

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش	
١٧٠٠	١٧	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية المسطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط لا غير الف متر مكعب)</p>	٣٠٠٠ م	١
		<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة الصخرية ومحمل على البند الآتي :-</p> <p>١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ م</p> <p>٢- ارنكة الميلول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية</p> <p>٣- توريد اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة المعملية وطبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالمتر المكعب .</p>		٤
٤٧٠٠	٥٤	ذات اجهاد (١٠٠-١٠٠) كجم/سم (فقط خمسينية متر مكعب) <i>اربعون خمسون متر مكعب</i>	٣٥٠٠ م	
٤٨٧٥١	٦٥١٥	ذات اجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم (فقط خمسينية متر مكعب) <i>ستة وأربعون خمسون متر مكعب</i>	٣٥٠٠ م	
٤٨٢٢٦	٧٧	ذات اجهاد (٤٠٠-٢٠٠) كجم/سم (فقط خمسينية متر مكعب) <i>سبعين خمسون متر مكعب</i>	٣٥٠٠ م	



الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش	
		توري وتشغيل أتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخراج آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر والأكتاف بنسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦٠% ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهرمات للوصول إلى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في والكتافات المرورية العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة وطبقاً لشروط والمواصفات والفتئ شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتئ شاملة بالметр المكعب .	٣	
٤٨٠٠	٥٨	مسافة النقل حتى عن ٢ كم (فقط الف متر مكعب) . <i>بـ٥٩٠٠ وـ٦٠٠٠ جـ٦٠</i>	٣م١٠٠٠	
٥٥٠٠	٣٦	مسافة النقل لا تقل عن ١٠ كم (فقط مدونون الف متر مكعب) . <i>سـ٧٠٠٠ وـ٨٠٠٠ جـ٨٠</i>	٣م٧٠٠٠	
٩٧٠٠	٤٨	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم (فقط عشرون الف متر مكعب) . <i>بـ٩٠٠٠ وـ٩٠٠٠ جـ٩٠٠٠</i>	٣م٩٠٠٠	
٤٦٨٠	٣٠	مسافة النقل لا تقل عن ٣٠ كم (فقط سبعة الاف و ثمانمائة متر مكعب) . <i>سـ٧٨٠٠ جـ٧٨٠٠</i>	٣م٧٨٠٠	
٢٦٠٠	١٢	بالمتر المكعب توري و تشغيل تربة احلال من الزاط المتدرج و رمل بنسبة ١:٢ على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٠ سم مع الرش بالمياه و الدملك طبقاً للمواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف . (فقط الفان متر مكعب لا غير)	٣م٢٠٠	٤
٧٥٠٠	٥	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار و المزروعات و مخلفات بمناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة و التخلص منها بالمقالب العمومية تمهدأ لأعمال الرفع المساحي اكامل حدود المشروع طبقاً لشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة عشر الف متر مسطح لا غير)	٢م١٥٠٠	٥
٨٠٠	٨	بالمتر المكعب أعمال تكسير و ازالة مبانى أو خرسانة عادية أو مساحة أو أرصفة أو ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للعقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفتئ شاملة من مجاميعه . (فقط مائة متر مكعب لا غير)	٣م١٠٠	٦



