



إنشاء الطريق الساحلي من دائري العلمين حتى الضبعة بطول ٢١ كم(القطاع الثاني)

إنشاء الطريق الساحلي من دائري العلمين حتى الضبعة بطول ٢١ كم(القطاع الثاني)

## فهرس

### إنشاء الطريق الساحلی من دائري العلمين حتى الضبعة بطول ٢١ كم(القطاع الثاني)

الرقم	الموضوع	الصفحة
١	فهرس.....	٢
٢	قائمة أثمان العملية.....	٨-٣
٣	مجلد الشروط الخاصة.....	١٨-١
٤	مجلد الشروط العامة.....	٢٠-١
٥	مجلد المواصفات الفنية.....	٣٣-١

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	قرش جنيه قرش جنيه قرش جنيه
١	١٣٠٠٠٠٠ م٣	<p>اعمال توريد و تشغيل اترية مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط واحد مليون و ثلاثةاف متر مكعب لا غير )</p>			
٢	٥٠٠٠ م٣	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة الاف متر مكعب لا غير )</p>			
٣		<p>اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية صلبة ( ذات جهد يزيد عن ٣٠٠ كجم/سم٢ ) ويتم تحديد ذلك باخذ عينات مقاس <math>10 \times 10 \times 10</math> سم من هذه التربة للتحقق من إجهاد الكسر ولا تعتبر الكتل الصخرية عندما يقل وزنها عن ٥٥٠ كجم او تتوارد متفرقة اثناء اعمال الحفر ومحمل على البند الآتي :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة ٥٠٠ متر.</li> <li>٢- ارنكة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالمتر المكعب</li> </ul>			
	٣٥٠ م٣	ذات جهد من (٢٠٠-١٠٠ كجم/سم٢)(فقط ثلاثةاف و خمسون متر مكعب)			
	٣٥٠ م٣	ذات جهد من (٣٠٠-٢٠٠ كجم/سم)(فقط ثلاثةاف و خمسون متر مكعب)			
	٣٥٠ م٣	ذات جهد من (٤٠٠-٣٠٠ كجم/سم)(فقط ثلاثةاف و خمسون متر مكعب)			

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٤	٣٥٥٠٠٠٠	<p>أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير كسارات سماكة لا يقل عن ٥٠ سم في حدود التدرج المطلوب والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لاتقل نسبة كاليفورنيا عن ٦٨٠ ولا يزيد الفاقد بجهاز لويس انجلوس عن ٤٠ % وفردها على طبقات باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لايزيد سماكة الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة قصوى (لاتقل عن ٩٦%) من الكثافة المعملية والفئة تشمل اجراءات التجارب المعملية والحقالية ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالمتر المكعب . مسافة النقل لا تقل عن ١١٠ كم (فقط خمسة وخمسون ألف متر مكعب لا غير )</p>		
٥	٢٨٥٠٠٠٠	<p>أعمال انشاء طبقة تشريب ( برایم ) باستخدام الاسفلت السائل متواسط التطوير ( C. O. M ) بمعدل ١,٥ كجم/م٢ طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح طبقة الأساس من أي مواد حضوية أو ناعمة زائدة قبل الرش وأن يتم رش الأسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالمتر المسطح.</p> <p>(فقط ثمانمائة وخمسون ألف متر مسطح لا غير )</p>		
٦	٢٨٥٠٠٠٠	<p>أعمال انشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج ( ٣ د ) بسمك ٦ سم بعد الدملك باستخدام سن الاحجار الصلبة المتردجة جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات و الفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفئة شاملة بالمتر المسطح .</p> <p>(فقط ثمانمائة وخمسون ألف متر مسطح لا غير )</p>		
٧	٢٨٥٠٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصق من البوليومين السائل سريع التطوير ( R. C. ٣٠٠٠ ) بمعدل لا يزيد عن ٠,٥ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط ثمانمائة وخمسون ألف متر مسطح لا غير )</p>		

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٨	٢٠٠٠٠١٨٢ م	<p>أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٤٤) سم بعد الدكك باستخدام الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة وفهـ شاملـ كل ما يلزم لنـهـ العمل وفـةـ شاملـةـ بالـمـترـ المسـطـحـ.</p> <p>(فـطـ ثـمـانـمـائـةـ وـعـشـرـةـ الـافـ مـترـ مـسـطـحـ لـاـغـيرـ)</p>		
٩	٣٧٠٠٠٢ م	<p>بالمـترـ المـكـعبـ اـعـمـالـ تـورـيدـ وـبـنـاءـ تـكـاسـيـ منـ الـدـبـشـ سـمـكـ لاـ يـقـلـ عـنـ ٠٠٤ـ سـمـ منـ الـأـحـجـارـ الـصـلـبـةـ وـالـسـلـيمـةـ الـخـالـيـةـ منـ الـبـقـعـ وـالـعـرـوـقـ الـطـرـيـةـ لـاـ يـقـلـ اـضـلاـعـهـ عـنـ ٢٠ـ سـمـ بـحـيـثـ لـاـ يـقـلـ الـوزـنـ النـوـعـيـ عـنـ ٥٥ـ وـاـلـاـ يـزـيدـ الـامـتـصـاصـ عـنـ ٨٠ـ وـاـلـاـ يـزـيدـ التـاـكـلـ عـنـ ٤٥ـ وـيـتـمـ اـسـتـعـادـ الـوـجـهـ الـخـارـجـيـ وـاجـنـابـ الـدـبـشـ وـجـعـلـهـ قـائـمةـ الـزـواـيـاـ وـتـكـونـ الـمـوـنـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ منـ الـاسـمـنـتـ وـالـرـمـلـ بـنـسـبـةـ خـلـطـ ٣٠٠ـ كـجـ/ـسـمـ٣ـ الـرـمـلـ الـحـرـشـ الـنـظـيفـ معـ الـكـحـلـةـ الـمـعـرـوـفـ بـالـكـحـلـةـ الـخـيـطـيـةـ الـغـاطـسـةـ وـيـتـمـ التـنـفـيـذـ طـبـقاـ لـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـفـصـيـلـيـةـ الـمـعـتـمـدةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيـعـ مـشـتـملـاتـهـ طـبـقاـ لـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـفـةـ شاملـةـ بـالـمـترـ الـمـكـعبـ.</p> <p>(فـطـ سـبـعـةـ الـافـ مـترـ مـكـعبـ لـاـغـيرـ)</p>		
١٠	٣٧٠٠٠٢ م	<p>مسـافـةـ النـقـلـ لـاـ تـقـلـ عـنـ ١٥٠ـ كـمـ .</p>		

