

وزارة النقل
المهيئة العامة للطرق والكباري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المملكة العربية
الطرق و الكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الحفر والردم لمنطقة الورش المركزية
بجوار منطقة حدائق إكتوبر للقطار الكهربائي السريع (منطقة A٩٠٢-A)
(المنطقة الأولى - المركزية)

عدد الملاحق التي يضعها التقرير () بما فيها عدد () رسومات

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

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسن
حسام بدر الدين

رئيس القطاع التنفيذ والمراقب
مهندس / حسن
حسن محمد زهران

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / سعár
متال عمر

رئيس الإدارية المركزية
للمنطقة الأولى المركزية
مهندس / مجدى عبد السلام

رئيس الإدارية المركزية محمد ياسين وهدان
للشئون المالية والأدارية
أميناء ياسين للمقاولات
س.ت: ٢٢٧٤٢ ب.ش: ٠٢٧-٨٦٠-٤٢٠
م.ش: ٤١٠-٠٤-٠١-٥٠٠٧٤٧
"أبويازى محمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-

- على الملاول الواقع واكتب على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

الطب والعلوم

卷之三

أ- مراجعته للبيانات المنشورة

۲۷۱

الآن، يُمكننا أن نلخص ما توصلنا إليه في هذه المقدمة بـ“الخطوات التالية”:
١- تحديد المفهوم العام للبيئة.
٢- تحديد المفاهيم الفرعية للبيئة.
٣- تحديد المفاهيم الفرعية للبيئة.
٤- تحديد المفاهيم الفرعية للبيئة.

٢٠ عدد مكتب و٨ مقاعد على الأقل.

٤- معدن شگرده، ۲۲ فوت ۱۵ أمتار، وتكليفه هواء وأضاءة حكافية.

• ملاولات وبنادق العمل من الخشب أو الخرسانة.

• جهاز كمبيوتر أحدث أصدار بمحضنات مع طالبة ليند A4 وسكانر

٧٤- مصادر تمويل اقتصاد البحرين

• أربيلات خرسانية العمل بسعة ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلبة.

وسائل إطفاء الحرائق من مهارات والتي يجب الالتفات إليها.

في مكان مناسب ونتم الكشف عليها وشحذها بوديا.

مکانیزم

٦- ركائز تثبيت الأجزاء عند اللزوم:

• حمام عالي لـ~~البلاجئ~~^{الخرين} بمساحة متر مربع

أخرى ملائكة.

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

ପ୍ରକାଶକ ମୂଲ୍ୟ ଦିନିକ ପତ୍ର

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

卷之三

ପ୍ରକାଶକ ପରିଚୟ

8-15

100

أعمال الحفر والردم لملحقة الووش المرتكبة بجوار محطة حدائق أستكوير للقطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

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

وتولى ملكية المدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع وتلزمه المقاول بتأمين كافة التمثيليات المواقع عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنين والمعلم المأهولة ولا يتم إصداء أي قسي سبق اعتماده للمعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمأهولة المركبة بالبيئة ودهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة المشروع، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها البيئة أو أية جهة أخرى مماثلة متخصصة ومتعددة تحدها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا ويتضمن إعتماد معايير الخلاطلات وأجهزة المعمل بالطرق من قبل المأهولة المركبة بالبيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المأهولة المركبة، ويتم إعتماد مواعظه من المهندس بالإشارة إلى عدد ٣ هفريون مهرو وأية عملية أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

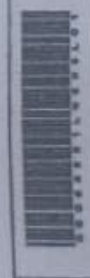
مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الإختبارات المطلوبة تلك المرحلة وقتاً البرنامج الزمني المعتد.

أ- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة ل تمام الأعمال طوال فترة المقد وعليه تأمين معملة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المحتات وجهاز قياس ملابس (ميزان رقمي) بكمال مثباتاتها، ت تكون مخصصة لـ الاستخدام البساطي أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن ملابسها دورياً ولستقبال أي منها في حال إمساك السكنى، طبقاً لـ الحدث المؤمنات وتوافق عليها البيئة ونلول ملكيتها المقاول بعد نهار

الاعمال والاسلام الإيجاري للمشروع

(تموز ٢٠١٤ - ٠٦ - ٢٠١٥)



سامي مجموعات ياسمين وهدان
(أبناء ياسين للمقاولات)
عنوان: ٢٣٣٧٢٣٢٢٢٣٨٠٠٠٥
م.ق. : ٤١ - ٤٠ - ٥٠ - ١٠ - ٠٩٧٦٠٠٥

أعمال المسرح والمدرسة [التي] أقيمت في المكتبة [التي] تأسست [في] ١٩٦٣ [وهي] المدرسة الفنية العليا [التي] تأسست [في] ١٩٧٠

240 [Vol. 31]

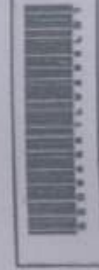
١- **المحات المدرعة**
 غير مستخدم في حال تهويها بذات المسافة من الشرفة
 على انتاول يقدر تفريغ المقدار احادي واثبات ٢٤٠ (١) لوحة مكثفة مساعدة على بالاتسانت التي تحددها البوة ثابت عدد بلجنة الملوغ وعدد ثبات بالتجاه الملاصق وبالواقع التي تحددها البوة . وتثبت اللوحة اسم المدرعة والبلورة والمسن والبلور
 وتاريخ بدء العمل وعدد التفريغ . وعلى القلول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها . يمكن بذلك اثبات عدد الملاجئ فيها وعمق التعلميات المؤنس . وتحتدم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهريا على مكلل لوحه لا يتم تركيبها .

٢- **البرنامجه المدقق** ، **برنامجه الترميز** ، **برنامجه التقييم المدقق**

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملاء رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتقد من الهمة أن يискون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني ملائقياً ومتسللاً هادئاً كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لتحمل مهمة وبيان كافية داخل الأنشطة والروابط بمعناها البعض وذلك وقوع الأنشطة بحيث توسيع المدد الخامسة والتسلسل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera Project) أو (Microsoft Project) بتجهيز رومات الورقة التمهيلية لبؤد العمل المخططة وفترات البرنامج والاحتلاء ، ويتعدى حدودها بواسطة المقاول واعتلائه من المهنـس علىـا ان يتم ارـاقـ البرـنامج الزمنـي المـتـعدـ معـ اـولـ مـسـتـخلـصـ جـارـيـ وـكـذـكـ تـقـديـمـ التـحـديثـاتـ الـبرـنامجـ الزـمنـيـ المـتـعدـ معـ كـلـ مـسـتـخلـصـ جـارـيـ . وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه الشخصي مع برنامج التنفيذ الأسـعـالـ (الـبرـنامجـ الزـمنـيـ) بـعـثـبةـ الشـرـوعـ وـتحـديـهـ وـتـقـيـيـرـهـ وـتـقـيـيـرـهـ (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ، ويـكـونـ جـوـلـ الدـفـعـ بالـسـيـمـيـةـ التيـ يـقـبـلـهاـ المـهـنـسـ وـرـمـاـ يـقـارـنـ معـ الـبـرـنامجـ الزـمنـيـ لـتـقـيـيـرـهـ الـأـخـذـ الـأـخـذـ فيـ الـإـتـيـارـ الـأـخـالـ الـجـوـيـ وـتـقـيـيـرـهـ المـدـدـ المـدـدـ وـالـبـرـنامجـ الـزـمنـيـ المـدـدـ وـالـمـتـعدـ منـ الـمـهـنـسـ هوـ الـمـوجـيـ لـهـ حـاسـبـ المـدـدـ الـإـشـافـيـةـ وـهـرـقـ الـأـسـعـلـ . سـيـقـومـ المـقاـولـ بـالـعـاقـدـ عـلـىـ جـمـيعـ خـامـسـ الـمـشـروـعـ بـقـرـةـ كـافـيـةـ قـبـلـ بدـءـ تـقـيـيـرـهـ الـيـنـدـ هـذـاـ وـلـنـ يـقـمـ اـسـفـاحـ مـدـدـ اـسـفـاحـ أـوـ

