

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٥

عملية : أعمال عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسى ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابى من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٥

عدد الصفحات التى يضمها دفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسم

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق

مدير عام الطرق

رئيس الإدارة المركزية

للمنطقة الثالثة

مهندس /

"منار عبد الهادى"

مهندس /

"هبة عبد الجواد"

مهندس /

"سلوى صالح"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

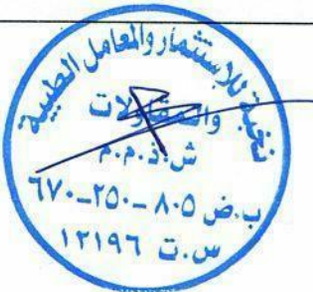
"محسن محمد زهران"

رئيس الإدارة المركزية

للمشئون المالية و الإدارية والموارد البشرية

محاسب /

"شكرى فؤاد شكرى"



ملحوظات هامة :-

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

عملية : أعمال عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي 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 عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي 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)

#### ملوحة هامة:-

تعتبر كراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامه جزء لا يتجزأ من هذا العقد ومتماً لأحكامه وعند وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للمستندات الحاكمة للتعاقد طبقاً للتسلسل الآتي :

- ا- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة القومية لسكك حديد مصر
- ب- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة العامة للطرق والكباري

وفي حالة وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للبنود عالية بالترتيب



عملية : أعمال عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسى ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابى من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكى - العاشر من رمضان - بلبيس ) بطول ٥٧ كم  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

### فهرست

عملية : أعمال عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسى ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابى من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكى - العاشر من رمضان - بلبيس ) بطول ٥٧ كم  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

<u>الرقم</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الصفحة</u>
١	فهرس	٢
٢	قائمة أثمان العملية	٣-٥

### 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 عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبس ) بطول ٥٧ كم  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة		الجملة
			قرش	جنيه	
١	٢٠ م. ط	بالمتر الطولي اعمال جسات في الموقع في جميع انواع التربة العادية والمتماسكة ويشمل تقرير الاستشارى وطبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة . ( فقط عشرون متر طولي لاغير )	٦٦٢ / ٨		ستمائة واثمان وستون جنيهاً وثمانون قرشاً فقط لاغير
٢	٣م ٣٠٠	بالمتر المكعب حفر نظير عمل شدة خشبية لزوم تنفيذ المحابس لاعماق حتى ٤ م طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة . ( فقط ثلاثمائة متر مكعب لاغير )	٨٨١ / -		ثمانية وثمانون جنيهاً فقط لاغير
٣	٣م ٣٠٠	بالمتر المكعب حفر نظير عمل شدة خشبية لزوم تنفيذ غرف المحابس لاعماق من ٤,٠١ م الى ٨ م طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة . ( فقط ثلاثمائة متر مكعب لاغير )	١١٢ / -		مائة واثنا عشر جنيهاً فقط لاغير
٤	٣م ٣٠	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة عادية لزوم الاساسات خرسانة جاهزة موردة والصب بمضخة خرسانية ومحتوى ٢٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة ( فقط ثلاثون متر مكعب لاغير )	٩٧١٥ / -		ألفان وسبعائة وثمانون جنيهاً فقط لاغير
	٣٠ بالعدد	يتم احتساب علاوة الشيكارة زيادة او نقص اضافة ٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات عن النسب ( فقط ثلاثون بالعدد لاغير )	١٤٢ / -		مائة واثمان وأربعون جنيهاً فقط لاغير
٥	٣م ١٢٠	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة بدون حديد التسليح لزوم الاساسات والحوائط خرسانة جاهزة موردة والصب بمضخة خرسانية ومحتوى ٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات اجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم /سم ٢ طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة . ( فقط مائة وعشرون متر مكعب لاغير )	٥٩٩٧ / -		خمسة آلاف ومائتان وسبعة وتسعون جنيهاً فقط لاغير
	٢٠ بالعدد	يتم احتساب علاوة الشيكارة زيادة او نقص نظير اضافة ٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات عن النسب ( فقط عشرون بالعدد لاغير )	١٤٢ / -		مائة واثمان وأربعون جنيهاً فقط لاغير
٦	٢م ٤٠٠	بالمتر المسطح توريد ودهان مادة عازلة من ثلاث اوجة بيتومين بارد بمعدل ١,٥ كجم /م ٢ لكل وجه في المسطحات والغرف والبيارات ومطابق الشبكات و البند يشمل عمل سقاييل ونزح المياه طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة . ( فقط أربعمائة متر مسطح لاغير )	١٣٣ / -		مائة وثلاثة وثلاثون جنيهاً فقط لاغير
٧	١٢٧٠٠ كجم	بالكجم توريد وتوضيب وتركيب ورض حديد التسليح ٥٢ شامل النقل والهالك وسلك الرباط وفروق الاوزان طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة . ( فقط اثني عشر ألف وسبعمائة كيلو جرام لاغير )	٦٢ / -		اثمان وستون جنيهاً فقط لاغير

