

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٥

عملية : أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢٤٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعه يوم / ٢٠٢٥ /

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

دفتر المواصفات القياسية
للهميئه العامه للطرق والكبارى لسنة
١٩٩٠ يعتبر متتماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

مختار

"منار عبد الهادى"

مدير عام الطرق

١٢٣٩٩

"بهبه عبد الجاد"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الثالثة

مهندس /

"سلوى صالح"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مختار

"محسن محمد زهران"

الهيئة العامة لطرق و الكبارى
الادارة المركزية للشئون المالية
الادارة والموارد البشرية

٤٠٥١١٢٨

رئيس الأدارة المركزية

للشئون المالية والأدارية والموارد البشرية

محاسب /

"شكري فؤاد شكري"



ملحوظات هامة :-

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

عملية : أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروغة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢+٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

عملية : أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروغة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢+٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ملحوظة هامة:-

تعتبر كراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزء لا يتجزأ من هذا العقد ومتمنماً لأحكامه وعند وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للمستندات الحاكمة للتعاقد طبقاً للسلسل الآتي :

- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة القومية لسكك حديد مصر
- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة العامة لطرق و الكباري

وفي حالة وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للبنود عالية بالترتيب



عملية : أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢٤٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

فهرست

عملية : أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢٤٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	فهرس
٣---٤	١
	قائمة أثمان العملية	٢

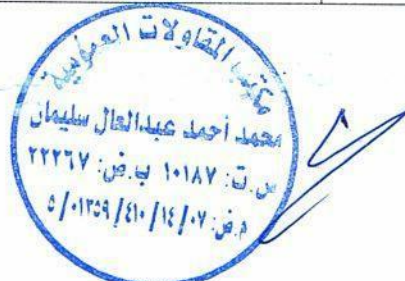
ملحوظات هامة :-

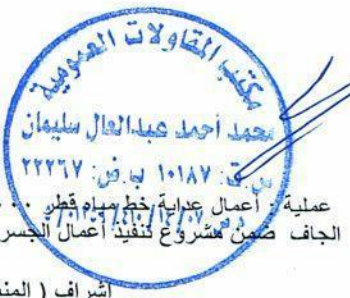
- لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ كأن لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