إنشاء الطريق الساحلي من دائري العلمين حتى الضبعة بطول ٢١ كم(القطاع الثاني)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١١	٩٠٠ م.ط	<p>بالمتر الطولى توريد وتركيب برابخ مواسير سابقة التجهيز قطر داخلى ١ م وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم أسمنت + ٠.٨ م٣ زلط + ٠.٤ م٣ رمل) بإستخدام شبكة من حديد التسليح المشرشر عالي المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمعدل ٥ قطر ١٠ مم للمتر الطولى فى إتجاه محور الماسورة وبمعدل ١٦ قطر ٦ مم للمتر الطولى فى الإتجاه العمودى مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن على أن يتم إجراء الاختبارات اللازمة قبل التركيب ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جمیع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>( فقط تسعمائة متر طولى لا غير )</p>		
١٢	١٥٠٠ م.ط	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لحماية مواسير البرابخ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمنت ٢٥٠ كجم/م٣ أسمنت بورتلاندى مع الدmk الميكانيكي على أن تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ١٧٥ كجم/سم٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جمیع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط الف و خمسمائة متر مكعب لا غير )</p>		
١٣	٥ طن	<p>توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح (٥٢) جمیع الأقطار والمقاسات والفئة تشمل التوريد والتركيب والتشغيل والتثبيط وكل ما يلزم لنھو العمل كاملا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ويشمل البند حديد تسليح و صلات المواسير (الجلب) والفئة شاملة بالطن .</p> <p>( فقط خمسون طن لا غير )</p>		
١٤	١٠٠٠٠ م.ط	<p>اعمال إنشاء بردورة من الخرسانة العادية ذات سطح أملس ظاهر (fairface) تصب في الموقع بحيث لا يقل جهد الكسر عن ٢٥٠ كجم/سم٢ مع عمل فواصل عرضية على مسافات لا تزيد عن ١٠ متر طولي وتملاً بمادة قابلة للانضغاط وعمل فرشة خرسانية سماكة ١٠ سم اسفل البردورات والفة شاملة كل ما يلزم لنھو الاعمال مع اعمال الحفر والارتكة والردم خلف البردورة برمال نظيفه ومتدرجة واعمال الدهان ببویه وجهین طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفة شاملة بالمتر الطولى .</p> <p>( فقط عشرة الاف متر طولى لا غير )</p>		

## إنشاء الطريق الساحلي من دائري العلمين حتى الضبعة بطول ٢١ كم(القطاع الثاني)

الجملة		الفئة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
				أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجهين بارتفاع ٩٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لا نقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢٨ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الأسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفiber لمنع الشروخ على أن يكون الخلط والدمل ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لأنماط التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفئة تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس والفئة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية بسمك ٢٠ سم وعرض ٧٠ سم أسفل الحاجز والمقاومة المميزة لها لا نقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢٨ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الأسمنت الذى يحقق هذا الجهد والسعر يشمل توريد وتشييد الاشواير وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالметр الطولي . <b>(فقط خمسة عشر الاف متر طولى لا غير )</b>	١٥٠٠٠ م.ط	١٥
				بالمتر المسطح أعمال دهانات عاليه المرونه من مادة الاكليرك المقاومة للماء و البخار و طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف <b>(فقط خمسة الاف متر مسطح لا غير )</b>	٣٥٠٠٠ م	١٦
				بالمتر المسطح أعمال دهانات من مادة السافيتو طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف <b>(فقط عشرون ألف متر مسطح لا غير )</b>	٢٠٠٠٠ م	١٧
				اعمال تخطيط الطريق بالبوليمرات المروية البيضاء على الساخن(Extruder) سمك ٢٠.٥ مم وذلك لتخطيط الطريق على أن يكون عرض الخط المستمر ٢٠ سم والخط المتقطع عرض ١٥ سم وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية ١٩٨٩:٣٢٦٢ BS أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% وبوبردة الزجاج الداخلية ٢٠% والنسبة الخارجية ١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والمواد المائة النسبة المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة و خط المحور متقطع (٤م مدهون + ٨م بدون دهان) طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة والفئة شاملة بالметр المسطح . <b>(فقط مائة و عشرة الاف متر مسطح لا غير )</b>	١١٠٠٠ م	١٨

