقـرـيبـهـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ تـجـوزـ وـإـسـتـعـدـالـ مـنـاسـبـ التـرـهـ الـطـبـيـعـيـهـ أـسـقـلـ الـبـلـاطـهـ لـلـوـسـولـ إـلـىـ التـلـاسـبـ التـصـيـيمـهـ عـلـىـ أـنـ تـحـقـقـ الـخـرـسانـهـ إـجـاهـ لـأـيـشـلـ عـنـ ٣٠٠ـ مـكـجمـ/مـ مـ وـتـشـهـيـبـ السـطـحـ وـتـقـيـيدـ طـبـقـاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـهـ وـالـرـسـومـاتـ التـصـيـيمـهـ الـمـعـمـدـهـ وـالـبـنـدـ بـجـمـعـ مـشـمـلـاتـهـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـهـ لـلـطـرـقـ وـالـكـهـارـيـهـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ.	م	١٨٧٥٠.٦٢	٢٠٠	٦١٨١٧٥٠



صـفـحـةـ ٢٠٠٠٠٠