عملية : أعمال عدائية خط مياه قطر ٠٠٠ مم داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بليسيس) بطول ٥٧ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١	٦٠ م ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير فاروحة من الخرسانة المسلحة قطر داخلي ٢٥٠٠ مم والبند يشمل الحفر في جميع انواع التربة وتكسير طبقة الاسفلت ونزع المياه السطحية ونقل ناتج الحفر للمقالب العمومية وردم قطاع الحفر بتربة صالحة من ناتج الحفر وهو العمل طبقاً للمواصفات الفنية (فقط ستون متر طولي لا غير)	١١٦٧ /	١٠٠ مائة وعشرون ألفاً وستمائة جنيه فقاً لا غير
٢	٣٦٠٠٠ كجم	بالكجم توريد وتركيب مواسير صلب قطر ١٠٠٠ مم لحام طولي وعرضي داخل الوحدات او خارجها او على الخطوط او العadiات شامل العزل الابوكسي (فقط ستة وثلاثون الف كيلو جرام لا غير)	١١٣ /	٥٣٠ مائة وثلاثة عشر جنيه فقاً لا غير
٣	١٤٠٠٠ كجم	بالكجم توريد وتركيب فلينشات صلب قطر ١٠٠٠ شامل العزل والمسامير والجوانات طبقاً للمواصفات الفنية (فقط أربعة عشر ألف كيلو جرام لا غير)	١٦٧ /	٥٣٠ مائة وسبعين وستون جنيه فقاً لا غير
٤	٢٤٠٠٠ كجم	بالكجم توريد وتركيب حديد مشغول يتكون من قطاعات وخصوص وزوايا الحديد لزوم كراسى التحمل والقضيب لمواسير صلب قطر ١٠٠٠ مم والسعر يشمل كل ما يلزم لهه العمل طبقاً للمواصفات الفنية الكمية التقديريه والعبرة بما يتم تنفيذه على الطبيعة (فقط اربعة وعشرون الف كجم لا غير)	١٠٢ /	٥٣٠ مائة واثنان بنين فقاً لا غير
٥	٣٥٣ م	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادية بمحتوى سمنت ٢٥٠ كجم خرسانة جاهزة موردة والصب بضخة داخل الفاروحة حول المواسير طبقاً للرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية وطبقاً لاصول الصناعة. (فقط خمسة وثلاثون متر مكعب لا غير)	٤٩٩٣ /	٥٣٠ ألفات وثمانمائة واثنان عشر جنيه فقاً لا غير
٦	٣٢٥٠ م	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي لزوم الأساسات وخلافه في اي نوع من انواع التربة ما عدا الصخرية والسعر يشمل نزع المياه السطحية نقل الحفر الى اي مكان داخل الموقع طبقاً للرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية وطبقاً لاصول الصناعة الكمية التقديريه والعبرة بما يتم تنفيذه على الطبيعة (فقط مائتان وخمسون متر مكعب هندسي من سطح الارض حتى عمق ٢ متر والمقاس هندسي)		٥٣٠ ثلاثة وفون جنيه فقاً لا غير
٧	٣٢٥٠ م	من عمق ٢ حتى عمق ٤ متر والمقاس هندسي (فقط مائتان وخمسون متر مكعب لا غير)	٦٤ /	٥٣٠ اربعه وستون جنيه فقاً لا غير
٨	٣٢٥٠ م	من عمق ٤ حتى عمق ٦ والمقاس هندسي (فقط مائتان وخمسون متر مكعب لا غير)	٨٠ /	٥٣٠ ثمانين جنيه فقاً لا غير
٩	٣١٥٠ م	من عمق ٦ حتى عمق ٨ والمقاس هندسي (فقط مائتان وخمسون متر مكعب لا غير)	١٠٣١ /	٥٣٠ صائة وثلاثة جنيه فقاً لا غير
١٠	٣٤٠٠ م	بالمتر المكعب تحمل ونقل وتحليل الآتية الى المقالب العمومية والقياس هندسي (فقط اربعمائة متر مكعب لا غير)	٣٦١ /	٥٣٠ ستة وثلاثون جنيه فقاً لا غير
١١	٣٥٠٠ م	بالمتر المكعب ردم من ناتج الحفر طبقاً للمواصفات الفنية (فقط خمسمائة متر مكعب لا غير)	٣٦١ /	٥٣٠ ستة وثلاثون جنيه فقاً لا غير





