

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

مكتب سامي عبید عبد اللطیف

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم
(٢٠٢٤/٢٠٢٣/٢٦٠) المؤرخ في ٢٣/٨/٢٣ بمبلغ
٢٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع
بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إسناد أعمال الحفر وترحيل
نوافج الحفر وأعمال الردم بمنطقة الورش المركزية لقطار الكهربائي السريع
بجوار محطة حدائق أكتوبر منطقة (B4) القطاع الأول بالأمر المباشر على
أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا
وستتولى "المنطقة الأولى - المركزية" الإشراف على التنفيذ و
تجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوفيق ()

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشنون المالية والإدارية

محضر
جورس



وزارة النقل
المهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الحفر والردم لمنطقة الورش المركزية لقطار الكهربائي السريع
بجوار محطة حدائق أكتوبر
منطقة B؛ (القطاع الأول)
(المنطقة الأولى - المركزية)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق مهندس /	مدير عام تنفيذ الطرق مهندس /	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية مهندس /
"حسام بدر الدين"	"منال عمر"	"نصر محمد طبيخ"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس /
"محسن محمد زهران"

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
عميد /
"أبوياكل احمد حسن عصاف"



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

أعمال الحفر والردم لمنطقة الورش المركزية بجوار محطة حدائق اكتوبر للقطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات المقاول الموقعة

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال، أسمع ما: تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول، بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف و الأستشاري مزودة بالأثاث و المكتبين و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات اليوأ، والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف مسحى بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع الهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيهًا لغير يومياً)

ويلتزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بعميل المنطقة الشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت براه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

٢- معمل الموقعة

مبنى المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجمعية مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقبة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء، وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشالت للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بعشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٥٠ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء، موزعة ومدللة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقعة وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التيباسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



أعمال الحفر والردم لネットة الورش المركزية بجوار محطة حدائق أكتوبر للقطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المأوفن عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالترسب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء، كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمامل الركزية بالبيئة وفقاً المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرانها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحدها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هنا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل الركزية بالبيئة .

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

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

٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل المحتويات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقیق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، بل بما لا حدث الواسفات ومتى عند استئجارها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهائ العمل والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الحفر والردم المتعلقة الأوشن الرمكزية بجوار محطة حداقي اكتوبر للطاقة الكهربائية السريع

الشروط الخاصة

١- أوجه المخاطر

على المقاول «ور توقع المند إعداد ونشرت عدد (٢٢) لوحة كبيرة مكتوبها على اللوحة اسم المقاول والمدحش والمقاول وناريخ بدء العمل ونهايته بالإنتهاء المادتين و بالأوافع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وناريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل تنفيذه، كما يلزم بازالتها عند إنتهاء العادة إليها وفقاً للتراخيص المهندس ، وتحسم غرامات مبالغ ٥٠٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تحريرها .

٤- البرنامج الزمني وروابط التزادات والتغيرات التنفيذية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة أو يجب أن يكون تسلسلاً العام بالبرنامج الزمني ملخصاً ومنتهياً تماشياً مع كفاية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان مكثفة تداخل الأنشطة وارتباط بعضها البعض وذلك ونعرض الأنشطة بحيث توضح الدلالة الخامسة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الروشة التقىصيلية لنزول العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستعرض جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستعرض جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتانة المشروع وتعديلاته وتغيراته التنفيذية بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المند (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالحسبان التي يتبعها المهندس فيما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتحصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة الدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود ملبتاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني الحديث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بمنتهى كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تقديمها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا الببتومنين والسوالر وتحديد التسلیح والاسمنت.

ثانياً : متطلبات البناء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريقة المطلوب اشاراته يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء ، وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق ولفريق العمل ملائماً للمواصفات العالمية، ومستويات المطاط ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المختصة وكافة المتطلبات الواردة بمنتهى " المتطلبات المرورية " من متطلبات البناء، والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يحكون لها آثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي إلى حوادث تهور بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبي او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المدنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحسن على كافة الواقفات المطالية على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع مكرر ورسوخ توبيخ وذلك على منتهى المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخليصه وتصفييفه ومتانة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومتانة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل عدم حدوث أي خطأ يستخدم الطريق والعاملين به أشاء



أعمال الحفر والردم المتعلقة الورش المركزية بجوار محطة حدائق اكتوبر للقطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية بسلامة ونهاية في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيبات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خلط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريع لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان كافية من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاد ويتضمن ولا يتضمن على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برنتال - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واق.
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب.

على ان تكون جميعها بخامات متينة.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وقتاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطلن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والمبيانات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

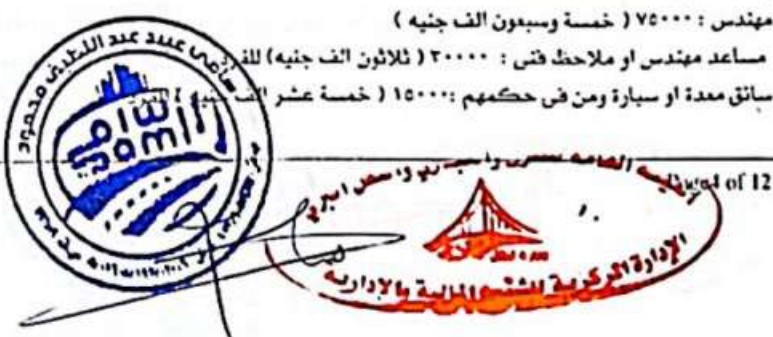
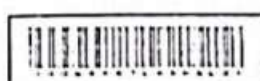
يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطلن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للشخص عدد عددة عدد العاملين

سيارة معدة او سيارة ومن فن حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه)



أعمال الحفر والردم لخلقة الورش المركزية بجوار محطة حدائق اختوبر للقطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة (ور استلامه موقع العملة والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تحكون ملزمه بذلك .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد هيئة الهندسون الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق بواقة عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمتهن وتحت ذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ- انفصال المشروع ولخلال الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتحطيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وآية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المرفقة والمأود الزائدة وتتحطيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتحمّل المقاول بتحطيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتثبيت الموقع الذي يشنّله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و- استلام المشروع ولختارات التشغيل

عند الانتهاء، من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافحة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنفذة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عبوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال التنتهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية أو آية تشحيليات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس الشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتقدمة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير متنبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح- طلب الامتياز

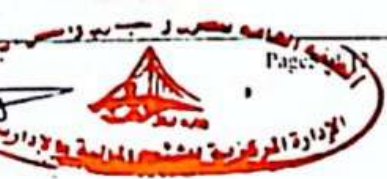
لاستلام الأعمال الوقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيّاً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيتم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، وسيحمل المقاول مسؤولية إعداد وتمرير نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

بـ- المواصفات التقاسمية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التقاسمية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستدل المواصفات التقنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .

دـ- قياس الأعمال الإضافية بواسطه المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال برى أن من حقه المالية بتحمّلها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس بمقدار عدده المذكور يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمتهن، وما لم تتم عملية التفاصيص بشكل موافق عليه وبصيغة متساوية فيتم تقييمها وفقاً لتنفيذ أو التوريد فلن يمتد بهذه



Page: 2

أعمال الحفر والردم لمنطقة أورش المركزية بجوار محطة حدائق اكتوبر للقطار الكهربائي السريع

الشروع السادس

القياسات، حكما يحق للمهندس أن يقوم بالإملاء على سجلات المثارين فيما أوفات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٤٠ - المعلمات التمهيدية

حيثما يكون ضرورياً سبقت المداول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين محاكمات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونذكر أن كل من هذه المحكمات يوضع في مكانه الصحيح.

م - التمهيدات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحات + نوافذ حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

لـ التوثيق

النتائج متوقعة عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفترة خمساً بهذه الشروط الخاصة.

م - الموارد المستخدمة

يجب أن تنس جميع المواد المستخدمة بحكمة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات التقيasية المأوفى عليها.

واية مواد يتدمها المتناول كبديل لمواد موصوفة بولائق العقد سيتم مشارتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء، والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإنعام الهيئة، وتنبئ كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملحوظة خالصة للبيئة ويجب أن يوضح المتناول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

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

أية مواد يتم استخدامها دون أذن كتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم التبoul وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

ن - جماعة الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوّنة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة ملبياً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السلع النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

شـ - ملء الحفر والجـمـات

يغدو استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمله، أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع العطية، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الائتمان.

