



المنطقة الخامسة - (غرب الدلتا)

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة . وبعد ،

بالإحاله إلى مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (العلمين - فوكه)
نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المقايسة المعدلة بعد المفاوضة لبنود الاعمال
بتاريخ ٢٠٢٣-١٢-١٨ للقطاع الآتي :

الاتجاه	إلى المحطة	من المحطة	اسم الشركة	المسلسل
برج العرب	443+600	441+600	شركة ايجيبت ستون للتعدين والتوريدات	١

برفاء من سعادتكم التفضل بالأحاطه والتوجيه بالازم .

وتقضوا بقبول فائق الاحترام والتقدير ،

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة الخامسة - غرب الدلتا

٢٠٢٣/١٢/١٨
عميد مهندس /
”هاني محمد محمود طه“



مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (العلمين - فوكة)

المقاسة المعدلة بعد المفاوضة لبنيود الاعمال بتاريخ 28-12-2023 تنفيذ شركة ايجبت استون

القطاع من المحطة 443+600 إلى 441+600 اتجاه برج العرب

رقم اليد	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	الفلنة	الاجمالى
1	أصل المكتب				
1-1	بالمكتب المكتب أصل على باستخدام المعادن الميكانيكية لجمع الواقع الفوري لها القرية المعرفة وجموع المطبوع بالات التسوية والرصف بالأسلاك الميكانيكية المطلوبة والمكتب الجيد بالهياكل الموصول الى المقص كثافة جاه ٩%٨٥ من الكثافة المطلقة المفترض (وسميل على فين تعميل ولكل اقريبة ازلادة المسافة ٦٠٠ متر من سور الطريق ويتم تثبيط طبقاً للمعايير التصميمية والمعايير الفنية المطلوبة والاسلاك وبمجمع مشتملة على اصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقنيات المهندسين المشرفين - علامة ١.١ جنية /كم لمسافة نيل لقطع الطريق .	٣	88,400.00	23.60	2,086,240.00
2	أصل الازالة والتغليف				
2-1	بالمكتب المطبوع اصل تغليف الواقع من الاتجاه والاتجاهات والسلطات في مناطق الشناذ التعبية الزراعية الثالثة والثانية منها بالماطح العربية لمزيد اعتماد الرفع السادس الكامل حفظ المطروح طبقاً للشروط والمواصفات وتقنيات المهندسين المشرفين	٢	150,000.00	٦.٠٠	٩٠٠,٠٠٠.٠٠
3-2	بالمكتب المكتب اصل تغليف و إزالة المبتنى او غرسه على اى مسافة او ارتفاع او ابعاد مع نيل تغليف خارج الواقع المكتاثف المعمورة بهذه التقنيات المبتني المشرف والكتلة شاملة من ما جمعة بالمكتب . يتم حساب ٠.٨ جنية /كم على ارتفاع الكثافة او المقص .	٣	٢٠٠.٠٠	٨٠.٠٠	١٦,٠٠٠.٠٠
3	أصل تحميل و تزوير و نقل القرية مطابقة للمواصفات و تثبيتها باستخدام الات التسوية بستة اجزاء عن ٥٠ سم حتى مسافة ٢-٣ م و يسمى لا زراعة عن ٢٥ سم لاستكمال المقدوب للتثبيت التثبيت الجيد . والاتفاق [نسبة تتحمل كالاوروبا لا تقل عن ٩٥%] و رشها بالبنة الاسفالية المطلوبة والمكتب الجيد بالهياكل الموصول الى المقص كثافة جاه ٩%٨٥ من الكثافة المطلقة المفترض (وسميل على فين تعميل طبقاً للمعايير التصميمية والمعايير الفنية المطلوبة والاسلاك وبمجمع مشتملة على اصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقنيات المهندسين المشرفين - في حالة طلب جهاز الاترال زادة نسبة المرك عن ٩%٨٥ يخص ١.١ جنية . على زيادة نسبة المرك كل ١% . - مسافة قليل ٢-٣ م يتم احتساب علامة ١.٤ جنية /كم بازيادة في المقص . - السعر يشمل عمل شرقيات و لتقطيع و انتشارات و نقل الموقع العمل حتى مسافة ٢ كم - السعر يشمل اية اعادة المجموعة .	٣	٤٦,٣٠٠.٠٠	٩٣.٤٠	٤,٢٣١,٠٢٠.٠٠
3-1	ملايو مسافة القليل ٦٧٥ كم نكلاره التعبين الفارك والوارين طبقاً لائحة الشركة الوطنية				
3-2	بالمكتب اصل تحميل و نقل القرية مسافة قرابة من المعايير المحددة والمطابقة للمواصفات و تثبيتها باستخدام الات التسوية يسمى لا زراعة عن ٢٥ سم لاستكمال المقدوب للتثبيت التثبيت الجيد . والاتفاق [نسبة تتحمل كالاوروبا لا تقل عن ٩٥%] و رشها بالبنة الاسفالية المطلوبة والمكتب الجيد بالهياكل الموصول الى المقص كثافة جاه ٩%٨٥ من الكثافة المطلقة المفترض (وسميل على فين تعميل طبقاً للمعايير التصميمية والمعايير الفنية المطلوبة والاسلاك وبمجمع مشتملة على اصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتقنيات المهندسين المشرفين . مسافة القليل حتى ٢ كم . يتم احتساب علامة ١.٤ جنية /كم بازيادة و ذلك حتى مسافة ١٠٠ كم و ١.٢ جنية /كم اباهدة عن مسافة ١٠٠ كم . يتم اباهدة مبلغ ٤.٥ جنية في حالة استخدام بادوارن في التغليف للكسر الشاشة وذلك طبقاً لتعليم القرية . - السعر لا يشمل قيمة المادة المجموعة مع اقام القرية الشاشة التغليف ما يطلب من الجهات الرسمية المحددة المشرفة عن المعايير .				
	الاجمالى				١٩,٩٩٠,٨٢٠.٠٠
	(تسعة عشر مليون و تسعمائة و تسعمائة و ألف و ثمانمائة و عشرون جنية فقط لغير)				

مدير المشروعات الهيئة

م / ابراهيم الحناوى

يعتمد

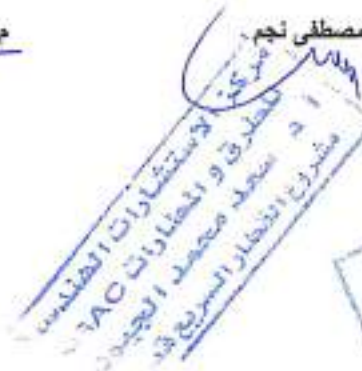
رئيس الادارة المركزية
منطقة غرب الدلتا

الاسكندرية - مرسى مطروح
عميد مهندس /

١٦٩ " هانى محمد محمود طه "

مدير المشروع الهيئة

م / مصطفى نجم



مدير المشروع الاستشاري

م / محمد النجل



مدير المشروع الشركة

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : اعمال الاجهزة التراوبي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع التعليمين / فوكا
في المسافة من كم ٤٤١+٦٠٠ الى كم ٤٤٣+٦٠٠ بطول ٢كم (اتجاه برج العرب)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

مدير عام

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

صيانة الطرق

للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)

مهندس /

مهندس /

عقيد مهندس /

"حسام بدر الدين"

"منال عمر"

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مهندس /

"سامي احمد فرج"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

"ابو يكر احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والاحتفاظ على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

الذ روم، الخاتمة

أولاً : تجهيزات الموقع

- **تجهيزات المقاول، الموقعية**

(غير مستخدم في حال توفيرها بذات القطاع من الشركة)

(غير مستخدم في حال توفيره بذات القطاع من الشركة)

- معمل الموقع

الأخضرات :

لتم تجهيزه بالآلات والأدوات اللازمة بحسب اتفاق بين المقاول والمقاولية وذلك في
 بـ: تجهيزات المقاول، الموقعية

	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



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المترفع
الشروط، المعايير**

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمجمة للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين سكافحة المطحابات المواتق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يواضق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والمصال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء سكافحة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المرخصة بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تعذر ذلك طبعاً إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الحالات وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المرخصة بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء وبحكم قدره المزهل المناسب، ويتم اعتماد مهندسه من المهندس بالإتفاق إلى عدد ٣ هندسين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المقاول بعد أيام المقاول بتوفير وتجهيز شافة أجهزة العمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة (نيل، الوجهة وآلة إزالة الأزمه).

٢-أجهزة المساحة

الاتفاق مستول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قيام مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تحقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاشرات وتوافق عليها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد تفوي الأعمال وانتظام الافتراضي للمشروع.



أهمًا، الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

(غير مستخدم في حال توقيعها بذات المسافة من الشريحة)

على المقاول نور توقيع المقد (إعداد وثبت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الواقع وعند نهاية الإتجاه المعackson وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندمن والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، مما يتلزم بإذاتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بال المادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون شامل 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 وترس الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التقنية لإثبات العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع وكل مستخلص جاري .

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتقديره وتقدير التتفقات التقنية بكل التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، مما يحكون بالتمويل المكافى ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدريجها نتيجة التغييرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيعوين والسولار وجدید التسليح والآسماء

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدريكاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حرمة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل ملبياً للمواصفات المالية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافية المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكنون لها أثر سلبي على الحرمة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الأكشاف الجانبيه او المواجه المجانبي او اي من مناصب الطريق .

ويجب أن يتم تضييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندمن المشرف والحصول على كفاية المتطلبات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمحفظات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة . ويحيث يتضمن الإعلان كفاية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنتهي وحدود المسرعة مع مكررها توسيع وذلك على نفقة المقاول دون آية تكفله إضافية على المالك .
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية للتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية ووجبة حرفة المرور هي مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الصادرة عن الهيئة وضوابط الأنظمة المرورية المعمول بها بما يحفل السلامة العامة المستخدمة، الطريقة، والعاملين به أشارة التقييد، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نسباً بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الدائمة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً بـ شفافية مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤولة عن عمل كافة التسميات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإعتماده أية تصاريح لازمة بهذه الخصوص وتحمّل المقاول أية ثغرات مادية أو ظرفية تترتب على تقصيره في تامين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة الالعور بما يقع هذا الاشتراط الى حق الهيئة في توفر كلها وبيانها تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دعوة حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئن سلامة لطاقم جهاز الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف متقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبابون مميز (بريلالي - استقر - ازرق - رساسي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت ثنوبي .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .

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

ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى ثقته الخامسة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم لتفيداته، وكذلك نتائج التجارب العملية وقد تم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدمنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على مسیل المثال وليس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الطقس.
- * بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- * أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع التنشيط الحرفي وموعده.
- * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لاي من البنود وحالتها.
- * المعدات
- * طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائي (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد له المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقييد الأعمال ملبياً للشروط التعاقدية.

ويهدى التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدة (٤) افراد بالذات المبنية .



أعمال الحسن التراقي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

مساهم مهتم من أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .
سائل معدة أو مزيارة ومن هى حكمتهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة هور استلامه لموقع العمارة والا سكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دفع الضرائب والرسوم والجبايات

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يقع في الأعقاب الأدبية أو مارقةً إلى روما، إيطاليا
فـ- المسؤول المأمور

القاویل مستثول عن تأمين سهل وطرق يواهق علیها المهندس لتوسيع معدات وتعاملين إى الموقع، وبادل ذلك، الأئم ورؤسائهم أو من يمتهنهم وكذلك السلطات الرسمية المعززة إلى مواقع الأئم الاجاري تقييدها.

٦- انتهاء المشروع وإخلاء المدفع

الماضي مسئول عن إزالة آثار مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندين وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخامس إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندين وإعتماده، بينما يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهدیب البول وتخلیف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندين وموافقته.

د- استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاسلام وكتابه اختبارات التشغيل لاعتمادها عن المهندين قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المتوجه يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإسلام آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإسلامات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية للترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول ستدلك، المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببررجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو آية تحشيليات هي وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى اذى او تذهب بسبب الأعمال الأخرى.

١- المكمل على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندسين كل ما يتلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاب المواد ومحاذيرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من التكثيف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التكثيف وفقاً لخطة الجودة المقيدة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة مارقاً بأوامنه، وإثباتاً للدروع، ونحق المهندس تبرؤ أو رفض أية مواد أو معدات أو طرقية تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزامية للمهندسين من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والتوجهات المعملية. على أن تكون طلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

م - ملابس الامتنان

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية ميقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، ومتى يقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد يوثق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتزويد فنادق وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الـ ECA ، وإن يسمح بالبيهـ بـ أي نوع من الأعمال دون موافقة خطـية من المـهـندـس.

مل - آنواجیات القدادیة

تحضن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير والمواصفات القياسية المنشورة، بالليند، رقم ١ من معيديد المعايير الفنية عمل، إنتاجاً، تأميناً، شحنة متكاملة منها بالكامل.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

جـ- قواعد الأعمال الإنشائية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتمكنتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبع عليه الحصول أولاً على أمر مكتابي من المهندس معتقد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكّل موافق عليه وبصيغة مشتركة هي تضمن وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المايلر.

دـ- المخططات التقنية

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

هـ- التصريحات

على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع ب شامل تعديليها (لوحات + نوبة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

لـ- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتقدير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكّل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

مـ- المواد المستخدمة

يجب أن تنس جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد، وفي خطة تقييد الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد ملائحة أو مملحة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المأهولة عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من تاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون ثبوتها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كفاية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كفاية المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كفاية المواد الموردة وقتاً لدراسات الموردين، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تنسى في أي تعطيراً، 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 لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

نـ- جملة الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمأهولة من عوامل المطر، وفي حالة تفأى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على تفتكه طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة، ولا يتحمل المقاول المسؤولية في حالات تأثير سلبي على المقاول بسبب العوامل الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



أهمال الجسر الترابي لتثبيت القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بـ«أى حقر أو أماكن جسات» هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقية، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

٢٥٦ - المقالات

يقوم المقاول بتنقيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتبارها في إجراءات تنفيذها، والمقاول مستول عن آية للقيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكت، الآخرين، التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتعارض مع ممتلكاته عن هذه الأعمال أو عن آية اضطرار توجه عن هذه الأعمال، المنشآت.

卷之三

١- التهدى بآنطولوجيا المعرفة والسلامة

عما المقاول التقييد بكافحة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وعتبر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المؤاسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقتضي المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتزويد وترحيب بكافحة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز حرنسانية متقلقة وضمان ثباتها وكفافة أعمال الحماية والتقطيع والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإسعافية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويراعى في ذلك إنشاء كفاياتها القائمة ذاتها هذه الالتزامات من الصالحة العامة

زنگنه - نیو پارس

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصصية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المطلوبة لشكل مرحلة من مراحل التفتيت وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندسين المخواقة قبل تقديمها لشركة المزود أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتراض، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقت والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيالاً عند غلق الطريق محلانياً أو جزئياً وكذلك لزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم هيئات منها للإعتماد من الجهات، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابيع إشارية مفتوحة متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومميزة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه المسابيم بحيث تبين الحاجز بهضمه دون الاعتماد على أنفاس السيارة.

جامعة الملك عبد الله

للزم المقاول بالورقة، والرخصة، وبيانات كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المزروعة لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماده و يتم تسليمها إلى المقاول عند إنتهاء الحاجة إليها.

East Asia



10

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التقسيلية (Shop Drawings) للمشروع وتقديمها للمهندس للإعتماد، مكما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة الموفدة ومسياته وتشتيته على الشبكة الرسمية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حامل الرؤايات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدم الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) فضلورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

وائعاً : تقارير الاتداء

أ- التقرير البيني :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير البيني ، وباحتوى على وصف دقيق للطريق (الماسيف الطولية - القملاعات المرفقة - المنحنيات الراسمية والافقية -) وكذلك أماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوزيع المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة لتقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة المترافقين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال التوبية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك مكملة ملباً لاحكام المادة (١٤) من قانون الهيئة رقم ٦ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير البيني تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كهما هو مطلوب بالليند الخامس بتوفيق المشروع من متطلبات الاتماء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر التنصرم .

- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تصريحات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

علي أن يتم ارتكاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعمدة مع بكل مدخلتين ٦اري و ٧٤ حالة حام (اذ يرجوا راجم) توفر غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

ج - التقرير النهائي للمشروع

هن خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة انتهاء الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير مكافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم مكافة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس مراجعتها والموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكافة الجهات المراقب التي لها سلطة بتنفيذ الاعمال ويتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توفر هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتلقييل الطريق أعمال التصريف والمراافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشتركة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصصين أثناء وبعد التنفيذ لمكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر من تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التجاوب مع وضع ما يلى على ظهر الصورة:

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

ويتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو الـDigital) لحين انتهاء مكافة المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشتركة على المشروع، كما يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توكيد المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرين ودون أي مكافة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً توثيق المشروع كاملاً بمراسله المختلفة بالتصوير بالرئيسي (Video) والصور الفوتوغرافية موضوعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويمكن التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من مكافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تثبيت الأعمال المرجوة إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير تفاصي هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي، ويعمل ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإنشائية للجهة.

سادساً : إنتهاء المشروع وخلافه الموقعي

المقاول مسؤول وعلى تقديره بإذالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه بأية مواقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس، وإعتماده، ونقوم المقاول بإذالة النشاث المؤقتة والمواد الزائدة، وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

بيانات الشركة الأم

هذا العقد يبنى على أساس المك敏ات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثبات المقدم بالعرض المالي ليلود الأعمال المؤسفة بقائمة المك敏ات المعتمد من الهيئة، ولغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة مكافحة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر يأتي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها مكافحة الضرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطلبها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئجار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وهذا اى إبحارات عدم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اية ابحاث تأسيسية ، وبصفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس للشرف، ومكتب المقاول لعمليات الصيانة لكتاب الموقع لعمليات الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التشغيل، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز محل العمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وستائر، وتوفير وتخزين المخازن والورش، والتزويدي بالمواد والكهربا، وتقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كلها تتضمن تكلفة استئجار اية مواقف نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنقيط لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورقة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن ومسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكميل حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بجعل الموقع أو المعلم المستلمة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتبارها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم مك敏ات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الأسلح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المختلطة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المعانفات وتسويتها الموقع وتهذيب الميل.

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

- اية تكاليف زائد بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

• أعمال ومهام ومتطلبات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)

- تضليله استئجار الضمادات البنتجيه.

• حماية المراقب والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المفرد (As built) ليسود العمل المختلفة.

• بوالص التامين بمكافحة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ناماً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتقديم واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ التسليم

التوقيع سلفاً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول

التوقيع سلفاً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

ملاحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من التواصقات الفنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بلد من بنود المشروع إلا بعد
 معاينة ومعايرة المعدات الواردة هناً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

النوع	نوع المعدة	المدد
مجمع الخلاطات (إن وجد)	مختبر ذات خرسانة مركبة أو توكال مركبة سعة لا تقل عن ... طن / معاشه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على أن يقدم المقاول شهاده معمايره من أحد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعمايره بكل سنه اشهر	١
	مقسلاه مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
أعمال آلة حريفات وتأمين مستخدمي الطرق (حد مسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لترات	٣
	وثش إنقاد	١
	ستلارك	٢
	لودر	١
أعمال الآتية	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية	ملحقاً للخططة المعتمدة من الموردين
	رافع أثريه لودر	٢
	موزنات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل)	٢
	جریدر	٢
	هرامون تريليه	٢
	بلدوفر على جریدر	١
	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
أعمال الأساس	لودر	٢
	عربه قلاب	٨
	ذلك مياه	٢
	جریدر مزود بمحامن ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هرامون أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمحامن ضاغط هواء	٢
	ضاغط هواء	٢



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- * على المقاول تقديم بحث في المعدات والآلات المتوفرة للشركة مبيناً الآتي :
 - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - مسقفات المعدة ومسنة المصانع وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوقع ل Arrival المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وهى لخدمة عمل المقاول
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بذلة قوى استلام الموقع بمعرفة المهندس على شرط جدول التكاليف والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يم حرج أي معدة من الموضع إلا بتصريح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم سحب مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) مكافحة متوسطة عن وكل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ تصديق رقم (٢) هدية العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معاشرة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٣ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس معاشرة (ميكانيكياً ومتخصصاً)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة (إلكترونية)	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسي التفاصيل والماء والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتنميهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لاحتياطات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

يحظر للهيئة حضم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كل قيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تنفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم المقاول بتوقيع عدد (١) سبعة نسخ اوراق عمل بالديار، لاتفاق، عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات جهاز الاتراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة من طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة؛ ذلك يتم توقيع خاتمة يومية قد ها (٧٥٠) دارجة من كا، وزارة من كا، يوم يمر لان تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.



أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

المادة رقم ١: التعريفات والتقصيات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعينة إلى جانب كل منها مالم يتضمن من صراحة النص أو يقتضي سياق المقام غير ذلك.

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

وتتضمن رئاسة الهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والنقل البري التي دعت لتقييد الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة بروز إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمراجعة الإدارية.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندين :

يعنى أي مهندس، مقيم أو أي مرافع أعمال، مسؤول، يعينه صاحب العمل، أو المهندس، عن وقت لآخر لأداء الواجبيات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندين للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى بكل الأعمال التي يجب تغييرها بموجب العقد.

٦. الأعمال الموقته :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إتلافها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتقييد الأعمال الدائمة أو الأعمال الموقته وللعنى المواد أو الأشياء التي تخضع لتحكم جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى الخطط المسار إليها في العقد أو آية تمهيلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

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

ثانياً - الفردات والجمع :

تم، المكلمات الواردة بحسب المفرد على ذات المدلول، بضميمة الجمع ويكتفى العكس صحيحأ أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والموامن :

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

المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقتها وفحص وإختيار آية مادة تستعمل أو طريقة لاستخدام لتقييد الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المرتبة عليه بموجب العقد كمن ليس له أن يأمر بإجزاء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له يوم رأي تقرير في الأداء إلا إذا نص على يواز ذلك صراحة في العقد.



الشروط العامة

وللمهندسين من وقت لاحر أن يموطن ممثليه خطياً بعمارته أي من الصالحيات والسلطات المخولة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطي وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعلن له ملزمة بشكل من المقاول وصاحب العمل كما لو سكانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائماً ما يلي:

- أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول بكتابه بطلب الشخص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول للطلبات الفحص (اماًداً المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمراقب بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استخدام الأعمال.
- ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفع أو قبول أي عمل أو مواد لا يترافق على مسلاطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي دين وآدابه.
- ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البندود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمراقب.

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له مكالها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من مصاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتاريخ الإيداع دون الالتمال بمسئوليته المترافق عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قوله نزوله عن المبالغ المستحقة له بما يackson للجهة الإدارية فيه من حقوق تطبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لlaw رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والائحة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تفويض الأعمال وإنجازها ومساندتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد ذكره على خلاف ذلك
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متضوراً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدلة (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفويضه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة باليتماء أعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول التكميلات المعدل حسب التكاليف الفعلية المتوقعة على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتفويضه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال الأمانوية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والنص العربي يعمل بالنص العربي كمما يackson الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية.