الجملة		القناة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش	جنيه	قرش	جنيه			
١٢٠٠	١٢٠			<p>بالمتر الطولى توريد و تركيب برابخ مواسير سابقة التجهيز قطر داخلى ١ م و سمك ٦سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط ٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكرياتات +٠,٨ م زلط +٤,٠ م ٣ رمل، باستخدام شبكة من حديد التسلیح المشرشر عالي المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمعدل ٥ قطر ١٠ ملم للمتر الطولى فى اتجاه محور الماسورة و بمعدل ٦ قطر ١٦ ملم للمتر الطولى فى الاتجاه العمودى الدائري مع تدعيم نهاية الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن على ان يتم اجراء الاختبارات الازمة قبل التركيب و البند بجميع مشتملاتة طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط لا غير مائة متر طولي)</p>	٩٠٠ م.م	٧
٧٠٠	٧٠			<p>بالمتر الطولى توريد و تركيب برابخ مواسير سابقة التجهيز قطر داخلى ٠,٥ م و سمك ٥ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط ٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكرياتات +٠,٨ م زلط +٤,٠ م ٣ رمل، باستخدام شبكة من حديد التسلیح المشرشر عالي المقاومة رتبة ٥٢ بمعدل ٥ قطر ١٠ ملم للمتر الطولى فى اتجاه محور الماسورة و بمعدل ٩ قطر ٦ ملم للمتر الطولى فى الاتجاه العمودى الدائري مع تدعيم نهاية الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن على ان يتم اجراء الاختبارات الازمة قبل التركيب و البند بجميع مشتملاتة طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط لا غير ثلث مائة متر طولي)</p>	٣٠٠ م.م	٨
١٠٥٠	١٥٠			<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادية لحماية مواسير البرابخ طبقا للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنت ٢٥٠ كجم/م٣ اسمنت بورتلاندى مقاوم للكرياتات مع الدوك الميكانيكي ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائة متر مكعب لا غير)</p>	٣١٠٠ م.م	٩



القطعان السادس عشر من كم ٦٠ حتى كم ٧ بطول ١ كم (اتجاه طريق السيد النزي)



الجملة	القناة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنية	قرش جنية			
٥٧... لهاييه وعشرون الف وهمائه مل	٢٨٥٠٠	<p>بالعدد تنفيذ مواسير أرتواري قطر ٨ بوصة من البلاستيك بعمق متوسط من ٣٠ متر الى ٦٠ متر و حتى الوصول الى المياه الجوفية و البند يشمل أعمال الحفر و دق المواسير و تنزيلها و تركيب البلاوف و الشبك و جميع ما يلزم للبئر مع تنفيذ حوض أبعاده ٢م × ٢م × ١م ارتفاع مع اعمال المحارة و جميع ما يلزم لنها الأعمال طبقا لتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط عشرون بالعدد فقط لا غير)</p>	٤٠ بالعدد	١٠

الاجمالى ٧٥١ ٥٤٨٥٠ جمل

الاجمالى خمسة ملايين واربعمائة وسبعين الف وخمسمائة وخمسون جمل



A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized letter 'S' followed by a loop.

(الشروط الخاصة)

مشروع انجاز الاداريات بالمرحلة الثانية من مشروع ديروتا على النيل

في المسافة بين كم ٦٧٣ كم ٧ بطول ١٤كم (الاتجاه طريق الحبيب الغربي) (النقطة السابعة - السابعة)
الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرافان متحرك يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتساقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظم الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة من ضمن توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشترفة والمتعامل المركزي بالعاصمة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرفون وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنحو المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتساقد وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

٢ - معامل الموقع

الاختبارات المعملية المطلوبة :

يتم تجهيز المعامل وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات القياسية 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



(الشروط الخاصة)

مشروع اعمال الاترية بالمرحلة الثانية من محور ديره على النيل

في المسافة من كم ٦ هيـ كم ٧ بطول ١كم (اتجاه طريق الصعيد الغربي) (المنطقة السابعة - اسيوط)

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و الماءـل المركـبة بالـهـيـةـ وـهـماـ المرـجـعـ الوـحـيدـ لـاـخـتـبـارـاتـ الجـودـةـ لـلـمـشـروـعـ ،ـ وـفـىـ حـالـ تـعـذـرـ ذـكـ فـيمـكـنـ اـجـرـانـهاـ بـمـوـافـقـةـ الـهـيـةـ بـاـيـةـ جـهـةـ حـكـومـيـةـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـةـ اوـ اـيـةـ جـهـةـ أـخـرىـ مـسـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدـةـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـةـ فـيـ حـالـ عدمـ إـمـكـانـ الـفـحـصـ فـيـ الـمـراـكـزـ الـحـكـومـيـةـ فـيـ مـصـرـ اوـ خـارـجـهـاـ .ـ هـذـاـ وـ يـتـمـ إـعـتـمـادـ مـعـايـرـ الـخـلاـطـاتـ وـأـجـهـزةـ الـمـعـلـمـ الـمـعـلـمـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ قـبـلـ الـمـعـالـمـ الـمـرـكـبـةـ بـالـهـيـةـ .ـ

يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـيـمـ موـادـ لـلـقـيـامـ بـالـاـخـتـبـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ طـبـقـاـ لـلـعـقـدـ عـلـىـ أـلـاـ نـقـلـ خـبـرـتـهـ عـنـ ١٥ـ عـاـمـاـ فـيـ اـخـتـبـارـاتـ الـمـوـادـ الـتـرـابـيـةـ وـالـأـسـفـلـتـ وـمـوـادـ الـبـيـانـ وـيـكـونـ لـدـيـهـ الـمـؤـهـلـ الـمـنـاسـبـ .ـ وـيـتـمـ إـعـتـمـادـ مـوـهـلـتـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عـدـدـ ٣ـ فـيـنـ مـهـرـةـ وـأـيـةـ عـمـالـةـ أـخـرىـ لـازـمـةـ لـأـخـذـ الـعـيـنـاتـ وـتـشـغـيلـ الـمـعـلـمـ .ـ

مـعـ دـمـ السـماـحـ بـدـءـ الـعـمـلـ فـيـ أـيـ مـرـاحـلـ مـنـ مـرـاحـلـ الـمـشـرـوـعـ إـلـىـ بـعـدـ قـيـامـ الـمـقاـولـ بـتـقـيـيـمـ وـتـجـهـيزـ كـافـةـ أـجـهـزةـ الـمـعـلـمـ الـلـازـمـةـ لـأـخـرـاءـ الـاـخـتـبـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـتـلـكـ الـمـرـاحـلـ وـفـقـاـ لـلـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ الـمـعـتـمـدـ .ـ

٣- أـجـهـزةـ الـمـسـاحـةـ

الـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ تـقـيـيـمـ وـصـيـانـةـ اـجـهـزةـ الـمـسـاحـةـ الـلـازـمـةـ لـإـتـامـ الـأـعـمـالـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـحـقـدـ وـعـلـيـهـ تـأـمـينـ مـحـطةـ رـصـدـ مـتـكـاملـةـ (Total Station) بـكـامـلـ الـمـلـحـقـاتـ وـجـهـازـ قـيـاسـ مـنـاسـبـ (مـيزـانـ رـقـمـيـ) بـكـامـلـ مـشـتـملـاتـهـ،ـ تـكـونـ مـخـصـصـةـ لـاستـخـدـامـ الـإـسـتـشـارـيـ أوـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ فـيـ تـدـقـيقـ الـأـعـمـالـ الـمـسـاحـةـ،ـ وـالـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ مـعـايـرـتـهـاـ دـوـرـيـاـ وـإـسـتـبـالـ أـيـ مـنـهـاـ فـيـ حـالـ إـرـسـالـهـاـ لـلـصـيـانـةـ،ـ طـبـقـاـ لـأـخـذـ الـمـوـاـصـفـاتـ وـتـوـافـقـ عـلـيـهـاـ الـهـيـةـ وـتـوـولـ مـلـكـيـتـهـاـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـيـوـرـ الـأـعـمـالـ وـالـإـسـتـلامـ الـإـبـدـانـيـ لـلـمـشـرـوـعـ .ـ