- الاعمال المدنية

يقومتناول بتنفيذ جميع الأعمال الموقته اللازمة لاستكمال الأسمى على مدار الليل، وتحتاج إلى تناول خطة لها لاعتمادها قبل جراحات تنفيذها، والتناول مسئول عن آية تنبؤات ناتجة عن هذه الخطة، وهي تناول الحصوص على موافقة



أعمال الحفر والردم لمنطقة الورش المركزية بجوار محطة حداقي أكتوبر للقطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

مالك الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليتها عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التصريحات المرورية

أ- التقييد باتفاقية المرور والسلامة

على المقاول التقيد باتفاقية المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الاتفاقية. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواردات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الاتفاقية المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتاخمة يتول المقاول وعلى تقديره إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجتها خرسانية متصلة وضمان ثباتها ومكانة أعمال الحماية والتخييم والدهانات والعلامات الإرشادية والمتبيّنات الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وباعتماد من المهندس، كما يتول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخطّطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرافق الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التقييد وقتاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالته حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، كذلك يتم تقييد عيوب منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بتنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتواли مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمساييع إشارات صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومميزة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المضائق بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجميع ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تليميـات المهندس وباعتماد منه ويتم فحـها وإزالـتها عند انتهـاء الحاجـة إلـيـها.

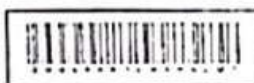
هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة على المقاول تقييد ذلك ملـباً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) لافتتاح وتنشـيله طـيلة الفترة الزمنـية الـازـمة وـمن ثـم إـزالـته بعد إـنهـاء العمل ووـفقـاً لـتـليمـاتـ المهـندـسـ وـموـافـقـتهـ.

وـ- حـامـليـ الرـاـيـاتـ

يلتزم المقاول تعيين شخصين مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس كجهة المكلـمة الوحـيدة في تحـذـير مستـخدمـيـ الطريق وتوجـيهـ حـركةـ المرـورـ عندـ بدـاـيـةـ وـحـولـ منـاطـقـ تـقـيـيدـ إـنـشـاءـ، يـتـولـ تـورـيدـ وـتـركـيبـ وـتـحـذـيرـ مـنـاطـقـ إـنـشـاءـ العملـ لـتـقـيـيدـ بـسـلـامـيـةـ.



أعمال الحفر والردم لمحطة الورش المركزية بجوار محطة حداقي أكتوبر للقطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

رابعاً: تقارير الاشغال:

ا - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يتم التناول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (الناسب للطريق) - الشطاعات المرخصة - المختبرات الراسية والافتية -) وكذلك اماكن انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزفقة و برنام الشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعى كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دواستة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والمتغيرات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالواقع الدعم بالتصوير الفوتوغرافى والذى يجب اعداده قبل البدء، فـ العمل كما هو مطلوب بالبيئة الخامسة بتوثيق المشروع من متطلبات الائمة، وبشكل منتظم يقوم التناول بتحديث كفاية هذه المعلومات وتقديمه للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

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

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

يتقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتى :

- جميع الاعمال المقيدة والاشطة خلال الشهر النظير .
- تقدم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- الملاحة المستخدمة و اي تصريحات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المقيدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب اعمال المقاول يتم تسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الائمة، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ Drawings As-Built بالطريقة من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات الرقابة التي تتطلب الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع البيانات المطلوبة وتشمل التخطيط والتلحيع المرضي



أعمال الحفر والردم لمنطقة الورش المركزية بجوار محطة حداقي اكتوبر للقطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق وأعمال التصريف والراراق والانشاءات والكباري ملينا لما تم تفبيده على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقامتها من قبل فني متخصص أثاء وبعد التنفيذ لحالة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمتاس مناسب يتزوره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخة فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاحيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- * اسم صاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وصف وتمرين الصورة
- * وقت و تاريخأخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو النجاحيف) لحين انتهاء، كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع، كما يجب الاتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيها من وسائل الأعلام إلا بموافقتها مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهوية وبدون أي تحكّلة [إضافية] فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير الموسى (فيديو + الصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع و حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومستلزماته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترکيب 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 الميداني، وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع واحلاء الموقع

المقاول مسؤل وعلى تفنته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك ملباً لتليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك ملباً لتليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يسئله وتسوبيه حسب تليمات المهندس و إعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المنسابة وفناً لما يتم تفبيده فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المتدمة بالعرض المال لتنفيذ الأعمال الموصفة بثنائية الكميات المعتمدة من الهيئة، وتقدير الأسعار المنسابة من المقاول شاملة كافة التحاليل المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بـ ^{بيانات عددة التطبيقات} العقد المقاول على تنفيتها أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات ^{بيانات عددة التطبيقات} العقد بما فيها كافة الشروط والتأمينات والدعمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنهى المقاول وفـ ^{بيانات عددة التطبيقات} العقد التحاليل الناصر الأساسية التالية:



Page 12



أعمال الحفر والردم ل المتعلقة الورش المركزية بجوار محطة حداائق اكتوبر للقطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

ا - تحكمة الإعداد والتجهيز

تشتمل تحكمة الإعداد والتجهيز كافية التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتحكمة الأعمال المزمعة ، وإنشاء، وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحكمة إعداد العينات لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تحكمة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكمة إعداد وثبت لاقات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواو والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التحكمة ذلك وإزالة المنشآت المزمعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتداد المالك .

ب - تحكمة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء، وتشمل تحكمة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتحكمة النقل والمحروقات وتحكمة إنشاء التحويلات المزمعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات التائمة وقتاً لمتطلبات الجهات ذات الملاقة، وتحكمة نقل المواد واختبار العينات بمعلم الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تحكمة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تحكمة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الابتدائي، ويعتبر سعر المقدمة شاملاً لـ تحكمة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لباشرة العمل)
- تحكمة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المراافق والخدمات التائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بروابط التأمين بكافة أنواعها وقتاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد سنتان
يلزم المقاول بتقديم واتمام جميع الأعمال طبقاً لـ **بيانات العقد** في المدد المتفق عليه . وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم وقع كلباً أو جزئياً إلى المقاول موجب حضور معاينته بمددة لا تزيد على ستين يوماً من تاريخ تسلمه العقد .
تسري المدة المتفق عليها من الأعمال الاستشارية

بـ **فترة المعاقدة** والموافقة على المعاقدة .
تسري المدة المتفق عليها من الأعمال الاستشارية الهيئة خلال المدة الإضافية عن
التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .



ملحق رقم ١

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

براعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير التقنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة ملخصاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصويص باستخدامها

نوع المعدة	العدد	نوع البند
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	٢	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطرق (حسب المشروع)
ونش إنقاذ	١	
كلارك	٢	
لودر	١	
مهمات وأدوات خطة السلامة المرورية	ملينا للخدمة المستمرة من المهندس	
رافع أثربه لودر	٢	
موزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مللي)	٢	
جریدر	٢	
هراس تربه	٢	
بلدوزر على جنزير	١	
عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- مكانة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المترافق لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وقتاً لخدمة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة ذوق استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الحكيميات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصریح 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 اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه

٣- انت تثبت أنه (غير) كتبية متسللة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتفادي ذلك
الالتزامات المقاولة من التزاماته التي تتعذر تلبية معدة الـ (غير) بالتأخر عن تنفيذ الأعمال



أعمال الحفر والردم لنطحة الورش المركزية بجوار محطة حدائق أكتوبر للقطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

تابع ملحق رقم ١

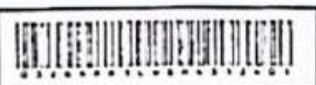
نموذج رقم (٢) ذرقة العمل

النوع والقيمة	عدد	التفاصيل
سنوات الخبرة في مشاريع		
معاهدة		
١٠ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات	٢	٨. مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للبيئة الدامنة للطرق والكباري.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للبيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توافد مدير المشروع بدون عنبر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم توافد أي من باقي فريق العمل ولا تتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاتصال على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للمهندسة الميكانيكية بالبيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت ظرف الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها البيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



الشروع العامي

الشروع العام

المادة رقم ١ : التدريفات والتقسيمات

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

- ١- مساحب العمل، آلو، المالك آلو، الحنة (الدلف الأول) :

وتنفس رئاسة الهيئة العامة للطرق والجباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول او اي جهة يزاول إليها حق الاشراف على المشروع.

- ## ٢- المقابل (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل مصاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفتهم ومن يحل محلهم بموافقة الادارة.

- د. المختار

بعد الشخص الطيب، أو النبي، الذي يعنون في أي وقت من هذا، صاحب العمل، للإشراف على تنفيذ العقد.

- بصري - سوسن - ٢٠١٨

٤- معلم المهندس :
يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول بعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلّغها صاحب العمل أو المهندس المقاول.

- ۸۷۰

٦٣- الاعمال :

- تعنى كل الأعمال التي

٩- الأعمال المرفقة :
ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو

- ## القازها اتساه او بعد سنه

٧- معدات الانتاج : تمني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المرفقة ولا تمني المواد أو

- الأشيا، التي تحم

٨. المختلطات: تمني المختلطات المشار إليها في العدد أو آية تمهيلات عليها يعمد المتناول بها خطيباً من وقت لآخر.
٩. الموقع: ...
...**الآيات والأحاديث:** تمني الأهمال على والدها وذرتها وتحتها، وعسماها لذراها، أو إلماها.

- پیغام اداره امنی و اداره امن

لـ يـمـدـهـا صـاحـبـ الـفـعـلـ لـ عـرـاصـ الـفـعـلـ وـ حـدـدـ أـبـهـ اـمـاـنـ اـخـرـىـ يـحـتـدـمـ الـفـعـلـ سـجـرـ،ـ مـرـ

- ١٠ . المواقف :

ثانياً - المفردات والجمع :
تدل الكلمات الواردة بصفة المفرد على ذات الدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحأ أيضاً إذا تطلب النص

- ذلك .

ثالثاً - المناوبين والبواش:

- إن المعاين واليوازن الوارد في المقدمة لا يعبر جو

المادة رقم ٢: (المهندسين وصلاحيات المهندس)
إن صلاحيات المهندس هي ملاحتة الأعمال ومرaciبتها، فمحس واختبار أية مادة تستعمل أو تُنجز، وتحم

رسيد اد عمال وپیش تمهیدات ساخته اینها ممکن است از اینجا آغاز شود و از رعایت این نکته علیه بموجب ایندیکاتور
لیس له ان یامر باجراء اي عمل قد بنشا عنده اما اینجا این دو اتفاق اتفاق نداشت ساحب العمل المالية هكذا لیس له ان
بخدمه، پسنه في الاعمال الا اذا ثابه على داده



الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يقوم ممثله خطياً بمعارضه أي من الصالحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطى وتنشر التعليمات والوافتات المكتوبة المسادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس العطل له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تتبّعه اختصار المقاول كتابة بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمالي المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول أبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالبنة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا ي يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن يأمر بدهمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات المقد.

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس الشرف والمقاول في تفسير أي من البند أو الشروط يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي وريع أو عن أي مصلحة تشا عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئوليته المتلقى عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول تزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة 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 المواجهة لا تغطي المقاول من المسؤولية والإلتزامات الشرطية 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 موظفاته أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفاته أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالتعلمه تعاقداً من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

- أي شيء آخر سواه كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تدريمه *منهم منفصلة لـ مساحة في سعر البرقة* العقد أو يمكن إستخلاصها منه عتاً .

- تقديم البنة للمختلطات البدينية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى *دراي فايلات البنة* من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تنفيته خلال مدة شهر واحد تحت شراف المهندس *دراي فايلات البنة بالبنة، أعمال الرفع والهوية* المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات حسب التكاليف المقدمة في العقد *دراي فايلات البنة* الطبيعية وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في العقد ، وبخلاف ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه *بالإنجليزية* ، وإن وجود تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكتون الإسناد *بالإنجليزية* ، وذلك في الحالات والمختلطات على اللغة العربية .



الشروط العامة

بـ- تحكون الواسلات المختلفة بهذا العقد باللغة العربية و مع ذلك، وجوز لأقى اتفاق استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقتها إلى اللغة العربية ويحكون النصوص الدوسي هي المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧: (حقوق المطالبات)

ا - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقة المقاولة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه وكذلك اختيار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستدات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأكواود المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ مدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨: (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٤) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزيد المقاول من وقت لآخر أشاء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تليميات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متناسب وسلبي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتليميات وأن يتبع بها وفي حال كانت الرسومات أو التليميات تتضمن زيادة عن الكمبيات المقررة وقتاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تقييراً في الموارد ونوعيتها بترتيب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تنتهيها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المأثلاً لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩: (معانبة الواقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الواقع المعانبة النافية للجهالة وترى عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الشخص ملبياً:

- طيبة وشروط نقل الماء والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طيبة وظروف الطرق والمراعات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المأهولة للأعمال الموقعة في الواقع وأماكن التسويين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبة والظروف النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لواقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر الماء المطلوبة.

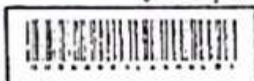
التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييده مع الجهات اليمنية بذلك الطرف ومهامه في إنشاء المنشآت وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التفتيش والرفع وذلك بالتنسيق مع الجهة المسئولة عن إنشاء المنشآت.

وأن المقاول قد يستحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن ذلك لا يمس دونه في إنشاء المنشآت.

وفيات الأسعار تكفى لتنفيذه جميع التزاماته المنفذ بالذريعة بحسب العقد ويعبر عنها من الأوراق المرفقة به وتحتوى على إنجاز وصيانة الأعمال بشكل متناسب وبشكل ملبي لاحتياجاته.

المادة رقم ١٠: (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصاميم وتقديمها إلى المقاول في أقرب وقت ممكن وتحتوى على الكوادر الفنية المتخصصة لذلك.



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشا، التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المدنية والهندسية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك متنبأ، الدراسة الأولية للمشروع

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات المند في موقع النشاط للتأكد من تصميم الأساسات، وعلى إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم الأساسات قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الاتساعات.

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

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتزد بمتطلبات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك منكراً في المند أم لا ويجوز للمقاول في حال وأى أن توجيهات المهندس خارج المند ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يلتزم التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً : يتلزم المقاول بما يلي:

- أن تكون المواد المستخدمة سواه الحلبة أو المستوردة لتنفيذ المند مطلبة للمواصفات المحددة بمستدات الشروع والمواصفات التعباسية المتنيدة من قبل البيئة المصرية للتوجه التعباسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس الشرف على التنفيذ.
- إتلاف كافة الترتيبات الخاصة بنطاق الموقع أشا، فترة العمل ومراعاة: النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني الفضلي وأولويات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني ذور ترقع المند ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء، وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التنفيذية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكمبيات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء)، موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن الطرف الثاني مسؤول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومنفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المند المحدد بالمند وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلباً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الازمة لبدء التنفيذ وفترات التنفيذ عمال بـ متاري الباطن والتشويشات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطط العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والصيغة التي يعتبرها المهندس ملائمة وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال . وينتمي المقاول برنامج تنفيذ الأعمال إلى شركة شهرياً في خطبيين، تسيمة الخزانة، البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأقواس، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات محدثة كل ٣0 يوماً مفتوحة بالإضافة إلى النسخ الورقية، عليه عقد عقد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التراسيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وفقاً للمعايير المعتمدة للمهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تتضمن خطبة بطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات المائية، لاستكمال التدفقات التي يزمع المقاول تنفيذها أو يستعملها



الشروع العام

أو إثنانها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجمير لكافحة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقديره للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية يحكل الدفعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون حدول الدفع بمقدمة مقبولة من المهندس و بما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعلىه في وقت لاحق بالتارير الشهريه ان يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا ملأ منه المهندس ذلك.

وإذا نصر المتناول في تدريم وتحديث برنامج العمل أو كشفت التدفقات النقدية حسب الواقع المحدث ، فثبت
تفصيل غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع حليباً للتدفقات البيتمينية المتاحة على أن تقوم البنتة (دون ان تحمل البنتة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول ببياناته في البنتة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممتلكات المقاول بالوقت)

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أشأ العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوظائف، بالتزاماته التأدية بشكل متزن وسلمي، وعلى المقاول أو ممثله (التحول خلياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة متابعاً في مقدم العمل، وإن بغضبه، حلاً، قته للإشراف، ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تبين الأشخاص المتأهل بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة، في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المتأهلة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة الدائمة للطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم لـ العمل المبرأ لتنفيذ الأعمال بشكال متفق عليه.

ثانياً: للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يفترض وبطلب من المقاول أن يستحب **فترة العمل**، ووقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شان يتعلق بها **إذا اتفق المقاول** **بأنه** **سيكون** **السلوك** **أو غير** **ذلك**، **أو** **مهمل** **في** **أداء** **واجباته**، **و****في** **هذه** **الحالة** **فلا** **يجوز** **استخدام** **من** **المهندس** **لأداء** **العمل** **لأنه** **غير** **متخصص** **في** **ذلك**، **ولذلك** **يجب** **الاتفاق** **على** **النحو** **المبين** **أعلاه** **سبعين** **باتفاق** **عليه** **المهندس**.

ويجوز للمتالوأن يتظلم لدى السلطة الختمية ^{بعد اتخاذ رئيس مجلس} استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم متداول الممتلكة في هذا الشأن والذى، ستقام المسئولية ^{إذا اكتفى به} خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الاع

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال وسلامة وربطها بالنتائج الأخلاقية والخطوطة والأبعاد والمتاسب الأساسية التي يتقدم بها المتردحون في إبلاغ المهندس عن آية فروقات ي تكون من



الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير مسبوقة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات والبدائل اللازمة في هذا الشأن، وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاول والخطوئ والآباء والمناسب على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتنصيص المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتغطية كافة إجراءات الأمان والسلامة لوقوع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مستلزمات الطرق والنشامات النائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول كاملاً عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل الدوام الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأسباب الساق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو النيشان أو السبól أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لفم أو آية ماد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من البيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع البيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تغيف للأعمال أو مسانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المعنية والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتلة حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال النجزة والمرققة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومتناول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تحالف البدم وإزالة الأنفاق والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يكتسب المقاول ~~لتحفظه~~ لتصفيتها أو بإيجاده من سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثائق ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ~~لتحفظها~~ من حجم ~~المقاول~~ تغطية المقاولة والهداية موضع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يتم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد ~~من تاريخ~~ الأسلام البدائي للعملية، وتنتمي عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية ~~وهي الشركة التي ينوب عنها المقاول~~ وتحتفظ عليها المالك والمهندس، وهي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يتحقق تبرئة المقاول من المسؤولية ~~إذا~~ في حال توقيع غرامات تعادل قيمة التأمين المذكور، وذلك في حال عدم توقيع غرامات تعادل قيمة التأمين المذكور، التي لم يشملها التأمين تتناسب معها التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يتحقق تبرئة المقاول من المسؤولية ~~إذا~~ في حال توقيع غرامات تعادل قيمة التأمين المذكور، وذلك في حال عدم توقيع غرامات تعادل قيمة التأمين المذكور، التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المسند إليه عليه تقديم تأمين ضد الحوادث والغرامات المترتبة عليه عند (جنيه يقدر بـ ٥٪) عند توقيع العقد.



الشروط العامة

المادة رقم ١١: (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبنایا المتحجرة او المعلمات او الأشیاء ذات الثیمة او الأهمیة الأثیریة او النشاط ونیبها من البنایا او الأشیاء ذات الأهمیة الجیولوجیة او الأثریة التي تکتشف فی الموقع يجب وضھا تحت رعاية وتصرف المالک او الجهة الرسمیة المسئولة.

ويجب على المناول أن يتخذ التدابير الالزمة لمنع استخدام المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بازالة أو الإضرار بأي من هذه المحتشمات، وعلى المناول عند إكتشافه إبانا من هذه الإكتشمات إخطار المنذر. فإذا متى كان تحت مسؤولية وحراسة المناول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

المهندس فهو ذكي ومتسلّط على كلّ تفاصيل المنشآت، فعلى المقاول أن يقوم بإخباره المهندس وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تحملة نتيجة استهلاكه لتلك التفصيات، فعلى المقاول أن يتعويض زمنه أو بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو ماد، مثاباً، هذا التأخير وبدون الالتزام على المالك.

الدوري - لبنان - يورو ٢٠١٣

المادة ١٠ : استخدام العمال
القاوٌل مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخامسة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تفريذ الأعمال، كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشتب أو سلوك غير منتهٍ يتسبب فيه أو يتم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتطلبات المحاوِر لعمله.

وتحتاج المبادرات التي تتيح للمهندس إمكانية التأمين على مهنته، وذلك من خلال إلزام الشركات التي تطلب خدماته بـ“التأمين الشامل” الذي يغطي مخاطر مهنة المهندس، بما في ذلك مخاطر المرض والوفاة، وذلك بغض النظر عن مدة العمل.

النادرة رقم ٢١ :المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع الطابقة للمواصفات المحددة بمستويات العقد والطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لابة إختبارات قد برى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في المفع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر،
ولا يغنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش او المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والممتدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافية التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفي إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي بجزء من الكمية وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيفي.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استمرارها بالطبع، وعلى المتأهل أن يرفع من المرفق أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها في إنتاج المركبية **والمكونات** في اختباره.

فحص المواد والأدوات التي يشتريها المتأهل بتحميمه: في تقييد الأعمال الناتجة بطلب من المهندس، ويتحمل المتأهل آية نتقات أو رسوم تسلق بهذه المركبات بما يقتضى نقلها إلى/أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-الماء المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور، وذلك لعدم إمكان إجراء التحصين بمختبر الماء أو كمراجعة لمعلم الموقع وتقد الماء المركبة للهيئة العامة للطرق والجسور الوحيدة لاختبارات توكييد البرودة.



الشروط العامة

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في العامل المركبة لجهة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك،
ويعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المهمة نهائية ولزنة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراها، هذه الفحوصات وخصم النفقات حكماً ممنها إلى ما ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)
للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قباهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تطبيقه بأعمال أخرى تالية)
أولاً: لا يجوز تنطلي أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تنطلي أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا 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 يعلم فتحات فيها أو خلايا حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال وإلاؤاد المخالفة للعقد
للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:
إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستئناف عن تلك الوارد بموجد مناسبة.
-إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث الماد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته الوارد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضاعفاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن ينضمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)
يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل **المقاول المسؤولية عن عرض الإيقاف**.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للعوائق أما في حالة انتهاك الأعمال لأسباب **غير مقدرة على المهندس أو المالك** فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معاشرة لعدة الإيقاف تضامناً **للتوصيف** **تقدير الأعطال الأصلية** **للحاجة** **لإقرار** كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة به قراراً يلزم الجميع.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)
يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه العقد **بعد الموافقة** عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للعدد المحدد بين **الجهتين** من الهيئة، وعند تقدير أي تأخير لوقت الإنتهاء، من الأعمال يحق للمهندس الأخذ **الرجوع** **إلى العقد** **الذي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام يأسداهه وتم اعتماده من الهيئة**. **تشمل** **الاعتبار** **مدد توقف الأعمال نتيجة سوء**.



الشروط العامة

الاحوال الجوية المئوية في الامطار النزيرة والشورة الحorrent و السبوب وغيرها من الطروف القوية وذلك حمله
منا على تحرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧: (استلام الواقع وحياته)

ولا باستثناء ما قد ينص عليه المقد بخصوص تحديد أجزاء، الموقع التي سسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب
الذى سسلم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقييد ماي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي
سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يتسلم المالك الموقع للمقاول حكلاً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي
بالبدء في الأعمال وقتاً لتطابق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه
في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الواقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعدل برامجها
الزمن بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المعلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يتم بتدبها إلى
المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن
المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وقتاً للبرنامج الزمني أو
وقتاً للاقتراحات المتقدمة من قبل المقاول وبعتمدها المهندس.

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الواقع وقتاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج
المقاول لأعماله المتصلة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الواقع فإنه أن يحصل عليها على تفته الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجعل على تفته الخاصة سيارات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك
ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدم الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تتيير أجزاء الواقع المطلقة للمقاول في جيانته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون
المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء، خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم
إنخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨: (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير
تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذه
طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمّل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال
فترة خضوع المقاول للنزارة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع البيئة وتعديلاته ،
ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى البيئة .

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاقة سببه أو وقته كلباً لنرجة يرى منها المالك أنه
لا يمكن منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

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

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك
وغم انتصا، خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة يجرأ هذا الإصلاح .

د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت [عسره أو غيره] أمر يوضعه تحت الدراسة أو إذا كان
المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أي إجراء قانونية أو خلافها .
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المتصوص عليها عاليه أن يحجز على أسماء وألات الموجزة بالموقع
لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ وذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو
نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال .
آخر مهما كانت الأسعار والتحقق وان يكتفى بالحصول على جميع ماتكده من خسائر او أضرار من جراء
سحب العمل وإذا لم يكتفى التعميم على المقاول والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب
العمل سناء على طلبه مقدار النقص .
يجبر المقاول على إكمال انجاز المقاول عن دفع هذا



الشروع العامي

الفرق رغم اختلاف كثانته أن يسع تلك المواد والمعدات والآلات المجهوزة كما يعنى له اتخاذ كافة الاجرام الازمة لاستئناف حته قتل المتداول

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يتولى المالك والمهنديس أو من يتبع عنهم بعمادة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفروض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ورثمل المقاول نسخة منه ، هذا ويتم ت توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اختفاء كتابياً يتم إثبات الفياب في الحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإنعام إنجاز العمل وبه، فتنة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في الحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تتفيناها أو إصلاحها وينظر المقاول بذلك. تتم لجنة الإسلام الابتدائي بتقبيل الناتج العملي للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت إثبات التفتيذ وقتاً للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المتمدد من السيد الهندس / رئيس مجلس الإدارة: تاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ ينحصر، تقييم الاعمال الخرسانية لاستلزمات الطريق.

الحساب الختام: بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يقيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختام، يتوم المالك بصرف النسبة 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 آبة مبالغ أخرى، مستحقة على:

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

الإسلام النهائي: قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمتهن وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدًا للإسلام النهائي، ومنش أصدرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من يترب عنه والمهندس أو من يترب عنه بتحريمه من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من يترب عنهم جميع المعاينات نسخة منها.

وإذا ظهر من المعايير وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزوج الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الصيام لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المتأمل خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينتهي المتأمل الإصلاحات المطلوبة للعالة حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المتأمل وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف النulle مضاداً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من المتأمل لحسن التنفيذ.

- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتتمديم المداول الحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالافراج عن خطاب الضمان المتقدم من المداول والمحضر بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العوب)

مدة فترة الشمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الافتتاح ~~الإيداع~~ حتى الإيداع ~~الإيداع~~
وعلى المقاول أن يقوم بتنجيد آية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تدوير ~~أو تدوير~~ ~~أو تدوير~~
يطلب منه المالك أو المهندس خليطاً أثناة، فترة الشمان أو عند الافتتاح النهائي.

وعل المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بغيرها في المدة المتفق بينه وبين المقاول أن يقوم بتسليم العمل للملك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من ال جودة والسلامة يرجح الملك ولا تتخل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

ومن حال إخناق المثاول عن التبادل باتفاقه على ذلك الماء والملحوبة من قبل الملك أو المهندس
والملك الحجة في تبييض هذا الماء . مما يقتضي مصادقة الملك على ذلك ، واستنبطه من المقادير كالآف العما



الشروط العامة

المذكور، وله أن ينضمها 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 والإنفاذ)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو حكمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يبرد هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد فيما يافت تلك الحكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بثانيةً حكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التحاليل المباشرة للعملة والمأود والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتغير فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تليقًا لنص المادة رقم (١٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢: (المعدات والأعمال الموقته والواحد)

أولاً: تغير المعدات والأعمال الموقته والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلباً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتاع عن إعطاء الموافقة الكتابية للتغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصريح باستخدامها.

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

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

كتابية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٦) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله،

وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات في مدد وبالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المؤبد المجددة دون إخلال المقاول بالالتزام، ولا تغفي تلك القرارات المقاول من مسؤولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد بعد تأخير الأعمال . والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد في الشروط السابقة وذلك لـ **الإيجار** ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنطية أي تأخير في مددات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال الموقته وبعد النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال حسب النوعية والسمة والتواتر **بعد التصديق** والأشاء، والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول السلكة.



الشروط العامة

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

المادة رقم ٢٢: (تقييم الأسماء)

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

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شامل التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٣: (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات من الكميات تقديرية، وسوف تتم معاقبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للفئات السعر المحددة لحكل بند من بند الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنبيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلت ذلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٢٤: (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة التفاصيل المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد.
وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق التفاصيل وأن يتورط بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال بطرق المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك التفاصيل وعليه أن يتمد إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦: شهادات الدفع الخارجية (المستخدمات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة متعددة على الحساب لاتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان بنكي بنفس المبلغ وتستوفي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقابلة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم صرف المستحقات بنظام الدفع

الألكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على اساسه عند سراف المستحقات و يتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على التموزج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومصححها بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المتعدد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قائم بختارها المقاول وتخفيضها او خصم قيمة اي من الاعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتبعها المهندس وذلك كما يرد موافقة قليلة المقاول على اعتماد السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم بحسب الحالة من قيمة اي مستخلص جاري ابتنى إذا رأى أن المقاول لا يتم بأى من مسئoliاته التالية ~~النحو~~ لا ينتهي بانتهائه على:

-استكمال التجهيزات الموقعة سابقاً ذاته

-الانتهاء من إتمام المقاول

-الانتهاء من إتمام المقاول



الشروط العامة

- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب موئل العقد.

- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجدول التدفقات التنفيذية ملائمة وفقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والطاقة.

- تقديم أو تجديد موئل التأمين.

- التبادل بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصرف الشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم المعارضات والمازين المحددة بلائحة الشركة الولمبية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة: لاسعار الطرق

المادة رقم ٢٧: (شهادات الدفع لتمويلات فروق الأسعار)

يتم تتعديل العقد ملبياً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتعديل التعاقدات وفقاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تناقصاً من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأسناد البشير بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك للمقود التي تحكم مدة تنفيذها ستة أشهر فاكثر على أن يتم المقاول في عطاء بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر النكملة للبنود الخاصة للتعديل وهي : السوار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتعديل التعاقدات الضوابط والاجرامات المتباينة في هذا الشأن وعلاقة تغير الاسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر النكملة التالية للتعديل وهي السوار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام التقاضية لاسعار الصادر من الجهاز الركيزي للتربية العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار وفقاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تناقصاً من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأسناد البشير بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان على أن يتم المقاول بتحديد عاملات عناصر النكملة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبد السابق او عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر النكملة ضمن المطارات الفنية يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الاسعار وفقاً او خفضاً خلال سنتين يوماً على الأقل من تاريخ تقديم المطالبة . يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب أولوية المتقاضي في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المادة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة رقم ٢٨: (المسوية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستلزمات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تاريخ انتهاء فترة الإخطار بالعيوب فلجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيب أو الضرر وفقاً لما قد ينذر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الشمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.

إذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يتم ذلك بنكالبيه ~~من المبالغ السابقة الدفع~~ للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف ذارية.

المادة رقم ٢٩: (المواضيع المائية والسوال)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومينية والسوال فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تلبية تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول

وقيامه بتلبية تلك الاحتياجات للطرف الثاني بمقدار المتفق عليه، يلتزم الطرف الثاني بما يلى :

١- يتم الطرف الثاني بسحب الماء ~~من الماء~~ ~~وهو مياه~~ ~~السوال~~ من كتاب ممتد من الطرف الأول إلى البيئة المصرية العامة للستروبل أو شريطاً إليها ~~ويتم~~ ~~ويتم~~ بحدودها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني



الشروط العامة

- عدم تجاوز الحكومات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بعملائقة مسحوبات المشرف الثاني والحكومات التي يتم تنفيذها فعليها على المليمة وفي حال وجود أي تجاوز من المشرف الثاني سمحه لحكومات زائدة عن حاجة العمل فإن المشرف الثاني يتحمل وحدة أية أعباء مادية يحددها المشرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكومات زائدة عن حاجة العمل الوكيل إليه بموجب هذا العقد .
- أن يسدد المشرف الثاني إلى المشرف الأول أو يخسم المشرف الأول من مستحقات المشرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئية والسلuar مقدماً التي يقوم المشرف الأول بدفعها إلى الهيئة المساوية العامة للبترول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها المشرف الأول وتشمل قيمة تلك البالغ أية مسحوقات نقل أو أعباء مادية وقعت على المشرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وينتقل المشرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكومات التي ملئتها المشرف الأول لصالحه من المواد البيئية والسلuar .
- إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على المشرف المشرف الثاني فإنه يتحمل المشرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيئية والسلuar الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من المشرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن المشرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجات وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية و الالتزام بعدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تقىن مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المطارات الفنية .



المواصفات الفنية

المواصفات الفنية أولاً: المحكم عامة

١. الأ��ار والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأکوداد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل دفع العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات.

- الكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والثانوية ، والكود المصري لميكانيكا الثربة وتصنيع وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصنيع وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- المواصفات التقنية الصادرة عن البعثة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)

- المواصفات التقنية المصرية (البعثة العامة للمواصفات والجودة).

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- آية أکوداد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وبذل أي من الأکوداد والمواصفات المذكورة عليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحاتب الاتساف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتطبيقات المروية وكذلك الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع الواد والمعالم والمنشآت والأدوات والمهام وكذلك التسبيات اللازمة لحماية الخدمات التالية واستفسار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال الطلوبية على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكره باي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لثل هذه التزيعية من المشروعات .

٣. الإضافات والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس الشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التفاصيل وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من البعثة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من البعثة لها قوة رسومات التفاصيل ذاته، وتختلف البعثة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف ومتغيرات في تفاصيل البناء بما في ذلك التغييرات في بطول الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تتفق من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على البعثة بأية تبريرات.

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والختام منها:

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والبعثة أن يزيل جميع الآثار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها البعثة ويتم الإتقان على أسعار البينود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والبعثة.

٥. التعظيم النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التسليم والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يتم التأري على تنفيذه الخاصة بتهذيب الميدان وتحديث الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الآثار والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك حمى أنماط العمل بتنوعها في حالة مرتبة لاتنة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. ملحوظات المهندس:

تاكيداً لما ورد بالثانية رقم (٢) من شروط العقد فإن المقاول يوصي ممثل المالك بترور جميع المسائل التي قد تنشأ حول تزيعية وقبول الواد المستخدمة والعمل في جميع الأحوال بحسب ما يقرره ممثل المالك وبغير مسوقة معتبرة في الأحوال بصورة معتبرة.



المواسفات الفنية

٧. التنفيذ والمواسفات والرسومات:

- ٥. المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع ملول - مستعد ادنى) بكمال تماميتها وعلى حسابه ولامبنته المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المندس بأية اختلافات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- ٦. على المقاول القيام بابحاث التربة الناكلية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الحكاري والمعرات السفلية والمنشآت الناكلة من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كمال لبيانات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث الناكلية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة الناكلية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الحكاري قبل التنفيذ حتى لا تكتون سبيلاً في تأخير تنفيذ أعمال الحكاري.
- ٧. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والخلفاء للقيام بابحاث التربة الناكلية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للناكلة من كفاية تصميم الأساسات.
- ٨. في حالة ما إذا وجد المهندي أن المواد أو العمل المترتب الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواسفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فنعتها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.

٨. تعاون المقاول:

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

٩. روبيروات الانشاء والخطوط والتفاصيل:

- على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات الساحبة (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتأحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتشبيت روبيروات ميزانية مرتفعة (التي يحددها المهندي وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كرووكس بهذه النقاط المرجعية للمهندي للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندي في إعداد البيانات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقتربها المهندي لضمان تنفيذ مناطق التدرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتحيطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تحكيم الهيئة والتباين بشكيل التطلعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمستطيل الأفقي وتحديد التحبيبات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع النسب التصميمية وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندي ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال التراوية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندي وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندي ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنين اللازدين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتبية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيروات من الاستشاري المصمم بحضور المهندي وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيروات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتالية للمحور و نقاط الربط وفقاً للتحيطيط العام للموقع والإحداثيات المطاء لإنشاء الحكاري والعبارات والاشمامات والمحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندي بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والنسب، وهذه الروبيروات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعطيها بعض المقاول شوابط أخرى شرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة. ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندي على خطة المقاول لثبت هذه الروبيروات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيروات والعلامات وفي حالة العث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وثبتتها على نفقة الخاصة.

١٠. التناول المسموح به في أعمال الانشاءات والتراسفات

ما لم يتم النص على توصيف مقابر لذلك فإن نسب التناول المسموح بها ستكون كالتالي:

- ٠ فرق الرأسية في خطيد الشاغر لا يزيد عن ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائل التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- ٠ فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 زاوية مبنية بعد التطبيق.
- ٠ الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ± 10 متر.



الاوائل الثانية

- * دروفات فدل التراخيص المناسب لا تزيد عن K² ١٢٧ حيث هي محيط التراخيص المسافة بالكميابو من، وفرق الاحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠،٩.
- ١١. تحديد واختبار معايير الاراد على المقاول تقديم عينات من الاراد الزعم استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية . وبية حالة توافر مواد محلية بالواقع ملبيبة ناتج هزازات وتنبى بالمواصفات الفنية والخسائر النجمية المطلوبة بمحكى للمقاول تقديم العينات من تلك الاراد الناتجة بالواقع للهيئة لاجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها والاهبة الحق في الموقفة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تحكاليف اجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات ملبتاً للمواصفات، وتجرى على جميع الاراد الاختبارات التي يقترحها المهندس، ويتم اخذ العينات لاجراء الاختبارات بحضور المهندس وملحقه للطرق التقاسية، وتزداد العينات عادة من الاراد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية او تقنية ان تزداد العينات من مصادر التزود فلا يمنع هذا من حق المهندس في وضف آية مواد يتم تنظيمها إلى الواقع وتكون غير مطلوبة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من الاراد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبحكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بندو الأعمال المختلفة تحكاليف اجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول اجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف الزعم يستخدمها:
- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة برووكتر) وتحديد افضل معنوي للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد مبنية التربة التاسيس والأساس.
- ٢ تحديد نسبة تحمل كالبوريانيا (CBR) لعينات التربة الدموكة في الواقع ومواد الأساس.
- ٣ التحليل المنخي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاتات الخرسانية.
- ٤ تحديد نسبة الناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاتات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥ تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أسفالية وخرسانية وموازين ومدارات مسامحة .
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من الاراد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء، فيتنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية الاراد واقرار نسب التخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على شروط نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويصلون لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبرتكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بند العقد. وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.
- ١٢. الصيانة خلال الانتاج:
على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة البناء، وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرخصة في جميع الأوقات
جميع تحكاليف أعمال الصيانة خلال البناء، وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بندو الدفع المختلفة في جدول الحكيمات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.
- ١٣. لوحات المشروع
خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبتت عدد (١١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها البيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها البيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت البيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للمد التازل للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وقتاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من البيئة قبل التنصيب ، وعلى المقاول الحصول على موافقة البيئة والجهات الجهات المختصة بما يلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتليميتس المهندس.
- ١٤. المعدات
على المقاول تقديم كثافة بالمعدات والألات المطلوبة في التنفيذ بما:

 - * نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد طبقات
 - * كثافة المعدة ونوع الصنع وحالته الفنية
 - * التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بالوقت المحدد في العطاء لخطة عمل المقاول.



المواصفات الفنية

وعلى المقاول استعداد أي معدة ذررا من موقع العمل بجهاز الاشراف على الهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الاعمال
١٥. **أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ**

في مناطق التثبيطات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمروض يجب على المقاول اتخاذ حكافة الإحتياطات
الأمنية الخامسة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكافه التسلیمات الصادرة من الجهات الأمنية المختلفة.
وعلى المقاول الالتزام بتثبيط ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التثبيت والتوصيم عليها في الشروط الخاصة ودليل
وسائل التحكم المروض الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المروضية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقا
للنماذج التثبيتية المستخدمة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحاجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء
الحاكفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط
المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختلفة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى
أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتحكون الأسيجة والإنتارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية مصفراء في صوفوف
وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تثبيت مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم
التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للنطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبت سياج حماية مع لوحات
تحذير مدورة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التثبيت المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (ميتشي)
بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المختلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة
ويمساقات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ويعضية على جانب خط السير
وذلك للتثبيت، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور
المستخدم في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور،
فإن تغير ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجة المرور المختلفة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير
باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في الناطق التي تشتد فيها
حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات الضوئية والأضواء الحاكفة التي تكفل عدم وقوع
حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المختلفة
دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. **المسؤولية عن المواقف والخدمات**

المقاول مسؤولية كاملة عن حفاظ الأعمال الموجودة بمنطقة العمليات وحماية المراافق وخطوط الخدمات في المواقع التي
تحتكر فيها عملياته قريبة من هذه المراقبة وعلى تنفيته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط البانف أو الطاقة
الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مراافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيد
الكثير من التكلفة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الالزمة لانتشالها أو حمايتها أو
ترحيلها وقتاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتنسيقات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هوانية أو ببرية أو
غاز... إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة
مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحييلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تديرها
هذه المراافق وكذلك التنسبيات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات
التوجيه لهذه الجهات، وتحكيم الترجيل أو التكاليف الترجيلية أو الإزالات أو الإزدحامات تكون على نفقة الهيئة مالم يمكن
المقاول متسبيباً في إثلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراافق نتيجة لكسر ملاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعل المقاول أن يبادر بإبلاغ
الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المراافق ~~الملاحة المترولوجية~~ فيجب على المقاول إنجاز
الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. **جهاز الممتلكات الثاثية والمواقف الطبيعية**

المقاول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقف الطبيعية ~~التي لا يملكها~~ إلى حدتها الأصلية وذلك لاجتناب
الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحتفظ بكل عنانة - من المبث أو الشرر - ~~الذي يحيط به المقاول~~ والحرق والرسوب ونحوهما
حدود الأماكن إلى أن يشاهدتها المهندس أو يتأكد منها ~~بعد إنتهاء المقاول~~ ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى باخذ تعليمات
 بذلك.



الاوائلات الثانية

وبكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل لأملاكك من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء، تصرف في مكينة أو مارقة تتفيد العدل أو في أي وقت بسبب أي عبء في العمل أو الماء، ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد إثبات المشروع وقوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتاحات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء، تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معايير أو معايير لتلك التي كانت عليها قبل الحق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يتم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يؤمن مصاحبيها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الوقاية

فيما يخص التجهيزات الوقاية الخامسة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فبتم الرجوع فيها إلى البند الخامس بها في الشروط الخامسة من مستدات العقد.

١٩. تقديم المقاول للإعتماد من الهيئة

تشتمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والماء ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وأدلة التشغيل لأجهزة موددة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الشهان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتراضه من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقديم كافة التقديرات بالمدد المطلوب معمدة ومحتملة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنتائج التسلیم الواقع عليهما من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديرها للمهندس للمراجعة والإعتماد وقتاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة.

ويتوجب المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يتم بالمرادحة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات ملشاً عليها بالرفض أو التصحيف على المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إنلهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيف من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات ملشاً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملحقات) فيمكن للمقاول العمل بموجها مع استيفاء هذه الملحقات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيف الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تخفى مراجعة المهندس المقاول من مسئولية عن أية خطأ، أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستدات المتد، كما يتتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيف.

٢١. المعدات والماء المشورة بالوقوع

جميع المعدات والماء المشورة والأدوات والمهام المخزنة والأشكال المؤقتة وإنتاج البلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في العمل الخاص بالمشروع ولا يجوز نقل كي جزء منها إلى الخارج ببضا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

٢٢. ملكية التصميمات الهندسية :-

يرد إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات ولوحات التأشيرات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من تصميمات المقاول لغير المقصود على الهيئة.



الوامضات الفنية

بياناً : الواسقات الفنية للأعمال

باب الأول الأعمال الأولى

تحتمل الأعمال الأولية الأدوار المطلوبة لتجهيز الواقع (Mobilization) وتنزل المعدات وإعداد المكان والوقاية للمتأثر والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلامات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاط، مواقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات الثانية والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسبيقات اللازمة وهذا الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المنفذة والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لإتسداد التسارييع المتصلة بإسلام الواقع والبد، في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تعطيف وتلهي التحويلات الموقته وتنفيذ الجصات الناكبة وكل ما يلزم لسد العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنفاذ وطريقة القبائل والدفع لتمويل الأعمال

الاعداد والتوزيع الموقف

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع لبناء المكاتب الموقبة لممثل المالك والمهندسين والمتأول وإنشاء المخازن واللوش ومطحات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والركبات بالتمثيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتسقيف المكان، والتزويد بالباهام والصهريبا، والإلزام؛ والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن 5.4 كجم تملأ على حائط المكاتب، المخازن بamacn: بادة بالعديد والتزويد الذي يعتمده المندس.

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبات لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحرارة لكافة التجهيزات الوقعية والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانته ملزق مرتفع لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك البيانات المتأتية للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التبنة، وتأمين الركبات لانتتالات مماثلة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمأمول مستوى عن الحصول على الإراضي اللازمة مثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقبة والموقوفة المقترن لاعتماده من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.

و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال اللند المحددة بمستدات المتد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية ميائش أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بمعرف العمل وفنا لـ براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء ملحف المتناول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الوقعية للملحوظ بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها باليمنية بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من يترب عنها.

القياس والدفع

٢٤- لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً علي باقي بنود المشروع.

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وازالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاعتيادية والمرادفات والمخلفات داخل حدود الطريق، والطرق بمناطق التسلالات وموقع جبل الولاء بيتاً، الأشيا، المتن والإبنا، عليها أو زينتها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواسفات، ويجب على المقاول وثانية جميع النباتات ونثر الإسمنت عليها ومحاييئها من الشرر أو الشوية أثناء عمليات التنظيف والتعقيم.

متطلبات الإنشاء

على المتأمل أن يضع حدود الإنثاء، ويحدد المبندين المشرف جمع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبناه عليها ويجب إزالتها جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التربة وكذلك العوائق البارزة غير المترنر الإبناه عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الحكيميات يجب أن تزال أو تتخلص ويتبع ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والحفريات ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف وتحمّل نسبة دمل لاتقل عن ٧٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإضافة طبقات الرغوة التبلديّة أو طبقات الأساس وقتاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حوث الطبقة العلوية) تجهيز الفرم $\frac{1}{2}$ سم مع الرش والتسويف والدمك حتى نسبة ١٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ اثنين الاعتبار $\frac{1}{2}$ زم واستبدل آية مواد غير ملائمة.



الواصفات الفنية

- القياس والدفع
- بناء الحاسبة الهندسية

باب الثاني الأعمال التوابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة الواد النير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دفعها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دفعها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبعة) ويتضمن حفر الجاري المائية وموافقة الانتهاء والتنامي وداخل واستدارة المبول والمساطلب تحت الثالث طبقاً للنماذج التفصيمية والمبول والأبعاد المرسمات وتلبيبات المهندس.

عندما لا تتحقق كعوبات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثار التي يوازن عليها المهندس ولا تستخدم آية مواد ناتجة من المثار في إنشاء الجسر في أي قطاع إلا أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من التقطيع يبلغ ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثار إذا وجد المهندس أن الحالة تتي باخذ أثرية من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عادي : وهي جميع أنواع التربة عدا التنسكك والصخر والسر يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التفصيمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة مت Manson وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسر يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التفصيمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة النماذج مع توريد وتشكل ودمك طبقة ردم للوصول للنماذج التفصيمية وفي حال تتطلب الوصل للنماذج التفصيمية مزيد من طبقات الردم فلن المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيني أو من الترسيب الحكتي التنسكك جداً الذي يكتسب سلوك الصغر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسر يشمل توريد وتشكل ودمك طبقة ردم للوصول للنماذج التفصيمية وفي حال تتطلب الوصل للنماذج التفصيمية مزيد من طبقات الردم فلن المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا الحكم من واقع التطلعات المرخصة التفصيمية والسر يشمل تهيئه المبول وتشكل وتسوية ودمك السطح التفصيمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المثالب العمومية وتشوين المواد الملائمةصالحة للردم على جانبى القطاع .

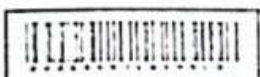
٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكن من ناتج الحفر الصالحة الشون بالطريق أو من المثار (الجاردة بعد اختبارها واثبات عدم وجودها) وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .

وتشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوازن عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودفعها المعاشرات التالية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ-١-أ) أو (أ-١-ب) أو (أ-٢-أ) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي :



امثله المثلية

- بالنسبة لالمتر الاول من تثبيل الجسر الترايس مع الطبلان تحت ملبة الاساس يتم الردم على طبليات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المدرجة عن ٢ بوصة.
 - بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تثبيل الجسر الترايس مع الطبلان تحت ملبة الاساس يتم الردم على طبليات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لانقل عن ١٥٪ من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المدرجة عن ٤ بوصة.
 - ويجوز للهيئة المأذنة على الفرش بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء النطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافية الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.
 - بعد الوصول بالردم إلى النسبو التصميمى أسلف ملبة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب النسب والأبعاد المنشورة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاينة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة بطبقة الأساس التالية.
 - أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتزد عينات من طبليات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرملوبة ودرجة الدملك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملك ، ويجب الا تزيد نسبة الرملوبة بأكثر من ٢٪ عن نسبة البلاط الأصولية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و التناول السموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± 2 سم مقارنة بالنسبو التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ٧٠٪ من مساحة الملبة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٪ ، كم يجب الا يتدنى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترايس عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزد عينات أخرى متتابعة لتحديد النقطة المختلفة لهذا الواسفات والتي يجب على المقاول إعادة حزنها ودمكها.
 - اختبارات الجودة: ي تكون التباين بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:
 - التحليل المختلط للمواد الفنية والرقيقة بالتلرنة
 - حدود Alterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
 - نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠
 - اختبار بروكتور المعدل
 - قياس الكثافة بالوقت بعد الدملك
 - اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
 - أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس الشرف
 - وعلى ان يجري قياس الكثافة بالمرفق بعد الدملك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
 - القيام والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر الحكب من واقع القطاعات المرخصة التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتبيذب المبول والتسموية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المطالب المعمومية .



عقد مقاولة

**الموضوع : إسناد أعمال الحفر وترحيل نوافع الحفر وأعمال الردم بمنطقة السورش
المركبة للقطار الكهربائي السريع بجوار محطة حدائق أكتوبر منطقة (B4)**

القطاع الأول (بالأمر المباشر)

رقم العقد: ٢٦٠ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٢٢ / ٨ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و " مكتب سامي عبيد عبد اللطيف " .

ويمثلها السيد المهندس / سامي عبيد عبد اللطيف محمود

بصفته / مدير المكتب



رقم قومي / ٢٣٥٧٤١٩١٢٩١١٢٦٩

بطاقة ضريبية / ٤٨٥٤٠٢٦٠٢-٤٢٢

مأمورية ضرائب / الإسماعيلية أول .

سجل تجاري رقم / ٢٩٦٩٨

ومقرها / فنار المحجر بجوار المزلقان بملك عبد اللطيف عبيد عبد اللطيف

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

سامي عبيد عبد اللطيف
دعا



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقة البريدى ١١٢٦٥ - ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ٢٢٨٩١٩٧٦ - (٢٠٢) ٢٢٨٩٤٢٠٨٣ (الخط الساخن ١٤٤٨٧)

الموقع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني contact_us@garb.gov.eg

التمهيد

بناءً على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال الحفر وتحليل نواتج الحفر وأعمال الردم بمنطقة الورش المركزية للقطار الكهربائي السريع بحوار محطة حدائق أكتوبر منطقة (B4) القطاع الأول (بالأمر العاشر) إلى "مكتب سامي عبد عبد اللطيف" بتكلفة تقديرية ٢٠٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنية لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز إسناد أعمال الحفر وتحليل نواتج الحفر وأعمال الردم بمنطقة الورش المركزية للقطار الكهربائي السريع بحوار محطة حدائق أكتوبر منطقة (B4) القطاع الأول (بالأمر العاشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للتفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر العاشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإنعامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر العاشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٣/٦/٢٠٢٣ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

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

البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الحفر وتحليل نواتج الحفر وأعمال الردم بمنطقة الورش المركزية للقطار الكهربائي السريع بحوار محطة حدائق أكتوبر منطقة (B4) القطاع الأول (بالأمر العاشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره عشرون مليون جنية لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلزم الطرف الثاني "مكتب سامي عبد عبد اللطيف" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من المواتع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم ٥٦٢٣٠٢٢٣٠٠٠١١٨٢
يبلغ وقدره ١٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع
فايد بتاريخ ١٨ / ٧ / ٢٠٢٢ وساري حتى ١٧ / ٧ / ٢٠٢٤ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق
بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر
لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان
أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام
المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من
تاریخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة
رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

العدد الخامس

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

البند السادس

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

العدد السابع

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

العدد الثامن

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





العدد التاسع

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

العدد العاشر

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

البند العادى عشر

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

العدد الثاني عشر

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

العدد الثالث عشر

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

الوقم اللكترونى garb.gov.eg البريد اللكترونى contact us@garb.gov.eg

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

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

البند الحادى والعشرون

تخصم الضريبات والرسوم والدمعيات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (١٧) لسنة ٢٠١٣ في ديمقراطية مصر

حسين حمزة



البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

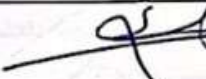
البند الخامس والعشرون

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

البند السادس والعشرون

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

الطرف الأول
مكتب سامي عبد اللطيف

التوقيع ()

السيد / سامي عبد اللطيف محمود
مدير المكتب

الطرف الثاني
المدينة العامة للطرق والكباري

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري





مشروع القطار الكهربائي السريع



شركة ماسبيرو للنقل

مشروع إصال الورش المركزية للقطار السريع بجوار محطة حدائق أكتوبر

منطقة (B4) (الخط العاشر)

أعمال حفر و ترهل نقل تتابع الحفر بالأشغال إلى أعمال ردم

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفاتورة	الاجمالي
1	بالنفاذ المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لعمق تردد ما لا يزيد عن الصدرية وتحتية المطلع بذلت التسوية والترش بالمواد الاصطناعية الوصول إلى نسبة الرغوبة المطلوبة والمدخل الجيد بالهواستات الوصول إلى أقصى كثافة جافة 95% من كثافة الماء المقصودة ووصل على البند تحضير ونقل الأجزاء الزجاجية المسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والمقاييس المرسومة التسوية التدويبة والهواستات التفصيمية المحددة وإند بجمع مشكلاته طبقاً لأسوأ الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وخدمات المهندس المشترى. وفي حالة زاده مسافة نقل تتابع الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم احتساب 3 جنيه للكيلومتر زائد.	3م	500	23	11500
2-1	بالنفاذ المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في الكرة المتماسكـة عـدـةـ تـرـدـةـ الصدرية باستخدام (بلديور) وتحتية المطلع بذلت التسوية والترش بالمواد الاصطناعية الوصول إلى نسبة الرغوبة المطلوبة والمدخل الجيد بالهواستات الوصول إلى أقصى كثافة جافة 95% من كثافة الماء المقصودة ووصل على البند تحضير ونقل الأجزاء الزجاجية المسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً وتم تنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والمقاييس المرسومة التسويـةـ وـالـهـواـسـتـاتـ التـدوـيـةـ وـالـهـواـسـتـاتـ التـفـصـيـلـةـ المـعـدـدـةـ وإنـدـ بـجـمـعـ مشكلاته طبقاً لأسوأ الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وخدمات المهندس المشترى. وفي حالة زاده مسافة نقل تتابع الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم احتساب 3 جنيه للكيلومتر زائد.	3م	500	26	133000
3-1	بالنفاذ المكتب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في الكرة المتماسكـة عـدـةـ تـرـدـةـ ووصل على البند الأول : 1- تحضير ونقل تتابع الحفر لمسافة لا تقل عن 500 متر. 2- إزالة الهواستات التفصيمية باستخدام المعدات الميكانيكية. 3- تزوير قرية منطقة المعايير التدويبة والكافـافـاتـ باـسـتـخـدـمـ الـأـلـاتـ التـسـوـيـةـ بـسـعـةـ إـلـيـزـيدـ عـنـ 25ـ مـمـ (استكمال التشطيب التفصيمى لتشكيل الجسر والكافـافـاتـ (آلة العمل إلـيـزـيدـ لا تـقـلـ عـنـ 25ـ مـمـ وزـيـدـ بـأـلـاهـاـ الـهـواـسـتـاتـ التـفـصـيـلـةـ) الوصول إلى نسبة الرغوبة المطلوبة والمدخل الجيد بالهواستات الوصول إلى أقصى كثافة جافة 95% من كثافة الماء المقصودة ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والمقاييس المرسومة التسوية التدويبة والهواستات التفصيمية وإند بجمع مشكلاته طبقاً لأسوأ الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وخدمات المهندس المشتـرـىـ. وفي حالة زاده مسافة نقل تتابع الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم احتساب 3 جنيه للكيلومتر زائد.	3م	30000	60	1800000
					نات إيجـادـ (300-100) كـمـ /ـ سـمـ .
					نات إيجـادـ (300-200) كـمـ /ـ سـمـ .
					نات إيجـادـ (400-300) كـمـ /ـ سـمـ .
					الاجمالي 20,000,000

الأهمـارـ قـدـ يـرـجـعـ لـهـ الـأـنـهـاءـ مـنـ المـاـرـضـةـ
الأـمـسـارـ يـاـ يـادـ ٤٢ـ قـاتـهـ .
الـعـبـرـ يـاـ يـاسـعـ عـلـىـ الطـبـعـةـ بـالـنـسـنـةـ لـلـكـبـيلـاتـ