عملية : أعمال عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بابيس ) بطول ٥٧ كم  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال		الفئة		الجملة	
		قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه
٨	٥٠ م. ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير فاروغة من الخرسانة المسلحة والبند يشمل عمل جسات والخفر في جميع أنواع التربة ونزح المياه السطحية ونقل ناتج الخفر للمقابل العمومية وردم قطاع الخفر بتربة صالحة وشاملة انشاء طبقة الخرسانة العادية اسفل الفاروغة سمك ٦٠ سم ومعالجة الفواصل والعزل وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة. الاسعار شاملة الاختبارات طبقا لاحمال السكة الحديد داخل المصنع. - قطر داخلي ٢٠٠٠ مم ( فقط خمسون متر طولي لاغير )		١٥٨٩٠١			فئة وثمانون ألفاً وثمانمائة وتسعون جنيهاً فقط لا غير
٩	١٣٦٥٠ كجم	بالكجم توريد وتركيب مواسير صلب لحام طولي وعرضي داخل الوحدات او خارجها او على الخطوط والعدايات شامل العزل بالايوكسي وتوريد وتركيب الكم البولي ايثيلين شامل الخفر والردم طبقا للمواصفات واصول الصناعة السعر يشمل جميع الاقطار حتى ١٤٠٠ مم . ( فقط ثلاثة عشر ألف وستمانه وخمسون كيلو جرام لاغير )		١١٣١			مائة وثلاثة عشر جنيهاً فقط لا غير
١٠	٦٨٠٠ كجم	بالكجم توريد وتركيب فلنشات صلب شامل العزل والمسامير والجوانات طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة . - السعر يشمل جميع الاقطار حتى ١٤٠٠ مم ( فقط ستة الاف وثمانمائة كيلو جرام لاغير )		١٦٧١			مائة وسبعة وستون جنيهاً فقط لا غير
١١	٣م ١٢٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادية بمحتوى اسمنت ٢٥٠ كجم خرسانة جاهزة موردة والصب بمضخة داخل الفاروغة لعمل فرشة طبقا للرسومات اجهاد ٣٠٠ كجم / سم ٢ طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة . ( فقط مائة وعشرون متر مكعب لاغير )		٢٩١٢			الفان وتسعمائة واثنا عشر جنيهاً فقط لا غير
	٢٠ بالعدد	يتم احتساب علاوة الشيكارة زيادة او نقص نظير اضافة ٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات عن النسب ( فقط عشرون بالعدد لاغير )		١٤٢١			مائة واثنا عشر جنيهاً فقط لا غير
١٢	٢م ١٣٩	بالمتر المسطح توريد وعمل بياض مانع للرشح والبند طرطشة بمونة مكونة من ٤٥٠ كجم اسمنت / ٣م رمل مع عمل البؤج والاورار و اضافة المواد المانعة للرشح ونهو العمل طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة . ( فقط مائة وتسعة وثلاثون متر مسطح لاغير )		١٩٨١			مائة وثمانية وتسعون جنيهاً فقط لا غير
١٣	٢ بالعدد	بالعدد توريد وتركيب غطاء GRP قطر ٧٦ سم شامل الشمبر والرقاب وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة . ( فقط اثنان بالعدد لاغير )		٥١٠١			فئة آلاف ومائة جنيهاً فقط لا غير
١٤	٨٣٥٠ كجم	بالكجم توريد وتركيب حديد مشغول يتكون من قطاعات وخوص وزوايا الحديد ومواسير الحديد بالقطر والسلك المطلوب والواح الصاج املس او بقلادة بالسلك المطلوب والسعر يشمل بدهان الدوكو باللون المطلوب لزوم كراسى وطبقا للرسومات المعتمدة والرسومات التفصيلية والفئة تشمل كافة المواد والمصنعات واللحامات اللازمة وكل ما يلزم لنهو العمل		١١٢١			مائة واثنا عشر جنيهاً فقط لا غير