عملية - أعمال عذرية خط سيرام قطر . . . ١مم داخل فاروجة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢٤٩٢٠) بمسار وصلة الميناء
الجاف صفين مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان
- بليبيس) بطول ٥٧ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٩	٣م١٠	بالمتر المكعب ردم رمال نظيفة موردة من خارج الموقع الكمية التقديرية والعبرة بما يتم تنفيذه على الطبيعة (فقط عشرة متر مكعب لا غير)	٣٥٣ / ٦٨٦ - ٣٠٣ / ٣٠٣ - ٣٠٣ - ٣٠٣ -	٣٠٣ - ٣٠٣ - ٣٠٣ - ٣٠٣ - ٣٠٣ - ٣٠٣ -
١٠	٣م٥٠٠	بالمتر المكعب حفر نظير عمل شدة خشبية لزوم تنفيذ غرف المخابس والعدايات للاعماق حتى ٤ م . (فقط خمسة متر مكعب لا غير)	٨٨١ / ٨٨١ - ٨٨١ - ٨٨١ - ٨٨١ - ٨٨١ -	٨٨١ - ٨٨١ - ٨٨١ - ٨٨١ - ٨٨١ - ٨٨١ -
١١	٣م٥٠٠	بالمتر المكعب حفر نظير عمل شدة خشبية لزوم تنفيذ غرف المخابس والعدايات للاعماق من ٤٠١ م حتى ٨ م (فقط خمسة متر مكعب لا غير)	١١٣ / ١١٣ - ١١٣ - ١١٣ - ١١٣ - ١١٣ -	١١٣ - ١١٣ - ١١٣ - ١١٣ - ١١٣ - ١١٣ -
١٢	٣م٤٠	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة عادية لزوم الاساسات خرسانة جاهزة موردة والصلب بعضخة خرسانية ومحتوى ٢٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات (فقط اربعون متر مكعب لا غير)	٧١٥١ / ٧١٥١ - ٧١٥١ - ٧١٥١ - ٧١٥١ - ٧١٥١ -	٧١٥١ - ٧١٥١ - ٧١٥١ - ٧١٥١ - ٧١٥١ - ٧١٥١ -
١٣	٣م٢٥٠	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة بدون حديد التسليح لزوم الاساسات والحوائط والسقف خرسانة جاهزة موردة والصلب بعضخة خرسانية ومحتوى ٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات (فقط مائتان وخمسون متر مكعب لا غير)	٥٩٧ / ٥٩٧ - ٥٩٧ - ٥٩٧ - ٥٩٧ - ٥٩٧ -	٥٩٧ - ٥٩٧ - ٥٩٧ - ٥٩٧ - ٥٩٧ - ٥٩٧ -
١٤	٣م٣٥٠	بالمتر المسطح توريد ودهان مادة عازلة من ثلاث اوجه بيتوتين بارد بمعدل ١,٥ كجم / م٢ لكل وجهة (فقط ثلاثة وثلاثون وخمسون متر مسطح لا غير)	١٣٣ / ١٣٣ - ١٣٣ - ١٣٣ - ١٣٣ - ١٣٣ -	١٣٣ - ١٣٣ - ١٣٣ - ١٣٣ - ١٣٣ - ١٣٣ -
١٥	٣م٢٥٠	بالمتر المسطح توريد وعمل بياض مانع للرشح مكونة من ٤٥ كجم اسمنت / م٣ رمل وخواص العمل طبقاً للمواصفات الفنية واصول الصناعة (فقط مائتان وخمسون متر مسطح لا غير)	١٩٨ / ١٩٨ - ١٩٨ - ١٩٨ - ١٩٨ - ١٩٨ -	١٩٨ - ١٩٨ - ١٩٨ - ١٩٨ - ١٩٨ - ١٩٨ -
١٦	٣٧٥٠٠ كجم	بالكجم توريد وتركيب ورص حديد التسليح ٥٢ شامل النقل والمالك وسلك الرباط وفروع الاوزان (فقط سبعة وثلاثون ألف وخمسة كيلو جرام لا غير)	٦٢ / ٦٢ - ٦٢ - ٦٢ - ٦٢ - ٦٢ -	٦٢ - ٦٢ - ٦٢ - ٦٢ - ٦٢ - ٦٢ -
١٧	٢ عدد	بالعدد توريد وتركيب GRP قطر ٧٦ سم شامل الشمير والرقب وكل ما يلزم له العمل طبقاً للمواصفات الكمية التقديرية وال عبرة بما يتم تنفيذه على الطبيعة (فقط بالعدد اثنان لا غير)	٥١٠ / ٥١٠ - ٥١٠ - ٥١٠ - ٥١٠ - ٥١٠ -	٥١٠ - ٥١٠ - ٥١٠ - ٥١٠ - ٥١٠ - ٥١٠ -
١٨	٣٠٠ كجم	بالكجم توريد وتركيب حديد مشغول يتكون من قطاعات والسرع يشمل التشبيت واللحام والعزل والدهان الدوكو طبقاً للرسومات المعتمدة ونحو العمل طبقاً لتعليمات الاستشاري وأصول الصناعة (فقط ثلاثة كيلو جرام لا غير)	١٠٢ / ١٠٢ - ١٠٢ - ١٠٢ - ١٠٢ - ١٠٢ -	١٠٢ - ١٠٢ - ١٠٢ - ١٠٢ - ١٠٢ - ١٠٢ -
١٩	١٠٠ م ط	بالمتر الطولي اعمال جسات في الموقع يشمل تقرير الاستشاري وطبقاً للمواصفات الفنية (فقط مائة متر طولي لا غير)	٦٦٢ / ٦٦٢ - ٦٦٢ - ٦٦٢ - ٦٦٢ - ٦٦٢ -	٦٦٢ - ٦٦٢ - ٦٦٢ - ٦٦٢ - ٦٦٢ - ٦٦٢ -