الجملة		الفئة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
				<p>بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية(عين قط) وجه واحد من مادة الاكليريك بخابور والمضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس ١٠ * ١٠ سم والخابور بطول ٥ سم وقطره عند القاعدة ١٧ مم وقطره عند النهاية ١٥ مم وسطح العاكس مستوى يتحمل حمل رأسى (٦طن) دون كسر او تغير في الشكل طبقا للاختبار القياسي وحمل ادنى قص للخابور لا يقل عن (٦٠٠ كجم) مزود بشريحة عدسات بلورية ٣١ عدسة على شكل مستطيل ٧٥*١٥ مم من اتجاه واحد فقط ذات شدة انعكاس مطابق لمواصفات (ASTME٨٠٩ ) ويتم استخدام مادة لاصقة لتنبيت العاكس تتحمل قوة تماسك بالارض لانقل عن الا نقل ٢٣ كجم/سم و يتم التنفيذ ذات شريحة عاكسة بيضاء تحتوى على الا نقل ٣١ عدسة بيضاء او ذات شريحة عاكسة بيضاء مسطحة بالكامل لاصول الصناعه ومواصفات والرسومات التفصيلية المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقا الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p style="text-align: center;">( فقط سبعة الاف و تسعمائة عاكس بالعدد لا غير )</p>	٧٩٠٠ بالعدد	١٩

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٠

عملية: إنشاء الطريق الساحلي من دائري العلمين حتى الضبعة بطول ٢١ كم (القطاع الثاني)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٠ /

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

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

رئيس الأدارة المركزية  
بحوث الطرق  
مهندس /  
حسام بدر الدين

رئيس الأدارة المركزية  
لمنطقة غرب الدلتا  
مهندس /  
إيمان محمد متولى

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس /  
سامي أحمد فرج

رئيس الأدارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
محاسب /

## **الشروط الخاصة**

### **أولاً : تجهيزات الموقع**

#### **١ - تجهيزات المقاول الموقعة**

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفلية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحبة ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد فيما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف على أن يخصص العدد الكافى من وسائل النقل الازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكسارة لأختبارها وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاضع الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ٢٥٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الفان و خمسماة جنيهًا لا غير ) يومياً .

### **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 مراقبته (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، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته 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 الحرائق من طفایات والتى 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 لتنشيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب الممحور او اي مادة أخرى مناسبة

الاختبارات:

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

Soils	AASHTO/ ASTM
-------	-----------------

- Mechanical Analysis of Soils	T ٨٨
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T ٨٩
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T ١٩١
- Sand Equivalent Test	T ١٧٦
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T ١٨٠
- California Bearing Ratio (CBR)	T ١٩٣

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
------------	-----------------

- Mechanical Analysis of Aggregates	T ٨٨
- Unit Weight of Aggregate	T ١٩
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T ٢١
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T ٨٤
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T ٨٥
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T ٩٦
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T ١١٢

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ ASTM
----------------------------------	-----------------

- Sampling Bituminous Materials	T ٤٠
- Extraction	T ١٦٤

- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T ١٦٦
- Kinematic Viscosity	T ٢٠١
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T ١٦٧
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T ١٦٨
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C ١٧٢
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T ١٨٢

AASHTO/

**CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)**

ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES ١٦٥٨
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T ٢٣
- Quantity of Water to be used in Concrete	T ٢٦
- Slump of Portland cement Concrete	T ١١٩
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T ١٢٦
- Sampling Fresh Concrete	T ١٤١

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائتها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

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

### ٣- أجهزة المساحة

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

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

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

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلس المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو بواسطة بجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبند العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ 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 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 الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البند هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوlar وحديد التسليح والأسمنت.

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية

على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع نعماً بخلافه بمتطلبات السلامة المرورية او تقديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقية اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات 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 توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) خوذة أمان .
  - 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 ) صديري واقي .
  - ٤- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعاً بخامات متميزة ..

## ب - السجلات

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

- التاريخ.

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

### ج - أمن وصحة العاملين

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

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

وب جدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة و حتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين بالفتات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعون الف جنيه ) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز الاتساف مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ ( ثلاثون الف جنيه ) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد.  
 عامل عادى : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

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

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

### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندس أو من يمثلاهم 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 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 وإعتماد الهيئة، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب

الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشتيبات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد 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 والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات 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 ٣.

#### ح - طلب الاستلام

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

#### ط - المواصفات القياسية

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

#### ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو قلت تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك - المخططات التفصيلية

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

#### ع - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية ) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط الساندة من الدبش او الخرسانة - غرف الفتش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

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

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

- في حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاعتراض 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 وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة و يجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافقة عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع 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 لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمججة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي 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 مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

#### ش - ملء الحفر والجسات

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

#### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة 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 تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالث: 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 بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة 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 متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء 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 أولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

#### ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيّثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو منقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة تحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز 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 فكه وإزالته عند انتهاء 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 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 وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

#### و - حاملى الرأيات

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 بيزارات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رأيعا : تقارير الإنشاء :

##### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والاقمية - ..... ) بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال

التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمرافق 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 المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية 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 توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

**ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :**

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

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة 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 .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

**ج - التقرير النهائي للمشروع:**

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

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

#### **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 يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على 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 المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### **خامساً : توثيق المشروع**

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها 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 الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع 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 الإبدائي للمشروع أو حينما يطلبته المهندس.