عملية : أعمال عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبس) بطول ٥٧ كم إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال		الفئة		الجملة	
		قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه
١٥	٢٠٠ كجم				١٠٢		
١٦	٤ بالعدد				٣١٨٢٤		

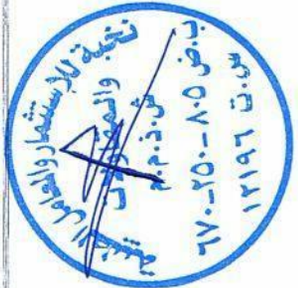
الأعمال النهائية طبقاً لحضر المعاينة

الأجمالي ٩,٩٩٩,٩٩٤ جنيه

فقط ومقدره تسعة مليوناً تسعمائة تسعة وتسعون ألفاً تسعمائة تسعة وتسعون جنيهًا فقط



المحلات	اسم الشركة	المنطقة المبرقة	مدة المشروع	التكلفة	اسم العمل
X	سيلا و صلاحي	شرق الدنكا	٨ شهور	9.999.970	حماية خط غاز قطر ٢٠٠ متر بالترسيمة المسلحة شامل الحفر على الخط وإعادة التسيير لاصلة عند الكم ٢٠٧٥٠ + القرش الداخلي لتفريغة لمسورة مياه قطر ١٠٠٠ كم عند الكم ٢٠٨٢٠ بالوصلة الرئيسية ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع وصلة سكة حديد (الرويكي - العائش من رمضان - بلينين) بطول ٥٧ كم
X		شرق الدنكا	شهور	9.99.879	عداية ماسورة خط مياه قطر ١٠٠٠ متر داخل فاروغة قطر ٢٥٠٠ مم وعرقين (٥٠٤) وحوالظ ٠.٣٥ م عند الكم (٣٠٨٢٠) بالمستمر الرئيسي ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع وصلة سكة حديد (الرويكي - العائش من رمضان - بلينين) بطول ٥٧ كم
X		شرق الدنكا	شهور	9.999.994	عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ متر داخل فاروغة قطر ٢٠٠٠ مم داخل فاروغة قطر ٢٠٠٠ متر عند الكم ٢٠٩٠٠ بالمستمر الرئيسي ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع وصلة سكة حديد (الرويكي - العائش من رمضان - بلينين) بطول ٥٧ كم
X	سيلا و صلاحي	المنطقة المبرقة	٦ شهور	19.753.530	عداية خط مياه ١٠٠٠ متر داخل فاروغة قطر ٢٥٠٠ مم عند الكم ٢٠٩٢٠ بمسار وصلة العيلاء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع وصلة سكة حديد (الرويكي - العائش من رمضان - بلينين) بطول ٥٧ كم
X		المنطقة المبرقة	٨ شهور	19.961.280	عداية خط مياه ١٤٠٠ متر داخل فاروغة قطر ٢٠٠٠ مسار وصلة العيلاء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع وصلة سكة حديد (الرويكي - العائش من رمضان - بلينين) بطول ٥٧ كم
X		المنطقة المبرقة	شهور	19.947.115	اصال الجسر الترابي ٢٠٠٠ متر داخل فاروغة قطر ٢٠٩٢٢ بمسار وصلة العيلاء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع وصلة سكة حديد (الرويكي - العائش من رمضان - بلينين) بطول ٥٧ كم
X		المنطقة المبرقة	٦ شهور	19.050.480	العائش من رمضان - بلينين ( بطول ٥٧ كم
X	سيلا و صلاحي	المنطقة المبرقة	٦ شهور	7.000.000	اصال الجسر الترابي والاسمن بمشروع ازدواج طريق اسوان / توشكي بطول ٢١٥ كم (المسافة من ٢٦٠٠٠ الى ٢٦٠٠٠) بمسار وصلة العيلاء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع وصلة سكة حديد (الرويكي - العائش من رمضان - بلينين) بطول ٥٧ كم
X		المنطقة المبرقة	٤ شهور	8.361.956	اصال الجسر الترابي والاسمن بمشروع ازدواج طريق اسوان / توشكي بطول ٢١٥ كم (المسافة من ٢٦٠٠٠ الى ٢٦٠٠٠) بمسار وصلة العيلاء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع وصلة سكة حديد (الرويكي - العائش من رمضان - بلينين) بطول ٥٧ كم