بياننا : مدخلات الائمة
السلیمان والاصفهان

卷之三



النحو واللغة

- ٣- عدد ٥ (خمسة تتميل لا غير) خلاء رأس خليف متوج بالبلاتينيك وواشر بروبل عاكس ولذون معيز (برتقان) -
 - ٤- عدد ٥ (خمسة تتميل لا غير) جاكيت مشنو .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة تتميل لا غير) حذاء امان بعتبة سلب .
 - ٦- عدد ٢٠ (عشرون تتميل لا غير) صديري واقي .
 - ٧- عدد ٥ (خمسة تتميل لا غير) اتصافر - الانف - رصاصي) .

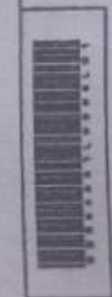
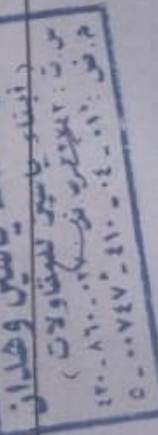
وقدت يطلب منه ذلك، ونجد أن تتميل البيانات المسجلة لشكل يوم عمل وفترة المدة التي تقتضيها، ونجد أن تتميل البيانات المسجلة لشكل ما يتم تضليله، وبشكلات ذات يوم تتم تسجيل مثير لتفيد الأفعال، ويجب أن يجعل هذه البيانات متاحة دائمًا وإن قدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ونجد على التقابل وعلى تنفيذه الشاهد الإحتفاظ طوال هذه مثير الأفعال بسجلات لمجموع التحاصيل لشكل ما يتم تضليله، وبشكلات ذات يوم تتم تسجيل مثير لتفيد الأفعال، ويجب أن يجعل هذه البيانات متاحة دائمًا وإن قدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ونجد أن تتميل البيانات المسجلة لشكل يوم عمل وفترة المدة التي تقتضيها، ونجد أن تتميل البيانات المسجلة لشكل ما يتم تضليله،

- التاريخ
 - حالة المطلعين
 - بدء وانتهاء الأحصال لشكل مهنة
 - أسماء مقاولي الباطن وعدد المسالك التجارية له ونوع النشاط المرهون وموعده.
 - تاريخ تسلیم الرسومات والبيانات ... الخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسلیم وتأريخ التسلیم (الترديد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لای من البند وحالها.
 - المعدات
 - ملائم العمل

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

१०८ अंगुष्ठा विशेषणी। (अंगुष्ठा)

مکتبہ ملیٹری ایجنسی، رائے گارڈ، لاہور۔



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

الشروط الخاصة

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه موقع العملية والا كان لهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك .

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

د- الوصول الموقع

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

هـ- إناء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيم الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيم حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيم الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعبرتها وتحصيم التكاليف مع المصروف الإداري المتربعة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتنهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة المسطحة أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم للمهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمد 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 مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافية التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيات آنية للقيام بالكشف والفحوصات الفعلية ، على ان تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال وإعتماد المواد وقتاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢ .

حـ- طلب الاستلام

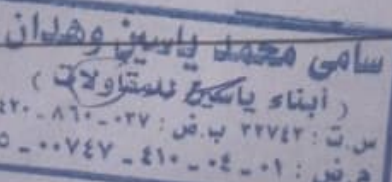
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة القحص وفقاً للنظام المحدد بذلك العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد ودوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

دـ- المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المطلوبة لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالپند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالوقوع .

هـ- قياس الأعمال الإنشائية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة هيئتها عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله ، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد هن يعتد بهذه



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

الشروط الخاصة

القياسات، حكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مجلات المقاول المبين فيها أوقات تقييد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لـ- المطارات التعميقية

حسبما يحكون ضرورة سبب المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والملاقة بين مكتونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونؤكد أن كل من هذه المكتونات يوضع في مكانه الصحيح.

مـ- التصفيات

- على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من المنطقة المشتركة.

لـ- التوثيق

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

مـ- المواد المستخدمة

يجب أن تنس جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات التفصيلية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضم المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمستعد الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بملوّع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وقتاً لتسويات المورد، وعلى المقاول التسويق 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.

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

نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سباقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

نـ- مـ- الحفر والجسات

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

نـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن آية ثنيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



أعمال الحفر والردم لمنطقة الورش المركزية بجوار محطة حداق أكتوبر للقطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتفق المقاول ^(١) من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التعليمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتعين سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو يوجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقامة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تتفق بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وصيانتها أعمال الحماية والتغطيط والدعائين والعلامات الإرشادية والمقيمات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٢- مخاطبات تنظيم المرور المؤقتة

مم التوضيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلة (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 المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

٣- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلازم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية وممتلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفريغ الأعمال، كذلك، يقوم للقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تفريغ الأعمال وتوازن مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة مفتوحة متواصلة دائمة (أو متقطعة) وعيوبية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

٤- أعمال السلامة المؤقتة

يلازم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل ميلازم تأمين أعمال الحفر والرافد القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

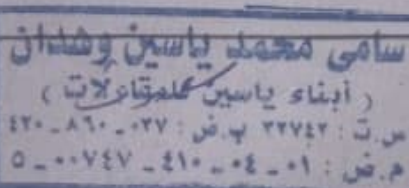
٥- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تفافية بالكهرباء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال ~~تحللي~~ ^{BAM} الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعل المقاول تفريغ ذلك طبقاً لخطة تأمين ملائمة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمزلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلزمه المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة ~~المؤقتة ومسانته وتنفيذه طلبة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.~~

٦- حامل الرایات

يلازم المقاول تعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تفريغ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) فسفورية عاكمة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



الشروط الخاصة

رائعاً : تقارير الانشاء :

أ- التقرير المبدئي :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (النماذج الطولية - القطاعات المرسنية - المحننات الراسية والأفقية -) وكذلك إمكان انبعاثات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والعمليات المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفرق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتسميات والمواصفات والامانات والأعمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير تصويف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير الفوتوغرافي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

