

وزارة النقل

المهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الإدارة المركزية لبحوث الطرق

الم الهيئة العامة

للطرق والكباري والنقل البري

GADDAFAH FOR HIGHWAYS &  
ROADS RESEARCH, ENGINEERING &  
TRANSPORTATION GENERAL AUTHORITY



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢١

عملية : اعمال الاترية بمحور الفشن على النيل ( قطاع شرق النيل ) في المسافة من ال كم صفر الى الكم ٣+٢٠٠ (اتجاه النيل) بطول ٣,٢ كم  
(المنطقة السادسة - بي سويف)

تاریخ المقاوضة: ٢٠٢١ / /

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

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

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق

مهندس / حسام بدرا الدين ابراهيم

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / منامي احمد فرج

مدير عام التنفيذ

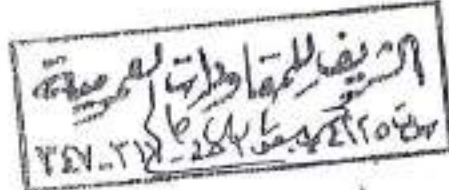
مهندس / منار عبد الهادي

رئيس الإدارة المركزية  
للمقاطعة السادسة

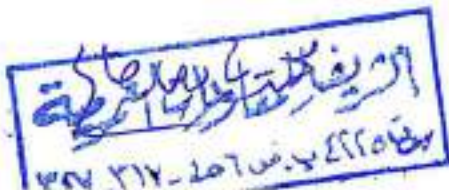
مهندس / أحمد الناقة

رئيس الإدارة المركزية  
للسجون المالية والأدارية

عبد / ابو بكر احمد عاصف



اعمال الازمية بمحور الفشن على النيل ( قطاع شرق النيل ) في المسافة من ال كم صفر الى ال كم ٣+٢٠٠ (اتجاه  
النيل) بطول ٢,٢ كم (المنطقة السادسة - بنى سويف)

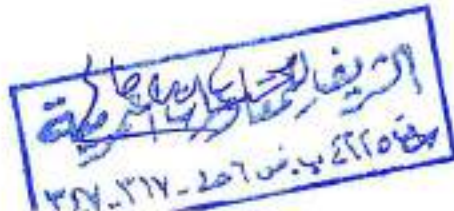


### فهرس

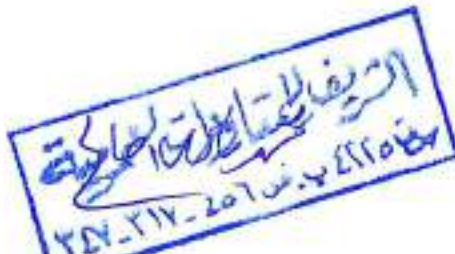
اعمال الاتية بمحور الفشن على النيل (قطاع شرق النيل) في المسافة من ال كم صفر الى ال km ٣+٢٠٠ (اتجاه النيل) بطول ٣،٢ كم

(المنطقة السادسة - بنى سويف)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	..... فهرس	١
٦-٣	..... قائمة أيام العملية	٢