الشروط العامة

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخطئات)

ا - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نعمته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخبار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة مكافحة بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخ من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع إثارات العقد، سكما يتبع عليه الإعتماد بنسخ من المواصفات القياسية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطى من هذا المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول، من وقت لآخر أثاثه لتنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متناسب وسلامي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يقيده بها وفي حال صકانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن المكيميات المقررة وقتاً للتماسيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغيراً في المواد ونوعيتها يتربّ عليها زيادة أو تقصى في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمها تعريفياً لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة دراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بالنسور المالي لبيان هذاب الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي يتزد يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاهدة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على مكافحة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ما يلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمتطلبات للموقع وبموقعها وتركيزها وتشغيلها.

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

- المساحات المتاحة للأعمال الموكولة في الموقع وأماكن التسويين الضرورية ومواقع المكاتب، والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يتلزم لإنعام العملية حلباً لمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التفتيش بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة المساجبة للخدمة.



وأن المقاول قد استكملاً مكافحة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأمصار التي دونها هي قائمة المكافحة المعدلة وتحتوى على

وثلاث الأسعار تكفى لتفعيل جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء التغيرة

لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متناسب وسلامي.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مستوفٍ من مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها بخلاف تعديل

ال SKFader الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأخطاء أو ملاحظات يمكن تغييرها



المفروض العام

في المدخلات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مستولٍ إيهـ.ـاـن يمـرـجـعـ إـلـيـهـ،ـاـوـاـيـارـ وـاـذـهـلـكـهـ،ـاـ

لو يطلب من تقديمها إلى المالك ملذاً بـدـةـ الـدـرـاسـةـ الـأـلـوـلـيـةـ لـلـمـشـرـوعـ.

ثانيًا : على الطرف الثاني القيام بـاـبـحـاثـ التـرـقـيـةـ التـاكـيـدـيـةـ وـقـتـاـلـاـ هوـ مـحـدـدـ بـمـسـتـدـاتـ العـقـدـ هـىـ مـوـاـخـدـ

الـكـيـاـرـىـ وـالـمـرـاتـ السـقـلـيـةـ وـالـمـنـشـاتـ لـلـتـاـكـيـدـ مـنـ تـصـيـمـ الـأـسـاسـاتـ،ـ وـعـلـيـهـ إـعـدـادـ تـقـرـيرـ يـتـضـمـنـ وـصـفـ كـامـلـ

الـطـبـلـاتـ التـرـقـيـةـ وـنـتـائـجـ الـإـخـبـارـاتـ فـيـ الـمـوـقـعـ وـالـعـمـلـ وـالـتـحـقـقـ مـنـ تـصـيـمـ الـأـسـاسـاتـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ إـعـادـةـ الشـهـ

إـلـىـ أـمـلـهـ بـعـدـ إـنـتـهـاءـ مـنـ عـمـلـ الـجـسـاتـ وـالـأـبـاحـاتـ التـاكـيـدـيـةـ مـعـ التـاـكـيـدـ عـلـىـ أـهـمـيـةـ تـقـيـيـدـ الـأـبـاحـاتـ التـرـقـيـةـ

التـاكـيـدـيـةـ بـيـسـطـرـاـ لـلـحـقـقـ مـنـ تـصـيـمـ الـأـسـاسـاتـ الـكـيـاـرـىـ قـبـلـ التـقـيـيـدـ حـتـىـ لـتـكـسـونـ سـبـبـاـ فـيـ تـأخـيرـ تـقـيـيـدـ

أـعـمـالـ الـكـيـاـرـىـ.

ثالثًا : على العازرة ، الـلـاـلـانـ إـلـاـخـاـمـ وـاتـخـاهـهـ،ـ يـنـ (ـدـارـ،ـاـرـ،ـاـبـ،ـاـتـ،ـاـلـاـزـرـةـ)ـ وـنـ (ـأـوـيـ،ـالـلـاـلـةـ وـالـكـشـاـةـ لـلـقـيـامـ

بـاـبـحـاثـ التـرـقـيـةـ التـاكـيـدـيـةـ،ـ وـيـشـعـلـ دـلـكـ عـلـىـهـ عـلـىـهـ جـمـعـ الـعـلـيـاتـ وـأـخـذـ الـعـلـيـاتـ وـالـتـجـارـبـ الـمـوـقـعـةـ وـالـتـجـارـبـ الـمـعـلـمـةـ

وـالـأـعـمـالـ الـمـكـتـبـيـةـ وـالـتـحـلـيـلـاتـ وـإـعـدـادـ الـتـقـاـرـيـرـ الـلـازـمـةـ لـلـتـاـكـيـدـ مـنـ بـعـدـ تـصـيـمـ الـأـسـاسـاتـ.

المادة رقم 11 : (فقدن الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بـتـقـيـيـدـ وـإـتـامـ مـكـافـةـ الـأـعـمـالـ كـمـاـ هـىـ مـحـدـدـ بـنـطـاقـ الـعـمـلـ بـمـسـتـدـ

(ـنـطـاقـ الـعـمـلـ وـجـدـاـوـلـ الـكـيـاـرـىـاتـ)ـ أـوـ تـكـسـونـ وـارـدـةـ بـأـيـ مـنـ وـثـائقـ الـعـدـدـ الـأـخـرـىـ مـعـ الـحـفـاظـ عـلـىـ وـسـائـلـهـ خـلـالـ

فـتـرـةـ الـخـصـمـانـ.

وعـلـىـ الـطـرـفـ الثـالـثـ أـنـ يـتـقـيـدـ بـتـدـلـيمـاتـ الـهـنـدـسـ وـتـوجـيهـاتـ الـخـطـلـيـةـ فـيـ أيـ مـوـضـعـ يـتـعـلـقـ بـالـأـعـمـالـ أـوـ يـتـصلـ بـهـاـ

سـوـاءـ شـكـانـ ذـلـكـ مـذـكـورـاـ فـيـ الـعـقـدـ أـمـ لـاـ وـيـجـزـعـ لـلـمـقاـولـ بـلـ حـالـ رـأـيـ أـنـ تـوجـيهـاتـ الـهـنـدـسـ خـارـجـ رـئـيـسـ

نـطـاقـ التـقـيـيـدـ وـالـتـاـكـيـدـ وـلـيـتـ فـيـ الـمـوـشـعـ مـعـلـ الـخـلـافـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـتـقـنـ الـتـدـلـيمـاتـ وـالـتـوجـيهـاتـ مـنـ الـهـنـدـسـ

أـوـ مـمـثـلـهـ فـيـ نـطـاقـ الـحـدـودـ الـمـشارـ إـلـيـهـ فـيـ الـمـادـةـ رقمـ (ـ2ـ)ـ مـنـ هـذـهـ الـشـرـوـطـ الـعـامـةـ.

ثـالـثـاـنـيـاـنـ يـلـزـمـ الـمـقاـولـ بـمـاـ يـلـيـ:

ـ أـنـ تـكـسـونـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـيـمـةـ سـوـاءـ الـمـلـحـىـةـ أـوـ الـمـسـتـوـرـىـةـ لـتـقـيـيـدـ الـعـقـدـ مـطـابـقـةـ الـمـوـاـسـنـاتـ الـمـحـدـدـةـ بـمـسـتـدـاتـ

الـمـشـرـوعـ وـالـمـواـسـنـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـعـتـدـةـ مـنـ قـبـلـ الـهـلـةـ الـمـصـرـيـةـ لـتـوحـيدـ الـقـيـاسـيـ وـبـالـنـسـبـةـ لـلـمـوـادـ الـتـيـ لـمـ

تـصـدرـ بـشـانـهـاـ مـوـاـسـنـاتـ قـيـاسـيـةـ مـصـرـيـةـ هـيـجـبـ أـنـ تـكـسـونـ مـطـابـقـةـ لـأـحـدـ الـمـواـسـنـاتـ الـعـالـمـيـةـ الـتـيـ يـحدـدـهـاـ

الـهـنـدـسـ الـشـرـفـ عـلـىـ التـقـيـيـدـ.

ـ إـتـخـالـ مـكـافـةـ الـتـرـقـيـاتـ الـخـامـسـ بـنـطـاطـةـ الـمـوـقـعـ أـنـتـاءـ هـنـرـةـ الـعـمـلـ وـمـرـاعـةـ الـفـلـمـ وـالـقـاـبـيـمـ وـالـلـوـاـنـ الـخـاصـ

بـحـمـاـيـةـ الـبـيـثـةـ فـيـ جـمـهـورـيـةـ مـصـرـ الـعـرـبـيـةـ وـتـصـدـرـ مـنـ الـجـهـاـتـ الـمـخـتـصـةـ.

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفضل والآليات التنفيذ)

يلـزـمـ الـطـرـفـ الثـالـثـ فـوـرـ توـقـعـ الـعـقـدـ أـنـ يـقـدـمـ لـلـطـرـفـ الـأـوـلـ بـرـنـامـجـ زـمـنـيـ لـقـدـمـيـاـنـ مـتـضـمـنـاـ كـافـةـ مـراـجـلـ التـقـيـيـدـ

وـخـلـةـ الـتـجـهـيزـ وـالـإـلـاـهـ وـجـدـاـوـلـ الـعـمـالـ وـالـمـعـدـاتـ وـالـتـيـهـقـاتـ الـتـقـيـيـدـ لـلـمـشـرـوعـ (ـيـخـضـعـنـ الـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ شـهـرـ مـنـ

يـدـهـ الـعـمـلـ لـلـتـجـهـيزـاتـ وـإـعـدـادـ جـدـولـ الـكـيـاـرـىـاتـ الـقـعـلـيـ الـمـعـدـلـ وـأـسـبـوـعـ قـبـلـ نـهـاـيـةـ لـلـإـلـاـهـ)ـ موـشـحـاـ بـهـ طـرـيـقـ الـعـمـلـ

وـأـلـوـيـاتـ التـقـيـيـدـ وـبـعـدـ اـعـتـمـادـ الـطـرـفـ الـأـوـلـ يـكـوـنـ الـطـرـفـ الثـالـثـ مـسـتـوـلـ مـسـتـوـلـةـ كـامـلـةـ عـلـىـ الـاشـزـامـ الـكـامـلـ

بـالـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـقـمـسـيـ وـهـوـ الـأـسـاسـ هـىـ اـحـتـسـابـ هـنـرـاتـ التـاخـيرـ وـاحـتـسـابـ هـنـرـوقـ الـإـسـمـارـ كـمـاـ هـىـ مـسـتـوـلـ

عـلـىـ تـحـديـثـ ذـلـكـ الـبـرـنـامـجـ شـهـرـيـاـ وـاعـتـمـادـهـ مـنـ الـهـنـدـسـ وـالـمـالـكـ مـاـ يـحـيـثـ يـكـوـنـ شـامـلاـ وـمـفـسـلاـ لـتـقـيـيـدـ الـأـعـمـالـ خـلـالـ

الـمـدـةـ الـمـحـدـدـةـ بـالـعـقـدـ وـذـلـكـ يـدـمـاـ مـنـ تـارـيـخـ اـسـتـلـامـ الـمـوـقـعـ كـلـاـيـاـ أـوـ جـزـيـاـ وـيـوـضـعـ هـيـةـ بـجـلـاءـ الـمـسـارـ الـحـرـجـ لـكـافـةـ

الـأـنـشـطـةـ وـمـدـةـ تـجـهـيزـ الـمـوـقـعـ وـالـأـعـمـالـ الـلـازـمـةـ لـهـمـ الـتـقـيـيـدـ وـهـنـرـاتـ التـوقـفـ وـهـنـرـاتـ التـوقـدـ

وـالـتـشـوـيـنـاتـ،ـ وـمـكـذـلـكـ تـحـديـدـ التـوـارـيـخـ الـمـحـدـدـةـ لـتـوـرـيدـ الـعـدـاتـ وـالـمـوـادـ الـمـسـتـخـيـمـةـ بـمـاـ يـتـوـافقـ مـعـ خـلـةـ الـعـمـلـ

وـبـرـنـامـجـ تـقـيـيـدـ الـأـعـمـالـ،ـ وـيـقـدـمـ الـمـقاـولـ بـرـنـامـجـ تـقـيـيـدـ الـأـعـمـالـ الـمـعـدـلـ شـهـرـ سـيـرـ الـعـمـلـ وـإـدـرـاجـ جـمـيعـ

الـقـاسـيـاتـ الـلـازـمـةـ بـالـأـنـشـطـةـ الـمـوـقـعـةـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـقـدـيمـ تـلـكـ الـعـلـمـوـنـاتـ مـسـجـلـةـ عـلـىـ قـرـنـ

خـطـيـةـ يـعـلـمـهـ الـهـنـدـسـ وـتـعـلـقـ بـالـتـرـقـيـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـجـازـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـعـةـ الـتـيـ يـرـجـعـ الـمـقاـولـ تـقـدـيمـهـ أـوـ مـسـيـئـاـ



الشروع في العلوم

أو إنشاؤها ...، الأدوار بالإنابة إلى آدم، روح ممثلة للإذاعة والتلفزيون، والتجزء امتداداً للأعمال الناتجة بكل جلاء.