X		المنطقة المبرقة	٤ شهور	4.223.000	اصال الجسر الترابي والاسمن بمشروع ازدواج طريق اسوان / توشكي بطول ٢١٥ كم (المسافة من ٢٦٠٠٠ الى ٢٦٠٠٠) بمسار وصلة العيلاء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع وصلة سكة حديد (الرويكي - العائش من رمضان - بلينين) بطول ٥٧ كم
X		المنطقة المبرقة	٤ شهور	11.220.056	اصال الجسر الترابي والاسمن بمشروع ازدواج طريق اسوان / توشكي بطول ٢١٥ كم (المسافة من ٢٦٠٠٠ الى ٢٦٠٠٠) بمسار وصلة العيلاء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع وصلة سكة حديد (الرويكي - العائش من رمضان - بلينين) بطول ٥٧ كم
X		المنطقة المبرقة	٤ شهور	8.017.000	اصال الجسر الترابي والاسمن بمشروع ازدواج طريق اسوان / توشكي بطول ٢١٥ كم (المسافة من ٢٦٠٠٠ الى ٢٦٠٠٠) بمسار وصلة العيلاء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع وصلة سكة حديد (الرويكي - العائش من رمضان - بلينين) بطول ٥٧ كم
X		المنطقة المبرقة	شهور	6.064.505	اصال الجسر الترابي والاسمن بمشروع ازدواج طريق اسوان / توشكي بطول ٢١٥ كم (المسافة من ٢٦٠٠٠ الى ٢٦٠٠٠) بمسار وصلة العيلاء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع وصلة سكة حديد (الرويكي - العائش من رمضان - بلينين) بطول ٥٧ كم
X		المنطقة المبرقة	٤ شهور	5.028.648	اصال الجسر الترابي والاسمن بمشروع ازدواج طريق اسوان / توشكي بطول ٢١٥ كم (المسافة من ٢٦٠٠٠ الى ٢٦٠٠٠) بمسار وصلة العيلاء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع وصلة سكة حديد (الرويكي - العائش من رمضان - بلينين) بطول ٥٧ كم
X		المنطقة المبرقة	٤ شهور	7.839.356	اصال الجسر الترابي والاسمن بمشروع ازدواج طريق اسوان / توشكي بطول ٢١٥ كم (المسافة من ٢٦٠٠٠ الى ٢٦٠٠٠) بمسار وصلة العيلاء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع وصلة سكة حديد (الرويكي - العائش من رمضان - بلينين) بطول ٥٧ كم
X		المنطقة المبرقة	٤ شهور	11.498.200	اصال الجسر الترابي والاسمن بمشروع ازدواج طريق اسوان / توشكي بطول ٢١٥ كم (المسافة من ٢٦٠٠٠ الى ٢٦٠٠٠) بمسار وصلة العيلاء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع وصلة سكة حديد (الرويكي - العائش من رمضان - بلينين) بطول ٥٧ كم
X		المنطقة المبرقة	٤ شهور	9.328.971	اصال الجسر الترابي والاسمن بمشروع ازدواج طريق اسوان / توشكي بطول ٢١٥ كم (المسافة من ٢٦٠٠٠ الى ٢٦٠٠٠) بمسار وصلة العيلاء الجاف ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع وصلة سكة حديد (الرويكي - العائش من رمضان - بلينين) بطول ٥٧ كم
X		المنطقة المبرقة	٤ شهور	5.186.650	الطبقة السطحية بطريق دائري القنوم بمرکز اطمسا محافظة القنوم من كم ١٠٠٠ الى ١٠٥٠٠ بطول ١٠٥ كم
X		المنطقة المبرقة	٦ شهور	19.986.772	رفع كفاءة طريق شربين / رأس الخليج (القطاع السادس) من الكم ١٧ حتى الكم ٢٠٤٠٠ بطول ٣٠٠ كم مركز شربين محافظة القنومية
X		المنطقة المبرقة	٦ شهور	4.976.400	الطبقة السطحية المنقبة في المسافة من الكم ٢١ حتى الكم ٢٧ من طريق دميظ / شربين (القطاع الرابع) مركز شربين محافظة القنومية
X		المنطقة المبرقة	٦ شهور	5.927.600	الطبقة السطحية بطريق دائري القنوم بمرکز اطمسا محافظة القنوم من كم ١٠٥٠٠ الى ١٠٤٠٠ بطول ١٠٥ كم
X		المنطقة المبرقة	٦ شهور	20.000.000	رفع كفاءة طريق الجبازية (القطاع الثاني)