#### **سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

**سابعاً: شمولية الأسعار**

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لينود 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 ونحو 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**

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الالزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه 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 وازالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد 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 الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع او المعامل المستقلة وكل مايللزم 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 التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويه 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 في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهراً ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مرکزية أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الأسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة كل ٦ اشهر .	
٢	رافع أتربه (لودر )	
١	ميزان بسكول	
١	معمل أسفلت ومواد	
بطاشه لا نقل عن ١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتمين ٧٠ / ٦٠	مجمع الخلطات
٣ طن	M.C	
٣٠ طن	R.C	
١	محطة خلط خرسانه مرکزية أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ٥٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات.	
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
بطاشه لا نقل عن ٥٠ طن	خزانات تخزين أسمنت	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	الطريق (حسب المشروع)
١	لودر	
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهامات وادوات خطه السلامه المروريه	

**إنشاء الطريق الساحلي من دائري العلمين حتى الضبعة بطول ٢١ كم(القطاع الثاني)**

نوع البند	نوع المعده	العدد
أعمال الاترية	رافع أتربه لودر	٢
	موز عات مياه ( تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	٢
	جريدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	تناك مياه	٢
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
أعمال الأساس	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكنسه	٢
	ضاغط هواء	٢
	عربه رش أسفلت سائل ( أتيناير )	٢

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٢	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي ( فنشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧.٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية )
٢	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس كاوش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسفالت هيدروليكيه.	
٢	منشار قطع اسفالت	
٢	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المترقب لتوارد المعدات بأثرائها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة و مبلغ ١٠ ألف جنيه ( عشرة آلاف جنيه فقط لا غير ) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيتومين الواحد و مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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 الفني	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 تخطيط وبرمجة زمنية	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

- 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 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 ومتبلغ ٥٠٠ جنيه ( خسمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقائل من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

## ملحق رقم ( ٢ )

**يلتزم الطرف الثاني ان يورد الى مخازن الهيئة العامة للطرة، و الكباري أجهزة معملية**

**تكون ملكاً للهيئة و وفقاً للشروط التالية و قائمة الموصفات التالي بيانها :-**

١- مراجعة المعامل المركزية قبل الشراء و ذلك بتقديم العروض المطابقة للموصفات المطلوبة بكراسة الشروط و المقدمة من قبل الشركات الموردة للأجهزة و التي تورد مباشرة للمعامل المركزية و تؤول ملكيتها للهيئة و ذلك لدراستها و التأكد من مطابقتها لأختيار افضل العروض منها لتحقيق اعلى استفادة من الأجهزة و لضمان الجودة العالية و قوة التحمل ( HEAVY DUTY ) و العمر الافتراضي الطويل و ذلك نظراً لطبيعة العمل بالمعامل المركزية .

٢- على الشركة تقديم اكثر من عرض لأختيار الأفضل من هذه العروض لتحقيق الكفاءة المرجوة .

٣- الزام الشركة بفترة زمنية محددة لشراء و توريد الأجهزة خلال ثلاثة أشهر و ذلك من تاريخ توقيع العقد مع توقيع غرامة تحسب بواقع نسبة ١٠ % من القيمة السعرية او التقديرية عن كل شهر تأخير لضمان الالتزام بفترة توريد الأجهزة و تكون فترة الضمان للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد بمخازن الهيئة .

٤- في حالة وجود عطل بأى جهاز يتم اخطار الشركة تليفونياً او بفاكس على ان تتم الاستجابة للبلاغ خلال ٤٨ ساعة من تاريخ الابلاغ ما لم يتخلله عطلة رسمية و في حالة وجود قطع غيار يلزم ان تكون قطع الغيار اصلية شاملة فترة ضمان لمدة ستة أشهر اضافية على الضمان الأصلى للجهاز تبدأ من تاريخ الأصلاح و يتم توقيع غرامة بواقع نسبة ٢ % من القيمة السعرية او التقديرية للجهاز عن كل أسبوع تأخير لضمان الالتزام بأصلاح او الاستبدال بنوعية اخرى في حالة الأعطال المتكرره او الأعطال الجسيمة او عيوب الصناعة و يستمر هذا الشرط حتى انتهاء فترة ضمان الأعمال بالعملية .

٥- بيان بالأجهزة المطلوبة للمعامل المركزية و بيانها كالتالى :-

## ١- DYNAMIC SHEAR RHEOMETER (DSR)

ASTM D7170, D7400; AASHTO T 210, T 300, AASHTO TP101-UL

SCOPE: Dynamic shear modulus and phase angle of asphalt binders

- Multiple Stress Creep and Recovery (MSCR) testing.

### Specifications:

-Analyze unmodified as well as modified asphalt binder and bitumen in a wide temperature range

-Suitable also for measurements of rubber-modified bitumen and at low-temperatures of down to -٤٠ °C

- (Automatic gap measurement) and (Automatic sample temperature detection ) included

-Automatic tool recognition and configuration .

-Fully automatic temperature calibration

-Upgradeable to all standard rheological tests.