٤- لـوـحـاتـ الـمـشـرـوـعـ

عـلـىـ الـمـقاـولـ فـورـ توـقـيـعـ الـعـقـدـ إـعـدـادـ وـتـثـيـتـ عـدـدـ (١)ـ لـوـحةـ كـبـيرـةـ كـدـ اـدـنـىـ بـالـمـقـاسـاتـ الـتـيـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـةـ تـثـبـتـ عـنـ بـدـلـيـةـ الـمـوـقـعـ وـعـنـ نـهـيـاتـ بـالـإـتـجـاهـ الـمـعـاـكـسـ وـبـالـمـوـقـعـ الـتـيـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـةـ،ـ وـتـضـمـنـ الـلـوـحةـ اـسـمـ الـمـشـرـوـعـ وـالـمـالـكـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـقاـولـ وـتـارـيخـ بـدـءـ الـعـمـلـ وـمـدـةـ التـنـفـيـذـ ،ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـصـرـيـحـ الـجـهـاتـ الـمـعـدـيـةـ قـبـلـ تـثـيـتـهـاـ،ـ كـمـاـ يـلـزـمـ باـزـ الـتـهـاـ عـنـ إـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهـاـ وـفـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ ،ـ وـتـخـصـمـ غـرـامـةـ بـوـاقـعـ ٥٠٠٠ـ جـنـيـهـ شـهـرـيـاـ فـيـ حـالـ عـدـمـ تـرـكـيـبـهاـ .ـ

٥- الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ وـبـرـنـامـجـ التـورـيدـاتـ وـالتـدـفـقـاتـ الـنـقـديـةـ لـلـأـعـمـالـ

يـقـمـ الـمـقاـولـ الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ حـسـبـ الـمـدـيـنـ بـالـمـادـةـ رقمـ ١٢ـ بـالـشـرـوـطـ الـعـامـةـ (ـمـنـ خـالـلـ مـكـتبـ اوـ مـهـنـدـسـ مـتـخـصـصـ ذـوـ شـهـادـاتـ عـلـمـيـةـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ يـعـتـمـدـ مـنـ الـهـيـةـ)ـ وـيـجـبـ أـنـ يـكـونـ تـسـلـسـلـ الـمـهـامـ بـالـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ مـنـطـقـيـاـ وـمـتـضـمـنـاـ تـفـاصـيلـ كـافـيةـ لـتـوضـيـحـ الـطـرـيـقـةـ الـمـقـرـرـةـ فـيـ التـنـفـيـذـ مـعـ تـوضـيـحـ مـدـةـ التـنـفـيـذـ لـكـلـ مـهـمـةـ وـبـيـانـ كـيـفـيـةـ تـداـخـلـ الـأـشـطـةـ وـإـرـتـبـاطـ بـعـضـهـاـ بـعـضـ وـذـكـ وـتـعـرـضـ الـأـشـطـةـ بـحـيثـ تـوضـحـ الـمـدـدـ الـخـاصـةـ وـالـتـموـيلـ الـمـطـلـوبـ لـلـتـنـفـيـذـ،ـ باـسـتـخـدـامـ بـرـنـامـجـ (Primavera)ـ اوـ (Microsoft Project)ـ بـتـجـهـيزـ رـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ الـتـفـصـيـلـيـةـ لـبـنـوـدـ الـعـلـمـ الـمـخـلـفـةـ وـقـفـرـاتـ الـمـرـاجـعـةـ وـالـإـعـتمـادـ ،ـ وـيـتـمـ تـحـديثـ هـذـاـ الـبـرـنـامـجـ شـهـرـيـاـ بـوـاسـطـةـ الـمـقاـولـ وـاعـتـمـادـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ وـيـتـمـ تـطـبـيقـ غـرـامـةـ قـدـرـهـاـ ١٠٠٠ـ جـنـيـهـ (ـالـفـ جـنـيـهـ)ـ عـنـ كـلـ يـوـمـ تـاخـيـرـ عـنـ الـمـوـعـدـ الـمـدـدـ فـيـ تـقـيـيـمـ الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ .ـ

وـعـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـقـدـمـ لـلـطـرـفـ الـأـوـلـ كـذـكـ تـقـرـيـرـاـ مـفـصـلـاـ مـنـ خـالـلـ مـهـنـدـسـهـ الـمـتـخـصـصـ مـعـ بـرـنـامـجـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ (ـالـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ)ـ بـمـتـابـعـةـ الـمـشـرـوـعـ وـتـحـديـهـ وـتـقـدـيرـ لـلـتـدـفـقـاتـ الـنـقـديـةـ بـكـلـ الدـفـعـاتـ الـتـيـ يـسـتـحـقـ الـحـصـولـ عـلـيـهـاـ بـمـوجـبـ هـذـاـ الـعـقـدـ)ـ وـذـكـ عـلـىـ قـفـرـاتـ شـهـرـيـةـ وـنـصـفـ شـهـرـيـةـ ،ـ وـيـكـونـ جـوـلـ الدـفـعـ بـالـصـيـدـةـ الـتـيـ يـقـبـلـهـاـ الـمـهـنـدـسـ وـبـمـاـ يـتـوـافـقـ مـعـ الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ لـتـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ ،ـ كـمـاـ يـكـونـ بـالـتـفـصـيلـ الـكـافـيـ لـيـتـمـكـنـ الـمـهـنـدـسـ مـنـ تـقـدـيرـ مـدـىـ تـوـافـقـ قـيـمةـ



١٤

(الشروط الخاصة)

مشروع أعمال الاترية بالمرحلة الثانية من محور ديروت على النيل

في المسافة من كم ٦ حتى كم ٧ بطول أكم (اتجاه طريق الصعيد الغربي) (النطاق السابعة - أسيوط)
المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و
تقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف
المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو
فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البetonمين والسوالر وجديد
التسلیح والاسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب
عليه تقديم منهجة مفصلة توضح مقتراحاته 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، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري
الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات
الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية
او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر
الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمسئولي متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال
التحولات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري
الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهوم بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء
التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من
الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة
وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئولون
عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور
الموقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره
في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف، جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل
الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع
العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم 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).



(الشروط الخاصة)

مشروع أعمال الاترية بالمرحلة الثانية من محور ديروط على النيل

في المسافة من كم ٦ حتى كم ٧ بطول ١كم (اتجاه طريق الصعيد الغربي) (المنطقة السابعة - أسيوط)

- ٢- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلبة .
- على ان تكون جميعا بخامات متميزة ..

ب - المسجلات

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

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

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مسؤول سلامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبتت أن مسؤول الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث يسبب تفتيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبنية
مهندس: ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاتراف
مساعد مهندس او ملاحظ قدر: ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

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

عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين 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 أو التلفيات الناتجة عن أي حادث سبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية



(الشروط الخاصة)

مشروع اعمال الاترية بالمرحلة الثانية من محور ديرودا على النيل

في المسافة من كم ٦ حتى كم ٧ بطول ١كم (التجاه طريق الصعيد الغربي) (المنطقة السابعة - أسيوط)

د - الوصول للموقع

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

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإلا موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييـت وتهذيب المبـول وتنظيف الموقع الذي يشـغله وتسويـته حسب تعليمات المهندس وبموافـقته.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الإبداعى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريـف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهـى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالـة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحـية أو آية تشـطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تـعرض لأى أذى أو تشـويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمـه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرـها وطريـقة إعدادـها حتى يتمـكن من الكشف علىـها واعتمـادـها، كما سيـقومـ المهـندـسـ المـشـرفـ بـمـراـقبـةـ وـالـكـشـفـ عـلـىـ الـأـعـالـمـ خـلـالـ فـرـةـ التـنـفـيـذـ وـفـقـاـ لـخـطـةـ الـجـوـدـةـ المـقـدـمـةـ منـ المـقاـولـ وـالـمـعـتـمـدـهـ منـ المـهـنـدـسـ وـسـيـقـومـ بـإـجـارـهـ الـإـخـتـبـارـاتـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ وـإـشـتـرـاطـاتـ الـمـشـرـوعـ، وـمـنـ حقـ المـهـنـدـسـ قـيـوـلـ أوـ رـفـضـ آـيـةـ موـادـ أوـ مـدـاـتـ أوـ طـرـيـقـةـ تـنـفـيـذـ إـذـاـ رـأـيـهـ غـيرـ مـقـبـوـلـةـ أوـ غـيرـ مـطـرـدـةـ لـمـوـاصـفـاتـ، وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـامـيـنـ كـافـةـ التـسـهـيلـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـمـهـنـدـسـ مـنـ أدـوـاتـ وـمـعـدـاتـ وـطـوـاقـمـ فـنـيـةـ لـلـقـيـامـ بـالـكـشـفـ وـالـفـحـوصـاتـ الـمـعـلـمـيـةـ، عـلـىـ انـ تكونـ طـلـيـاتـ بـدـءـ وـاسـتـلامـ الـأـعـالـمـ بـدـءـ وـاعـتـمـادـ الـمـوـادـ وـقـفـاـ لـلـنـماـذـجـ الـمـرـفـقـةـ مـلـحـقـ رقمـ ٣ـ.