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

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

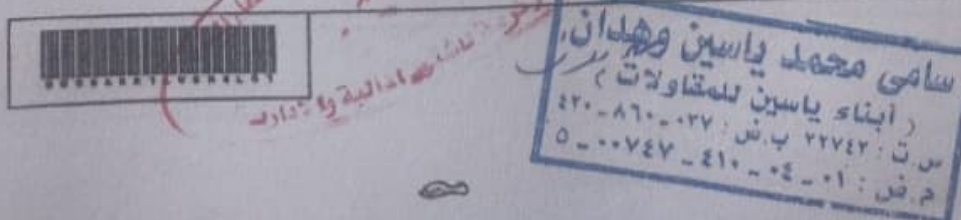
- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البيانات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمددات وفرق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تصميمات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارهاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، 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 المراجعة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكذلك جهات المرافق التي لها سلطة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقران مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع المرض



الشروط الخاصة

وتقاسيم الطريق أعمال التصريف والرافلات والاشبات والكمبارى طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

٤- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلازم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل ذات متخصصين أثناء وبعد التنفيذ لحكمة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يتزوج المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) وكل نسخة هي اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو وكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهجيات مع وضع ما يلى على ظاهر الصور:

- * اسم صاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وصف وتعريف الصورة
- * وقت وتاريخ آخر الصورة

وب نفس النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النهجيات) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب إلا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة .

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المهندس .

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول على تفنته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مخلفات قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتحقق المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

سبعين: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على ~~أساليب التحكيمات المقاضية~~ وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للقيادات المقدمة بالعرض المال لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الحكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على تفته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الشرائب والتأمينات والدعوات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



سامي محمد ياسين وهدان

(أبناء ياسين للمقاولات)

س.ت: ٢٢٧٤٢ ب.ض: ٤٢٠ - ٨٦٠ - ٠٢٧

م.ض: ٤١٠ - ٤٠٤ - ٠١ - ٥٠٠٧٤٧ - ٥

أعمال الحفر والردم لمنطقة الورش المركزية بجواو وحملة حداقة استكشاف للقطار الكهربائي السريع

الشروع في المذاق

١ - تكلفة الإصداد والتغهير

تتضمن تحكّلة الإعداد والتجهيز مكافحة التحكّلـات الـازمة لـجمع المـعلومات الـوظـيفـية، واستـھـاف مـصـادر المـوـاد وإـجرـاء الاختـبارـات الـمـطلـوـبة عـلـيـها وـكـذـا أـى اختـبارـات تـتم دـاخـل مصر أو خـارـجـها وـالـازـمة لـلـأـعـمـال المـقرـرـة تـقـيـدـها، والأـعـمـال المـسـاحـيـة الـأسـاسـيـة، وـعمل أـيـة اـبـحـاث تـاـكـيـدـيـة، وـتحـكـلـة الـأـعـمـال المـزـقـة، وـإـنشـاء وـتـجـهـيز مـحـكـاتـبـ المـقاـولـ وـمـمـثـلـ الـهـيـةـ الـمـهـنـدـسـ الـشـرـفـ، وـكـذـلـكـ تـحـكـلـيـفـ أـعـمـالـ السـيـانـةـ لـمـحـكـاتـبـ الـمـوقـعـ لـمـئـانـ الـهـيـةـ وـطـاقـمـ الـإـشـرافـ طـوالـ فـتـرةـ التـقـيـدـ، وـتـامـنـ الـاتـصالـاتـ، إـعـادـ وـتـجـهـيزـ مـعـمـلـ الـمـوـقـعـ، إـعـادـ وـتـجـهـيزـ وـتـشـفـيلـ مـحـكـاتـبـ التـشـفـيلـ منـ خـلـاعـاتـ وـمـكـسـارـاتـ، وـتـوـفـيرـ وـتـامـنـ الـمـخـازـنـ وـالـورـشـ، وـالتـزوـيدـ بـالـمـياهـ وـالـكـهـرـيـاءـ، وـنـقـلـ الـمـعـدـاتـ، وـوـسـائـلـ الـاـنـتـقالـ وـمـكـافـةـ التـجـهـيزـاتـ الـآخـرىـ، كـمـاـ تـشـملـ تـحـكـلـةـ اـسـتـصـدارـ أـيـةـ مـوـافـقـاتـ نـظـامـيـةـ أوـ تـصـاريـخـ وـماـ يـتـبـعـهاـ منـ رسـومـ، وـتحـكـلـةـ إـعـادـ وـتـبـيـيـتـ لـاـقـاتـ الـمـشـرـوعـ المـحدـدةـ بـالـمـواـسـفـاتـ وـإـعـادـ الرـسـومـاتـ وـالـحـسـمـاتـ الـتـصـمـيمـيـةـ وـرـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ التـفـصـيلـيـةـ (Workshop Drawings)، وـتـوـفـيرـ الـأـكـوـادـ وـالـمـواـسـفـاتـ الـمـطلـوـبةـ، وـأـعـمـالـ الـأـمـنـ وـالـحرـاسـةـ طـوالـ فـتـرةـ الـمـشـرـوعـ، وـتـضـمـنـ التـحـكـلـةـ هـذـكـ وـلـذـلـكـ الـمـنـشـاتـ الـمـزـقـةـ كـمـكـاتـبـ وـمـخـازـنـ وـمـسـكـنـ الـعـمـالـ وـمـحـكـاتـبـ وـالـمـعـدـاتـ وـإـعـادـ الـمـوـقـعـ إـلـىـ مـاـ حـكـانـ عـلـيـهـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـإـسـتـهـافـ الـمـالـكـ.

ب - تشكيلة الاتصال

المقاول مسؤوال عن مكافحة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمعدات والمأوى وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار البيانات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تتفيد حينما يطلب المهندي أو البيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

القاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تحكماً للمواد والعمالة المتخصصة والمدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکالیف اخیری

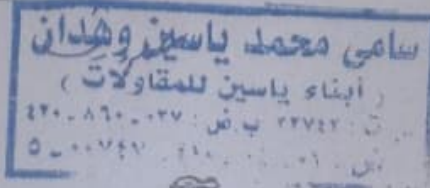
القاول مستول وعلى نفقة القوام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب التربة.
 - معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)
 - آية تحكيلف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو هي الإجازات الرسمية.
 - أعمال ومهمات ومستلزمات الأمان (تكليفات التأمين والحراسة والتامين والتغذيات الضرورية لباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمادات الفنية.
 - حماية المراافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لينود العمل المختلفة.
 - يوصل التامين بكافة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

للمزيد: مذكرة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل البيئة والمهندسين والمقاول .
تاسعاً - التزامات المقاول، عن الاعمال الاستهلاكية

في حالة زيادة مدة تقييد الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



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

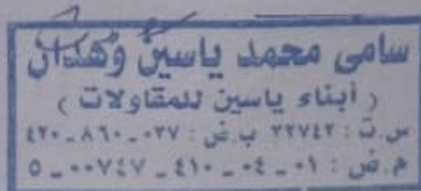
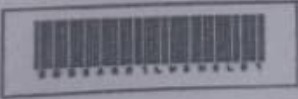
يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير التقاعدية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومراجعة المعدات الواردة ملبياً للبرتاميم الزعنفي المعتمد والتصديق باستعمالها