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١	٢٤٠٨٠	بالمتر المسطح اصال تطهير الموقع من الاشجار والاعروضات والمخلفات والخلص منها بالمقابل العمومية تمهدى لاصال الرفع الماسحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط الفان وثمانون متر مسطح لا غير )	٥	١٠٤٠٠ خمسة جنيهات
٢	٣٥٠	بالمتر المكعب اصال تكسير وازالة عباتى او خرسانة عادية او مسلحة او ارصقة او دبى مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف، والنقطة شاملة مما جبيه بالمتر المكعب . (فقط خمسون متر مكعب لا غير)	٨-	٤٠٠٠ دهانات٧٠٠ جيل
٣	٣٤٠٠٠	بالمتر المكعب اعمال تحويل ونقل ازية ولبند جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف، مسافة النقل حتى ٤٠ كم. (فقط اربعون ألف متر مكعب لا غير)	٩٤-	٩١٠٠٠ اربعين وعشرون جيل وخمسون عربات
٤		اصال توريد وتحويل ونقل ازية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بمسلك لا يزيد عن ٥٥ آسم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف ( نسبة تحمل كاليفوريانا لها لا تقل عن ٦١٪ ) والوش بالعية الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراستات الى اقصى كثافة جافة ( ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة ولبند جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والنقطة شاملة بالمتر المكعب .		
	٣١٠٠٠	مسافة النقل حتى ٠٠ كم (فقط عشرة الاف متر مكعب لا غير) سنه وتلوات٧٠٠ جيل	٣٦	٣٦٠٠٠
	٣٢٥٠٠	مسافة النقل حتى ٢٠ كم (فقط خمسة وعشرون ألف متر مكعب لا غير) تمايز٧٠٠ جيل		١٣٠٠٠
	٣٧٠٠٠	مسافة النقل حتى ٣٠ كم (فقط سبعون ألف متر مكعب لا غير) ستون جيل	٦-	٤٢٠٠٠



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلة	الجملة	
			قرش جنبه	قرش جنبه قرش جنبه	
٥	٣٤٥٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ويتم تحديد ذلك باخذ عينات مقاس $10 \times 10 \times 10$ من هذه التربة للتحقق من اجهاد الکمر ولا تعتبر الكل الصخري عندما يقل وزنها عن ٥٥ كجم او تواجد متفرقة اثناء اعمال الحفر ومحمل على البند الآتى	١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ، ٢- ازالة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفلة شاملة بالمتر المكعب . ٣- توريد أثربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف ( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦١٪ ) ورشها بالعباة الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالبراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ( ٩٥٪ من الكثافة الجافة الفصوى ) . ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .		
٦	٣٤٥٠٠٠	ذات اجهاد من ٢٠٠-١٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> ( فقط خمسة وثلاثون الف متر مكعب لا غير )	٥٢	١٨٩٠٠٠	
٧	٣٤٥٠٠٠	ذات اجهاد من ٢٠٠-٢٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> ( فقط خمسة الاف متر مكعب لا غير )	٧٥	٤٤٧٥٠	
٨	٣٤٥٠٠٠	ذات اجهاد من ٤٠٠-٣٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> ( فقط خمسة الاف متر مكعب لا غير )	٧٦	٢٨٠٠٠	
٩	٣٤٥٠٠٠	بالمتر المسطح توريد وصب بلاطات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم تتكون من ٠,٨ م <sup>٢</sup> من دولوميت مندرج + ٤ م <sup>٣</sup> رمل حرش ٢٥٠+ كجم اسمنت بورتلاندي عالي على ان يكون السن نظيف ومفصول والرمل خالي من الشوائب والمقطلة والاملاح والمواد الغيرية والبند يتضمن تجهيز وتسويه التربة الطبيعية اسفل البلاط للوصول الى النماذج التصميمية مع الدمك الميكانيكي على ان تحقق الخرسانة جهد كسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> <i>يجدر الا تؤخذ الفواصل عن اسم والتي تعلى بالقولون المضغوط سمك ١ سم و تشطيب السطح ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً</i>	١٧٥	٢٨٥٠٠٠	