ح - طلب الإستلام

لـاستـلامـ الـأـعـالـمـ الـمـوـقـيـةـ الـيـوـمـيـةـ سـيـقـومـ الـمـقاـولـ بـإـلـاغـ الـمـهـنـدـسـ خـطـيـاـ عنـ موـعدـ الـإـسـتـلامـ بـعـدـ تـجهـيزـ الـعـلـمـ، وـسـيـقـومـ الـمـهـنـدـسـ بـالـرـدـ بـنـتـيـجـةـ الـفـحـصـ وـفـقـاـ لـنـظـامـ الـمـحدـدـ بـوـثـاقـ الـقـدـ بـهـذاـ الـخـصـوصـ، وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ مـسـؤـلـيـةـ إـعـادـ وـتـورـيدـ تـماـذـجـ وـطـلـيـاتـ الـفـحـصـ وـفـقـاـ لـلـنـماـذـجـ الـمـوـحـدـةـ الـمـعـتـمـدـةـ منـ الـهـيـةـ، وـلـنـ يـسـمـعـ بـالـبـدـءـ بـأـيـ نوعـ مـنـ الـأـعـالـمـ دونـ موـافـقـةـ خـطـيـةـ منـ الـمـهـنـدـسـ.

ط - الموصفات القياسية

تـخـصـ جـمـيعـ أـعـالـمـ التـنـفـيـذـ وـالـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ وـالـتـجـارـبـ وـالـإـخـتـبـارـاتـ الـمـعـلـمـيـةـ لـزـومـ ضـيـطـ الـجـوـدـةـ لـإـشـتـرـاطـاتـ وـمـتـطلـيـاتـ الـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـذـكـورـةـ بـالـبـنـدـ رقمـ ١ـ مـنـ مـسـتـدـ المـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـامـيـنـ نـسـخـ كـامـلـةـ مـنـهاـ بـالـمـوـقـعـ.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إـذـاـ تـطـلـبـ الـأـمـرـ أـنـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـنـفـيـذـ اوـ تـورـيدـ أـيـ أـعـالـمـ يـرـىـ أـنـ مـنـ حـقـهـ الـمـطـالـبـ بـتـكـافـتـهاـ بـاعتـبارـهاـ أـعـالـمـ إـضـافـيـةـ اوـ مـسـتـحـدـثـةـ فـيـنـيـغـ عـلـىـ الـحـصـولـ أـوـلـاـ عـلـىـ أـمـرـ كـتـابـيـ منـ الـمـهـنـدـسـ مـعـتمـدـ منـ الـهـيـةـ وـمـنـ ثـمـ يـقـومـ بـقـيـاسـهاـ بـحـضـورـ الـمـهـنـدـسـ اوـ مـنـ يـمـثلـهـ، وـمـاـ لـمـ تـمـ عـمـلـيـةـ الـقـيـاسـ بـشـكـ مـوـافـقـ عـلـيـهـ وـبـصـفـةـ مـشـترـكةـ فـيـ نـفـسـ وـقـتـ التـنـفـيـذـ اوـ تـورـيدـ فـلـ يـعـتـدـ بـهـذـهـ الـقـيـاسـاتـ، كـمـ يـحـقـ لـلـمـهـنـدـسـ أـنـ يـقـومـ بـإـلـطـاعـ عـلـىـ سـجـلـاتـ الـمـقاـولـ فـيـهـاـ أـوـقـاتـ تـنـفـيـذـ هـذـاـ الـعـلـمـ إـلـاضـافـيـةـ وـلـنـ يـتـمـ الدـفـعـ عـنـ آـيـةـ أـعـالـمـ إـضـافـيـةـ إـلـاـ بـمـوـافـقـةـ الـمـالـكـ.