نوع البت	نوع المقدمة	العنوان
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	٢
	ونش إنقاذ	١
	كلارك	٢
	لودر	١
	مهمات وادوات خطة السلامة المترورية طبقاً للخطة المعتمدة من للمهندس	
	رافم آتريه لودر	٢
	موزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جرذير	٢
	هرامن ترية	٢
	بالموزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	٨

- علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المطلوبة للشركة مبيناً الآتي :-

 - نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها يليق قوام استلام الموقع بمعرفة المهندس على شكل جدول
 - الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

(الف جتىه فقدم لا غير) كتيبة متوضطة عن كل يوم تأخير لا توفير المعدة الواحدة. ولاتغنى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب المقدمة حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



الشروط الخاصة

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فرقة العمل

النوع (د.م.م) / قرية، العل	الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ المطرق		١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفنى		١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة		١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية		١	١٠ اعومنة
٥. مهندس تنفيذ طرق		١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)		١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية		١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فنى مواد		٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات		١	٥ سنوات
١٠. فنى سلامة مرورية		٢	٥ سنوات
١١. مساح		٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري.

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لطلبات العمل والبرنامج الزمني

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائه جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي (بجمع مشتملاته) باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمه عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيها (اربعون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .

سامی محمد یاسین و مددان
 (ابناء یاسین للمقاولات)
 س.ت ۲۲۷۴۲ پ.ش ۱۰۰۷۶۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
 م.س ۰۱۰-۰۰۷۸۷-۴۱۰



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندي :

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

٤. ممثل المهندي :

يعني أي مهندس، مقام أو أي مرافق أعمال، مسؤل، يعنى صاحب العمل أو المهندي من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يملتها خطياً صاحب العمل أو المهندي للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخص لكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخلطات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

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

ثانية - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المعنى صحيحأ أيضاً إذا تطلب النص ذلك ^{أداة} ^{أداة}.

ثالثاً - العناوين والمواضيع :

أن العناوين والمواضيع الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره

المادة رقم ٢ : (المهندي وصلاحياته المختصرة)

إن صلاحيات المهندي هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندي سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.



الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن ينوه عن ممثليه خطياً بمعارضته أي من الصلاحيات والسلطات المخولة به على أن يقدم المقاول نسخة من هذا التقويس الخطي وتدبر التغبيات والمواقيع الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعطى له ملزماً لشكيل من المقاول وصاحب العمل حفاظاً على سماته مشاركة المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المقيدة خلال 24 ساعة من تقييمه اختصار المقاول مكتابية بطلب الشخص حكماً يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المقيدة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (عاماً لوقتية بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة قطع المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

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

المادة رقم ٢ : (الجزاء للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتسب 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 الأخذ بمسئوليته المتعاقدة عن تقييد العقد ، كما لا يدخل قبل نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تقييد الأعمال وإنجازها وبياناتها

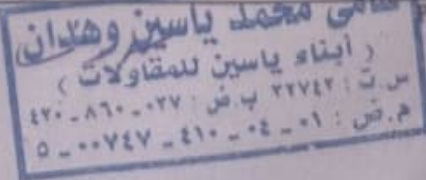
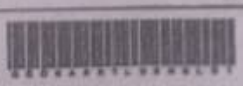
- تقديم المعاشرة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المزفقة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متضمناً عليها صراحة في العقد أو يمكن انتظامها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول للمخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنفاذ أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الحكميات الفعلية المتوفّع ثبوتها على الطبيعة وتلديها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تقيير العقد وتقييده ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتابية العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كيما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .



الطبعة الأولى

بـ- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقة المقاول إن اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧: (حفظ المخالفات)

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

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة [إليه] ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨: (الأوامر التقديرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاوا، من وقت لآخر أشاء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يقتضي ذلك الرسومات والتعليمات وأن يقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وقتا للتصاميم ورسومات العقد المعمتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغييرها في المواد ونوعيتها يتربّب عليها زيادة أو نقصان في الأسعار أو مدة العقد خارج ambitus العقود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة للراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتفصيل المعاير المماثل لها في قفات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتلاف على أسعار أي يتقدّم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاوا.

المادة رقم ٩ : (معاهدة الموقعة)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتمرّف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثّر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ملابس:

-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالوقت الذي يحددها.

طبيعة وظروف الطرق والمرات للدخول للموقن وحوله ، والدخول والخروج من مراكز

المساواة للاتاحة للأعمال المعاقة في المدرسة وأماكن التعلم من الالات والتكنولوجيا.

بأعمال المشروع.

النماذج المختلفة والعلاقات النسبية بين المتغيرات

طبعه المقاصد الاصح الـ ١٢٣

جمع ۱۰۰ مصادر الفعل مطابق بحثها بالذات لغة انجليزية

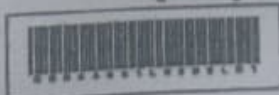
طبيعة التربية وعوامل الناجاة

-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسميقه مع الجهات المعنية بذلك المراقب وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتمسق مع الجهة صاحبة

وأن المقاول قد استكملاً كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسماء التي دونها في قائمة الكميات وهنئات الأسعار تكفي لتنطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وسائلة الأعمال بشكل متقن وسلامي.

المادة رقم ١: (مراجعة التحالف)

أولاً: المشرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية اختفاء أو ملاحظات يكتشفها



الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التماميم المبدئية والنهائية حكماً لو كان هو من تقدم بها إلى المالك من ذي بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع النشاط للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعاده الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث 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 والمعرفة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

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

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفصل وأولياء التقييد)

يلتزم الطرف الثاني فهو توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجدال العمالة والمعدات والتدفقات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء الفعل للتجهيزات واعداد جدول الحكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهايةه للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولياء التقييد وبعد اعتماد الطرف الأول يمكن الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاسهام في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأعباء كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يمكن شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بحسب ما من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً ووضوح هبة بخلاف المسار الحرج لكافحة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقعة اللازمة لتنفيذ التقييد وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييد، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه التقييد للأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تقييد الأعمال المعدل شهرياً في صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) ومية شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنطر بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها



الشروط العامة

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

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمصدقة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتغليف الأعمال، كما يكون بالتصصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المعايد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

المادة رقم ١٣ : (موظف المقاول باللوقعي)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل ويعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيمًا بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخمنس بكل وقوته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يسلّم في الموقع والمكتب الفني المعد الكافى من المهندسين والمساعدين المناسبين دوى الخبرة والحكمة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتغليف الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنانين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى وكذلك المعد اللازم من العمال المهرة لتغليف الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب ذوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مبين السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري معه على النحو المبين أعلاه بديل يواافق عليه للمهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد واقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروقات يكون من



الشروط العامة

شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،
 وعلىه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاصيل والخطوط والأبعاد والمقاييس على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصدير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية المطرقة)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلزال، أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انقلاب يحدث بسبب لعم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التتنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفزيز للأعمال أو ميلاتها بدون تسيير مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمزمعة والتجهيزات والمأود والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاول الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الترميم وإزالة الأنقاض 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 يكون المقاول مسؤولاً عنها أو تاجرين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح القير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح القير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٢ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم 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 مباشرةً و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها ذلك الوثائق وتوجيه غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المستند اليه العملية تقديم تأمين نهائي قدره (جنية يقدر بـ ٥٠٪) عند

توقيع المقاول



الشروط العامة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتبع التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تحكفلة نتيجة امتناعه لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمداد الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهن، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقديم الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبه المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستويات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المسابع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليتها في التأكد من صلاحيتها.

