

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة 2021

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق سعود صان الحجر القطاع الاول  
اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمة  
(المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / 2021 /

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( )

دفتر المواصفات القياسية للهيئة  
العامة للطرق والكباري لسنة  
1990 يعتبر متتماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق  
مهندس / مهندس  
"حسام يدر الدين ابراهيم"

مدير عام صيانة الطرق  
مهندس / مهندس

رئيس الادارة المركزية  
لمنطقة الثالثة  
مهندس / مهندس  
"سلوى سامي صالح"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / مهندس  
"سامي احمد فرج"

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
عميد / عميد

"أبو بكر أحمد حسن عساف"



اعمال رفع كفاءة طريق سعد صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمه



اعمال رفع كفاءة طريق سعد صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقيه) مبادرة حياة كريمه



اعمال رفع كفاءة طريق سعد صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) مبادرة حياة كريمة



### فهرس

## اعمال رفع كفاءة طريق سعد صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم

(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) مبادرة حياة كريمة

الصفحة	الموضوع	الرقم
2	.....	I فهرس
9---3	.....	2 قائمة ائمان العملية

### ملحوظات هامة :-

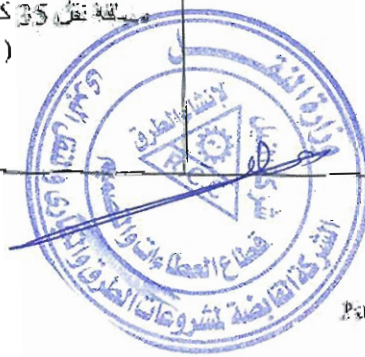
. لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ كأن لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوفيق والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



اعمل رفع كثافة طريق سعد صان الحجر مقطع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
 (مركز المدينة) - (محافظة الشرقية)، مديرية حبة كبيرة



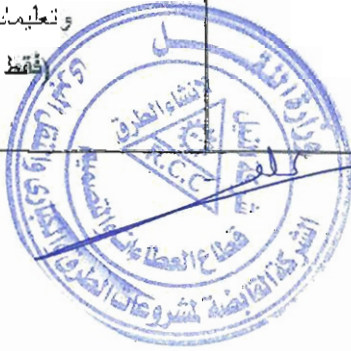
رقم البيان	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجهة
			قرش جنية	قرش جنية
1	3م250	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والريش بالمواد الأصولية الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراست لوصول إلى أقصى كثافة حافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأرضية الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطارات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمعية مشغلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط مائتان وخمسون متر مكعب لا غير)</p>	١٧ <i>سعا درهم</i>	٤٥٠-
2	3م4000	<p>بالمتر المكعب أعمال تزوير وتشغيل تربة رملية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بمسافة لا يزيد عن 25 سم لإستكمال المنشوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف والميول من أي جهة يراها المقاول وعني مسؤولية دون تحمل الهيئة في ذلك (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10%) ورشياً بالصياغة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد على طبقات بالهراست لوصول إلى أقصى كثافة حافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) بشرط أن تكون الطبقات العليا للطوابي تربة حصوية متمسكة ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطارات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في منطق الدلتا ذات الصياغة الزراعية الكثيفة والكتافات المزدحمة والبند بجمعية مشغلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمساحات النقل.</p> <p>مسافة النقل (٩) كم</p> <p>- يتم احتساب علاره ١٢ جنية لكل ١ كم بذرودة ابو النقصان.</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المدة لمصرحة مع قيام الشركة المتنفيذ بتقدم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المسؤولة عن الساحاجر</p> <p>(فقط اربعين ألف متر مكعب لا غير)</p>	١٢٤ <i>سعا درهم</i>	٥٧٦٠٠
3	3م350	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات السابقة بالرصيف الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل عاتج التكسير خارج الموقع و المتوسط مسافة النقل حتى 10 كم وعمل ما يلزم لتهو العمل طيناً نكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>مسافة نقل ٣٥ كم</p> <p>(فقط ثلاثمائة وخمسون متر مكعب لا غير)</p>	٨٠ <i>سعا درهم</i>	٣٣٣٣



اعمال رفع كناءة طريق سعد حسان الحجر القطاع الاول اتجاه صبا العجر طول 5كم  
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مديرية حيہ کربلا



رقم البلد	الكمية	بيان الاعمال	الفئة	الجملة
			قرش	جنيه
4	3م 1000	بالمتر المكعب أعمال كشط ورملة المسطحات المنهلة والزاحفة والمتدرجة والشروع بثأر صد الحالى باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية على البازد مع تواجد سيارة ميكانيكية واستخدام تشغيل ناتج الكشط فى تثبيت الأكتاف الجلدية والفنة شاملة نظافة وعلى الشروع ان وجدت بالأسفلت او المستحببات الاسفلتية والفنة شاملة العمل باذوات وحالسات مع نقل ناتج الكشط والتسوية لمسافة حتى 10 كم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقا لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( فقط الف متر مكعب لا غير )	٣٥٠	٣٥٠
5	3م 15000	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة الأسفلت بالمتر المكعب بعد التمهيد من الاحجار الصالبة المترجة ناتج تكسير الكسارات بحيث لا تقل نسبة تحمل كليبورنيا عن 680 ولا يزيد نسبة اتفاق بجهاز لويس انجلوس عن 40 % ولا يزيد الامتصاص عن 10 % مع الفرش والدمك على طبقات التسوية لاستعمال المناسب وبحيث لا تزيد سمك الطبقة الواحدة عن 15 اسم بعد الدنك طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس والمنطقة المسئولة والمحاسبة هندسيا بعد الدنك والفنة شاملة بالمتر المكعب مسافة النقل 210 كم. يتم احتساب علارو 1 جنية لكل 1 كم يزيد او النقصان السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المتنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسؤولة عن المحاجر ( فقط خمسة عشر ألف متر مكعب لا غير )	٣٨٥	٣٨٥
6	2م 37000	اعمال فرش طبقة تثرييف ( برايم ) باستخدام المسائل متوسط التطليـ ( M.C.O ) بمعدل 1.5 كجم/م طبقة لالشروط والمواصفات على ان يتم تنظيف سطح طبقة الأسفلت من أي مواد حضوية او تاعمة زائدة قبل رش الأسفلت بمعدلات مختومة باستخدام معدات الرش ميكانيكية والفنـة شاملة كل مايلزم لنها بالметр المسطـح ( فقط سبعة وثلاثون ألف متر مسـطـح لا غير )	٥٣	٥٣
7	2م 37000	اعمال توريد وفرش طبقة رابطة بسمك 6 سم بعد الدنك باستخدام سن الاحجار الصالبة المترجة جيدة الانصاف بالأسفلت 53 واستخدام الأسفلت الصاب 70/60 المطابق للمواصفات وذلك طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنـة بالـمـتر المسـطـح ( فقط سبعة وثلاثون ألف متر مسـطـح لا غير )	٤٥١	٤٥١



أعمال رفع كثافة طريق سعد حسان الحجر القطاع الأول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
8	237000 م2	<p>أعمال إنشاء طبقة نسق من الأسفلت السائل سريع التطهير (R.C. 3000) أو بالمستحلبات الأسفلتي المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن 0.5 كجم/م<sup>2</sup> أسلف طبقات الرصف والبند يشمل أعمال تطهيف السطح تعلماً بالمكائن الميكانيكية من الآرية والمخلفات قبل الرش ويراعى الا ينبعز الرش مساحة الطبقة الأسفلتي التي يجري فرشها خلال زراعة التشغيل الواحد طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة بالметр المسطح</p> <p>(فقط سبعة وتلاتون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٧٧٥	٣٧٢٩٠
9	237000 م2	<p>أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتي على الساخن تدرج (ج) بسمك 5 سم بعد التمك باستخدام الأحجار الصلبة المدرجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الإنصال بالأسفلت واستخدام الأسفلت الصلب 70/60 المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شاملة كل ما يلزم لنجو العمل والفئة شاملة بالметр المسطح.</p> <p>(فقط سبعة وتلاتون ألف متر مسطح لا غير)</p>	١١٨	٤٤٦٨٠٠٠
10	2م 100	<p>بالметр المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جنوجrid مستورد الداخل لا يقل عن 10% ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مثتماته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p> ذات قوة شد 20 لك. نيوتن في الاتجاهين Biaxial (فقط عشرة متر مسطح لا غير)</p> <p> ذات قوة شد 30 لك. نيوتن في الاتجاهين Biaxial (فقط مائة متر مسطح لا غير)</p>	٣٣	٣٧٠
11	100م ط	<p>أعمال إنشاء بربورنة من الخرسانة العالية تصب في الموقع طبقاً للنموذج المعتمد ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بحيث تكون تحتوى استهلاك لا يقل عن 300 كجم/م<sup>3</sup> وجهد كسر لا يقل عن 250 كجم/م<sup>2</sup> بعد 28 يوم في الواقع التي يحددها المهندس المشرف ، والفة شاملة</p> <p>أعمال الفرز والتغشية الخرسانية سنت 10 سم وكل سليمان نجوي العمل طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة والفئة شاملة بالметр الطولي</p> <p>(فقط مائة متر طولي لا غير)</p>	١٠٠	١٢٠٠



اعمل رفع كلاهه طريق سعود صان الحجر القصاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظه الترقيه) سيلارة حيه كريمه



رقم البلد	الكتبه	بيان الاعمال	الفئة	الجملة
			قرش	قرش
			جنيه	جنيه
12	م.ط	اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية مسلحة مع الجاب الازمة والقنة شاملة اعمال حفر حتى النسب التصميمي ونزع المياه وعمل السدود والفرشة والتغليف بالحرسالة طبقاً للرسومات والمواصفات والقنة شاملة الردم بالرمل النظيف المتدرجة حتى منسوب طبقة الاسنان مع التمك على طبقات وان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من الهيئة وطبقاً لقرار استشاري الشركة المتضمن التوجيات التصميمية والتوجيه الحسابية المقيدة للهيئة للاعتماد حسب تعليمات المهندس المشرف والقنة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور أثناء التنفيذ طبقاً لتعليمات الهيئة وادارة المرور المختصة والقنة شاملة بالمتغير الطولي طبقاً للثاني :  مواسير قطر 150 سم . (فقط تسعة متر طولي لا غير) مواسير قطر 100 سم . (فقط تسعة متر طولي لا غير) مواسير قطر 70 سم . (فقط تسعة متر طولي لا غير) مواسير قطر 50 سم . (فقط تسعة متر طولي لا غير) مواسير قطر 30 سم . (فقط ثلاثة متر طولي لا غير)  <b>(الغاز بمحارف وجوه جنوب)</b>	٤٧٥٠	٧٥٠
9 م.ط	م.ط	اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية عادي للحوائط والفرشة لكل من غرف التقسيش والمبارات ملخة الري بنسبة خلط 0.8 م3 زلط نظيف متدرج 0.44 م3 رسلي حرشن + 250 كجم اسمنت ويتم تصميم الخلطة بحيث تعطي جهد كسر لا يقل عن 250 كجم / سم 2 بعد 28 يوم من الصب والطبعية ; القنة تشمل اعمال الحفر للوصول الى المنسوب الطبيعي وكذلك سد جوانب الحفر واعمال نزح المياه ياتي طريقة تستدعيها الطبيعة سوالي ذلك باستخدام طلبات او اي وسيلة مناسبة وكذلك عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة العادي والخرسانة المنتجة ميكانيكيآ لقطع مع اجزاء اعمال الدك وتشغيل المعلجة الخرسانية بعد الصب وعلى ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لقرار استشاري الشركة المتضمن التوجيات التصميمية والتوجيه الحسابية والقنة المقيدة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والقنة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور وجميع ماللزم لنجو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والقنة شاملة بالметр المكعب .  <b>(فقط الف وعشرين متر مكعب لا غير )</b>	١٢٠٠	١٢٠٠
3	1200	اعمال توريد وعمل خرسانة عادي للحوائط والفرشة لكل من غرف التقسيش والمبارات ملخة الري بنسبة خلط 0.8 م3 زلط نظيف متدرج 0.44 م3 رسلي حرشن + 250 كجم اسمنت ويتم تصميم الخلطة بحيث تعطي جهد كسر لا يقل عن 250 كجم / سم 2 بعد 28 يوم من الصب والطبعية ; القنة تشمل اعمال الحفر للوصول الى المنسوب الطبيعي وكذلك سد جوانب الحفر واعمال نزح المياه ياتي طريقة تستدعيها الطبيعة سوالي ذلك باستخدام طلبات او اي وسيلة مناسبة وكذلك عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة العادي والخرسانة المنتجة ميكانيكيآ لقطع مع اجزاء اعمال الدك وتشغيل المعلجة الخرسانية بعد الصب وعلى ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لقرار استشاري الشركة المتضمن التوجيات التصميمية والتوجيه الحسابية والقنة المقيدة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والقنة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور وجميع ماللزم لنجو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والقنة شاملة بالметр المكعب .  <b>(فقط الف وعشرين متر مكعب لا غير )</b>	١٢٠٠	١٢٠٠



اعمل رفع كفأة طرق سعود صن الحجر القطاع الاول اتجاه صن الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) ميلاده حيـه كـريـه



الجملة	القمة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنبه	قرش	جنبه	قرش	
	١٧٥	<p>اعمل انشاء خرسانة مسلحة لاسفل غرف انفاق و يتم تصميم الخلطة الخرسانية حديد كسر لا يقل عن 350 كجم / سم<sup>2</sup> بعد 28 يوم استفت بورتلاندى عادي والقمة تشمل عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة وتقويتها لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المنتجة من كليكي بالخلط وعلى ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لتقدير استشاري الشركة المتصمن للتوجيات التصميمية والتوجيه الحسابية والقمة العتمدة للهيئه للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والقمة شاملة اعمال تامين سلامه انمرور وجميع ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والسعر لا يشمل حد التسليح والقمة شاملة بالمتر المكعب.</p> <p>( فقط عشرة متر مكعب لا غير )</p>	3م10	14
١٧٠		<p>اعمل توريد وابشقة استفت مطابيق الشروط ونمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والقمة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف والقمة شاملة بالطن.</p> <p>( فقط عشرة طن لا غير )</p>	10طن	15
	٧٥	<p>بالметр المسطح أعمل انشاء طبقة اسفل سمك 25 سم و ذلك بإعادة تدوير طبقات الاسفلت و طبقة الأسفلت القائمه معاً FDR والقمة شاملة تخطيط سطح الأسفلت الحالى والخلط و والإشكال الأخرى وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط و المواصفات العامة و الخاصة و اشتراطات ضبط الجوده وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمنفذة المختصة و القمة شاملة بالметр المسطح.</p> <p>( فقط ألف متر مسطح لا غير )</p>	2م1000	16
	٣٠٠	<p>بالطن توريد و تشغيل وتركيب حديد تسليح (52) بجميع الاقطار والقمة تشمل التوريد والتشغيل والتقييم وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات واصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>( فقط عشرة طن لا غير )</p>	10طن	17
	٣٠٠			



اعمل رفع كنادة طريق سعود صان العجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة



الجملة	القنة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش	جنيه	قرش	جنيه	
٤-٦	أربعاء موسم	<p>بالمنز المكعب أعمل توريد وبناء تكاسى على المائل من الديش مونه الأسمنت والرمل سمك 40 سم من الأحجار الصلبة والسلية الخالية من البقع والعروق الضرية لا يقل اضلاعه عن 40 سم بحيث لا يزيد الوزن التوسي عن 2.6 ولا يزيد الامتصاص عن 6 % ولا يزيد التكليل عن 45 % ويتم استعمال الوجه الخارجي لجانب الديش وجعلها قلامة الروابي وتكون المونه المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبيه خلط 300 كجم /م³ من الرمل الحرير النظيف مع الكلة المعروفة بالكلة الغيرية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة ولابد بجميع ممتلكاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط عشرة متر مكعب لا غير)</p>	٣م١٠	18
٤-٧	أربعاء موسم	<p>اعمل انشاء حائط سائد من القبسن ومونة الاسمنت والقنة شاملة اعمال الحفر او نكبة الجوانب وعمل الارارات و الكلة ومونة المباني مكونة من ٣٥٠ كجم / اسمنت / م³ رمل و كحلة ٥٠٠ كجم اسمنت / م³ رمل ولقنة شاملة اعمال الحفر ونرح المياه وتطهير الناتج من الحفر بعد تقويم العمل والقنة شاملة الردم خلف التكاسى بالرمل النظيف المقترنة الخالية من الشوائب والمواد العضوية والقنة شاملة كل ما يتلزم لتهيئه العمل طبقاً لشروط ومواصفات والرسومات التفصيلية المعتمدة من قطاع الكباري بجهة ووفقاً لشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمتطلبات المختصة والقنة شاملة كل ما يتلزم لتهيئه العمل بالمنز المكعب</p> <p>(فقط عشرة متر مكعب لا غير)</p>	٣م١٠	19
٤-٨	أربعاء موسم	<p>اعمل توريد خراسان عاليه تصب في الموقع وتكون الخراسانة من ٣م٠١.٨٠ زلط نظيف متدرج ١٠.٤٠ رمل نظيف حرش وعلى الا نقل المقارمة المعبرة لشكعب الفيامي لخرسانة عن ٢٠٠ كجم /م³ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة مع التوصل العرضية الثالثة وملئها بالسلطة المناسبة في المسافات التي يحددها المهندس المشرف مع استخدام اسمنت مقاوم الكبريتات وذلك طبقاً للاحاطة التفصيلية والقنة تتصل حفر وتسوية ود JACK</p>	٣م٢٥	20



اعمل رفع كنادة طريقة صان الحجر القطاع الاول اتجاه مسلم الحجر بطول ٥كم  
 (مركز الصناعة) - (محافظة الشرقية) سبلار ذخيرة كربلاء



رقم البد	الكمية	بيان الأعمال	الفلة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
		اعقل الغرفة وجميع ملزام ن فهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات ووالرسومات الشائعة في قطاع الكباري وتعليمات المهندس المشرف والقناة شاملة بالметр المكعب. ( فقط خمسة وعشرون متر مكعب لا غير )		
21	٣٧٥٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة حوانط سائبة مع استخدام استثنا بورتلاندي عادى ومحتوى لستينى لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم٣ وال歇 لا يحصل حديد التبليج والفلة شاسلة بالمتر المكعب ويتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع ممتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ( فقط سبعون وخمسون متر مكعب لا غير )	٢٠٠	١٧٥
22	٢٦	بالعدد اعمل رفع وخفض مطابق الصرف والفلة شاملة كل ما يتلزم لنهو العمل ويتم التنفيذ طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط ستة وعشرون بالعدد لا غير )	٢٠٠	٣٠٠
23	٢٥	بالعدد توريد وتركيب باللوحات مطر مزودة ببغاء GRB وحمل عليها مواسير ٦ بوصة P.V.C ; البند بشمل كل ما يتلزم لنمير العمل والفلة شاملة بالعدد . ( فقط خمسة وعشرون بالعدد لا غير )	٢٠٠	٤٠٠
24	٢٢٧٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإقليلوك الخرساني ٦ سم طبقاً للعينة المعتمدة وإجهاد ٢٥٠ كجم / سم ٢ وبالتون المحالوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ مم في الأسكن الموضحة على اللوحات التصميمية وحمل على البند جميع ملزام التركيب والتشطيب ونهر الأعمال طبقاً لأصول تصذعنة مقاييس $100 \times 200 \times 60$ مم . والفلة شاملة كل ما يتلزم لنمير العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط مائتان وخمسة وسبعون متر مسطح لا غير )	٢٠٠	١٧٥

٢٠١٠٠١٠٠

دعا للإنت ابرهيم عبد الله  
 وكم دعا للإنت طبع لـ



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق سعود صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

### الشروط الخاصة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطة الخاط الاسفانية المطلوبة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالآلات و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن 60 متر مسطح و تكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والآلات المناسبة وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى 220 فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار الـ 24 ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تقاضاه عن ذلك و لا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية.

##### - معمل الموقع

###### مبنى المعمل :

خلال 30 (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراافقه (آلات، 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 ٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
  - طاولات وبنشأت 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 طفادات والتي يجب أن لا تقل عن ٥ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحاطط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
  - مراوح طرد.
  - ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
  - حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.
- و يلتزم المقاول ان يخصص عدد (١) سيارة من وسائل النقل اللازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكسارة لاختبارها بمعمل المنطقة المشرفة و المعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر او اي معهل آخر يوافق عليها جهاز الأشراف و ذلك كله تحت اشراف جهاز الأشراف و المهندس المشرف و في اي وقت يراه و في حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي من العينات لأحدى المعامل المتخصصة وفقاً لتعليمات جهاز الأشراف كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ 500 جنية (خمسمائة جنية) عن كل يوم هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات خصيصاً من مستحقات المقاول.

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق سعود صان الحجر القطاع الاول اتجاه مان الحجر بطول 5كم  
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

### الاختبارات:

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

<b>Soils</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
--------------	-------------------------

- 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

<b>AGGREGATES</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
-------------------	-------------------------

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



## **BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS**

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

## **CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)**

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



### (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق سعد صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5Km  
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

### اختبارات البيتومين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) <sup>3</sup>	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

### اختبارات البيتومين الرغوي

Test	Test Method
Foamed Asphalt Expansion Ratio <sup>1</sup>	Wirtgen Manual
Foamed Asphalt Half-Life ,s	Wirtgen Manual
Optimum Foamant Water Content	Wirtgen Manual

### اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت والمعد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Maximum Theoretical Specific Gravity	ASTM D 2041
Air Voids of Compacted and Cured Specimens	ASTM D 3203 AASHTO T 296
Marshall Density	AASHTO T 245
Design Moisture Content	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Non Nucleular) Electrical density gauge	ASTM D 7698
Sand Cone	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Indirect Tensile Strength (ITS)	ASTM D 6991 AASHTO T 283
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208



## **(الشروط الخاصة)**

اعمال رفع كفاعة طريق سعود صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) -مبادرة حياة كريمة

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ما لم ينص على خلاف ذلك بดفتر الشروط الخصوصية ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذيني والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة 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 أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 10 سنوات في إختبارات المواد التربوية والأسفلت والمستحبات ومواد البناء وينكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

### **3- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتنزل ملكيتها للمقاول بعد نفيو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

### **4- لوحات المشروع**

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (2) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصل غرامة بواقع 5000 جنيه شهرياً على كل لوحه لا يتم تركيبها .

### **5- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.**

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك ونعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة القضالية لينود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ويتم تطبيق غرامة قدرها 1000 جنيه (الف.جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق سعد صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) مبادرة حياة كريمة

و على 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 المقاول 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 .

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية و فروق الأسعار .  
ينقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين.

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) 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 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 مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكن 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 والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده 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 فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجناحية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق سعود صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) مبادرة حياة كريمة

المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع وميئنس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الألف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف

### ب - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، كما 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 يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس ( متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية ) .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالات التابعة له ونوع النشاط الحرفي 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 والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الروفة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفزيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتات العينة مهندس : 75000 (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك بعدد 4 مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد ميئنس أو ملاحظ فنى : 30000 (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .



## **(الشروط الخاصة)**

اعمال رفع كفاعة طريق سعود صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

عدد ثلاثة سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم 15000 (خمسة عشر الف جنيه) للفرد  
 عدد اربعه عامل عادى : 10000 (عشرة الاف جنيه) للفرد

و على 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 ممثل 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 ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

### **و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم 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 تشطيبات 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 يمكن 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 الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاواف فنية ل القيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم 3.

### **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 بهذاخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

### **ظ- المواصفات القياسية**

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاعة طريق سعود صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

### ٤- قياس الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكافتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبيغي 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 أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### ٥- المخططات التنسيقية

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

### ٦- تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقته بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوثيق الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من استشاري متخصص في تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يتربت على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية او التزامية مهنية بين اي مصمم او مصمم من الباطن مع الهيئة .

- كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعدى بتواردهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقصات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأشاني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سمك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفالية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعاد تدويرها و الذى يتتفق مع حالة

الرصف الأشانية و تبقى بأحتياجاته و ذلك على نفقته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما و في حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقته و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

- و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات او مستبدلات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .

- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري الطبقة المعاد تدويرها بطول 300 متر كحد أدنى ( يقسم لسته قطاعات ) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدك لكل قطاع و اختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكفاءه المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه المخلوط .

- و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفأة طريق سعد صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية ) - وزارة الرى .

### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي 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 تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطوة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة ، 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 للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصrovبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها او اى بيانات اخرى تطابقها الهيئة و اختبارها و احتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح باستعمال اى مواد او خامات تخالف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المترافقه مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضاها لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التشقيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.  
أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية او الأمطار أو غيرها على الأعمال. 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 بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

### ف - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل وبالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق سعود صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

الأعمال ولن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الإسلام طبقاً للمادة رقم (29- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكتبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل.

### ش - ملء الحفر والجسات

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

### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تفيذها، والمقاول مسؤول عن آية 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 مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### ا - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أبو بموجب ما تتطلب 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 حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبالت الإصطناعية والإقماع 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 وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس الموافقة 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 - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزمه المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيماً يلزم عند غلق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تفزيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

يعُّون المقاول كذلك ببيان وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومبصرية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة للتحير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفأة طريق سعود صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم للتأمين 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.

### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تخذية 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 الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

### و - حاملي الرایات

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

#### رابعاً : تقارير الإنشاء :

##### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وقبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، وتحتوي على :-

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التموال المتوقعه مستقبلاً ( مدخلات التصميم الأنساني للرصف ) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .

- نماذج الفحص ( ملحق 1 ، 2 ) ( مجلد المواصفات الفنية )

• ( check list 1 ) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح

وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمنت ، نسبة وكمية البيتومين الرغوي ، نسبة وكمية البيتومين ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخصائص الهندسيه للمخلوطات الأسفلتية المنفذه ..... )

• ( check list 2 ) الخاص بمعاليه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل )

وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكميات يفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أي اماكن انبعاثات لجسراً الطريق (دوائر الانزلاق ..... الخ ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق سعود صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

أى عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و اعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجزاء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كلها طبقاً لأحكام المادة (19) من قانون الهيئة رقم 4 لسنة 1994 و المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدروليجة للمشروع و التنسيق مع وزارة الرى و تقديمها للهيئة ضمن خطة الأعمال الصناعية المطلوبة و تقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من (معيد بحوث الموارد المائية - وزارة الرى) .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالذى الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائتماء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها 5000 جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

### ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(3-6 ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ .
- مرحلة التنفيذ .
- مرحلة ما بعد التنفيذ .

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كل المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الأسفالية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها 10000 جنيه ( عشرة الآف جنيه ) على كل يوم تأخير.

### ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (4 نسخة ورقية و عدد 2 نسخة رقمية ) تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع التبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاعة طريق سعود صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .
- يتم توقيع غرامة 20000 جنية لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

### د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال 30 يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (4) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتاج، و رسومات حب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم 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 (5) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانتشارات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه و توقع غرامة قدرها 100000 جنية ( مائه الف جنيه ) على كل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير النهائي ولن يتم تختيم الأعمال ( صرف الخاتمي ) الا بعد قيام المقاول بتقديم التقرير.

### هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثاء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم 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 النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

ونتفى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجات مع المنصوري لحين انتهاء كامل المبتداء ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يتعجب إلا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طرفيق سعواد صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

### خامساً : توثيق المشروع

بحلقة الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية 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 الشهيرى.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى 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 للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركى (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، و وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والممواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبنيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفاتنات المقدمة بالعرض المالي لبعض الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته و يلتزم بها المقاول و يتحملها لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدماغات 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 وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات و معدات التشغيل من خلاتات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبني لاقفatas المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسمات التفصيمية ورسومات الورشة التفصيمية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع ويتضمن التكلفة فك وازالة

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق سعد صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظة الترسانة) - مبادرة حياة كريمة

المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة المروق إلى ما كان عليه بموافقة المهندس.وأختمام المالك.

### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

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

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

### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميلو .
- 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 ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازم ل مباشرة العمل )
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية .
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيو العمل المختلفة .
- بواص التأمين بكلها أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

### ثانياً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (8) 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 .

### تسعاً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق سعود صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

### ملحق رقم 1

#### نموذج رقم (1): الحد الأدنى من المعدات الازمه للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (51) من المواصفات القياسية لسنة 1990 ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع  
الا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعده	نوع البند
3	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن 50 لك وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب مواصفات ذات و شروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات و المواصفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
1	ونش إنقاد	
2	كلارك	
1	لودر	
طبقاً لخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
1	رافع أنربه لودر	
1	مورز عات مياه ( تناك مياه سعه لا تقل عن 15 طن )	
1	جريدر	
1	هراس تربه	
1	بلدوزر على جنزير	
3	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	



## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق سعود صان الحجر القطاع الاول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	لوادر	2
	عربة قلاب	3
أعمال الأساس فى حالة وجود اساس فى قائمة الكميات	تنك مياه جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لايزيد عمره عن 5 سنوات	2 3
	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود 24 طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	3
	جرار زراعي مزود بمكبسه	2
	ضاغط هواء	2
طبقات الأساس المثبت والمعاد تدويرها	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عمله اعادة التدوير والأضافات والفرش و الدملك (جريدر - هراس حوافر غم - هراس حديد - تنك مياه - تنك بيتمين - ..... الخ) خزانات تخزين بيتمين 70/60 . بطاقة لا تقل عن 100 طن - معمل أسفلت و مواد .	1

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنّة الصنع وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها 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 أيًّا من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيًّا معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيًّا معدة من الموقع إلا بتصريح 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 20 ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة او ماكينة اعادة التدوير على التأرد ومبلغ 10 آلاف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيتمين الواحد في الخزان الواحد لأسفلت السائل او المستحلبات الأسفلتية ومبلغ 1000 جنيه (الف جنيه فقط لا غير)



## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق سعود صان الحجر القطاع الأول اتجاه صان الحجر بطول 5كم  
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

قيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بلد. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### تابع ملحق رقم 1 نموذج رقم (2) الحد الأدنى من فريق العمل

الختصاص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
1. مدير التنفيذ للطرق	1	10 سنة
2. مدير المكتب الفني	1	5 سنة
3. مدير ضبط الجودة	1	7 سنة
4. مدير السلامة الوقائية	1	5 سنة
5. مهندس تنفيذ طرق	1	5 سنوات
6. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	1	5 سنوات
7. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	1	5 سنوات
8. مهندس مواد / فني مواد	1 (مهندس مواد) 2 (مراقب / فني مواد)	10 سنوات 5 سنوات
9. حاسب كميات	1	5 سنوات
10. فني سلامة مرورية	2	5 سنوات
11. مساح	1	5 سنوات

- يمكن للمقاول الاستعانة بمكتب استشاري معتمد من الهيئة ل القيام باعمال ضبط وتأكيد الجودة ( بدلاً

عن مدير ضبط الجودة ومهندسي ومراقبي المواد )

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

- يحدد المهندس و جهاز الاشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

- يحق للهيئة خصم مبلغ 1000 جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ 500 جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