وعلى المالوى أن يقدم للطرف الأول كذلک تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامجه الزمني) بتقدیر للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يمکل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل المكافئ ليتمكن المهندس من تقدیر مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالفاتور الشهير ان يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه الماگنى فى ١٢٣

وإذا قسر المتناول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو سُكِّنَت التدفقات التقنية حسب المواجهات المحددة ، فسيتم تطبيق عدمة تأثير.

وفي حال عدم إمكانية تدبير الموارد البيئومهنية نتاجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معداً للمشروع طبقاً للتدفقات المستجدة المتاحة على أداءه تقوم البنتة (دوز) أن تتحملاً الهيئة أي أعباء مالية بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

النهاية رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل ويعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً لوقاية إلتزاماته التعاقدية بشكلي متفق وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطيا من قبل المهندس) أن يكون مقيما بصورة دائمة وشاتبة في موقع العمل وأن يخسر، بكلفة للأشراف ومتابعة تتغير العمار.

ويتحقق للمهندس إمتناع ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بقليل مماثله من موقع العمل باسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعن بدلأ منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو مماثله، وفي حال عدم وجود بديل يتم تقييم الخصم المشار إليه باللحق رقم 1 من الشروط الخاصة .

النادرة وفهـ ١٢:) مساحتى دعوه المقابوا(

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الذي العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفتيان ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم لقيام بتنقيذ الأعمال المنطلقة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفتية ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على التزوات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتريه ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي مخلص يستخدمه المقاول لـ تقييد الأعمال أو باي شان يتعلق بها إذا مكان المخلص يرى أنه سوء السلوك أو غير كفء أو مهمل في أدائه واجبهاته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرئ سحبه على التحويل.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالبيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممتهنه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار البيئة في هذا الشأن والذى يستقوم البيئة باتهامه. يخالى. أسمى عذر قابلاً للتهمة

الطبعة الأولى (٢٠١٣) - ٢٢٨

الطرف الثاني مسؤول عن تقييد الأعمال في مواقعها بصورة مسيحة وسلامية وربطها بالcatch الأسطول والتداول



الشروع العلمي

بيانها لتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون ممثلاً عن تقديم ميلار الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعلمه أن يصفع أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاصيل والعمول والأبعاد والمتاسب على تفاصيله الخاصة حتى ولو كان الخطأ ثالثاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو معهه وذلك للتمصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

النحو في ملوك العرب

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإتارة والحماية والمراقبة لجميع مستعملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطنة عامة وذلك لحماية الأشغال أو لتنسق سلامة الجميع، ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأموال.

^{١٧} (اعضاء مجلس الاعمال، المقيدة بمحادثة الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول ممتهن، وثانياً يكادا من المفاجأة جان الأعمال المفاجأة «س الإله، إلام الإله»، وعادي أن يكون مسافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بآيات سبب آخر للأعمال التي تم تقييدها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التضرر بآيات من الأساليب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو النجارة يحدث بمسبب لقم أو آية مواد حرارية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لمحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطرق سواء كانابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسيير اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والاضرار التي تتحقق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفريد للأعمال أو مبانيها بدون تسيير مسبق من الجهات المختصة والمهندسين.

^{١٨} المذكرة رقم ١٨ : (التأمين على المشتري)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد باٰي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجزنة والموقته والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف اليدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربيع، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًّا [اعتبارًا] من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال [غير من نفعه] أي خسارة أو ضرر يُكَوِّن المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجم عن سبب يحدث هنا، إصدار شهادة الانتهاء.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتنقية وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للمطرف الأول خلال ثلاثةين يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الامتنان الأبتدائي للعملية . و تتم عمليات التأمين هذه لدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين ، وهي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تلتزم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يتمثلها التأمين.

- على المقاول المستد على العملة تقديم تأمين نهائى قدره (

للمزيد



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

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي آشخاص آخرين غيرهم من أن يدوسوا باليال أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الاكتشافات إخطار المؤسسة، وتحمليها وتحمليه تأميناته الأولى من يوم اكتشافه إلى يوم انتهاء العمل.

إذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبُّد تحكّفه نتيجة إمتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبيان الرزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويمكن للمقاول مسؤولًا عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياجات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفادي تحمل الإحتياجات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كثيًّرًا تصريحًا يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراؤها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مسكن آخر، ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول عن مسؤوليته في التأكد من صلاحيتها.

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

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، ويمكنه في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الأشخاص المذكورة، يتم إجرائها في الأماكن التالية:

—معلم الموقع.



الشروع العادي

-الإعفاء من الرسكة زنة الورقة الماءة المائية والمسكاري والقلالي الارضي في «الله عاصم» كـ ان [جـ رـ اـ اللهـ عـ] يـ عـ جـ اـ زـ

الموقع او مسحراجمة لمعنى الموقع وتعـد المعـامل المـركـبة باـئـيـة هيـ المرـجـع الوـحـيد لـاخـتـيـارـات توـكـيدـ الـجـودـةـ.

-آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة بحدتها المنهجـيـن وذلـكـ فيـ حـالـ عدمـ إـمـكـانـ الفـحـصـ فيـ المعـاملـ

المـرـكـبـةـ للـهـيـةـ إذاـ إـفـتـحـتـ الحاجـةـ إلىـ ذـلـكـ.

وـتـعـتـرـفـ نـتـائـجـ مـثـلـ هـذـهـ الفـحـوصـاتـ المـعـلـمـةـ نـهـاـيـةـ وـمـلـزـمـةـ لـطـرـيـقـ العـقـدـ، وـإـذـ هـنـسـرـ النـقاـولـ فيـ إـجـراءـ الفـحـوصـاتـ

الـمـعـلـمـةـ الـمـطـلـوـبـةـ سـتـقـومـ الـهـيـةـ بـإـجـراءـ هـذـهـ الفـحـوصـاتـ وـخـصـمـ النـقـنـاتـ كـامـلـةـ مـخـافـاـ إـلـيـهاـ ٢٥ـ %ـ كـمـصـارـيفـ

إـدارـيـةـ تـسـاعـ الـيـةـ

(μ_{cell} , λ_{cell} , β_{cell}) = (22, 0.2, 3.44)

الاعمال، أو الماء، من تواليه من تأثيره على حقوله، فيكون الأدوات، الـ، خلول إلى الواقع وهو راقبة الأعمال، وعلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الضرورية للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٢: (طهور العمال، فتاوى تفصيلته باعمال أخرى، تالية)

أولاً: لا يجوز لقطة أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الالزمه للمهندس أو ممثله لفتحه وإدامه أي عمل متجربي تكميلية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلايا حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي المهندس.

الآن في الأجهزة والمواقع المفتوحة

للمالك أو المهدىء لثأر مراحل تقييد العميل الحق في أن يأمر خطيباً من وقت لآخر بما يلي:
إلا إذا كان ذلك في المدة التي يحددها في الأمر
المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك الورقة بورقة ملائمة

-إزالة أي عمل وإعادة تقييم بصوره صالحة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرقم من أي اختيار سابق للعمل المذكور وبرغم من سبق صرف أي جدو من تحكمه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المزدوج أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التكاليف التي ستترتب على ذلك أو تلتقط به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك التكاليف مطالباً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمهما من آية مبالغ مستحقة الدفع أو هد تصبح مستحقة الدفع له.

اللادة رقم ٢٥ : (اتفاق العمل)

يجيب 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 ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول أثبات هذة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المقاول التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما هي حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهنمن والممالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لـ مدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا كانت هذه الأعمالا على المسار الحر للناتحة الزمنية لتنفيذ المشروع، وبعده قرار المدة نهائيا في هذا المخطط.

(الطباطبائي) : ٢٣ - ٢٤ : ١٤٦

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة المطلوبة



الشروط العامة

الإتجاه عن الأعمال يحق للمهندس الأخذ في العينان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو إلغاؤها وإنما عن أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقيت الأعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الاعطال الفنية والشبوردة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كلها بينما على تقريره في الاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحملاته)

ولا ياسثناء ما قد يتضمنه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب، الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتقرير الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقعا للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي (الراهن في الأعمال وهذا الحال إلخ) رقم ٥ من ١٩٦٨، وذلك البرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً على المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي ينوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم مير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء مكان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً لاقتراحات المتقدمة من قبل المقاول ويتمدها المهندس.

ثانياً: ياسثناء ما يتضمن على خلاصه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في محاطات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة الموقع أو جزء منه عندما يتحققون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يتحققون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال، رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول هي حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويتحققون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح بكافة الأضرار الناجمة عن عدم إخلائه بكافة الإحتياجات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتصنيعه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذه مطبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للرقابة ، وتحسب هذه الاتصال على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع البيئة وتعديلاته، ويتحققون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وللبيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليده على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بعثاً في مسيره أو وفاته مكلياً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكنه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

بـ- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعامل لتقيده من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

جـ- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تقييد أي من التزاماته التعاقدية ولم يحل ذلك رغم انتقامه خمسة عشر يوماً على اختصاره مكتابة بإجراء هذا الإصلاح .

دـ- إذا أخل المقاول أو طلب شهير إفلاته أو إذا ثبت إهانته أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا أخل المقاول شركته ثمت تصفيتها.

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

ويتحقق للمالك إذا تواترت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يجوز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يتحققون مسؤولاً عن أي تلفيات تتحقق يابها من جراء هذا الاستعمال كما يتحقق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكلف والتالي وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبدته من خسائر أو أضرار من جراء



الشروط العامة

صعب العمل ولذا لم يمكّن التضليل النهائي لذك المتسائل والأنسراز فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المرتقب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال استئناف المقاول عن دفع هذا الفرق رقم اختباره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة مكما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩: (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذويه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ حيث ، الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ انتهاء إكمال جميع إجراءات الاستلام

ولذا يمكن الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اختلاطه مكتبياً يتم إثبات الفياب في المحضر، وإذا ثبتت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب تعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك ياسعده للاستلام موعداً لإنعام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإن ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل هيثبت ذلك في المحضر ويوجل الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيذهما أو إصلاحها ويغفر المقاول بذلك، تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعيقات الماخوذة بمعرفيتها ومقدار الاختبارات التي تمت إثبات التنفيذ وقتاً للكود المصري، ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ء، تقسم الأعمال الخرسانية لـاستلزمات الطريق.

