



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٤

عملية: أعمال الرصف وانشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شربين
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعه ٢٠٢٤ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

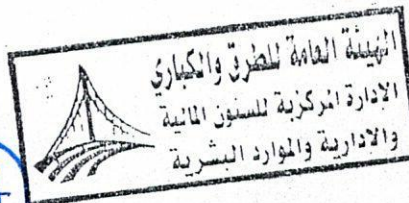
دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكبارى لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق
مهندس /
حسام بدر الدين ابراهيم

مدير عام التفريغ
مهندس /
هبة محمد عبد الجود

رئيس الادارة المركزية
لمنطقة شرق الدلتا
مهندس /
سلوى سامي صالح

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس /
محسن محمد زهران



للشئون المالية والأدارية
عميد /
ابوبكر حسن عساف

أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شربين

إشراف: (المقاطعة الثالثة - شرق الدلتا)

عملية : أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شربين

إشراف: (المقاطعة الثالثة - شرق الدلتا)



أعمال الرصف وانشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شربين
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

فهرس

أعمال الرصف وانشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شربين

اسراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	فهرس	١
١٠---٣	قائمة أثمان العملية	٢

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 انتفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شربين

إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	جنيه
			قرش	جنيه
١	١٢٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتمونين السائل متوسط التطابير MC30 بعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بمعدلات رش منتظمة باستخدام معدات رش ميكانيكية بعد قام دمكها وتنظيفها من أي مواد حضوية أو ناعمة زائدة قبل الرش 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 أثني عشر ألف متر مسطح لا غير)</p>	٣٥,٧٠	٤٨٧٠٠
٢	١٢٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية تدرج بسمك ٦ سم تدرج (٩٣٢) بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمونين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والخليفة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة 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 أثني عشر ألف متر مسطح لا غير)</p>	١٩٣,٧٠	٤٩١٩,٧٠
٣	٢٥٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتمونين السائل سريع التطابير RC3000 بعدل ٤,٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد قام دمكها وتنظيفها 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 خمسون ألف متر مسطح لا غير)</p>	١١,٩٠	٥٩٥٠٠
٤	٢٥٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمونين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والخليفة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة 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 خمسون ألف متر مسطح لا غير)</p>	١٨٩,٠٠	٩٤٥٠٠
٥	١٢٠ م.ط.	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجهين بارتفاع ٩٠ سم أعلى الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٢ و بأجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ والفئة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي بسمك ٨٠ سم وعرض ٨٠ سم أسفل الحاجز بإتجاه لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والسعر يشمل توريد طبقة الرسوب (١٦٠) / م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائة وعشرون متر طولي لا غير)</p>	٧٦,٠٠	٩٠,٠٠

أبريل ٢٠٢٣

Page 3 of 10



ب.ض: ٥٦٦٧-٥٧٧-٩١٢
س.ت: ١٧٨٥٣٧

أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شرين
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمدة	الجملة	الفئة	
			قرش جنيه	قرش جنيه	
٦	٤٥ م.ط	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (بوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) يحتوى أسمى لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٢ ويجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سماكة ١٠ سم وعرض ٣٠ سم أنسلا، الحاجز يوجه لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والسعر يشمل توريد وثبيت الأسلاير (١٦٠٦) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط أربعينه وأربعون متر طولي لا غير)	٤٧٥٠٠	٥٥٠٠	٤٧٥٠٠ خمسة وأربعينه وأربعون متر طولي لا غير
٧	٣٠ م.١٠٠	بالمتر انكعب أعمال توريد وصب بردورة من الخرسانة العادية تصب في الموقع والاجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ منه عمل التسوية ولردم خلفها والتثبيت الجيد لسطح الخرسانة بالملكيووتر وعمل فواعيل بالثورم بحيث لا تزيد القواصل عن ١ سم وانتهاء، طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة متر مكعب لا غير)	٢٩٥٠٠	٣٥٠٠	٢٩٥٠٠ مائة وأربعينه وأربعون متر طولي لا غير
٨	٥٠ م.ط	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة أستنتية (وسط) بأبعاد ١١,٥ / ١٥ / ٣٠ × ٥٠ سم مصنوعة بطريقة الإنتراز الميكانيكي تتكون من ٨,٠ م سن دائمة لا يزيد أكبر بعد للحببات عن ١,٥ سم + ٠,٤ م رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سماكة ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسبات التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سـم والتي تبلغ مئوية من الأسمنت والرمل بنسبة ٢:١ البردورة والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات ولا يشمل الفرشة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسون متر دائري لا غير)	٦٧٥٠	١٣٥٠٠	٦٧٥٠ مائة وأربعينه وأربعون متر طولي لا غير
٩	١٠٠ م.ط	بالمتر الطولي توريد وصب قاعدة من الخرسانة العادية أسفل البردورات بأبعاد ٣٠ × ١٠ سم طبقاً للشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة متر طولي لا غير)	٤٧٠٠	٤٢٠٠	٤٧٠٠ ستة وأربعينه وأربعون متر طولي لا غير
١٠	٤٠٠٠ م.ط	بالمتر الطولي دهان بردورة بأبعاد ٣٠ × ١٠ سم طبقاً للشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف شركة أحمد عبد الرحمن للمقاولات والتوزيعات للمجموعة بش.م.ع. ب.ض: ٥٦٧-٩١٢-١٧٨٥٣٧ السبت: ١٧-٣-٢٠١٨	٧٨٠٠	١٨٠٠	٧٨٠٠ ثمانينه وأربعينه متر طولي لا غير