الأسعار النهائية هي فيما يلي حفر المعاوقة

١٩١٤٥٣، ٥٣ جسم

الاجمالي

مشروع / إنشاء خط السكة الحديد بمدينة الروبيكي / بلبيس ووصلة الميناء الجاف بمدينة العاشر من رمضان
المقايسة التقديرية لبنياد الاعمال
مجال العمل : عمل المرافق على القطاعات العرضية بمسار وصلة الميناء الجاف

الرتبة	الوصف	الوحدة	الكمية	الفنـه	الإجمالي
١	١٠٠ متر طولى توريد وتركيب مواسير فاير غاز من الخرسانة المسلحة قطر داخلى ٣٥٠ مم والبند يشمل الحفر في جميع أنواع التربة وتكسير طبقة الأسفلت ونزح المياه السطحية وتقليل ناتج الحفر للمقاولات العمومية وردم قطاع الحفر بتربة صالحة من ناتج الحفر ونحو العمل طبقاً للمواصفات الفنية	متر ط	٦٠٠,٦٠٠,٠٠٠,٠٠	١١٠,٦٠٠,٠٠	٦,٩٣٦,٠٠٠,٠٠
٢	بالجمل توريد وتركيب صلب قطر ١٠٠٠ مم لحام طولي وعرضي داخل الوحدات او خارجها او على الخطوط او العدابات شامل الغزل الابيوكسي	كم	٣٦٠٠	١١٣,٠٠	٤,٠٧٨,٠٠٠,٠٠
٣	الكمية تقديرية والغيره بما يتم تنفيذه على الطبيعة	كم	١٤٠٠	١٦٧,٠٠	٢,٣٢٨,٠٠٠,٠٠
٤	بالجمل توريد وتركيب فلشات صلب قطر ١٠٠٠ شامل الغزل والمساميـر والجوانـات طبقاً للمواصفات الفنية	كم	٢٤٠٠	١٠٢,٠٠	٢,٤٤٨,٠٠٠,٠٠
٥	الكمية تقديرية والغيره بما يتم تنفيذه على الطبيعة	كم	٣	٢,٩١٢,٠٠	١,٠١,٩٢٠,٠٠
٦	١٠٠ مم والسعـر يـشمل كل ما يلزم للـهـوـعـلـ طـبـقـاـ لـلـمـواـصـفـاتـ الفـنـيـةـ	كم	٣		
٦.١	١٠٠ متر طلـبـخـ حـلـزـونـ اـلـلـمـاسـاسـ وـمـلـفـقـهـ فـيـ ايـنـوـعـ اـلـتـرـهـ مـاعـدـاـ الصـسـخـرـهـ وـالـسـعـرـ يـشـمـلـ نـزـحـ المـيـاهـ	كم	٢٥٠	٥٣,٠٠	١٣,٣٥,٠٠
٦.٢	٦٠٠ حتى عـمـقـ ٤٠٠ مـمـ وـالـمـقـاسـ هـنـدـسـيـ	كم	٢٥٠	٦٤,٠٠	١٦,٠٠,٠٠
٦.٣	٦٠٠ حتى عـمـقـ ٤٠٠ مـمـ وـالـمـقـاسـ هـنـدـسـيـ	كم	٢٥٠	٨٠,٠٠	٢٠,٠٠,٠٠
٦.٤	٦٠٠ حتى عـمـقـ ٤٠٠ مـمـ وـالـمـقـاسـ هـنـدـسـيـ	كم	١٥٠	١٠٣,٠٠	١٥,٣٥,٠٠
٧	١٠٠ مـمـ وـالـمـقـاسـ هـنـدـسـيـ	كم	٤٠٠	٣٦,٠٠	١٤,٤٠,٠٠
٨	١٠٠ مـمـ وـالـمـقـاسـ هـنـدـسـيـ	كم	٥٠٠	٣٦,٠٠	١٨,٠٠,٠٠
٩	١٠٠ مـمـ وـالـمـقـاسـ هـنـدـسـيـ	كم	١٠	٣٥٣,٠٠	٣,٥٣,٠٠
١٠	١٠٠ مـمـ وـالـمـقـاسـ هـنـدـسـيـ	كم	٥٠٠	٨٨,٠٠	٤,٤٠,٠٠,٠٠
١١	١٠٠ مـمـ وـالـمـقـاسـ هـنـدـسـيـ	كم	٥٠٠	١١٢,٠٠	٥,٦٠,٠٠,٠٠
١٢	١٠٠ مـمـ وـالـمـقـاسـ هـنـدـسـيـ	كم	٤٠	٢,٧١٥,٠٠	١٠,٨٦,٠٠,٠٠
١٣	١٠٠ مـمـ وـالـمـقـاسـ هـنـدـسـيـ	كم	٢٥٠	٥,٢٩٧,٠٠	١,٣٢٤,٢٥١,٠٠
١٤	١٠٠ مـمـ وـالـمـقـاسـ هـنـدـسـيـ	كم	٢٥٠	١٢٢,٠٠	٤٦,٥٥,٠٠
١٥	١٠٠ مـمـ وـالـمـقـاسـ هـنـدـسـيـ	كم	٢٥٠	٨٩٨,٠٠	٤٩,٥٠,٠٠
١٦	١٠٠ مـمـ وـالـمـقـاسـ هـنـدـسـيـ	كم	٣٧٥٠	٦٢,٠٠	٤,٣٢٥,٠٠,٠٠
١٧	١٠٠ مـمـ وـالـمـقـاسـ هـنـدـسـيـ	عدد	٢	٥,١٠٠,٠٠	٤,٠٠,٢٠,٠٠
١٨	١٠٠ مـمـ وـالـمـقـاسـ هـنـدـسـيـ	كم	٣٠٠	١٠٢,٠٠	٣,٠٧,٠٠,٠٠
١٩	١٠٠ مـمـ وـالـمـقـاسـ هـنـدـسـيـ	مـتر طـ	١٠٠	٦٦٢,٨٠	٦٦,٢٨٠,٠٠
الاجمالي			19,753,530.00		