- Can measure rubber modified bitumen included ground tire rubber & accessories needed for that

-Actively Peltier controlled hood with temperature range : -٤٠ °c to ٢٠٠ °c

- Low-temperature measurements -٣٠ °C (parallel plate)

--Data Acquisition System—Include pc, operating system and any program needed to perform the test.

- Air bearing

-EC motor

-Dry sample heating

-Maximum torque : ٢٠٠ mNm

- Minimum torque(rotation) : ٥ nNm

- Minimum angular velocity : ١٠^-٨ rad/s

- Maximum angular velocity : ٣١٤ rad/s

-TruRate

- Truestrain

- Toolmaster

-TruGap

-Min. angular frequency : ١٠^-٧ rad/s

- Max . angular frequency : ٦٢٨ rad/s

- Low-temperature measurements -٣٠ °C (torsion)

- speed : ٠ to ٣٠٠ rpm

-Peltier temperature control for the asphalt system -٤٠ °c to +٢٠٠ °c

- (parallel plate ٢٥ mm) and (parallel plate ٨ mm with groove ) ٤ pcs each size
- Silicone mold : ٢ pcs each size (٨ mm-٢٥ mm)
- Can be connected to PC suitable for software
- Clean, dry, oil free air compressor. ٢٣٠ V/٥ Hz
- Air dryer with filter unit - Activated carbon filter
- Concentric cylinder (١٠, ١٧, ٢٧) -
- Special concentric cylinders for GTR modified asphalt (CC١٠SP/CC١٧SP)
- Specimen Mold —Quantity: ٤ pcs each size - Trimming Tool—Quantity: ٢ pcs each size
- Calibration sensor asphalt -PC suitable for main unit software

(GTR standard) include the following:-

- C-PTD ١٨٠/AIR : Temperature range -٤٠°C to +١٨٠°C
- B-CC١٧SP -٢٥: Designed for the measurement of ground tire rubber modified asphalt.
- B-CC١٠/SP : for asphalt applications
- C-CC١٧/D/AL ASPHALT: Designed for the measurement of ground tire rubber modified asphalt.
- Marker Tool asphalt : Marking tool for disposable cups CC١٧/ asphalt
- Temperature measuring set CC١٧SP calibrated:

- CC١٧SP temperature measuring set only necessary for ground tire rubber(GTR)application in combination with C-PTD ١٨٠/Air , B-CC١٧SP -٢٥, C-CC١٧/D/AL ASPHALT
- Temperature range : -٤٠°C to ٢٠٠°C
- Calibrated range : -٤٠ °C to ٢٠٠ °C
- Resolution ± ٠.١ °C
- Measurement uncertainty ± ٠.٥ to ١.٠°C consist of:-
  - GMH٣٧٥ Digital thermometer
  - GMH٣٧٥ Cable with tool master
  - CC Sensor uncalibrated
  - CC١٧SP calibration probe covers

- ELECTRICAL DATA: ٢٠٠/٢٣٠ V, ٥٠ - ٦٠ HZ

- The apparatus must be fully complies with ASTM D٧١٧٥, D٧٤٠٠; AASHTO T ٣١٥, T ٣٥٠ AASHTO TP ١٠١-UL& DIN EN ١٦٦٥٩.

- شركة Anton Paar او ما يماثلها طبقاً للمواصفات المذكورة .
- وجود مركز صيانة معتمد لضمان تقديم خدمات ما بعد البيع
- تشمل على شهادة معايرة طبقاً للمواصفات
- مدة الضمان لمدة عامين شامل الصيانة وقطع الغيار
- تقديم شهادة منشأ (بيورو وان) (اتحاد أوروبى) او تقديم شهادة منشأ
- الجهاز كامل بجميع مشتملاته لإجراء الاختبار طبقاً للمواصفة المذكورة ومستلزمات الجهاز تكون من نفس ماركة الجهاز .
- مراجعة المعامل المركزية قبل الشراء وذلك بتقديم العروض المطابقة للمواصفات المطلوبة بكراسة الشروط والمقدمة من قبل الشركات الموردة للجهاز لدراستها والتاكيد من مطابقتها لاختيار افضل العروض منها
- على ان تشمل تلك العروض جميع مستلزمات وظروف التشغيل الملائمة للجهاز

يتم توريد الاجهزة بالمعامل المركزية.

يتم التشغيل والتدريب على الاجهزة من قبل مندوب فنى من الشركة المصنعة وذلك لمدة خمس ايام عمل على الأقل .

تلتزم الشركة بفترة زمنية محددة لشراء وتوريد الاجهزة خلال ٦ أشهر من تاريخ رسم العطاء

## Asphalt Concrete Saw

-Simple but rugged machine and portable which can be easily carried in a pick -up truck .

- This compact diesel saw is very suitable for cutting concrete floors and asphalt depth not less than 10 cm not more 15 cm

-Deisel fuel

-Diamond blade : about  $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$  inch

- Diamond blades for sawing into (reinforced) concrete and asphalt.

#### -Optimal power transmission to blade

- Saw work without need of external generator.

- 220/230 V 50-60 Hz - Output power : about 11 hp

- ماركة Husqvarna أو ما يماثلها طبقاً للمواصفات المذكورة.