الحساب المقاول: بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف التسية الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الإسلام النهائي: قبل انتهاء فترة الصمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للإسلام النهائي، ومن ثم أسفirt هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال الشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب حضور يقين المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم بمعدل العقار، نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزوج الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال الفحص أو إصلاح العيب أو خلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللائحة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التشكيلة الفعلية مضافاً إليها ٢٥٪ - مصاريف إدارية إسلام - المدة - الشهرين التي تأخد المقاول لاجراء التقدير

- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي الثابت

(*Journal of Statistical Planning and Inference* 132 (2005) 1–14)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهره من هياكله حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطلياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة التضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تخل عن الحالة التي وكانت عليها عند بدء فترة التضمان.



الشروط العامة

وهو، حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال، المبنية في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعترضه أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستحصل من المقاول تكاليف العمل للمدحور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً - يقوم المقاول بتقديم أي تغيير في الأعمال طور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتراضه من الهيئة.

ثانياً : للمهندس، بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تعديل في شكل، أو نوع أو سكمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكاليف الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استحداث بشود لا يوجد مثيل لها بقائمة تكاليف العقد هيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليلاً تفصيليًّا للثبات والأتعار مدحهم بمستندات موثوقة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والخدمات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأتعار العقد هي الأساس في التقييم والتعاون تطبقاً لثمن المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً - تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجليها للموقع مخصوصة ملكياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندسين الإمتاع عن إعطاء الموافقة الكافية لغير مسبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا العقد والتصريح باستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعددة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وتحصيم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضانها إلى ٢٥٪ مصاريف إدارية.

صياغة المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توقيتها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط وبما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخامسة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، إلا المواجهة المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته تو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات، وتأمينها في رد ذاته رقم ١٣ وفقاً لإجراءات انتدابه، ومهما كان العمل أو تشككون لازمة لتفعيله أي تأخير في معدلات الإنجاز.



الشروع العلمي

وتكون معدات الإشارة والملاحة والأعمال الموقته ومعدات النقاوة كأداة الأشخاص من آليات نوع المizuim المستخدمة في تنفيذ الأعمال طارئاً المزعجة والآلة، وآلية والمكورة والتبريم والإثاءة، والتي تقبل الالتفاد في المعاقد، أو اللازمة لتنفيذ بند العبار، فتلتزم بالأسعار المسبقة.

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

المادة ٣٣: (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية يتود يلزم إستخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن ملحوظة عند إعداد مستجدات العطاء بما متواقة، مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، وبمحى تقديره مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن لم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد القيمة المطلوبة.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحاليل تفصيلية للفئات والأسعار مدعم بمستندات موثقة شاملة التكاليف المباشرة للعمارة والمواد والمدارات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس، وكما سبقنا، التحليل، التفاصيل، آلة تكاليف أخرى، كالمصاريف الإدارية والأرباح.

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي
كميات تقييمية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لبيانات
السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصنة ب المستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات
الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر
البند المحدد بالعقد تطبيقاً للنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

النحو، ٢٥: مقدمة الفيصل

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقةقياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ عليها على الطبيعة ما لم يرد تصرير على خلاف ذلك في أيّاً من مستندات المقدّم، وللمهندسين الحقّ في أيّ وقت من الأوقات أن يتحققق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أيّ جزء من الأعمال فعل المقاول بإرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبه منها.

(c) 2015 Pearson Education, Inc.

- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعات مقطعة على الحساب لاتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل شهان ينعكس بالطبع وتمثيله بالخطيم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
 - تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستحلاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً للنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرس علىها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اسمه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من سلة نسخ الى المهندس على التموج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحلا لها ومصحوحا بالمستدات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص يقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيف قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها للقاول وتحفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام القاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك حكماً بمادته ثلثة الف ليرة كحد أقصى من إعتماد المسألة المختصة.



الشروع العلامة

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التغليظ أو الخصم حسب الحالـة من هــمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن

السؤال ٤ يروم بـى من مسوبياته إثنانة إلى سنتين وستسنتين هي:
استكمال التجهيزات الموعودة بما فى ذلك ممكثات وانتقالات المهندس ومعمل الموقع ونامين المخادر الصها.

- التصدير في سداد التزامات العمال أو مقاولى الباطن.

تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.

تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات النقدية على

١٢٣ - ١٢٤ - ١٢٥ - ١٢٦

لقد تم التأثير على التهوية أو ملائتها.

-الاتصال بإجهادات السلامة والأمان وحماية البيئة والتغذية.

ـ تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التقييد.
- تصرف للشركة التي يرمي عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات واقوازن المحدثة بلائحة الشركة ال Omanية لانشاء وتنمية وإدارة المطرقة وملحقها لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار المطرقة.

المادة ٣٧: (شهادات الدهم لتعويضات حقوق الأشخاص)

يتم تعديل العقد، مليكاً للملادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات رفماً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغير أو مكتوباتها محل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح الطاريف الفعلي أو الأمانة المباشرة يحسب الأحوال، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتعق عليه المطردان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر هامضث على أن يقوم المقاول في عملية بتحديد العاملات التي تتمثل أوزان عناصر التشكيلية للبنود الخاصة للتعديل وهي: الاستئناف حديد السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المترتبة في هذا الشأن وممارسة تغير الأسعار واستردادات تطبيقها

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتفق عليها أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطاراتيف الفنية أو الاستاذ الميلشير يحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرفان علي ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر الحكمة لشكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاءه الغير

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات هناء التحكيمية ضمن المظروف الفتر، يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الاسعار رهنا او خفضا خلال ستين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة بتم خالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية المتماقن في ترتيب عدالة وذلك بعد تطبيق ذات المعادة على باقي العطامات الاخرى.

المادة ٣٨: (المسئولية عن اصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنتصاف فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستئصال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن يلتفت كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو تباه عنه وإذا لم يتحقق المقاول في إصلاح أي عيب أو حل حالان فترة الشفاعة جار للمالك، أو من يومه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.



الشروط العامة

ولذا أتفق المقاول بن إصلاحه أو الحال على هذا التاريخ، وبعدها هذا الإصلاح واجب التقادم على نفقته المقاول، جاز للمسالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن ينضم مسؤوليته من المبالغ المستحقة البالغ للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارة.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئومينية والسوالر)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر بموجب مكتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المسئولة العامة للبيئة، أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها العمل، بحدتها الطرف الثاني، عدم تجاوز الكمية التي يحتاجها العمل فعليها يقوم الطرف الأول بمعطافية مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن العمل يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو هازنية تترتب على سحبه للكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد.
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومينية والسوالر مقدمًا التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المسئولة العامة للبيشرون وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها العمل لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئومينية والسوالر إضافة إلى ما ينس عليه هذا العقد واسترداده من غرامات تأخير وجزاءات لتعطى على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو هازنية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسببه يكون ناتج عن تقاضيه في سحب المواد البيئومينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وهي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئولية متكاملة عن تدبير مكافحة احتياجاته وتنفيذ آية الموعود المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٦٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية .



الروايات

أولاً: أحصيكم على

٩٠ الأحكام والمواضيع

- المكود المصري لأعمال الطرط، الحصري، والخلوية، والمكود المصري لـ*كانتاكا* التربة وتصعيم وتقويد الأساسات، والمحود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الحراريّة (آخر إصدار).
 - المواصفات القياسيّة الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البحري (٤ مجلد).
 - المواصفات القياسيّة المصريّة (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - موسسات الجمعية الأمريكية للطريق والنقل (AASHTO).

أية أشكال أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأشكال والمواصفات المذكورة عاليه.

٢٠. الأسئلة

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنقيبات المفروضة وسافة الأعمال المأهولة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال السياحية والتصاميمات وجميع المواد والعملاء والمستويات والأدوات والمهمات وسافة التسييرات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستبدال التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مسانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .
كما يتضمن سعر العقد مكافحة أنواع التامينات والتغطيات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه التغصص من المشهد عائد.

١٣. الاشتراكات والمتذمّر، التعديلات في المعايير

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتنقق مع شروط التعاقد - في إجزاء آية تمهيدات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في المحكمات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير الاتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تعنى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على

الآن في المكتبة العامة

على المقاول بعد التصديق مع الجهات المعملية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآتبنة أو المترافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحديدها الهيئة ويتم الإلتقاء على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المعاول بين المهندس والمقاول والهيئة.

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بهذهب الميلول وتحلييف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معاملها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأثمان والمواد الزائدة والأعمال المثلثة، كلية المروفة والبلاتي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لاثنة وبالصورة التي يراها العميل



٦. ملخصات المذكرة:

تاكيدا ١٢ ورد بالذكرة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوحنه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وبجميع المسائل التي تنشأ حول تصميم الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:

١) المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مسقط افقي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه وللوبية المراجعة والاعتماد وعليه تعين المكونات الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يستدعيها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٢) على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وقتاً لا هو محمد بمقتضيات العقد في مواقع المحباري والمرات السفلية والآثار، وذلك من تعميم الأداء، وحاله إذا أدى ذلك إلى تأخير إتمام ووجهه، بكمال تطبيقات التربة ونتائج الاختبارات في الواقع والمهمل والتحقق من تعميم الأداء، وحال المقاول إمداداته إلى آخره بعد الانتهاء عن العمل الجيد، والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تقديم أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التقييد حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

٣) على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمعاهدة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتتأكد من كفاية تصميم الأساسات، وفي حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجيز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالته العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول على نفقته.

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيات الإنشاء والخطوط والتناسب:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديثة الموحدة لنادي الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبات روبيات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكسن بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالسافات التي يقررها المهندس لضمان تفعيل التدرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكتل الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموجحة بالماضي، الأداة، وتحديد المختصات الأفقية والإلزامية التصميمية ،

و يتم وضع المسوب التصميمي وتوضيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تعنى هذه القطاعات الأساس لحساب حكمات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحكمة مع المفدى ، والمقاول ملزم بتغيير مهندس المساحة والتكنولوجيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ ومتطلبات الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيات من الاستشاري المصمم يحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيات وتحديد الخطوط والميول ومناسبتها المقاطع الطولية المتتابعة للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والاحتياطات المقاطع لإنشاء الكباري والعبارات والانشاءات واللحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والتناسب ، وهذه الروبيات والعلامات تتضمن ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسين وموافقة الهدى على خطة المقاول لتبني هذه الروبيارات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيارات والعلامات وفي حالة العث بها على المقاول أن يعيد إنشائها وتنبيتها على نفقة الخاصة.

١٠. التأثير المسموح به في أعمال الاتصالات والتذاكر

ما لم يتم التعرّف على توصيف مختار لذلك فإنّ نسب التقاوٍ المسبوق بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خطوط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو المعمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لشكل ٢ متر.
 - فروقات قتل الترافرس للمتناسب لا تزيد عن $K_{\text{parallel}} = \pm 127$ هي معينط الترافرس المسافة بالميال أو ستر، وفرق الأحداثيات لا يزيد عن ٤٠٠٠٠٠١.