رئيس الادارة المركبة

كيل

صالح سامي



احصل على اسعارنا

الادارة المركبة للاطريق والجسور

الادارة المركبة للاطريق والجسور

الادارة المركبة للاطريق والجسور



الحمدوك	اسم الشركة	المنطقة المشرفة	مدة المشروع	الخططة	الحمدوك
سبا و صورك	9.999.970	١٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
X	٩.٩٩.٨٧٩	٨	٣٠	٣٠	٣٠
التجهيزات التجارية	٩.٩٩.٩٩٤	٨	٣٠	٣٠	٣٠
X	١٩.٧٥٣.٥٣٠	٨	٣٠	٣٠	٣٠
بار (صربيا)	١٩.٩٦١.٢٨٠	٨	٣٠	٣٠	٣٠
X	١٩.٩٤٧.١١٥	٨	٣٠	٣٠	٣٠
المقاولات العمومية محمد عبد العال	١٩.٥٥٤.٨٤٠	٨	٣٠	٣٠	٣٠
X	٧.٠٠٠.٥٠٠	٨	٣٠	٣٠	٣٠
البعد للنقل	٨.٣٦١.٩٥٦	٤	٣٠	٣٠	٣٠
X	٤.٢٢٣.٠٠٠	٨	٣٠	٣٠	٣٠
الرستاق	١١.٢٢٠.٥٥٦	٨	٣٠	٣٠	٣٠
X	٨.٠١٧.٠٠٠	٨	٣٠	٣٠	٣٠
النقل والتوزيع	٦.٥٦٤.٥٥٥	٨	٣٠	٣٠	٣٠
X	٥.٥٢٨.٦٤٨	٨	٣٠	٣٠	٣٠
الغربية للمقاولات	٧.٨٣٩.٣٥٦	٨	٣٠	٣٠	٣٠
X	١١.٤٩٨.٢٠٠	٨	٣٠	٣٠	٣٠
الرياحن	٩.٣٢٨.٩٧١	٨	٣٠	٣٠	٣٠
X	٥.١٨٦.٦٥٥	٨	٣٠	٣٠	٣٠
التجهيزات التجارية	١٩.٩٨٦.٧٧٢	٨	٣٠	٣٠	٣٠
X	٤.٩٧٦.٤٠٠	٨	٣٠	٣٠	٣٠
التجهيزات التجارية	٥.٩٢٧.٦٥٠	٨	٣٠	٣٠	٣٠
X	٢٠.٠٠٠.٠٠٠	٨	٣٠	٣٠	٣٠