-- وجود مركز صيانة معتمد لضمان تقديم خدمات ما بعد البيع

- تشمل على شهادة معايرة طبقاً للمواصفات

- مدة الضمان لمدة عامين شاملة الصيانة وقطع الغيار

- تقديم شهادة منشأ (يورو وان) (اتحاد اوروبي) او تقديم شهادة منشا

- الجهاز كامل بجميع مشتملاته لإجراء الاختبار طبقاً للمواصفة المذكورة ومستلزمات الجهاز تكون من نفس ماركة الجهاز.

- مراجعة المعامل المركزية قبل الشراء وذلك بتقديم العروض المطابقة للمواصفات المطلوبة بكراسة الشروط والمقدمة من قبل الشركات الموردة للاجهزة لدراستها والتاكيد من مطابقتها لاختيار افضل العروض منها.

تلتزم الشركة بفترة زمنية محددة لشراء وtorيد الأجهزة خلال ٦ شهر من تاريخ رسم العطاء.

- في حالة تأخير المقاول في توريد الاجهزة خلال ستة أشهر من تاريخ توقيع العقد يكون من حق الهيئة ان توقع عليه بواقع ١% من قيمة التعاقد لحين توريد الاجهزه و في حالة عدم الجدية في توريد الاجهزة من حق الهيئة شراء الاجهزه المذكوره عاليه بالطرح بالأمر المباشر ، وذلك خصما على حساب الشركة بعد انتهاء المدة المحددة للتعاقد على التوريد وقبل انتهاء المشروع .

**مذكرة اجتماع اللجنة الخاصة  
بمفاوضة الشركات المنفذة**

**إنشاء الطريق الساحلي من دائري العلمين حتى الضبعة بطول ٢١ كم(القطاع الثاني)**

إيماء إلى موافقة مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٠/٩/٣ على إسناد إنشاء الطريق الساحلي من دائري العلمين حتى الضبعة بطول ٢١ كم(القطاع الثاني) لشركة اوراسكوم لانشاء الطرق .

وإلى قرار السيد المفتش العام / رئيس مجلس الادارة رقم ( ) بتاريخ ٢٠٢٠ / ٩ على تشكيل لجنة لمفاوضة الشركة المسند إليها الأعمال وأعضاء اللجنة :

رئيسا	رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق	المهندس/ حسام بدر الدين إبراهيم
عضووا	الادارة المركزية للطرق	المهندس/ أحمد عراقي
عضووا	الادارة المركزية لبحوث الطرق	المهندس/ مروء محمد مصطفى
عضووا	المنطقة الخامسة	المهندس/ مندوب المنطقة
عضووا	عضو المراجعة	المحاسب / مندوب المالية
عضووا	عضو الادارة القانونية	الأستاذ / مندوب الشؤون القانونية
عضووا	عضو العقود	السيد المحاسب / مندوب العقود

فقد اجتمعت اللجنة المشكّلة لهذا الغرض في تمام الساعة الواحدة ظهرا يوم الموافق ٢٠٢٠/١١/١١ بمقر بحوث الطرق ، وبحضور مندوب الشركة المنفذة حيث قامت اللجنة بمفاوضة الشركة على الأعمال الآتية:

القيمة	السعر بعد المقاومة	السعر قبل المقاومة	الكمية	البيان
١٧,٠٠٠,٠٠٠	٩٠	١٠٠	٣١٣٠٠٠٠	اعمال توريد و تشغيل اترية مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى ) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (تم احتساب السعر طبقا لمتوسط مسافرات النقل).

كيلو متر ٣١٣٠٠٠٠

القيمة	السعر بعد المقاومة	السعر قبل المقاومة	الكمية	البند	
١٠٠,٥٠٠	٢٠٠١	٢٥	٣٥٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة غدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٢
				<p>أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية صلبة ( ذات جهد يزيد عن ٣٠٠ كجم/سم² ) ويتم تحديد ذلك باخذ عينات مقاس <math>10 \times 10 \times 10</math> سم من هذه التربة للتحقق من إجهاد الكسر ولا تعتبر الكتل الصخرية عندما يقل وزنها عن ٥٠ كجم او تتوارد متفرقة اثناء اعمال الحفر ومحمل على البند الاتي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة ٥٠٠ متر.</li> <li>٢- ارتكبة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفنية شاملة بالمتر المكعب</li> </ul>	٣
١٨,٩٠٠	٥٤	٦٠	٣م ٣٥٠	ذات جهد من ( ٢٠٠-١٠٠ كجم/سم² )	
٢٢,٩٢٥	٦٥.٥	٧٠	٣م ٣٥٠	ذات جهد من ( ٣٠٠-٢٠٠ كجم/سم² )	
٢٦,٦٠٠	٧٦	٨٠	٣م ٣٥٠	ذات جهد من ( ٣٠٠-٢٠٠ كجم/سم² )	
١٤٧,٩٥٠,٠٠	٢٦٩	٢٧٠	٣م ٥٥٠٠٠	<p>أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير كسارات سmek لا يقل عن ٥٠ سم في حدود التدرج المطلوب والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لاتقل نسبة كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠% وفردها على طبقات باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لايزيد سmek الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة المعملية والفنية تشمل اجراءات (لاتقل عن ٩٨%) من الكثافة المعملية والفنية تشمل اجراءات التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفنية شاملة بالمتر المكعب .</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن ١٠ كم .</p>	٤

القيمة	السعر بعد المقاوضة	السعر قبل المقاوضة	الكمية	البند
١٥,٣٠٠,٠٠٠	١٨	٢٣	٢م٨٥٠٠٠	أعمال انشاء طبقة تشريب ( برايم ) باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطابير ( O. C. M ) بمعدل ١,٥ كجم/م طبقا للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح طبقة الأساس من أي مواد حصوية أو ناعمة زائدة قبل الرش وأن يتم رش الأسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطح.
٩١,٨٠٠,٠٠٠	١٠٨	١٢٦	٢م٨٥٠٠٠	٣ أعمال انشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج ( د ) بسمك ٦ سم بعد الدلك باستخدام سن الاحجار الصلبة المتردجة جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات و الفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفئة شاملة بالметр المسطح
٥,١٠٠,٠٠٠	٦	٨	٢م٨٥٠٠٠	٤ بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصق من البيتمين السائل سريع التطابير ( R . C . ٣٠٠٠ ) بمعدل لا يزيد عن ٥ كجم/م طبقا للطبقات الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
٣,٤٣٠,٠٠٠	١٠٣	١٢٥	٢م٨١٠٠٠	٥ أعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج ( ج ) بسمك ٥ سم بعد الدلك باستخدام الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفئة شاملة بالметр المسطح.
١,٦٣٢,٠٠٠	٣٧٦	٣٨٠	٣م٧٠٠	٦ ٧ بالметр المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي من الدبش سmek لا يقل عن ٤ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعرقوق الطيرية لا يقل اضلاعه عن ٢٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٥ والا يزيد الامتصاص عن ٨ % والا يزيد التاكل عن ٤٤ % ويتم استعمال الوجه الخارجي واجناب الدبش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/سم <sup>٣</sup> من الرمل الحرش النظيف مع الكلة المعروفة بالكلة الخيطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالметр المكعب.

مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم

٢٠١٤

حسوس سعيد

القيمة	السعر بعد المفاوضة	السعر قبل المفاوضة	الكمية	البند
١,٧٣٨,٥٠٠	١٨٣	١٩٣	٢ م ٩٥٠٠	<p>توري وصب بلاطات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم تتكون من ٣ م ٠٠٨ سن دولميット متدرج + ٤ م ٠٠٤ رمل حرش + ٥ كجم أسمنت بورتلاندى عادى على ان يكون السن نظيف ومحشى والرمل خالى من الشوائب والطفله والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز وتسوية التربة الطبيعية اسفل البلاط للوصول الى المناسبات التصميمية مع الدmek الميكانيكي على ان تتحقق الخرسانة جهد كسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ بحيث لازم الفواصل عن ١ سم والتى تملأ بالفوم المضغوط سمك ١ سم وتطهير السطح ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتى شامله بالمتر المسطح</p>
١,٢٠٥,١٠٠	١٣٣٩	١٤٣٠	٦ م ٩٠٠	<p>بالمتر الطولى توري وتركيب برابخ مواسير سابقة التجهيز قطر داخلى ١ م وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥ كجم أسمنت + ٤ م ٠٠٨ زلط + ٤ م ٠٠٤ رمل) بإستخدام شبكة من حديد التسليح المشرشر على المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمعدل ٥ قطر ١٠ م للمتر الطولى فى إتجاه محور الماسورة وبمعدل ٦ قطر ٦ م للمتر الطولى فى الإتجاه العمودى مع تدعيم نهايات الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن على أن يتم إجراء الاختبارات الالزمه قبل التركيب ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>
١,٦٥٣,٠٠٠	١١٠٢	١٣٠٠	٣ م ١٥٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توري وصب خرسانة عادية لتغليف المواسير طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمنت ٢٥٠ كجم / م ٣ أسمنت بورتلاندى مع الدmek الميكانيكي على أن تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ١٧٥ كجم / سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>

القيمة	السعر بعد المقاومة	السعر قبل المقاومة	الكمية	البند	
٨٧٥,٠٠٠	١٧٥٠٠	٢٠٥٠٠	٥ طن	توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح (٥٢) جميع الأقطار والمقاسات والفئة تشمل التوريد والتركيب والتشغيل والتربيط وكل مايلزم لنهو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف و يشمل البند حديد تسليح و صلات المواسير (الجلب) والفئة شاملة بالطن .	١٣
١,٢٠٠,٠٠٠	١٢٠	١٢٥	١٠٠٠ م.ط	اعمال إنشاء بردور من الخرسانة العادية ذات سطح أملس ظاهر (fairface) تصب في الموقع بحيث لا يقل جهد الكسر عن ٢٥٠ كجم/سم٢ مع عمل فواصل عرضية على مسافات لا تزيد عن ٠،١متر طولي وتملاً بمادة قابلة للانضغاط وعمل فرشة خرسانية سمك ١٠ سم اسفل البردورات والفقه شاملة كل ما يلزم لنهو الاعمال مع اعمال الحفر والازنكة والردم خلف البردورة برمال نظيفة ومتدرجة واعمال الدهان ببوبيه وجهين طبقا للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شاملة بالметр الطولي	١٤
١,٣٤٠,٠٠٠	٥٥٦	٦٢٦	١٥٠٠ م.ط	اعمال انشاء حاجز خرساني وجهين بارتفاع ٩٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لا نقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الأسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر لمنع الشروخ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقا للمواصفات والفئة تشمل عمل الفرم والشادات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس والفئة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية بسماك ٢٠ سم وعرض ٧٠ سم اسفل الحاجز والمقاومة المميزة لها لا نقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الأسمنت الذى يحقق هذا الجهد والسعر يشمل توريد وتنشيف الاشتير وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالметр الطولي .	١٥
٣٠٠,٠٠٠	٦٠	٧٠	٢٤٥٠٠٠	بالمتر المسطح اعمال دهانات عاليه المرونه من مادة الاكليريك المقاومة للماء و البخار و طبقا لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف	١٦
٥٠٠,٠٠٠	٢٥	٣٠	٢٤٢٠٠٠	بالمتر المسطح اعمال دهانات من مادة السافيتو طبقا لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف	١٧

مطر كريل

مورس

القيمة	السعر بعد المقاوضة	السعر قبل المقاوضة	الكمية	البند
١٧,٨٣٠,٠٠٠	١٥٨	١٩٥	٢م ١١٠٠٠	اعمال تخطيط الطريق بالبوبات الموربة البيضاء على الساخن(Extruder) سمك ٢٠.٥ مم وذلك لخطيط الطريق على أن يكون عرض الخط المستمر ٢٠ سم والخط المتقطع عرض ١٥ سم وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS ٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦٪ ويودرة الزجاج الداخلية ٢٠٪ والنسبة الخارجية ١٠٪ والمادة الرابطة ٢٠٪ والماء المائية النسبة المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة و خط المحور متقطع (٤م مدهون + ٨م بدون دهان) طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة والفتنة شاملة بالمتر المسطح
٢٣٧,٠٠٠	٣٠	٤٣	٧٩٠٠ بالعدد	بالعدد توريد وتركيب عوaks أرضية(عين قط) وجه واحد من مادة الاكليريك بخابور والمضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس ١٠ سم * ١٠ سم والخابور بطول ٥ سم وقطره عند القاعدة ٧ سم وقطره عند النهاية ٥ سم وسطح العاكس مستوى يتحمل حمل رأسى (أطن) دون كسر او تغير فى الشكل طبقاً لاختبار القياسى وحمل ادنى قص للخابور لا يقل عن (٦٠٠ كجم) مزود بشريحة عدسات بلورية ٣١ عدسة على شكل مستطيل ١٥*٧٥ سم من اتجاه واحد فقط ذات شدة انعكاس مطابق للمواصفات (ASTME809) ويتم استخدام مادة لاصقة لثبيت العاكس تتحمل قوة تماسك بالارض لانقل عن ٢٣ كجم/سم ٢ ويتم التنفيذ ذات شريحة عاكسة بيضاء تحتوى على الا نقل ٣١ عدسة بيضاء او ذات شريحة عاكسة بيضاء مسطحة بالكامل لاصول الصناعة ومواصفات والرسومات التفصيلية المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف
٤٩٦,٨٠٩,٥٢٥	فقط اربعينه و ستة و تسعون مليون و ثمانمائة و تسعه الاف و خمسه و خمسه و عشرون جنيها لا غير			

ملاحظة:-

- في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف: لاسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والمازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية كالتالي
- أ- اعمال توريد الاتربة يتم اضافة مبلغ ١٣ جنيه /م ٣ هندسي.
  - ب- اعمال طبقات الاساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنيه /م ٣ هندسي.
  - ج- اعمال طبقات الاسفلت يتم اضافة مبلغ ٣ جنيه /م

١٧٠  
٤٢٣  
٢٠٢  
٢٠٢

تم مراعاة الرسوم الاضافية للمحاجر لбинودالاتربة و الاساس و الخرسانة طبقا لقرار الامانه العامة لوزارة الدفاع  
 الخاص بالمحاجر على ان تكون مقدمة بايصالات رسمية للمنطقة و تم احتساب نقصان سعر البيتومين عن  
 سعر القائمة الموحدة ٢٠١٩ ، وبالنسبة سعر لبند الاتربة (بند رقم ١) افادت المنطقة انه يتم دفع فرق رسوم للشركة  
 الوطنية للتعدين مبلغ ١٧ جنيه و في حالة عدم تقديم مايفيد دفع هذا المبلغ أو تغييره يتم مراعاة ذلك في حساب فرق  
 الرسوم للشركة الوطنية للتعدين من كل متر مكعب اتربة، على ان تقوم الشركات المنفذة بتقديم تحليل للاسعار التي  
 تم الاتفاق عليها او كذلك مراعاة الكمية التي تم تنفيذها بالموقع قبل صدور القرار في ٢٠٢٠/١٠/١  
 وعلىه أقفل المحضر بما تم الاتفاق عليه بعاليه .

ممثل شركة اوراسكوم لانشاء الطرق	اللجنة	التوقيع	التوقيع	التوقيع
السيد المهندس / بطرس روفيني	السيد الاستاذ / اسلام عارف سرحان			
اللجنة	السيد المهندس / مروة محمد مصطفى	التوقيع	التوقيع	السيد المحاسب / كمال عباس
السيد المحاسب / حسام الدين راجح	السيد المهندس / أحمد عراقى			
السيد المحاسب / ايمن محمد	السيد المهندس / ايمان محمد			

رئيس الادارة المركزية  
 لبحوث الطرق  
 مهندس / حسام بدرا الدين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
 مهندس / سامي احمد فرج  
 اوافق ويعتمد ...

رئيس مجلس الادارة  
 لواء مهندس / حسام الدين مصطفى