ك - المخططات التقسيمية

حـسـبـاـ يـكـونـ ضـرـورـيـاـ سـيـقـومـ الـمـقاـولـ بـأـعـدـادـ آـيـةـ رـسـومـاتـ تـوـضـحـ التـداـخـلـ وـالـعـلـاـقـةـ بـيـنـ مـكـوـنـاتـ الـمـشـرـوعـ وـالـأـمـاـكـنـ الـتـيـ تـوـضـعـ بـهـاـ لـضـمانـ عـدـمـ تـعـارـضـ بـعـضـهـاـ الـعـصـنـ اوـ تـعـارـضـهـاـ مـعـ الـخـدـمـاتـ الـقـانـمـةـ وـتـاكـيدـ أـنـ كـلـ مـنـ هـذـهـ مـكـوـنـاتـ يـوـضـعـ فـيـ مـكـانـهـ الصـحـيـحـ.



(الشروط الخاصة)

مشروع افتتاح الاترية بالمرحلة الثانية (من محور ديره على النيل

في المسافة من كم ٦ حتى كم ٧ بطول ١كم (اتجاه طريق الصعيد الغربي) (المنطقة السابعة - اسيوط)

ع - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الاتشانى للرصف - التصميم الهندسى - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط السائدة من البיש او الخرسانة - غرف، التقنيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشارى ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات دراسة فنية واقتصادية وذلك كل على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المذاصيب واستعمال المذاببات الطولية والعرضية والتقطيعات.

- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية متحدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري.

- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الميدانية لوجبة المشار إليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليف وكذا الاتجاع والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بمراقبة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد ت تعرض لعدم القبول وعدم الإدراج فى الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة 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 نفقة

نفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



(الشروط الخاصة)

مشروع اعمال الاقرية بالمرحلة الثانية من محور ديره على النيل

في المسافة من كم ٦ حتى كم ٧ بطول ١كم (اتجاه طريق الصعيد الغربي) (المنطقة السابعة - اسيوط)

خ - الأعمال المؤقتة

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

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

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

ب - مخطوطات 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 وفقاً 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 والمهندسين 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 كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعدة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتتوسط تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

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



(الشروط الخاصة)

مشروع اعمال الاترية بالمرحلة الثانية من مهور دببور على النيل

في المسافة من كم ٦ حتى كم ٧ بطول أكم (اتجاه طريق الصعيد الغربي) (المنطقة السابعة - أسيوط)
تفيد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و - حاملي الرأي

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

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يلتزم المقاول بالتأكد من جودة تنفيذ جميع الاعمال المنفذة مسبقاً ولمஸنوليتة الكاملة عن جميع الاعمال بعد الانتهاء من استكمال تنفيذها ويقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) بما في ذلك من عيوب بكل تفصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دوافر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمرافق المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة و الامن الصناعي.

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

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوفغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاصل بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم 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 المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .



(الشروط الخاصة)

مشروع اعمال الازمة بالمرحلة الثانية من محور دبىروط على النيل

في المسافة من كم ٦ حتى كم ٧ بطول ١كم (اتجاه طريق الصعيد الغربى) (المنطقة السابعة - اسيوط)

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و ايام تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٥٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل، المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) As Built Drawings التفصيالية، وضمانات لية أعمال موردة وكافة بيانات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ (As Built Drawings) التفصيالية، وضمانات لية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيالية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه الوحدات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشارات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقدار مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على 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 الالكترونية (أو النيجاتيف مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.



✓

(الشروط الخاصة)

مشروع اعمال افتوري باللوحة الثانية من محور ديربورن على النيل

في المسافة من كم ١٩٢٠ كم ٧ بطول أكم (اتجاه طريق الصعيد الغربي) (المنطقة السابعة - اسيوط)

خامساً : توثيق المشروع

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

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

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة آية 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 بازالة المنشآت المؤقتة والممواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

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

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزمرة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة ونالقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية مواقف نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواдов والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك بازالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس و اعتماد المالك .