١١- تحديد اختبار معياد الموارد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخاصصالن البذرية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتنبيئها ولل جهة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العيناتطبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو تقنية أن تؤخذ العينات من مصادر أخرى فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبحكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ذلك وأسعار بنود الأعمال المخولة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الترصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية محددة أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للترابة (تجربة بروونكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك مواد حلبة التأسيس والأساس.
 - ٢ تحديد نسبة تحمل سكانيلورنيا (CBR) لميليات التربة المسموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣ التحليل المختلي لتركيز المستخدم في حلقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤ تحديد نسبة التأسيس للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسلقانية والبلاطات الخرسانية وكفاءة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترigo وتلوين النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥ تصميم الخلطة الأسلقانية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يصرح ذكره في هذه الموسففات.
 - ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاعات امفيتيلية وخرسانية وموازن ومعدات معافية بالغ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاستنادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار ثقبي الخليط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الملموسة بالرسومات، على أن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى ثقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري متحمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو لبيان اختبارات تأكيدية وذلك على ثقة المقاول.



١٢- المعايير خلايا الانشطار

على المقاول الحفاظ على الموقع وسلامته وإذى أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة حفافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرئية في جميع الأوقات جموع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل تبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المنتهية بإنذار المقاول أو بذوق الم雇佣ات ولن يدفع إلى المقاول أي مبالغ إضافية عن هذه الأداء.

١٣- الوجات المشرع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثيتيت عدد (٢) لوحة كبيرة يحدى أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكوس وبالمواضع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع وأصحاب الملك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل وموعد التقييد وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة إلى مكتوبية للعد السارلي للأيام القديمة وبيانه الجهات الأخرى فيما لتصميم الإعلان الذي منتهى بإعداده وزاره النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصريح ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها ، كما يلتزم بذلكها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لخدمات المهندس.

٤٦- المعدات

على التأثير تقييم كشف بالمعدات والألات المعدة للطبقة ميئاً بـ

- نوع ووظيفة المدة ونمودجها وعدد محلل منها أثناء التنفيذ.
 - مكملة المدة وسنة الصيغة وحالتها الراهنة.
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالتوقيت وقتما

ووصل المقاول استبعاد أي معدة هبوا من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالبيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

هي مناطق القاطمات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وإن يتلزم يكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التقىد والتمسوس عليهما في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتواءل العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول سكم ادنى وهنـا للنـيـاجـ الـقيـاسـيـةـ المـتـدـدـةـ ويـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـضـعـ مـاـ جـمـعـ مـاـ جـمـعـ الـأـهـوـالـ الـحـواـجزـ الـلـلاـهـاتـ الـإـشـارـاتـ الضـوـئـيـةـ الـأـسـوـاءـ الـحـاكـاشـةـ الـتـيـ تـكـفـلـ عـدـمـ وـقـوعـ حـوـادـثـ لـسـتـخـدـمـ الـطـرـيقـ أـوـ أـضـرـارـ الـمـمـتـكـاتـ عـلـىـ أـنـ يـقـمـ المـقاـولـ بـتـقـديـمـ الـمـخـطـطـ المـقـرـنـ لـلـاعـتـهـادـ مـنـ الـهـيـئـهـ وـجـهـةـ الـمـرـرـ الـمـخـطـطـ دـونـ أـيـ مـسـئـلـهـ عـلـىـ الـهـيـئـهـ ،ـ وـعـلـىـ وـضـعـ مـيـاجـ حـوـلـ الـحـفـرـ لـلـسـلـامـةـ وـعـلـىـ أـنـ تـزـوـدـ الـقـوـامـ بـأـعـلـامـ حـمـراءـ نـهـارـاـ وـتـكـوـنـ الـأـسـيـجـةـ وـالـإـنـارـةـ الـلـيـلـيـةـ عـبـارـةـ عـنـ أـخـوـاءـ كـهـرـبـائـيـةـ فـرـديـةـ حـفـرـاءـ يـمـيـغـفـفـونـ وـذـلـكـ لـبـيـانـ أـمـاـكـنـ الـحـفـرـ وـالـأـمـاـكـنـ الـأـخـرـىـ الـخـطـرـةـ الـتـيـ فـيـهـ تـمـوـنـ موـادـ وـذـلـكـ أـثـاءـ الـلـيلـ مـنـ الـغـرـوبـ وـحتـىـ مـيـاجـ الـيـومـ .ـ

كما يتم وضع إشارة "عمال يশغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التدشين المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدرسية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال خنوة السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على التجاء السير فيجب أن يتم على مرحلتين (الصفيحتين) لتجنبه ليقاب حركة المركبات
فإن بعد ذلك فعل المبادرة فيه وبالاتفاق مع المندوب وجة المرور المخصصة إنشاء طريق مؤقت ينالح للسير
ياستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في الحالات التي تشتت فيها
حركة المرور ويتم القطع حلال الأول.



وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسمجة واللاقات والإشارات المدوية والأخوه المعاشرة التي تكشف عدم وقوع حوادث أو آثار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختلفة دون أي سلبيات على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولة عن المراقبة والخدمات

المقاول مستول مسؤولية كاملاً عن كافة الأعمال الموجدة بتحاق العملية وحماية المراهن ومهامه خدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المراهن وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (السكك الحديدية) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أي مرفق آخر قد يلادى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الмерيكبات اللازمة لإنسانها أو حمايتها أو

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لتكسر مطارات أو نتيجة لإنسكاشتها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفى حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فوجئ، أن تتطلب أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

^{١٧} حماية الممتلكات القائمة والواقع الحسية

القاول مستول مستوى مكاملة عن المعاشرة على الممتلكات والواقع العظيمية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العبث أو الضير - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما بمواعيقها، ولا يجوز لقاول رفعها من أملاكتها حتى يأخذ تعليمات

ويكون التأول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للملوكات من أي حسنة سكانت هي أثناء تفريد العمل من جراء أي فعل أو تصمير أو إهمال أو سوء تصرف هي حكيمية أو ملبيقة تفريد العمل أو هي أي وقت يسبب أي عيب في العمل أو العاد، ولابد من هذه المسئولة إلا أننا نلتزم بالمعايير المعمول بها.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بيه، أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تقييد العمل أو نتيجة لعدم تقييده من قبل المقاول، على المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه المتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي وكانت عليها قبل إنجاز ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك يأن يقوم بإصلاحها أو إعادة إثباتها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقدمة.

جامعة الملك عبد الله

هذه المجموعة من المكتبات تهدف إلى جمع كل المنشآت المدنية والتجزئية في مصر، وذلك لتوفير معلومات مفيدة للمهندس والباحث والمتخصص في مجالات البناء والتشييد.

١٦٣- تدوينات الشاعر الراحل عبد العليم

تتضمن التقديرات مكافحة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والمصور واهلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع تراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان

ويجب حفظ ملخص جن من الماء، وملخص «قرآن مسلم» من الماء، وعلى المقاول تقديم أمرأوب التقييد ل بكل بند واعتباره من النقطة المشرفة قبل البدء في العمل ل بكل بند على أن يحترم ويشتمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

تقدم كافة التفاصيل بالمدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون ملائمة للنهاج الشليم المواجب عليه من قبل المهندس وعنى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التفاصيل ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتقييد.

٤. دوسيمات الورقة التفصيلية

على المقاول تفهم محتوى قسم استشاري، مع فريق ذات متخصص لإعداد رسومات الورقة التفصيلية اللازمة لمياه الأمطار والتهاون التفيفي لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأدلة والآثار والأشغال والإنشاءات وتقسيمها إلى أربع أقسام للمهندسين للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواصفات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أدناه في الاستبارات المراجعة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندسين للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرقم أو التصحيح على المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وقارئ إعادته للتصحيح قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم، وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة لهذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناجم عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٥. المعدات والمأود الشفوية بالموقع

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

٦. ملكية التصميمات التفصيلية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات والألوحات التي تم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو إستشاري استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخامسة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

الباب الأول الأعمال الأولية

تشتمل الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) وتقليل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بعامة التجهيزات واخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة الترتيبات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتعميق مع الجهات الأمنية وإثارة الإستفسار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولية تنفيذ وتطهير التحويلات المقرنة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والنفع في إنجاز الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة تمثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) وتقليل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المسقان، والتزويد بالمياه والمسكريراء والإثارة والاتصالات السلكية واللامسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام حفارات لا تزيد طولها عن ٥,٤ مم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالمعد وبنقل التعدين والفرز.



كما يتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبات لافتات المشروع (بعد ٤) بالمواصفات المنشورة يسلمه هذا المجلد وتأمين العمارة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال هنرات العمل ولهملاً وتأمين وصيانته طرق مزفقة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة ومكمل ذلك المكبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلاها بأعمال التقىدة، وتأمين المركبات لإنقلالات متى شاء المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة لملئ هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال فترة المدد بالعدد [إعداد وتقليم خطوط عالم (Layout)] يتضمن كافة التجهيزات الموقعة، الموقع المقترن بأعتماد من المقدسي، والبيئة هنا، التقىدة.

القدس والدفنه

لائمة الخامسة عن هذا التقد باعتباره محملًا على ياق، بتود المفتوح.

Qualitative methods

• وصف المعا

ويشمل هذا العمل تنظيف وإزالة المنشآت والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والزروع والمخلفات داخل حدود المزرق والطرق بمنطقة التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقدرة الإبقاء عليها أو رفعها وهنالك لاحكام البند الآخر من هذه المواد حملات، ويجب على المقاول ونهاية جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها ومحاجتها من الضد أو الشديدة أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

الطبعة الأولى

على المقلول أن يضع حدود الإنماء وحدد المهلدين المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويمضي حتى ٣٠ سم تحت سطح التربة وكذلك مكافحة المواتق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشعها قوائم السكمجات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا المجتمع والمحفر التي ترتفع منها المواتق بمقدار ملائمة أو الرمل النظيف وبشكلها نسبة دمك لا تقل عن ٩٥٪ من نفس مكتافه جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسنتوية على الوجه.

لـك يـنـعـدـاد وـتـجـهـيـز

حرب الطبيعة العلوية) تجده

الباب الثاني، الأعمال التراثية

٦٢ أعمال الحفظ

وتحت العمل *

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الفيرمالمائة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل التكلبان - المواد ذات التصنيف ٦٢ أو ٧١ بتصنيف الأثاث) - المواد غير المسقنة التي لايمكن دفعها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحوري الاطار - المواد الرطبة العالى الذي لا يمكن دفعه بكعبها والتي لا تستعمل إلا الأحوال الجوية بالجحافل مثل السبعة) ويتحتم حفر المجاري المائية وموافق الانبعاث والتقاطعات والمداخل وأخذ موافقة الادارة على كل خط تحت انتلاع مطبقا للنماذج التصميمية والمليون والأربعين بالرسومات وتعليمات المهندسون .



عندما لا تتحقق معايير ملائمة المادة من الصغر بالطريق، لأعمال الردم فإن الأمر يعتمد على الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثار التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ثالثة من المثار، في اثناء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين 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 باخذ انترية من توسيع مناطق الحفر.

* البنود:

- حفر في ثانية عادية: وهي جميع النوع الثاني عدا المتماسكة والصخر والسمur يتضمن تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في ثانية مهنية، وهي التي يرى المهندس أنه لا يزيد عن حفرها بالمازور فيه، يمكن حفرها باستخدام الملاذور والسمur يتضمن تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في ثانية سطحية: وهو حفر السكتل الحجري بالطريق ذات حجم لا يزيد عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن استخدام حفارة حفارة الصغار والسمur يتضمن الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أعلى طبقة التآيس مع أوردة، وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند.
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترميم الطبعي أو من الترميم الكتلي المتماسكة جداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التمفيض والسمur يتضمن توريه وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بما ينوي المذكور أعلاه لالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسمur يتضمن تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاختلاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقاييس الممومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثار المجاور بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقتها للمهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشغيل حسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودراستها المواصفات التفصية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيع (١-١) أو (١-٢-١) أو (١-٢-٢) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات مكالاتي:

- * بالنسبة لمتر الأول من تشغيل الجسر الترايبن مع الطبلان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بمحنة، لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترسبة عن ٢ بوصة.
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترايبن مع الطبلان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترسبة عن ١ بوصة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع المقطار الكهربائي السريع

ويجوز الورقة او اهلا على القرش بمملوك اكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك، وإبراء القسمان التجربتين بلائحة الوزارة التي مستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كلية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كلية الاختبارات عليه للتأكد من مطابقتها قبل المعاشرة في التقييد مدقعا.