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

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتهر بها المقاول بقصد استعمالها في تقييد الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى /أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكييد الجودة.



الشروط العامة

آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك، وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية ولزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كممصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

المادة رقم ٢٣ : (حصص العمل قبل تقطيعه بأعمال أخرى ، تالية)

أولاً: لا يجوز تقطيع أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل متجرى تقطيعه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

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

الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تنصير المقاول في تقدير أمر المهندس رغم ثبوط مخالفة المواد أو الأعمال بتتالي التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق المالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة النفع أو قد تصبح مستحقة النفع له.

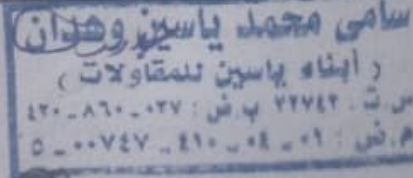
المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معاللة لعدة الإيقاف تختلف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (نحو وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تنصير أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء



الشروط العامة

الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناء على تقرير هنئ للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً ياستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم المقاول كلية أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وقتاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً قبل المقاول بترجمة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خط.

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

ثانياً: ياستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وقتاً ما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع عليه أن يحصل عليها على تفقة الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على تفقة 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: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول هي حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حرستة المترو على أنها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، حكماً لا يتم سرفه فوق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الآتعاب على أساس ما يكتبي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول الذي انتهت.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أتهر بطبعه في سيره أو وقته مكتباً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن

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

د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصارة أو صدر أمر يوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول ياخذار كتبي دون حاجة لإتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسدل الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان التهائى لتنمية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على حالته عقداً يقر بالفرق المترتبة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا



الشروط العامة

الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيقاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهاي والحساب الختامي)
الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المقوم وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره ككتاباً يتم إثبات النكاب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تقيتها أو إصلاحها ويختبر المقاول بذلك. تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للبيانات المأخوذة بمعاقبها وسكن الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأميمات يتم تصويب الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلصات الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج ملءاً ما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المنطقة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومن أسفت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحضر يقتصر على المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من يتوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه مصادر الإسلام الابتدائي يوجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلامها أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن يتفق المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفسه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

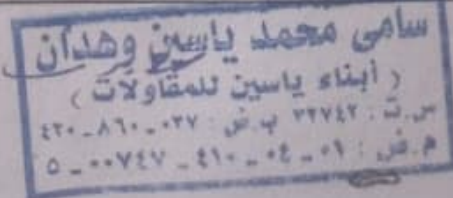
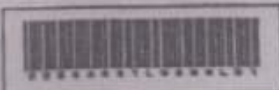
- عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٢٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

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

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

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تغفيض هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تحكيم العمل



الشروط العامة

المذكور، وله أن يخصيمها من المبالغ مستحقة الدفع للقاول 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 والالتفاءات)

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

ثانياً: للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وليلة حدود المصالحات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو حكمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعل المقاول تفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الحكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة الحكميات العقد فيتم الاتصال على سعرها بين الهيئة والمهندسين والقاول بعد أن يقدم المقاول تفصيلي للفئات والأسعار مدعوم بمستندات مرويحة لا التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتعاون تطبيقاً للنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تغير المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقاديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلية لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للقاول بدون موافقة مكتوبة من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتياز عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستستخدم في هذا الماده والتصریح باستخدماها.

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

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 بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينعم الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إسترجاع معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية 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 (١٢) من هذه الشروط بما يتواافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القرارات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة ولو بأعباء مقصورة على المقاول في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تغفي تلك القرارات المقاول من مقتولياته أو من القرارات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤل عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنقية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسرعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنقية العمل وفقاً لأصول الصناعة.

سامي محمد ياسين وهدان

من.أ.ت: ٣٢٧٤٢ - ب.فن: ٤٢٠ - ٨٦٠ - ٠٢٧
م.فن: ٤٦٠ - ٤٩٠ - ٠٢٤ - ٥٠٠٧٤٧



الشروط العامة

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية مكانة الأعمال والمعدات وأي أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٣ : (تقدير الأسعار)

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

ومن أجل تقدير المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالرسورف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها تعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لشكل بند من بند الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت ذلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تعليقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وقتاً للعقد فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيّاً من مستندات العقد.

والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك التفاصيل وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخدمات)

١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينافي بنفسه المبلغ وتستوي بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

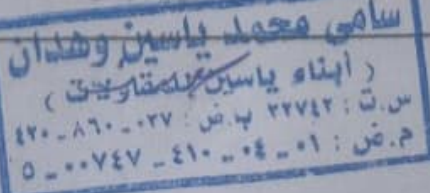
٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تعليقاً لنص

المادة رقم (٤٧) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام التفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرأس عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على اسميه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من سبعة شهرين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوبًا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتعذر التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر وفتر الحصر المذكور من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلّه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التغليظ أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
- التصميم في سداد التزامات العمل أو مقاول الباطن.



الشروط العامة

- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لها هو مطلوب بوقت العقد.

- تقديم أو إمداد تجديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً بداول التوريدات وجدول التمهيدات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصرف للشركة التي يرسم عليها العطاء قيمة رسوم المكاربات والمازين المحددة بالائحة الشركية الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة رقم ٣٧ : (شهادات الدفع لعمليات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (١٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاملات رفماً أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأمانة المباشر وبحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليه الطرفان وذلك العقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعامالت التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : السوار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاملات الضوابط والاجرامات المتغيرة في هذا الشأن ومعدلة تغير الأسعار واشتراطات تعليقها

- على المقاول تحديد معامالت عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي السوار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحلية ، وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحل محل المقاول على التعديل في الأسعار رفماً أو خفضها بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الاستناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة 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 الأسعار المذكورة بالبنود السابقة او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفماً او خفضها خلال ستين يوماً على الأقل من تاريخ تقديم المطالبة ، يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعاولة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة رقم ٣٨ : (المسئولية عن اصلاح العيب)

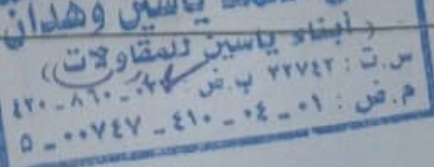
حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإنتحمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام ، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وقتاً ما قد يخطر به من قبل المالك أو نهاية عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ .

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

المادة رقم ٣٩ : (المواضيع البديهيون والمسوالات)

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

١. يقوم المطراف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من المطراف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للترهل أو شعبها القائم باسم الجهة التي يحددها المطراف الأول وعلى الطرف الثاني



الشروط العامة

- عدم تجاوز الحكماء التي يحتاجها العمل فعلها ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسؤوليات الطرف الثاني بالحكماء التي يتم تحديدها فعلها على الطبيعة وبلا حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بمحاسبة الحكماء زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية ترتب على سعيه لحكماء زائدة عن حاجة العمل الموكيل إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسند الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسؤولياته من المواد البيئية والرسول مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشتمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبر تلك الاحتياجات وينتقل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الحكماء التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيئية والرسول
- إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية ترتب على تأخير تفهيد أعمال العقد بسبب يحكون ناتج عن تفاصيه في سحب المواد البيئية والرسول اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامـج الزمني المعتمـد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسـؤل مسـؤولـيـه كـاملـة عن تـدـبـرـكـافـةـ إـحـتـيـاجـاتـ وـ التـفـهـيدـ فيـ المـوـعـدـ المـحـدـدـ وـ الـبـرـامـجـ الزـمـنـيـهـ وـ الـلتـزـامـ بـعـدـ العـقدـ .

المادة رقم ٤٠ : (الضوابط وال Reeves)

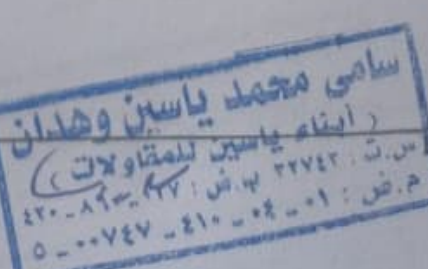
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين الصادرة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسهيل بيانات المقاول)

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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

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



المواصفات الفنية

المواصفات الفنية أولاً : أحکام عامة

١. الأحكام والمواصفات

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

- الحکود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخواص ، والحاکود المصري لميکانیکا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والحاکود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والجهاز والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والتلسك (AASHTO).
- أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المبرورة وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمستلزمات والأدوات والمهامات وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان والتي أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستدات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمتغيرات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه التوجيهية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدائق والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجحتها واعتمادها من الهيئة وتحتقر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المتعددة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - هي إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميلول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يتغير لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة الموافقة والانتشامات والتخلص منها:-

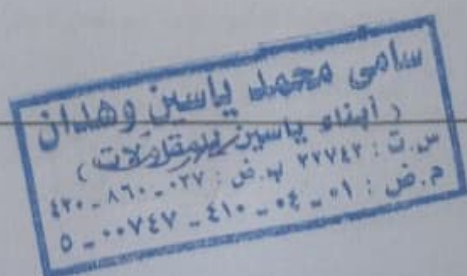
على المقاول بعد التتنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأنابيب أو المراافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الإيقاع على أسعار البيلود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك الموافقة بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطبيق النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التبيول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تفتيته الخاصة بتهذيب الميلول وتنطيف الطريق والمعابر المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنفاق والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل باتنواهه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

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



المواصفات الفنية

٧. التقديد بالمواصفات والرسومات:-

الماضي مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طولى - مسقفل افقي) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بأبحاث التربة التاكيدية وقتاً ما هو محدد ب المستدات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجصات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أي بحث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تفويت أعمال الكباري.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجصات وأخذ العينات والتجارب الموقبة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات .
في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته .

٨. تعليون المقاول:-

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

٩. روسرات الانشاء والخطوط والمتانيس:-

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب ولموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتابعة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتبني روسرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم كرووكن بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تقطيع مناطق التعرجات والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تحالفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمستطيل الأفقي وتحديد المحنبيات الأفقية والارتفاع التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمى و توسيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يترررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كثبيات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، و يتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، و يتم الاحتفاظ بتسمعة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقمة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمكتبية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبرات وتحديد الخطوط والميول ومتانيس المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المطلوبة لإنشاء الكباري والعبارات والاشمامات واللحوش التي يرافقها ضرورة ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتانيس ، وهذه الروبرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويجريها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التصديق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وتبنيتها على نفقته الخاصة .

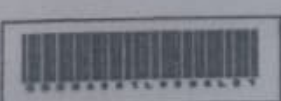
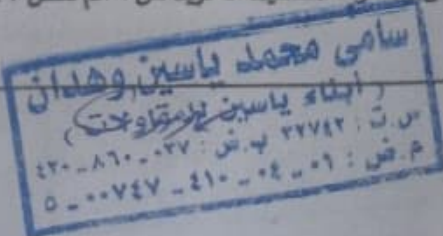
١٠. التقواف المسموح به في أعمال الانشاءات والترافق:-

ما لم يتم التنص على توصيف مقايير لذلك فإن نسب التقواف المسموح بها ستكون كالتالي:

* فرق الرأسية هي خطوط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متراً ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار .

* فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية .

* الفروقات هي الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .



الوامضات الفنية

- * ذروقات قفل التراخيص للمناسيب لا تزيد عن $K \pm 127$ حيث هي محيط التراخيص المسافة بالكيلو متراً وفرق الاحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختبار مسافر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنبيهات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تحكيم إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر توريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثبات وأسعار بند الأعمال المختلفة تحكيم إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التاميس والأسام.

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

٣- التحليل المتخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافية الاختبارات الأساسية الأخرى كالدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

٥- تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات اسفالية وخرسانية وموازين وموزان ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريسي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السعماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى تفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الواقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريسي محمل على بند العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تاكيدية وذلك على تفقة المقاول.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء

على المقاول الحفاظ على الموقع وكفاءة مستعلاته والذي أصبح في حورته بموجب محضر اسلام الموقع وكذلك مسأله كافية الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وانشاءات في حالة مرشحة في جميع الأوقات جميع تحكيمات أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بند الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتبثت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهاية بالاتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة، وتحضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيف الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات الملاوكة للشركة مبيناً بها:
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتفق له تواجد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

سامي محمد ياسين وهدان

(أهلاً بـ ياسين وهدان)
س.ت: ٢٢٧٤٢ بـ. ف: ٤٢٠ - ٨٦٠ - ٠٤٤
م. ف: ٤١٠ - ٠٤ - ٥٠٠٧٤٧



المواءمات الفنية

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالبيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.
أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ.