٦٤٢

(الشروط الخاصة)

مشروع اعمال الازمة بالمرحلة الثانية من محور ديرود على النيل

في المسافة من كم ٦ حتى كم ٧ بطول ١كم (اتجاه طريق الصعيد الغربي) (المنطقة السابعة - اسيوط)

ب - تكلفة الإنشاء

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

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأنسوار والحراسة والتامين والتصاريح الالزمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلط.
- بواص التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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



(الشروط الخاصة)

مشروع اعمال الاترية بالمرحلة الثانية من محور ديرموط على النيل

في المسافة من كم ٦ حتى كم ٧ يطول ١كم (انهاء طريق الصعيد الغربي) (النحلقة السابعة - أسيوط)

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معالجة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرامج الزمني المعتمد والتاريخ يستخدمها

نوع البدل	نوع المعده	العدد
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن
لودر	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
كلارك	ونش إنقاد	١
رافع أتربه لودر		١
موز عات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)		١
جریدر		١
هراءن تربه		١
بلدوزر على جنزير		١
عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه		٤

- علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة الشركة مبيناً الآتي :-

 - نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها اثناء التفديد
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامجه الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض ايًّا من هذه المعدات او إستبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او إحضار ايًّا معدات لغرض إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج ايًّا معدة من الموقع الا بتصریح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الازم لتتفيد كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

1

(الشروط الخاصة)

مشروع اعمال الاقرية بالمرحلة الثانية من محور ديروط على النيل
في المسافة من كم ٦ حتى كم ٧ بطول ١كم (اتجاه طريق الصعيد الغربي) (المنطقة السابعة - اسيوط)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) ذريقي العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندسون الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي ذريقي العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بمحض العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



K.D

محضر إسلام موقع

انه في يوم السبت الموافق ٢٠٢٢/١٢/١٠ وبحضور كلا من:-

- جشني المشروع (الهيئة العامة لطرق و الكباري)
مهندس المشروع (الهيئة العامة لطرق و الكباري)
مدير المشروع الاستشاري (شركة بيت الهندسة)
مدير المشروع (شركة لبيانا للمقاولات ورصف الطرق)
- ١) السيد المهندس / محمد سيد عبد الرحمن
٢) السيد المهندس / مينا جرجس امين
٣) السيد المهندس / عبد القادر عبد الجيد السيد
٤) السيد المهندس / صهيب السعيد السعيد

بناء على العقد المبرم بين الهيئة العامة لطرق و الكباري ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى وشركة لبيانا للمقاولات ورصف الطرق ويمثلها السيد / عثمان فتحى على عثمان بصفته مدير عقد رقم ٩٤١
٢٠٢٣/٢٠٢٢/٩٤١
بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٨ .

وذلك بناء على موافقة السيد الفريق / وزير النقل على اسناد تنفيذ الارتبة بالمرحلة الثانية من مشروع انشاء محور ديروط على النيل بطول اجمالي ١٤ كم في المسافة من كم ٦٤٠٠٠ وحتى كم ٧٤٠٠٠ بطول ١ كم اتجاه الصعيد الغربى بالامر المباشر الى شركة لبيانا للمقاولات ورصف الطرق

بمبلغ قدره ٥٤٤٨٧٥٠ (خمسة ملايين واربعمائة وثمانية واربعون ألف وسبعمائة وخمسون جنيها لا غير)

وعليه تم المرور على الموقع في المسافة من كم ٦ حتى كم ٧ بطول ١ كم (اتجاه الصعيد الغربى) .

وعليه تم تسليم الموقع المذكور أعلاه خالى من العوائق ولا مانع من بدء العمل وعلى ذلك جرى التوقيع .

التوقيع

م / محمد سيد عبد الرحمن

م / مينا جرجس امين

م / عبد القادر عبد الجيد السيد

م / صهيب السعيد السعيد

رئيس الادارة المركزية

م / مصطفى مسعود