بعد الوصول بالردم إلى التسوب التصميمي أصلب طبقة الأساس (bottom of base). يتم قسوة السطح النهائي حسب التصميم، والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوبية الملائمة، ويجب ألا يترك المسطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام دون تقطيعه بطبقة الأساس، التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتولى عينات من حلقات الردم لاختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدهن ومتانة الطبقه وذلك قبل ، مدة ٢٤ ساعة من انتهاء عملية الدهن ، ويجب الا تزيد نسبة الدهن المطلوب باكثر من ٦% عن نسبة الدهن الأصولية المقترنة لأقصى كثافة جافة ، و التقاويم المسحوب به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± ٣ مم مقارنة بالmensوب التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولازيد عن ١٠% من مساحة الطبقه . ولا تقل نسبة تحمل كالسيغورينا عن ٦% ، حتما يجب ، الا يتعدي الفرق بين منسوب اي تقاويم على سطح الجسر الزوايا عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تتوارد عينات اخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على القائم اعادة درتها ودوكها

اختبارات الجودة: يمكن القيام بـ**اختبارات المقارن** [التي تقييم معيارية] في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كمقدار من العمل الذي يتحقق من خلال إثبات تفاصيل المعايير المطلوبة.

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
 - حدود Atterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤٠
 - نسبة الماء من منخل رقم ٢٠
 - اختبار برمكثور المعدل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك
 - اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
 - أي اختبارات أخرى للتحكّم هي جودة العمل وسُكما
 - وعلى أن يجري قيام الكثافة بالموقع بعد الدملك و
 - قياس والنظام

يتم قيام وحساب هذا البند بالترتكز من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والمعبر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والمدك وتوزيع المول وانتهاءً بـ نوافذ نواتج التصويية إلى المطالب العمومية.

الباب الثالث حلقات الاصناف

٢- امثلة الأسماء ناتج تكسير كسرات

- وصف العمل
 - يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تقييد مواد حلقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصلبة المقدمة ،
 - المواد
 - يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (نسبة الألواحة المكسرة لا تزيد عن ٢٩٪) ويكون من قطع نظيفة ثوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة،
 - ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :
 - التقليد للتغليف هي الماء بالنسبة لمواد المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
 - لا تزيد الفاقد بالثأكيل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٧٤٪ .
 - يجب أن تكون مواد حلقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وبه حال توافر مواد بمحنة تزيد بالطبع التي تمت مع مواسفات مواد بناء التحكم بـ (إيه) وجود ثلاثة المعايير المقابلة باستخدام تلك المواد بعد إدخال اختبارات الصالحة



ويجوز للهيئة المراقبة على الفرض يسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات المعملية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التسليف والارتفاع الموضح بالرسومات باستخدام معدات الشووية الملازمة، ويجب لا يترك سطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبيعة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تردد عينات من طبقات الردم لإثباتها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٢ ساعة من إنتهاء عملية الدملك، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكمل من ٢% من نسبة المياه الأساسية المقابضة لأقصى كثافة جافة، والتراويب المسموح به هي منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± ٣ سم مقارنة بالنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التقنية ولازيد عن ± ١٠% من مساحة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل حماليتها عن ٢١٪ كثافة، إلا يتعذر الفرق بين منسوبه إلى تقليله على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم، وهي ± ٢٠٪ عدم مساواة النزاج للمواصفات المطلوبة تردد عينات أخرى مقاربة انتدابها، المراقبة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة جرتها ودمستها.

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

- التحليل المختلي للمواد الغليظة والرقيقة والترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤.
- نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠.
- إختبار برمكتور المعدل
- قياس المكثافة بالموقع بعد الدملك
- إختبار نسبة تحمل كاليورينا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس المكثافة بالموقع بعد الدملك والدرج بكل ١٠٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المكتعب من واقع القطاعات المرشحة التفصيلية والمسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدملك وتهذيب البول والتسموية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.

باب الثالث ملقات الأساس

٣- طبقة الأساس، ناتج تكسير مكسرات

* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وtorيد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير مكسرات من الأحجار الصلبة المترسبة.

* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٧٩٪) ويتحقق من فطع نظرية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفتككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركمان مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحموزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- لا زرنيد الفاقد بالتأكل على جهاز لومين أحجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪.

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير مكسرات وفي حال تواجد مواد ماء ماء إنتاج تكسير مكسرات مواعينات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد في إنتاج إنتاج تكسير مكسرات



والتدريج والتاكيد على تحقيقها الخصائص، الهندسية الالزام على، أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها الجهة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

- نسبة تحمل مكاليفورينا بعد انصر لا تقل عن ٨٠

- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

- حد المسحولة لا يزيد عن ٣٠

- مدينة الاتصال

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

درج مواد طبقة الأساس

نسبة الماء لل MATERIAL (%)	النسبة المائية للماء (B)	النسبة المائية للماء (C)	نوع المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٢٠٠
١٠٠-٧٠	٦٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٥٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	١٠٠
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٢٧٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٠	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطابق الرسم المخالف، أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري وأوصافات القيمية الهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتأحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية لتنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطلبيات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط بالدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة سائلياً مجاناً يتم فرزه باستخدام الجریدن الزرد بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدفع على طبقات بمسافة لا تجاوز ١٥ سم أخذها في الاعتبار الإنضمام المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء الفحص التجاري بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق معايير الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء معايير الإختبارات عليه للتاكيد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرز الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطعات المرقبة المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفل في كل جانب، ويجب تشكيل مواد طبقة الأساس بفرز زردي لا تقل سمكية الدمعك عن ٩٨ % من أقصى كثافة هوكولا.

ويستلزم الدفع حتى يصبح السعك العكامل للطبقة مدموكة ومتلائمة تماماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتفتيق منسوب سطح الطبقة وفحص سمكية الدمعك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المفروضة بواسطة هذه مسندية طولها أربعة أمتار هي مواقع مختار و يجب ألا يزيد طرق الإنطلاق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وعليها للقياسات التصميمية.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الخليفة المنشئه ويلوغها درجة كافية من الشيات قبل السماح لعمريات النقل التي تقل مواد الطبيعة التالية أو غيرها من المعدات المنشئه بأن تمر على طبقة الأساس المنشئه، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هدم الطبيعة التالية، ويجب جعل سطح الطبيعة العلوي رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين. بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بمساندة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشرب البيتميتية

* حدود المسماحة :

يتم الرجوم فيما يخص حدود المسماحة هي التاسيس وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والمصري للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى المشروع الخامسة لهرمة الأجهزة الالزمه للمعمل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (مكل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصادر) علي أن تشمل الآتي:

* التحليل النخلى للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية والكود المصري للطرق .

أجرة أون انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة من ٢٤٠)

* تجربة بركتور المعدل

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمواد بعد ٢٤ ساعة من ٨١)

* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحد المسحولة عن ٧٨) .

* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٧٨)

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة لفقدان Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %

* أي إختبارات أخرى واردة بالمواصفات وشراعها الهيئة الازمة للتحكم في جودة العمل.

وتحكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالواقع بعد الدملق والتدرج مكل ١٥٠٠ متر مربع.

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدملق من خلال الرفع للمساحن التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالملوحة وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس الهيئة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشغل السعر كافية الأعمال من توريد المواد والخلط والتقل والفراء باستخدام الجرير المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدملق والتسوية والإختبارات وإعادة أملاكن الجسات إلى ما كانت عليه . ويتم عند تلفيت طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بعد آدنى ٢٥ سم من مكل جانب .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحواجز الخرسانية (النو جرسين)

١ - وصف العمل:

يتتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجيهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والتسلسليات على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

بـ - حاجز خرساني وجة واحد:

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد يارتفاع ٨٠ سم عن الخرسانة العادي والمقاومة المطلوبة لها لا تقل عن ٦٥ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحنوى الامثلت الذي يتحقق هذا المطلب بعد اعتماد



أعمال الجصوص الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

الخلطة التسميمية واستخدام الليبر (لياف البولي برويلين) تتح الشرط على أن لا يقل محتوى لياف البولي برويلين عن ٩% حجم / م ٢ على أن يمكّن الخلط والميكانيكين مع مسحاة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل المتكامل للأسمدة وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الفرم والشبات على أن تتمخض الخرسانة انتظاراً ذات سطح أمان و بكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمتد كل ١٢ م طول الفتنة شاملة بالتر الطول .

٣- **الفرشة الخرسانية العادي أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:**
أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجه المكسور لا يقل عن ٢٠٠ مم حجم / سمي ٢ وذلك مليناً للخلطة التسميمية وتشتمل أعمال حفر وتسوية وطبقاً لفريشة وعمل الفوامل اللازمة للتمدد والتكميل وشاملة عمل إشارات من الحديد ٥٥ ١٢ / م وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطول .

٤- أعمال الجصوص بالخرسانة العادي

* وصف العمل

وتشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ مم للأكتاف والذيل الجانبي والقدمات بإتجاه مكسور قياسي قدره ٢٥٠ مم / سمي ٢ بعد ٢٨ يوماً، و الفتنة شاملة طرفة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ مم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

* المواد

الركام الصفيرو يجب أن يتكون الركام الصفيرو من رمل طبيعى سلسلي وارد عن مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن مخلف الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسليخ، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م رقم) رقم ١١٠٦ لسنة ٢٠٠٣، ولازم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تغير مكثفها من متخل فتحته ٦ مم ويعبر على الأقل ٧٧٥ منها عندما تهز على متخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى الملواد الناعمة والطين التي تمر من متخل ٠٠٧٥ مم عن ٢٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو سكرارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد فريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يمكن حاد الزوايا يتدرج في الحجم (إي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة، المطلوبة هي المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير ملء لا تتدنى نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون انجلومن عن ٧٤٪، وأن يتكون الركام طابقاً لتطابقات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٦ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاسات مثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يتكون الركام خال من الأعلاف والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليخ ويجب أن لا يزيد محتوى أصلاح الكبيرة ذات في الركام الصفيرو أو الركام الكبير عن ٧٠.٥٪، مما يجب أن لا يزيد محتوى أصلاح المكلوريدات في الركام الصفيرو أو الركام الكبير عن ٤٪.

الأسمدة: يلزم أن يتكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ٣٧٣-١٩٩١ للأسمدة البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للأسمدة البورتلاندي المقاوم للتكسير.

ويتم اختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٤٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمدة المأخوذة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٩٢ على أن يكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يعود إلى موقع العمل سائباً أو داخل شحنة، ويجوز للمهندس المراقبة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكتلته.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

- الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شكلة تحتوى على أجزاء من الأسمدة ذلك بها أو التي يلاحظ بها أي اثر للرطوبة، حيث سببها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب الا يكون ملاصقاً لسطح الأرض بـ ٢٠ سم على الأقل، بارضية خشبية تحمى كما يجب تنظيف الأسمدة الشون في جميع مواقع العمل بالشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح بذلك امام الاسمدة، الذي لا يزيد عن الارتفاع المنشئ من تاريخ إنتاجه إلا بعد انتهاء واحتياتها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية.
- الماء: يجب أن تكون المياه المستعملة هي أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأفلام والشوائب والمتغيرات، وبفضل استخدام المياه الصالحة للشرب هي مناسبة ومعالجة الخرسانة، ويشار إلى أنه من خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة المتكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، وتحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي العفن والمواد المائية عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحتها وإنتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لها الخلط عن (٧).
- [نهاية] الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة للتحسين توقيتها أو لاكتسابها فيرة خاصة بوردة من صنف معتمد يعيبه مغلفة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع حكمل شحنة شهادة من المصانع بإختبارها وعملياتها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها رقم ١٩٩٠-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة خادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- * متطلبات الإشارة:

تصنيم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضعية بالرسومات أو المذمومات عليها في جدول التكديفات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد المكسر محسوب على أساس قدرة المكعب التقى على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تتطابق نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي وبفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويشترط الخلط حتى تتواءم الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتتأكد من صلاحتها.