Handwritten signature and date: ٢٠٢٠/١٢/١٤

التوقيع ( )  
 لواء محمد بن طاهر محمد بن الجواد  
 رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



مشروع / انشاء خط السكة الحديد بمدينة الزويبي / بليس ووصلة الميناء الجاف بمدينة العاشر من رمضان  
المقاييس التقديرية لبنود الاعمال  
مجال العمل : عمل المرافق على القطاعات العرضية بمسار الخط الرئيسي شركة نخبه للاستثمار والمعامل الطبية والمقاولات

**فاروغة لماسورة مياه قطر ٩٠٠مم وعداية قطر ٢ متر عند المحطة (٣+٩٠٠)**

م	مدرسة البناء	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
غرف المحاسبات					
5	بالمتر الطولي اعمال جسات في الموقع في جميع انواع التربة العادية والمتماسكة و يشمل تقرير الاستشارى وطبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة. الكمية تقديرية والعبارة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	م.ط	٢٠,٠٠٠	٦٦٢,٨٠	١٣,٢٥٦,٠٠
6	بالمتر المكعب حفر نظير عمل شدة خشبية لزوم تنفيذ غرف المحاسبات للاعماق حتى ٤.٠٠ م طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة. الكمية تقديرية والعبارة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	م٣	٣٠,٠٠٠	٨٨,٠٠	٢٦,٤٠٠,٠٠
7	بالمتر المكعب حفر نظير عمل شدة خشبية لزوم تنفيذ غرف المحاسبات للاعماق من ٤.٠١ الى ٨.٠٠ م طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة. الكمية تقديرية والعبارة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	م٣	٣٠,٠٠٠	١١٢,٠٠	٣٣,٦٠٠,٠٠
8	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة عادية لزوم الاساسات خرسانة جاهزة موردة والصب بمضخة خرسانية ومحتوى ٢٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة. الكمية تقديرية والعبارة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	م٣	٣٠,٠٠٠	٢,٧١٥,٠٠	٨١,٤٥٠,٠٠
	يتم احتساب علاوة الشيكارة زيادة أو نقص نظير إضافة ٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات عن النسب. الكمية تقديرية والعبارة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	عدد	٢٠,٠٠٠	١٤٢,٠٠	٤,٢٦٠,٠٠
9	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة بدون داون ١٦/١٦ التاليج لزوم الاساسات والحوائط خرسانة جاهزة موردة والصب بمضخة خرسانية ومحتوى ٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات اجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم٢ طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة. الكمية تقديرية والعبارة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	م٣	١٢,٠٠٠	٥,٢٩٧,٠٠	٦٣٥,٦٤٠,٠٠
	يتم احتساب علاوة الشيكارة زيادة أو نقص نظير إضافة ٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات عن النسب. الكمية تقديرية والعبارة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	عدد	٢٠,٠٠٠	١٤٢,٠٠	٢,٨٤٠,٠٠
10	بالمتر المسطح توريد ودهان مادة عازلة من ثلاث اوجه بيتومين بارد بمعدل ١,٥ كجم/م٢ لكل وجهه في المسطحات و الغرف والبيارات و مطابق الشبكات و البند يشمل عمل سقاييل و نزع المياه طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة. الكمية تقديرية والعبارة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	م٢	٤٠٠,٠٠٠	١٢٣,٠٠٠	٥٣,٢٠٠,٠٠
11	بالكجم توريد وتوضيب وتركيب و رص حديد التسليح ٥٢ شامل النقل والهالك وسلك الرباط وفروق الاوزان طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة. الكمية تقديرية والعبارة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	كجم	١٢,٧٠٠,٠٠٠	٦٢,٠٠	٧٨٧,٤٠٠,٠٠
الفوارغ					
12	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير فاروغة من الخرسانة المسلحة والبند يشمل عمل جسات و الحفر في جميع انواع التربة و نزع المياه السطحية ونقل ناتج الحفر للمقالب العمومية و ردم قطاع الحفر تربة صالحة و شامله انشاء طبقة الخرسانه العاديه اسفل الفاروغة سمك ٦٠ سم و معالجة الفواصل و العزل و كل مايلزم لنهيو العمل طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة. والاسعار شاملة الاختبارات طبقا لاحمال السكة الحديد داخل المصنع. الكمية تقديرية والعبارة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	م.ط	٠,٠٠٠	٥٥,٨٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
	قطر داخلي ١٥٠٠		٠,٠٠٠	٥٥,٨٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
	قطر داخلي ٢٠٠٠		٥٠,٠٠٠	٨٥,٨٩٠,٠٠٠	٤,٢٩٤,٥٠٠,٠٠٠
	قطر داخلي ٢٥٠٠		٠,٠٠٠	١١٠,٦٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
	قطر داخلي ٣٠٠٠		٠,٠٠٠	١٨٩,٩٤٠,٠٠٠	٠,٠٠٠