رقم مكتبة طرق الجمراوية (القطاع الشمالي)

التوقيع (الطبعة الأولى)
رئيس الديار / طارق مصطفى والجمراء



أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢٤٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لانفقة لجهاز الأشراف والأستشارى مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متراك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضى الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة ألف جنيه لا غير) يومياً .

يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف.

٢- معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه فى إجراء التجارب الموقعة وفقاً للمذكور بملحق رقم ٣ ولا يقتصر على الآتى:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاتة مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب لا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويدة بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

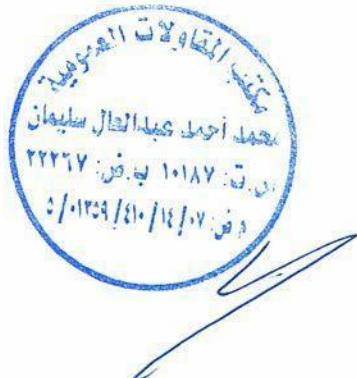


أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢+٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ
أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

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

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



أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢+٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ
أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/
ASTM

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

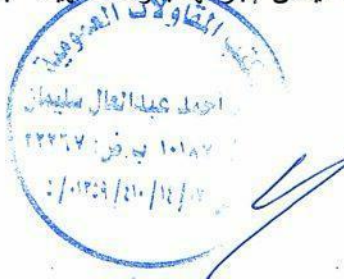
BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/
ASTM

Sampling Bituminous Materials	T 40
Extraction	T 164
Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
Kinematic Viscosity	T 201
Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويـد المعمل بالفنـيين والعمـال المـهـرـة ولا يتم إقصـاء أى فـنـى سـبـق اـعـتـمـادـه للـعـلـمـ بالـمـعـلـ دون موافـقةـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ.

وسـيـتـمـ إـجـراءـ كـافـةـ الإـخـتـبـارـاتـ المـعـلـمـيـةـ فيـ مـعـلـمـ المـوـقـعـ وـ المـعـالـمـ الـمـركـزـيـةـ بـالـهـيـئـةـ وـهـاـ المرـجـعـ الـوـحـيدـ لـإـخـتـبـارـاتـ الـجـودـةـ للـمـشـرـعـ ، وـفـىـ حـالـ تـعـذـرـ ذـلـكـ فـيمـكـنـ إـجـرانـهاـ بـمـوـافـقـةـ الـهـيـئـةـ بـأـيـةـ جـهـةـ حـكـومـيـةـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـئـةـ أـوـ أـيـةـ جـهـةـ أـخـرىـ مـسـتـقلـةـ



أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠م داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠م عند الكم (٢٤٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

متخصصة ومحتملة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا ويتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة ونؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو العمل والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

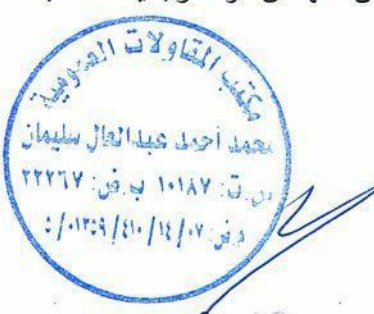
العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتددقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .



أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢٤٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوilar وحديد التسليخ والاسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او أي من عناصر الطريق .