نقل وحسب الخرسانة، يجب نقل الخرسانة بعد التخلط وسبها في الفرج في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بمويلية معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التتأكد من عدم حدوث انقسام حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفسن، يجب أن لا تصلح عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقسام المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

وينبغي وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لعجل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيمه عليه يتم تثبيت سطح الخرسانة المصبوغة بالأجنة والثاكوش مع تطافة السطح تماماً وحسب مونت لابس كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذاخصوص، وهذا يمنع بناء صب الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في الظل عن ٤١ درجة مئوية.



في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي إثيلين سلك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو مكما يقترح المهندس.

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

دملك الخرسانة (رجم، جردا، رام، تجفيف هزار) ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث آثار، ال حيث للمسكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يستهون قدرًا على نقل الطرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب إلا يقل مجال تأثير المروحة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة اليوم ٢ سم.

يجب استخدام عدد مكافف من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهرز في الموضع المفترض من المطبلة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أشاء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهرز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتوريكه داخل الخرسانة، ويجب إلا يترك الجهاز في موقع واحد، إلا ما زلاته حتى لا يتسبب في ظهور تبعيات للاستناد اللياني من مطلعها.

تستمر عملية الهرز بواسطة المرايا الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباحسن، أما أجهزة الهرز المنطقية فتشتمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتنقيتها بطيقة من المؤنة تعلق سطحها ناعماً مسترياً.

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

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصناديق يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك ملبياً للأبعاد والأشكال والمتاسب وتوعي وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجحتها وأعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ يومنة ومتينة بواسطة شكلات وشكليات وشكليات جميع أركان الخرسانات المساحة في المكرمات والأعمدة مشطوفة وتوضيح الأبعاد وأشكال الشعل برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لتحمل الجاهة وأن تتحملي على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلاطه، وأن تكون أواح الصناديق متلاصقة اللحامات تماماً لا يضر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تسامي مع الخرسانة ويلزم استعمال الخواص والقطع للثقابات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كتمان المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصناديق من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة هواسن الصب: يراعى عند عمل هواسن الصب أن تحدد مسبقاً على التوقيت التقريبي ويتم مناقشتها مع المهندس، لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند اختيار صب هواسن الصب الأدقية بعد تصدع الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهر الركام الكبير، ثم يتم رش ملقطة من الليان أو أي مواد تزيد التسامي بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- عزلية وضيغط الجودة

تحمن خلطة لتنبيط الجودة هي المقاول تقديم بيان بالإختبارات التكميلية التي سيتم إجرائها عند تعلم الخرسانة بالموقع وبعد الخلطة وعند تصميم الخلطة تتم أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحراري للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدك (Compacting Factor Test)



أعمال الجسر التراقي مشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوما.
- مقاومة الشد في الانفاس.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالعمل بمقدار 20% من المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة 110% للأسمدة المستخدمة في التجارب مسبوقة لتلك التي مستعملة في تنفيذ الأعمال، ويجب أن يختضن انتاج الخرسانة الرقابة دقيقة، متى يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، 14 يوم على الأقل، أعداد وأختبار، ستة مكونات فنيات لـ 25، 3 مم من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترق ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الاخرى بعد 28 يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقر او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات الفنية المصرية، هذا وفق حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من اجراءات هنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اي اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وهي حالة وجود نسبة عالية من التكسيرات في الأرض، وطبقاً للتعليمات المهندس هيتم إستعمال الأسمدة المقاوم للمكبات، وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الارادية وبما يليها "خرسانة مقاومة للمكبات" ويرأس أن يرخى في الاستبار في جميع الاحوال ان يكون جهد المكسور نوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات او بجدارى التفاصيل.

هـ - القیاس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة المتر المسطح وقتاً للأبعد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والرمل والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٤-٢ الرصيف الخرساني

* وصف العمل

بالتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك 28مم بعد الرصيف و تكون موردة من أحد الشركات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن 60 دقيقة ولا يقل جهد التكسير بها عن 400 كيلوجرام / سم ٢ بعد 28 يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن 31 درجة مئوية ويتم تسليمها بالراف بوتى بروپلين هايتز بمعدل ٩٠ جم / م ٢ خرسانة. يتم عملية الرصيف باستخدام طيشير وصف خرسانى حيث الصنع وعلى ان يكون الفيشير مجهز لرصف قطعات عرضية تصل الى 12 متراً في المرة الواحدة وتم عملية نعك الخرسانة عن طريق البازارات المجهزة بالفينشر وتم معايرة البازارات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من كفاءة دفعك الخرسانة وتم عملية شطح سطح القرصانة عن طريق العمالة المدرية لشطح السطح على الوجه الامامي مع مراعاة الحدود المسحوبة المنصوص عليها في المواصفات للرسوب السطح الخرسانى . و تم عملية التمشيط والمعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط وتجانس ريش مادة المعالجة الكيمياوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط، لمنع حدوث شرخ شعاعي و اضمار الرش بالمياه و تنظيفها بالخشش الزطاف، بـ ١٢ لا اقل من ١٢ ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضا على البند جميع القواسم (انتتد - الاتكماش الطولى و العرضي - داصل الانشاء الطولوى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات من بعضها من (حديد ، تسليع ، مواسير ، مواد هازلة) و على ان يكون حديد التسليع الامثل مدهون بعده ابيوكسية عازلة او ما يشابهها للديولز بقطر ٢٢ مم و طول ٤٥ سم بتسبيط ٢٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الزطاف في الفواصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتسبيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣.٥ متر للفواصل العرضية و ٤.٥ متر للفواصل الطولى الا اذا تقدم المتفق بتصنيع مسافات ، باواحة جنوبية تقييد عكفن ذلك يتم عمل القواسم بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكى للفواصل الابتدائية بسمك ٣ مم و يعمق ٩ مم و توسيعة القواسم بسمك ٩ مم و عمق ٣ مم ، ويتم مليء القواسم بمادة حشو القواسم (الباك رو) و مادة مطاطية مقاومة للرطوبة و الحرارة .
لجمعىن النوع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
المواصفات الفنية

* القياس والدفع

تمت المحسنة على جميع أعمال الخرسانة تندسها على أساس قمة المتر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة،
ويشمل المسمى تكلفة المواد والمعادن والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والخواص المطلوبة والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع
ما يلزم لنهو العمل.



أعمال لجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
في المسافة من كم ٤٤١+٦٠٠ إلى كم ٤٤٣+٦٠٠ بطول ٢كم (الجاء برج العرب)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر المتر	الإسالي
١	أعمال الحفر				
١ - ١	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتنمية السطح بالات التسوية والرش بالبياض الأصوالية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالبرامات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى)، ومحمل على البند تحويل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطعايات المرضية التمودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وهي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ٨٪ جنيه للكيلومتر زيادة	م	٧٤٢٥٠	٢٠	١٦٨٥,٠٠
٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) وتنمية السطح بالات التسوية والرش بالياء الأصوالية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالبرامات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطعايات المرضية التمودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وهي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ٨٪ جنيه للكيلومتر زيادة	م	٢٢٧٥٠	٢٢	٥٢٢٢٥٠
٢	أعمال الازالة والتطهير				
٢ - ١	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية المكثفة و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهيداً لأعمال الرفع المصاهي لتكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م	١٥٠٠٠	٠	٧٥٠٠٠
٢ - ٢	بالمتر المكعب أعمال تكسير وازالة المبانى او خرسانة عادمة او مسلحة او ارصدة او دبى مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة مما جمعيه بالمتر المكعب.	م	٢٠٠٠	٨٠	١٦٠٠٠

Page 1 of 4



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع الـ عـلـمـين / فـرـكـة
في المسافة من كـم ٤٤١+٦٠٠ إـلـى كـم ٤٤٣+٦٠٠ بـطـول ٢ كـم (اتجـاه بـرجـ الـعـربـ)

النـبذـة	بيان الأـعـمـال				الـرـدـمـ
	الـإـجـمـالـ	سـعـرـ النـفـذـةـ	الـسـتـحـمـةـ	الـإـلـامـةـ	
٣					يتم حساب ٨٠ جنية للكيلومتر للريادة او النقص
					اعمال الردم
١ - ٣	٦٢٦٧٦٣٧	٨٥	٥٠٢١٠,٩١	٢م	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اتنية صالة للردم و مطابقة للمواصفات و التشغيل باستخدام الات المتسنة بسعة لا زائد عن ٥٠ سم حتى ملسوبي (-٢٥) و سعده لا زائد عن ٢٥ سم لاستهلاك المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر الشارب و الاكتاف (نسبة تحمل مكاليفها لا تقل عن ١٥٪) و روشها باللياه الاوصول للوصلات، الـنـسـبةـ الرـهـلـوـيـةـ المـطـلـوـبـةـ و الدـمـلـكـ الجـيدـ بـالـبرـاسـاتـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ اـقـصـىـ حـكـافـةـ جـاهـةـ (٩٥٪ـ لـمـنـ الـكـثـافـةـ إـلـاـجـاهـ الـقـصـوـيـ) و يتم الترتيب طبقاً لـلـمـنـاسـبـ الـتـصـمـيـمـيـ وـ الـعـطـاءـاتـ الـعـرـقـيـةـ الـتـفـوـجـيـةـ وـ الـرـسـوـمـاتـ الـتـصـيـلـيـةـ الـمـعـمـدـةـ وـ الـبـنـدـ بـجـمـيعـ مـشـتـقـاتـ طـبـقـاـ لـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـ مـوـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـ الـكـبـارـىـ وـ تـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ</p> <ul style="list-style-type: none"> - مـسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ ٢ـكـمـ وـ يـتـمـ اـحـسـابـ عـلـاوـةـ ١ـجـنيـهـ لـلـكـمـ بـالـزـيـادـةـ اوـ النـقصـانـ. - السـعـرـ يـشـعـلـ عـمـلـ تـشـوـيـنـاتـ وـ تـخـلـيـطـ وـ اـخـتـيـارـاتـ وـ نـقـلـ لـوـقـعـ العملـ. - السـعـرـ يـشـعـلـ قـيـمةـ الـمـلـدـةـ الـمـحـجـرـيـةـ طـبـقـاـ لـاـهـادـةـ الـنـطـقـةـ بـهـذاـ القـطـاعـ (٦)ـ مـنـ الـكـمـ ٢٩٥ـ إـلـىـ الـكـمـ ٥٠٤ـ عـلـاوـةـ مـسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ ١٧٥ـ كـمـ
	١٢١٧١١+٨١	٢٤٢	٥٠٢١٠,٩١	٢م	علـاوـةـ تـحـصـيلـ رسـومـ الـكـارـتـةـ وـ الـمـواـزـينـ حـتـىـ لـلـائـحةـ الشـرـكـةـ الـوطـنـيـةـ
	٦٥٢٧٦٢	١٢	٥٠٢١٠,٩١	٢م	



19919,909
and