الهيئة العامة للطرق والكبارى  
الإدارة المركزية لخدمات المستخدمين

م. ن. م.





مشروع / انشاء خط السكة الحديد بمدينة الروبيكي / بليبس ووصلة العيناء الجاف بمدينة العاشر من رمضان  
المقايمة التقديرية لنهود الاعمال  
مجال العمل : عمل المرافق على القطاعات العرضية بمسار الخط الرئيسي شركة نخبة للاستثمار والمعامل الطبية والمقاولات  
فاروغة لماسورة مياه قطر ٩٠٠مم وعداية قطر ٢ متر عند المحطة (٣+٩٠٠)

م	البن	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
١٣	بالكجم توريد وتركيب مواسير صلب لحام طولي وعرضي داخل الوحدات أو خارجها أو على الخطوط والعدايات شامل العزل بالايبيوكسي وتوريد وتركيب الكم البولي ايثلين شامل الحفر والردم طبقا للمواصفات واصول الصناعة السعر يشمل جمع الاقطار حتى ١٤٠٠ مم. الكمية تقديرية والعبرة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	كجم	١٣,٦٥٠,٠٠٠	١١٣,٠٠٠	١,٥٤٢,٤٥٠,٠٠٠
١٤	بالكجم توريد وتركيب فلنشات صلب شامل العزل والمسامير والجوانات طبقا للمواصفات الفنية و اصول الصناعة السعر يشمل جميع الاقطار حتى ١٤٠٠ مم. الكمية تقديرية والعبرة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	كجم	٦,٨٠٠,٠٠٠	١٦٧,٠٠٠	١,١٣٥,٦٠٠,٠٠٠
١٧	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادية بمحتوى اسمنت ٢٥٠ كجم خرسانة جاهزة موردة والصب ببضفة داخل الفاروغة لعمل فرشة طبقا للرسومات اجهاد ٣٠٠ كجم / سم ٢ طبقا للمواصفات الفنية و اصول الصناعة. الكمية تقديرية والعبرة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	م <sup>٣</sup>	١٢٠,٠٠٠	٢,٩١٢,٠٠٠	٣٤٩,٤٤٠,٠٠٠
	يتم احتساب علاوة الشيكارة زيادة أو نقص نظير إضافة ٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات عن النسب.	عدد	٢٠,٠٠٠	١٤٢,٠٠٠	٢,٨٤٠,٠٠٠
١٨	بالمتر المسطح توريد وعمل بياض مانع للرشح و البند يشمل طرطشه بمونه مكونة من ٤٥٠ كجم اسمنت/ م ٣ رمل مع عمل البوذج و الاوتار و اضافة المواد المانعة للرشح ونهوا العمل طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة. الكمية تقديرية والعبرة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	م <sup>٢</sup>	١٣٩,٠٠٠	١٩٨,٠٠٠	٢٧,٥٢٢,٠٠٠
١٩	بالعدد توريد وتركيب غطاء GRP قطر ٧٦ سم شامل الشمير والرقاب وكل ما يلزم لنهوا العمل طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة. الكمية تقديرية والعبرة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	عدد	٢,٠٠٠	٥,١٠٠,٠٠٠	١٠,٢٠٠,٠٠٠
٢٠	بالكجم توريد وتركيب حديد مشغول يتكون من قطاعات وخوص وزوايا الحديد و مواسير الحديد بالقطر والسمك المطلوب والواح الصاج املس او بقلوة بالسمك المطلوب والسعر يشمل بههان الدوكو باللون المطلوب لزوم كراسي وطبقا للرسومات المعتمدة والرسومات التفصيلية والفئة تشمل كافة المواد والمصنوعات واللحامات اللازمة وكل ما يلزم لنهوا العمل نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة والمواصفات القياسية المصرية لأعمال الحدادة المعمارية وتعليمات المهندس المشرف ، ويجب اعتماد المواد المستخدمة والعينات من جهاز الاشراف قبل التوريد و بداية الاعمال طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة. الكمية تقديرية والعبرة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	كجم	٨,٣٥٠,٠٠٠	١٠٢,٠٠٠	٨٥١,٧٠٠,٠٠٠
٢١	بالكجم توريد وتركيب قضبان حديد (كم حرف U ) لزوم عمل قضبان سكة حديد لكراسي مواسير الصلب جميع الاقطار والسعر يشمل كل ما يلزم لنهوا العمل طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة. الكمية تقديرية والعبرة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	كجم	٢٠٠,٠٠٠	١٠٢,٠٠٠	٢٠,٤٠٠,٠٠٠
٢٢	بالعدد توريد وتركيب برده من الزهر المرن PN10 لزوم اعمال التوصيل والسعر يشمل جميع الملحقات والمسامير المستخدمة ف التركيب وكل ما يلزم لنهوا العمل طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة. الكمية تقديرية والعبرة بما يتم تنفيذه على الطبيعة.	عدد	٠,٠٠٠	١٠,٩٩٨,٠٠٠	٠,٠٠٠
	قطر ٥٠٠ مم	عدد	٠,٠٠٠	٢٠,٩٤٢,٠٠٠	٠,٠٠٠
	قطر ٧٠٠ مم	عدد	٤,٠٠٠	٣١,٨٢٤,٠٠٠	١٢٧,٢٩٦,٠٠٠
	قطر ٩٠٠ مم	عدد	٠,٠٠٠	٣٨,٣٧٦,٠٠٠	٠,٠٠٠
	قطر ١٠٠٠ مم	عدد	٠,٠٠٠	٧٧,٦٨٨,٠٠٠	٠,٠٠٠
	قطر ١٤٠٠ مم	عدد	٠,٠٠٠	٩,٩٩٩,٩٩٤,٠٠٠	٠,٠٠٠
	الإجمالي				



أعمال عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الرويبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

## الشروط الخاصة

### أولا : تجهيزات الموقع

#### ١- تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الإشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات و التوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب و خزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى و فنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط و قدرة الف جنيهاً لا غير ) يومياً .

يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و فى اى وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف.

#### ٢- معمل الموقع

##### مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه فى إجراء التجارب الموقعية 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.
- طاوولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته 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 وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط فى مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر أو أى مادة أخرى مناسبة.

##### الإختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالموصفات :



أعمال عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي ضمن مشروع تنفيذ أعمال الجسر الترابي من مشروع إنشاء وصلة سكة حديد (الرويكي - 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 عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي 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 ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا ويتم اعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .  
يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عامًا في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.  
مع عدم السماح ببدء العمل في اى مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمنى المعتمد .

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أى منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقا لاحداث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالمواقع 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 بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمنى وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمنى حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة )ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمنى منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة فى التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لنبود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمنى المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمنى المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمنى) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات 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 يتوافق مع البرنامج الزمنى لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمنى الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير فترات التوقف للنبود طبقاً لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .  
و البرنامج الزمنى المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار



أعمال عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي 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 و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والاسمنت.

#### ثانيا : متطلبات الإنشاء

##### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركا 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 الأثار 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 لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمى الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة

المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول 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 الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص فى أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور فى مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمى الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنايية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمى الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيق اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد فى حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة فى توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه

##### ب - السجلات

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

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



أعمال عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي 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 الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمده 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 اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعون الف جنيهه )

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ ( ثلاثون الف جنيهه) للفرد.

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

عامل عادى : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيهه ) 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 مسئول 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 مواقع الأعمال الجارى تنفيذها .

### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية 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 بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامى إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام .عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفى حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفةها وتخضم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى 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 عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي 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 مرهونا بموافقة المهندس و اعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام. ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها 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 مسئولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو ممانعة.

### 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 احتياطاته 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 اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية أضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التنظيمات 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، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبه 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 حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.



أعمال عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي 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 التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كليًا أو جزئيًا وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلها. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو منقطع)ة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز 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 سلامة وأمان الجمهور ومستخدمى الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبا اعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند إنتقاء الحاجة إليها.

### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقا لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه 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) المقترح وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانتها وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقًا لتعليمات المهندس وموافقته.

### و - حاملى الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين فى الأماكن التى يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هى تحذير مستخدمى الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعا : تقارير الانشاء :

#### أ - التقرير المبدئى:

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



أعمال عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي 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 للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التى يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافى والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير فى تقديم التقرير المبدئى.

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه 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 .
- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسنولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالى .
- تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنية فى حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنية فى حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

#### ج - التقرير النهائى للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائى مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، و ضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التى 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 التى 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 العرضى وتفصيل الطريق أعمال



أعمال عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي 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

التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي جرى تنفيذها شهرياً و بحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة فى اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية) للصور الديجيتال (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة علي المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أيأ من هذه الصور والمستندات إلى أيأ من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامسا : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابندأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشمولاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التى قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركى (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئى، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائى للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

#### سادسا : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسنول وعلى نفقته بإزالة أية 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 بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و اعتماد الهيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

#### سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالى لبندود 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 نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهوا 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 عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي 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 اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا أى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد 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.و اعتماد المالك .

### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل 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 البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التى تظهر خلال فترة الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الإستلام الإبتدائى، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته 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 (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو فى الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

### ثامناً : مدة العقد

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

### تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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



أعمال عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي 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

#### ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقا للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المعده	العدد
مجمع الخلطات ( ان وجد )	محطه خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث معايره كل سنه اشهر	١
	مغسله مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إناره خروج لايقل عن ٥٠ ك وات	٣
	ونش إنقاذ	١
	كلارك	٢
	لودر	١
	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	طبقا للخطة المعتمده من المهندس
أعمال الأتربة (إن وجد)	رافع أتربه لودر	٢
	موزعات مياه ( تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	٢
	جريدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أوبحاله ممتازه	٨
أعمال الاساس (إن وجد)	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	تنك مياه	٢
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازة لايزيد عمره عن ١٠ سنوات	٢



أعمال عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي 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

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

• علي 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 لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيأ من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل فى المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تاخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



أعمال عداية ماسورة خط مياه قطر ٩٠٠ مم و فاروغة قطر ٢ متر عند الكم (٣+٩٠٠) بالمسار الرئيسي 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

#### تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم ( ٢ ) فريق العمل

التخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ	١	١٠ 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 زمنية	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 لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