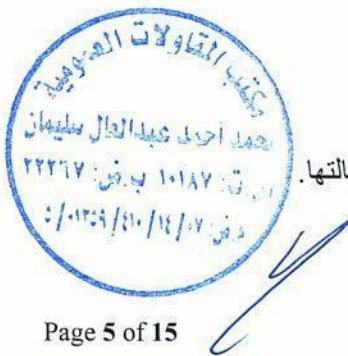
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإبتصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات



أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢٤٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزرى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفناles
المبنية:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

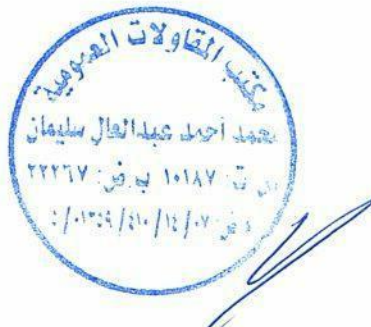
المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.



أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢٤٩٢) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً للمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المعتمدة.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

تخصي جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتکلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي 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 فلن يعترض بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك .

ك - المخططات التنسيقية

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

ع - التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوته حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع قبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركة معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها.



أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢٤٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

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

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

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الضرورية لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تغنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متعدلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.



أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فلروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢٤٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مرحلة التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات 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 والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

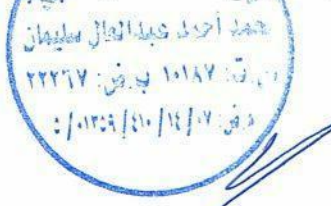
و - حاملى الرایات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية و حول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداةات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعا : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.



أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢٤٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراث قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شؤون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يتطلب منه ذلك.

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

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

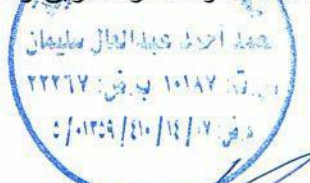
- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .

علي ان يتم ارفاق 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 اصدار 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، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال



أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢٤٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

التصريف والمرافق والإنشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا 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 اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

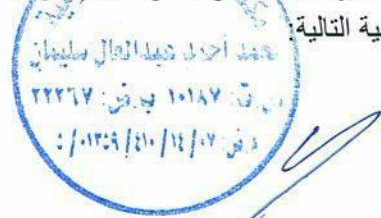
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومعلماته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الموقع 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 البدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت肯ل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبنيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفات المقدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢٤٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الصيانة لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبتت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواذ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البند الوارد بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

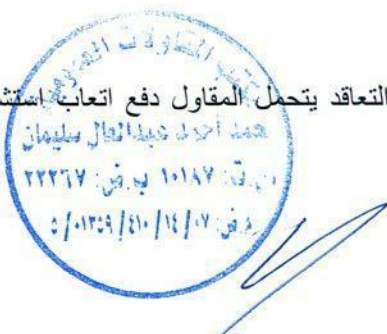
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكل أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ثمانية أشهر .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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



أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢٤٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٢ كم إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

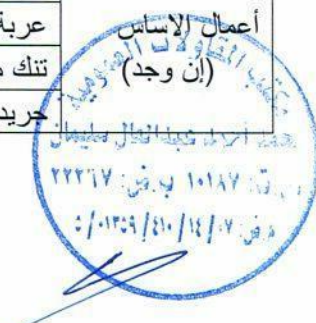
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع الا بعد معانقة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (ان وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات وتامين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
٢	كلارك	
١	لودر	
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية	
٢	رافع أتربه لودر	
٢	موزعات مياه (تزن مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	
٢	هراس تربه	أعمال الأتربة (ان وجد)
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	أعمال الأساس (ان وجد)
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره	



أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠م داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠م عند الكم (٢٠٩٤) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

العدد	نوع المعدة	نوع البند
	عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصرير 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 ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



أعمال عدائية خط مياه قطر ١٠٠٠ مم داخل فاروحة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم (٢٤٩٢٠) بمسار وصلة الميناء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٥٧ كم
إشراف (المنطقه الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ	١	٥ سنوات
٦. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٧. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٨. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٩. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١٠. 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 وفقاً لمتطلبات 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 ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة 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 التالي :

يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة بيك اب دفع رباعي باب تعمل بالديزل لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنزالات جهاز الإشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامه يومية قدرها (٢٥٠٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة. وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع