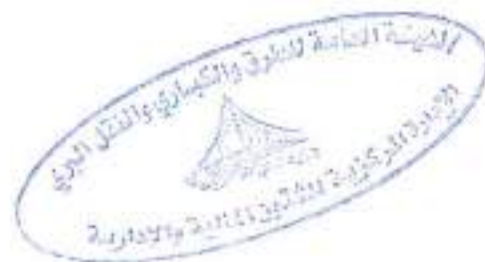
رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنبه	قرش جنبه
		لاصول الصناعة والمواصفات والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للهيئة العامة للطرق والكباري . <b>( فقط الثنان وعشرون الف متر مسطح لا غير )</b>		
٧	٣٥٠٠	بالمتر المكعب اصحاب لفداء خرسانة عادي للأسسات والبلاطات وتنقيف الموساير وقواعد الانفاق بنسبة ٨,٠ م٢ ركام + ٤,٠ م٢ رمل واستنادت على ان تعطى جهد كسر بعد ٢٨ يوم ولا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التفصيلية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط خمسمائة متر مكعب لا غير )</b>	١٠٥٠	٥٥٠٠
٨	٤٥٠٠	بالمتر المكعب اصحاب توريد وصب خرسانة مسلحة (برابخ) BOX Station طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى استناد لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٢ استناد بورتلاندي مع الدعم العيكانيكي على ان تتحقق الخرسانة رقم لا تقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسليح مع عزل الحوائط والأسقف بالبيومين المؤكسد ثلاثة اوجه ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط خمسمائة متر مكعب لا غير )</b>	١٧٥٠	٨٥٠٠
٩	٥٥طن	بالطن توريد وتشغيل حديد تسليح (٥٢) جميع الاقطان والمقاسات والفئة تشمل التوريد والتركيب والتشغيل والتربيط وكل ما يلزم لنجو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ويشمل البند حديد تسليح وصلات الموساير (الجلب). <b>( فقط خمسة وخمسون طن لا غير )</b>	١٩٠٠	١٤٥٠٠
١٠	٥٥ م.ط	توريد وتركيب برابخ موسيبب ساقفة التجهيز قطر داخلي ٦م وسمك اصم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم استناد + ٤,٠ م٢ رمل + ٤,٠ م٢ رمل) باستخدام شبكة من حديد للتسليح المترشح على المقاومة رقمية ٥٢/٣٦ بمعدل ٥ قطر ٦م للمتر الطولي في اتجاه المسورة وبمعدل ٦ قطر ٦م للمتر الطولي في الاتجاه العمودي مع تشعيض نهاية المسورة مع تشعيض نهايات المسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالجيش المقطرن على ان يتم اجراء الاختبارات اللازمة قبل التركيب ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع	١٢٠٠	٧٥٠٠

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنية	قرش جنية			
		مشتملة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة بالметр الطولي .  (فقط خمسون متر طولي لا غير)		
٥٦٠	٧٠٠	تزويد وتركيب برباع موابيسير سابقة التجهيز قطر داخلي ٥٠،٥ م وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم سمنت + ٣٠،٨ زلط + ٤ م٠٣ رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المتش揪ن على المقاومة ريشة ٥٢/٣٦ بمعدل ٥ قطر ١٠ ام للметр الطولي في اتجاه محور الماسورة وبمعدل ١٦ قطر ١٠ ام للметр الطولي في اتجاه محور الماسورة وبمعدل قطر ١٠ ام للметр الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن على ان يتم اجراء الاختبارات اللازمة قبل التركيب ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والزمومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتمله طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة بالметр الطولي .  (فقط ثمانية متر طولي لا غير)	٨ م.ط	١١

١٥٧٧٥٠٠ جيل

الاجمالي

الاجمالي خمسة عشر مليون وسبعمائة وسبعين ألف وخمسمائة جيل.



## (الشروط الخاصة)

أعمال الاترية بمحور الفشن على النيل (قطاع شرق النيل) في المسافة من ال كم صفر الى ال كم ٤٠٠٠(نهاه النيل)  
البلطة السادسة - بنى سويف

### **الشروط الخاصة**

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### ١ - تجهيزات المقاول الموقعة

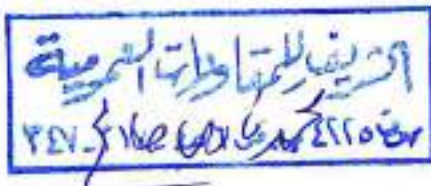
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسطوانية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكتب لائقة لجهاز الاشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكيفات اليواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفرلن منحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمسمى هندسي وفي طبقاً للتحدد فيما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظم الورديات و توفير جميع المهام و المستلزمات التي تكمن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بسلوب آمن بعملي المنطقة المشروفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصيص الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة ألف جنيه لغير ) يومياً .

##### ٢ - معمل الموقع

###### مبنى 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 مراافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طلولات وينشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طباعة ليزر A4 وسكلر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية العمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر المياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٢٥ كم من سلال الإطفاء موزعة وعلقة على الحاطن في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح مطرد.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند اللزوم.



## (الشروط الخاصة)

أعمال الاقرية بمحور الفشن على النيل (قطاع شرق النيل) في المسافة من ال كم صدر الى الكم ٤٠٢٠٠، اتجاه النيل  
المنطقة السادسة - بنى سويف

### الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القاسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:

	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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقن عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالبنزين والعمل المفهر ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للمعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها سوافقة الهيئة بـية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مسئولة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معملة الخلاطات و أجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة . يلتزم المقاول ان يخصص عدد (١) بحارة من وسائل النقل الازمة والمناسبة بما يضمن نقل العينات الماخوذة من موقع التنفيذ أو موقع الخلاطة او الكسارة لاختبارها بمعلم المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر وذلك كلما تحت اشراف جهاز الارشاف والهندس المشرف وفي اي وقت يراه ، وفي حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي من العينات لاحدي المعامل المتخصصة وفقاً لتعليمات جهاز الارشاف كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه ) عن كل يوم هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات خصماً من مستحقات المقاول .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التراوية والأاسفلت ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مفهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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



## (الشروط الخاصة)

اعمال الاقرية بمحور الفهن على النيل (قطاع شرق النيل) في المسافة من ال كم صفر الى ال كم ٤٠٢٠٠ (إتجاه النيل)  
المنطقة السادسة - بني سويف

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكل ممتلكاته تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري لو اهتم المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معاورتها دوريًا وإبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة ونزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤- لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٦) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عاد بداية الموقع وعاد نهايته بالإتجاه المعاكس وبالمراعط التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بذلك عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لاترتكبها .

### ٥- البرنامج الزمني ويرنامج التوريدات والتడفقات التقنية للأعمال

يقوم 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 ملطفياً ومتضمناً تفصيلاً كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية دخول الأشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعزز الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتوصيل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج برمج(Primavera) أو (Microsoft Project) يتم تحرير رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات التقنية بكل الدقائق التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية وبنصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندسون وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن 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 إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

سيقوم المقاول بالعتماد على جميع خدمات المشروع بقدرة كلية 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 البيوتين والسوالر وحديد التسليح والاستئناف.



(الشروط الخاصة)

اعمال الاترية بمحور الفشن على النيل (قطاع شرق النيل) في المسافة من ال كم صفر الى الكم ٢٠٠+٣ (النهاية النيل)  
النقطة السادسة - بني سويف

ثانياً: متطلبات الائتمان

#### ٤- تأمين سلامة المزروع

يجب على المقاول ان يكون مدركاً 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 مفترحاته 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 ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، وتلبي وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول معمول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها انز سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث ظاهرة بطول الطريق في سطح الأرض فـ الافتراضات الجائحة او الحاجة الجائحة او اي من خصائص الطريق

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخططه وتصميمه ومتلية أعمال التدويرات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعلميين به لبناء التنبية، ويتحمل المقاول المسؤولية المائية والجبلية عن أية حوادث أو اضطرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج سبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المعاومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة الترتيبات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تلبين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هنا بالإضافة الى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اتفاق كلية من ملاين تأمين السلامة لطاقة جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
  - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
  - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدفيه واقن .
  - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب على ان تكون جميعها بخامات متميزة .



## (الشروط الخاصة)

أعمال الاتجاه بمحور الخشن على النيل (قطاع شرق النيل) في المسافة من ال كم ٣٠٠٠ إلى ال كم ٣٠٤٠٠ (الاتجاه النيل)  
(المقطعة السادسة - بني سويف)

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفسه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تفاصيل التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبه. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت بطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال ولبس الحصر ما يلى:

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

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمربيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس ملامة وفني (أمن مناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي الخاضب (خوذة - حذاء - مترنة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندسين آخر يعتمدته المهندس، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية، وبما التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الامتحان الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفقدات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) بذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاتصالات مساعد مهندس أو ملاحظ قوى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد، ملائق معدة أو مبارزة ومن في حكمهم: ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد، عامل عامدي: ١٠٠٠ (عشرة الآلاف جنيه) للفرد، وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لموقع العملية ولا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

### د - الوصول المفوج

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



## (الشروط الخاصة)

اعمال الاترمة بمحور الفشن على النيل (قطاع شرق النيل) في المسافة من ال كم صفر الى الكم (٢٠٢٠) (النيل)  
 (المنطقة السادسة - بني سويف)

### هـ- انتهاء 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 واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنتجات المزيفة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم حمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما ينكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس ويعمالقه.

### و-استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقرح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبداعي للأعمال المنفذة 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 وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقية لتنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو لغير أصل أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتحدة من المهندس وسيقوم بالإجراءات الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات 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 بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

### ح- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بتأكيد النسخ وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتمرير نماذج طلبات التحصص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطوية من المهندس.

### ط- المواصفات الفنية

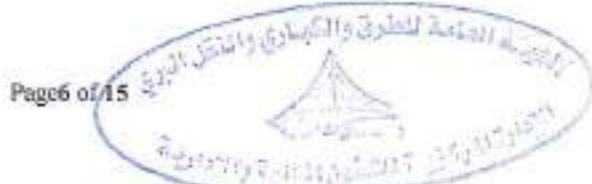
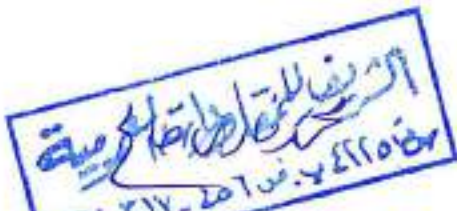
تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التقنية المذكورة باليتند رقم ١ من مستند المواصفات التقنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع

### ي- فيض الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد ليه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بذلك أنها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتحقق عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بتنفيذها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية التقييس بشكل موالق عليه وصحته مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعاد بهذه القواعد، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإبلاغ على سجلات المقاول المبين فيها لوقت تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن لية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### ك- المخططات التفصيلية

حيثما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد لية 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



## (الشروط الخاصة)

أعمال الاترية بمحور المفنون على النيل (قطاع شرق النيل) في المسافة من ال كم صفر الى الكم ٢٠٠٠ (اتجاه النيل)  
المنطقة السادسة - بقنا موريش

### ع - التصميم

- على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الرحدات + نوطة حسابية ) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الإنشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الفرسانية - الموارد لمعالجة الآثار - الحوائط المساعدة من البشام لخرسانة - غرف التفتيش بمختلف تواعدها - تصميم الأعمال الصناعية ) وفي حالة معالجة الآثار على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الآثار ودراسة كلية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الذي لاستعمال المتناسب واستعمال المحظوظ المطلوب والعرضية والقطاطعات.

- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري.

- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليفه وكذا الاعمال والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفعلي للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بلوغ الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلمها وذلك من خلال التصوير التوروغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقاً بالقرابة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، ولتطبيق جودتها مع المواصفات القسمية الموقعة عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمادة موصوفة بوثيق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كلية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والقائمة الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتبار أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كلية المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردين، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تحطيم لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

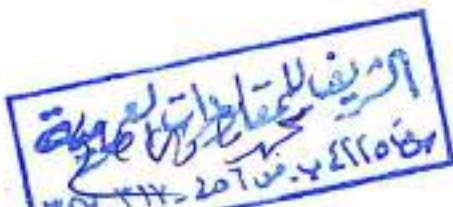
أية مواد يتم استخدامها دون إذن كذاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاناة.

### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشولة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لترجيحات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لترجيحات المهندس، ولا يتم لستكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبي بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

### ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أي مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



## (الشروط الخاصة)

أعمال الاترية بمحور الفشن على النيل (نطاع شرق النيل) في المسافة من ال كم صفر الى الكم ٢٠٠ (اتجاه النيل)  
 (المنطقة الصادمة - وهي سوية)

### ثـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آثار تأثيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آثاره اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التقطيمات المرورية والسلامة

#### ١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال التقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويغير سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعاشرات أو حاجة العمل لوضع خطة للحكم لحركة المرور بسبب الأصل أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو يموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كلية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقطعة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقابض الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### بـ- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوامرها برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والملك قبل الشروع في العمل.

#### جـ- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصياغة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند ظلق 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 بتنفيذ عميات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وأعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمسلايغ إثارة صفراء متصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد حواجز التحويلة لتجاوز مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### دـ- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصياغة كل ملازم تأمين أعمال الحفر والمرافق الفنية والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم ذكرها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإدارة التحويلات المؤقتة ومنطلق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول



## (الشروط الخاصة)

أعمال التهوية بمحيط المفنون على النبيل (قطاع شرق النيل) في المسافة من الـ كم صفر الى الـ كم ٢٠٠ (الإتجاه النور)

**المتعلقة السادسة - ببني سويف**

تتفقى ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتوريدها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالخليط على نظام الإنارة المؤقتة ومبانيه وتشغله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

### ج- حاملى الرایات

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

#### رابعاً : تقارير الانشاء :

##### أ- التقرير العيني:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تقديم لريعة نسخ من التقرير العيني، ويحتوى على وصف تفاصيل الطريق ( المناسيب للطوبية - القطاعات العرضية - المنتجات الراصبة والإنقنة - ..... ) بما فى ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متناسبة خريطة للعيوب وصف الشرح ووصته وكذا امكان اتهارات جسر الطريق ( دواز الانزلاق ) وتقدير خطة العمل وأصل التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقصود وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات الملحقة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون لجراه الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال التربيعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتسيق مع وزارة الزراعة وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الزراعة.

يسلم مع التقرير العيني تقرير توصيف و توثيق الموجولات بالموقع المدعم بالتصوير الفوتوغرافي و الذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالآيدى الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير العيني.

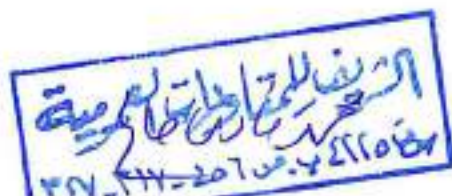
##### ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد 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 الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير ( إن وجد ) مع العبرات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .



(الشروط الخاصة)

اصطاف الاترية بمحور الفشن على النيل ، قطاع شرق النيل ، في المسافة من ال كم صفر الي الكم ٢٠٠+٣ (اتجاه النيل)  
المنطقة الصناعية - بحى سهلة

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
  - تحرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اية تصديقات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الائتمان، ورسومات حسب التفاصيل التفصيلية، وبيانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها و التأكيد عليها من قبل المعاين.

ويموف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والمستشار للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اثراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

#### **د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلزم العقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأصل التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة يمكّن من تلقيها 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 مسير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التجزئيف مع وضع ما يلي على ظهر الصورة:

- اسم صاحب العمل
  - اسم المهندس
  - اسم المقاول
  - رقم المصورة

ونتيق النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تعلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أيها من هذه الصور والمستندات إلى أيٍ من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.



## (الشروط الخاصة)

اعمال الاترية بمجهور النفنون على النبيل (قطاع شرق النيل) في المسافة من ال كم ٢٠٠+٣٠(نهاية النيل)  
 بالمحطة السادسة - بني سويف

### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور التوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الاتجار الشهيرة ويبدون 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 الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ليتم من استلام الموقع حتى الانتهاء من كلة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مطلع المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكلة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد للنهاية الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته برازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية سلامة قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول برازالة المنشآت المزقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المنوال وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

### سبعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد ينبع على أساس الكهرباء المقاصة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفلت المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصفة بقائمة الكهرباء المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف البشرية وغير البشرية وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستدات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئناف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال السلاحية الأساسية، وعملية إبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المزقة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطرق الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلطات وكمارات، و توفير وتأمين المخازن والورش والترزوديد بالدياء والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وكذلك إعداد وثبت لاقات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التفصيلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الامن



## (الشروط الخاصة)

أعمال الاترية بمحور الفشن على النيل (قطاع شرق النيل) في المسافة من ال كم صفر الى الكم ٤٠٠ (اترية النيل)  
 (المنطقة السادسة - بني سويف)

والدراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن الكلفة ذلك وإزالة المنشآت الموزعة كالمكاتب ومخازن وسكن العامل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمروقة المهندس وأحمد الملك.

### **بـ - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل الكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحريرات الموزعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإخبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل ملابسات تحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقائم كيارات تقبلاً حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

### **جـ - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان للضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإلكتروني، وبعذر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

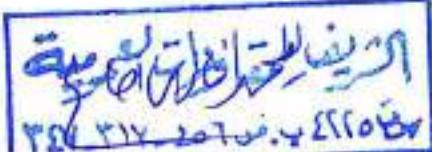
### **دـ - تكاليف أخرى**

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أصل إزالة المخلفات وتسويتها الموقع وتجهيز الم belum.
- معالجة الأعطال غير المتوقعة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- لية تكاليف زانة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الصنادل البلاستيكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.
- بولصون التامين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

### ثالثاً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واقتسام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة عشرة أشهر ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلانا أو جزئياً إلى المقاول بمرجع محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول



## (الشروط الخاصة)

أعمال الاترية بمحور النشن على النيل (قطاع شرق النيل) في المسافة من ال كم صدر الي الكم ٣٠٢٠٠ (اتجاه النيل)  
 (المنطقة السادسة - بني سويف)

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التفاصيلية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينته ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٢	رافع أتربه (لودر)	مجمع خلاتات
١	ميزان بسكول	
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أو ترماليكية سعة لا تقل عن .... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مخزن مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣٠٠ طن	خزائن تخزين اسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	مكابنه إزاه خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقلا	
٢	كلارك	
١	لودر	



## (الشروط الخاصة)

اعمال الاترية بمحور الشحن على النيل (قطاع شرق النيل) في المسافة من ال كم صدر الي الكم (٣٠٢٠٠) (اتجاه النيل)  
المنطقة السادسة - بني سويف

نوع البند	نوع المعدة	العدد
اعمال الاترية	رافع اتربه لودر	٢
	موز علات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ متر مكعب )	٢
	جرار	٢
	هراس تربه	٢
	بلدورز على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ومواردها وعدد كل منها لثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنته الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتوافقها المختلطة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الادنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكهرباء والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او استبدالها او زيادة عددها عن الحد الادنى او بمحض رغبة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات الازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنام
- الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه، يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة ويبلغ ١٠ آلاف جنيه ( عشرة آلاف جنيه فقط لا غير ) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيتمون الواحد ويبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كثمرة متوسطة عن كل يوم تأخير في توقيف المعدة الواحدة، ولا تتعدي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



## (الشروط الخاصة)

اعمال الازدية بمحور الفشن على النيل (نطاع شرق النيل) في المسافة من ال كم صفر الى الكم ٢٠٠ (التجاه القبلي)  
 (النقطة السادسة - بني سويف)

تابع ملحق رقم ١

### نموذج رقم ٢ (فريق العمل)

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب التقني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تحديد وبرمجة زمية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخصصاتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقلولة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