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متغيرة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بمحكاة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختلفة.
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليهما في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مكتملاً أدنى وقتاً للنماذج النماسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأخواص المكافحة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للمعтикين على الطريق أو عليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى المقاول الاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختلفة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلىه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارة الليلية عبارة عن أشواط كهربائية هدية سفراً في مسقوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المقتوحة. كذلك يتم استخدام أشواط صفراء مقطعة (وميغنية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المقفلة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميغنية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

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

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

المسؤولية عن المراقبة والخدمات

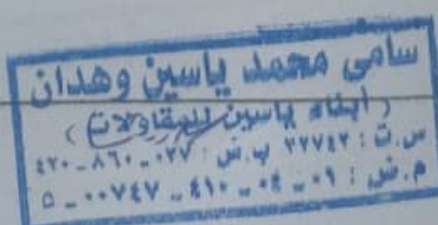
المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بمنطقة العملية وحماية المراقب وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المراقب وعلى تقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيد الكثير من النقمة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بآية عمل إلا إيجار جزء من الترددات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق ويسهيلاً من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوائية أو مائية أو بترول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عملياتها إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقب وكذلك التنسبيات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتحكيم الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة ما لم يكن المقاول متسبيباً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وهي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعي

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعي وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناء - من حيث أو الضرب - جميع علامات حدود الأرضين وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمها بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.



المواصفات الفنية

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للملحقات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كثيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أى وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفي من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وتفوذه.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتاحف 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، يتعين على مختاره الخاصة بإعادة هذه المتاحف إلى حالة ممتازة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بآن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨ - التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقابل وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والمعدات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التقىيد لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل ل بكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد مخططة الحجارة مقامين للبلاء.

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتماراز التسلیم المأتفق عليها 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.

رسومات الورشة التفصيلية - ٢٠

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التقنية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديمها لمهندسي للمهندسين للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل آخذنا في الإعتبار فترات المراجعة .
ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندسين للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرף أو التصحيح فعل المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إثباته تاريخ التسلیم الأصلی وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندسين وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

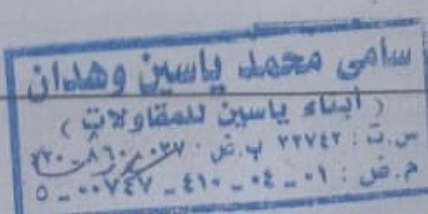
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملحوظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجهاً مع استيفاء هذه الملحوظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصحة هذاً ولا تغفل مراجعة المهنـيس المقاول من مسؤولية عن آية خطأ أو حنف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات التفصيلية.

3.1.3. Attitudes and well-

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكشاك المؤقتة وانتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيدا عن موقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.

ملکة التسميات الـ ٢

يعود الى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لـكل التصفييمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول او استشاريه استخدام اي جزء من التصفييمات او اللوحات ~~الطاخصة~~ بالمشروع لمشاريع اخرى لا بموافقة مكتابية من الهيئة



المواصفات الفنية

ثانيةً: المواصفات الفنية للأعمال

الباب الأول: الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكلفة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتعميق مع الجهات الأمنية والدور لإستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبيئة في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسور التاسكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لبند الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسمدة) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتمويل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالياه والكهرباء والإتارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام مفاسيل لا تقل سعتها عن ٥٤ كجم تعلق على حوالط المكاتب والمخازن بما مكن بارزة بالعند وبالتوسيع الذي يعتمد المهندين كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتبسيط لاقنات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك المكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقلات مماثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولمد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لتنفيذ هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات المؤقتة والموقع المقترن باعتماده من المهندين والبيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً مل يراء المهندس ورد الشن لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزويذ ملكية كافة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون ملكية التجهيزات التي تتول ملكيتها للبيئة بحالة ممتازة ويعتمد المهندين والبيئة أو من ينوب عنها.

* التهاب والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بند المشروع.

٢.١ التنظيف وتطهير مسار الطريق، (البند غير مستخدم)

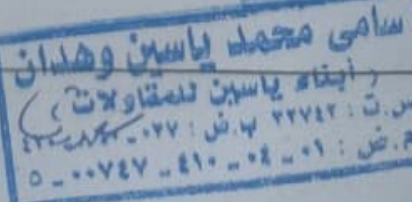
* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والبنور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق ، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

٣.١ مطالبات الإنماء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويتحقق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم المكيانات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من انتلاغ بقايا الجذع والحضر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها نسبة دمل لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقاول المعمولية دون أدنى مسؤولية على البيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقة العلوية) تجهيز القرمة (بسمانة لانقل عن ٢٠ سم مع الريش والتسوية والدمل حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذنا في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.



المواصفات الفنية

- * التفاصيل والدفع
- * يتم المحاسبة هندسيا.

الباب الثاني: الأعمال الدوائية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسموية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الفير 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 الحكادنة المحددة عند الحد الأدنى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دفعها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبحة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقت الانتظار والتقطيعات والمداخل واستدارة الميول والمساطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والميول والأهماد بالرسومات وتليميـات المهندس .
عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المزارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستلزم آية مواد ناتجة من المزارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتمكن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المزارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أترة من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والمسعر يشمل تشغيل وتسموية ودمك المسطح التصميمي لقطع الطريق .
- حفر في تربة متتماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والمسعر يشمل تشغيل وتسموية ودمك السطح التصميمي لقطع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والمسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاسيـس مع توريـد وتشغـيل ودمـك طبـقة رـدم للوصـول للمـنسـوب التـصمـيمي وـفي حال تـطلـب الوـصـول للمـنسـوب التـصمـيمي مـزيدـ من طـبـقات الرـدم فـعلـى المـقاـول تـقـيـد ذـلـك دون زـيـادةـ في سـعـرـ البـنـدـ .
- حـفـرـ الصـخـورـ وـهـوـ حـفـرـ طـبـقاتـ الصـغـرـ منـ التـرـسيـبـ الصـغـرـ أوـ منـ التـرـسيـبـ الـطـبـقيـ أوـ منـ التـرـسيـبـ الـكـتـلـيـ المـتـمـاسـكـ جـيدـاـ وـذـيـ يـكـتـسـبـ مـسلـوكـ الصـخـورـ الصـلـبـ وـيرـىـ الـمـهـنـدـسـ أـنـ لـاـ يـمـكـنـ رـفـعـهـ إـلـاـ بـأـعـمـالـ النـسـفـ وـالـسـعـرـ يـشـعـلـ تـورـيدـ وـتـشـغـيلـ وـدـمـكـ طـبـقةـ رـدمـ للـوـصـولـ للمـنـسـوبـ التـصـمـيميـ وـفـيـ حـالـ تـطـلـبـ الـوـصـولـ للمـنـسـوبـ التـصـمـيميـ مـزيدـ منـ طـبـقاتـ الرـدمـ فـعلـىـ المـقاـولـ تـقـيـدـ ذـلـكـ دونـ زـيـادةـ فيـ سـعـرـ البـنـدـ .
- ويـسـتـخـدـمـ المـقاـولـ ماـيـرـهـ الـمـهـنـدـسـ مـنـاسـيـاـ مـنـ مـعـدـاتـ مـيـكـانـيـكـيـةـ نـوـعـاـ وـعـدـدـاـ بـالـبـنـوـدـ المـذـكـورـ أـعـلاـهـ لـلـإـلتـزـامـ بـالـيـرـنـاجـ الـزـمـنـيـ لـلـمـشـروـعـ .

* التفاصيل والدفع

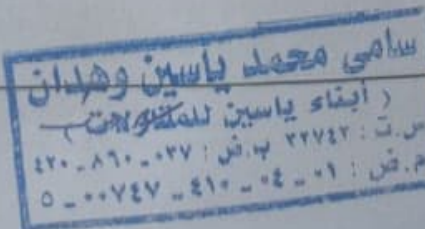
يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات المرخصة التصميمية والمسعر يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسموية ودمك المسطح التصميمي لقطع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسموية إلى المقالب الموممية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبى القطاع .

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المزارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقتها للمهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتعين في اختبارها ومحكمها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-٣٢) أو (١-٣١) أو (١-٣٠) أو (١-٣٩) بتصنيف الأشتو .
تم أعمال الردم على طبقات كمالات :

٤٣٣ - مـاـشـيـةـ الـمـالـيـةـ وـلـادـارـ



المواصفات الفنية

- * بالنسبة المفتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترددة عن ٣ يومنة .
 - * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات يسمى لايزيد عن ٥٣ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترددة عن ١ يومنة .
- ويجوز للوبية الموقعة على النشر يسمى أكبر من ذلك بعد أيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعادن الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كثافة الخرسانات المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كثافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .
- بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أعلى طبقة الأسفل (bottom of base) يتم تصويب السطح النهائي حسب التسبيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التصويب الملازمة ، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأسفل الثانية .
- أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتزخر عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢٪ عن نسبة المياه الأساسية لقابلة لاقصى كثافة جافة ، و النتائج المسموح به هي منصوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالتسبيب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٪ ، كما يجب ألا يمتد الفرق بين منصوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة توخذ عينات أخرى مقاربة لتحديد المنطقة المتأثرة بهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرهها ودمكها .
- إختبارات الجودة هيكون القيام بكافحة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول ، ولا يتم حسابها حكيمًا متضمن حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة ، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي :
- * التحليل المتخلي للمواد الفلزية والزفيقية بالترية
 - * حدود Atterberg لالجزء الماء من منخل رقم ٤٠
 - * نسبة الماء من منخل رقم ٢٠.
 - * إختبار بركتور المعدل
 - * قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل
 - * إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
 - * أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
 - * وعلى أن يجري قيام المعاينة بموقع بعد الدمل والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع .
 - * التفاصيل والدفع
- يتم قيام وحساب هذا البند بالتلوك المكتب من واقع القطاعات المرضية التصميمية والسماء يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدمل وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب المعمومة .

سامي محمد ياسين وهدان

(أمين ياسين للمقاولات)

س.ت: ٢٢٧٤٢ ب.فن: ٠٢٧ - ٨٦٠ - ٠٢٧

م.فن: ٠١ - ٠٢ - ٠٣٠ - ٣٤٠ - ٣٤٠

Page 8 of 8



رقم البند	بيان العمل	أعمال الحفر	الوحدة	الكمية	سعر المدة	الاجمالي
١	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالماه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذmek الجيد بالراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل، الآتية الزائدة لمسافة ٠٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات المرسومية العاملة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ويتم احتساب علاوة اجنبية للحكم في حالة الزيادة أو النقصان	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالماه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذmek الجيد بالراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل، الآتية الزائدة لمسافة ٠٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية وال القطاعات المرسومية العاملة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ويتم احتساب علاوة اجنبية للحكم في حالة الزيادة أو النقصان	م³	١٠٠٠٠٠	١٧	١٧٠٠٠٤
٢-١	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية لمنطقة سرعة فهو الاعمال) لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالماه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذmek الجيد بالراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٠٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات المرسومية العاملة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ويتم احتساب علاوة اجنبية للحكم في حالة الزيادة أو النقصان	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية لمنطقة سرعة فهو الاعمال) لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالماه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذmek الجيد بالراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٠٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات المرسومية العاملة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ويتم احتساب علاوة اجنبية للحكم في حالة الزيادة أو النقصان	م³	٩١٠٤٣٥	٢٠١	١٨٢٩٩٧٤٣,٥
٢-٢	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات أحجام (١٠٠ - ٢٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم٢. ذات أحجام (٢٠٠ - ٣٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم٢. ذات أحجام (٤٠٠ - ٦٠٠ - ٧٦) كجم / سم٢.	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات أحجام (١٠٠ - ٢٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم٢. ذات أحجام (٢٠٠ - ٣٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم٢. ذات أحجام (٤٠٠ - ٦٠٠ - ٧٦) كجم / سم٢.	م³	١	٦٥,٥	٥٤
٢-٣	وتحمل علامة <u>البرند</u> الآتي ١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمدافة لا تقل عن ٥٠٠ متر. ٢- ارتكبة الميلوجيات ياس- تخدام المعدات الميكانيكية. ٣- توريد التربة مطابقة للمواصفات وتشفيهاً باستخدام الآلات التسوية بمسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ١٠٪) ورشها بالماه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذmek الجيد بالراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة التصميمي) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات المرسومية العاملة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والبند يجعله مثتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف <u>Embankment</u> أعمال الدرم	وتحمل علامة <u>البرند</u> الآتي ١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمدافة لا تقل عن ٥٠٠ متر. ٢- ارتكبة الميلوجيات ياس- تخدام المعدات الميكانيكية. ٣- توريد التربة مطابقة للمواصفات وتشفيهاً باستخدام الآلات التسوية بمسك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ١٠٪) ورشها بالماه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذmek الجيد بالراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة التصميمي) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات المرسومية العاملة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف <u>Embankment</u> أعمال الدرم	م³	١	٧٦	٧٦
٢-٤	أعمال تحويل ونقل آتية مطابقة للمواصفات وتشفيهاً باستخدام آلات التسوية بمسك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢-٢-٣) متراً استغل منسوب الفرميه ومسك لا يزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (٢-٣) متراً من منسوب الفرميه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ٢٠٪) ورشها بالماه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذmek الجيد بالراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة التصميمي) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات المرسومية العاملة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ١- في حالة اطلب جهاز الاشراف زنة نسبة الذmek عن ٩٥٪ يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الذmek لـ ١٪. ٢- مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١٪ جنيه لـ ١٪ كم بالزيادة أو النقصان. ٣- السعر يشمل عمل تشويبات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم ، و البند لا يشمل القيمة المحجرية	أعمال تحويل ونقل آتية مطابقة للمواصفات وتشفيهاً باستخدام آلات التسوية بمسك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (٢-٢-٣) متراً استغل منسوب الفرميه ومسك لا يزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (٢-٣) متراً من منسوب الفرميه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ٢٠٪) ورشها بالماه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذmek الجيد بالراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة التصميمي) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات المرسومية العاملة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ١- في حالة اطلب جهاز الاشراف زنة نسبة الذmek عن ٩٥٪ يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الذmek لـ ١٪. ٢- مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١٪ جنيه لـ ١٪ كم بالزيادة أو النقصان. ٣- السعر يشمل عمل تشويبات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم ، و البند لا يشمل القيمة المحجرية	م³	١	٧٦	٥٧

ملحوظة : أسعار البند تقدیریة ولجهن التفاؤل

Page 1 of 1