أ. هـ لـ قـ دـ لـ لـ حـ سـ لـ تـ عـ اـ وـ حـ

أعمال الرصف وإنشاء محطة تغصيل الرسوم على طريق دمياط / شرين

الشراff: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة الفنية	الوحدة
			قرش جنيه قرش جنيه	الجملة
١١		بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنزيلوك الخرساني طبقاً للعينة المعتمدة وإجهاد كجم / سم ٢٥٠ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ في الأوت من موضوعة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع ما يلزم لتركيب والتشطيب وهو: الأعمال طبقاً لأصول الصناعة.		
١	٦٠×٢٠٠×١٠٠ مم	(فقط واحد متر مسطح لا غير)	١٧٩... مائة وسبعين وسبعين مائة وثلاثين عشر	١٧٩
٢٣	٨٠×٢٠٠×١٠٠ مم	(فقط ستمائة متراً مسطح لا غير)	١٧٧... مائة وخمسين وسبعين مائة وثلاثين عشر	١٧٧
١٢	١٠٠٠ م	بالمتر المكعب أعمال تحمل ونقل أربعة صالحة للردم من الحجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٥٠٪) ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند، بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة، ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . -- مسافة انتقال ١٥٩ دم -- يتم احتساب علاوه لكل دم بالزيادة او النقصان وفقاً لمخضرة المفاوضة وبناءً على محضر المسافات المقدمة من المدققة المشرفة . -- السعر لا يشمل قيمة المادة الخجورية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن الحجر . (فقط ألف متر مكعب لا غير)	٩٤٣... مائتان وأربعين وسبعين وثلاثين عشر	
١٣	٢٥٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠٪ ولا يزيد الإنتصاص عن ١٠٪ وفردها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الدملك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى أقصى كثافة (٩٥٪ لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية وأنقذ تشتمل إجراء التجارب للجودة والجودة وتحقيقها ويتتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .		

شركة أحمد عبد الرحمن
للمقاولات والتوريد
العنوان: ٦٦٦-٩١٢-٥٧٧
ب.ص: ١٧٨٥٣٧
س.ت: ١٧٨٥٣٧
المهندس المشرف:

أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شرين

إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة الفنية	القيمة
			الجملة الفنية	القيمة
		<ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل ٢٧٠ كم . - يتم إنشاء علامة بكل ١ كم بالإضافة إلى المنسان وفقاً لخضير المفاوضة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة. - السعر يشمل قيمة المادة الحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن الماجز. <p>(فقط خمسون متر مكعب لغير)</p>	<p>أبريل ٢٠٢٣ أبريل ٢٠٢٣ جنيه لغير</p>	٤٨٠٠٠
١٤	٣٠ طن	<p>بالطن توريد وتوضيب ورص حديد التسليح (٥٢/٣٦) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لهو العمل كما ملأ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثلاثة طن لغير)</p>	<p>أبريل ٢٠٢٣ أبريل ٢٠٢٣ جنيه لغير</p>	٤٢٠٠٠
١٥	٣ م	<p>بالمتر المكعب خرسانة عادي للحوائط ساندة للطريق لزوم أعمال التوسعة ومعالجة أماكن الانكماres مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على ان لا تقل المقاومة المميزة للخرسانة عن ٢٥٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٣٠٠ كجم/م³ أسمنت بورتلاندي عادي والفتنة تشمل تصميم الخلطة والفرم للحصول على سطح أملس للأسطح الظاهرة (FAIR FACE) وعمل السود اللازمة (الدمسة) ونزح المياه وسد جوانب الحفر وإزالة نواح الحفر والردم من الجري المائي (إزالة الدمسة) حق المنسوب التصميمي للقاع أو حسب طبيعة العمل وكل ما يلزم لهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مسؤولاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشتمل توريد وتشغيل حديد التسليح</p> <p>(فقط عشرة متر مكعب لغير)</p>	<p>أبريل ٢٠٢٣ أبريل ٢٠٢٣ جنيه لغير</p>	٣٠٠
١٦	٣ م	<p>بالمتر المكعب أعمال إنشاء خرسانة مسلحة لقواعد مسلحة أسفل الأعمدة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بجهد كسر لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م² بعد ٢٨ يوم أسمنت بورتلاندي عادي والفتنة تشمل عمل الفم الخشبية جلب الخرسانة وتوقيتها لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المنتجة ميكانيكية الخلط وعلى ان تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة وطبقاً لتقرير الاستشاري والمتضمن اللوحات التصميمية والتواتة الحسابية المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفتنة</p> <p>أبريل ٢٠٢٣ أبريل ٢٠٢٣ جنيه لغير لغير</p> <p>والفتنة</p> <p>تأمين سلامة المركور وجميع ما يلزم لهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والسعر لا يشمل</p> <p>حديد التسليح</p>	<p>أبريل ٢٠٢٣ أبريل ٢٠٢٣ جنيه لغير لغير</p>	٤٨٥٠٠

(فقط عشرة متر مكعب لغير)

أقسام تفريجات كسر لتفاو



أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسم على طريق دمياط / شربين
اشراف: (المقطعة الثالثة - شرق الـL.L.)

الأسعار تقدر بـ ١٠٠٠ ليرة



أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شربين
اشراف: (المقاطعة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٨	٨ طن	<p>بالطن أعمال توريد وتركيب حديد خاص بالظللة من أعمدة وكمرات ذات القطاعات IB لزوم أعمال المظلة والمقاسات المطلوبة والثبيت الجيد بالمسامير والفتة شاملة أعمال الجوايط وتنبيت الأعمدة الحديدية مع القواعد الخرسانية وأعمال دهان البرimir والفتة شاملة كل ما يلزم لنها الأعمال طبقاً لأصول الصناعة وأمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثانية طن لا غير)</p>	٨٠ ..	٦٥٠ .. أعمال وثبات المظلة حيث لا فرق لغير
١٩	٢٣ ١٠	<p>بالمتر المربع توريد وتركيب ألواح من الصاج المعرج المجلفون من النوع الإيطالي المدهون (صاج انديل كثافة جافيت ١٨٠) سمك ١ مم لزوم الباكيه المعدنية والفتة تشمل التوريد والتركيب والثبيت وكل ما يلزم لنها العمل كاماً طبقاً للشروط وأمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط عشرة متر مسطح لغير)</p>	٧٥٠ ..	٧٥٠ .. للدعمات وثبات المظلة حيث لا فرق لغير
٢٠	٢٣ ١٠	<p>بالمتر المسطح توريد وتنفيذ أعمال دهان الاسطح من الخرسانة الأسمنتية بدهان Isocyanate Aliphatic Polyurethane على المقاومة والبرى الاحماض وشبيها، الاتصال بالاسطح الخرسانية والبناء، يشمل أعمال النظافة قبل الدهان طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط عشرة متر مسطح لغير)</p>	٥٠ ..	٥٠ .. هائلي ورسن بري
٢١	١ بالعدد	<p>بالعداد توريد وتركيب غرف بروابط محطة التحصيل مقاس ٣,٢ م * ١,٨ م تكون من شاسيهات رأسية من علب الحديد ١٠ سم سمك ٢,٥ سم والخشوة ٤ سم سمك ٢,٥ سم شاملاً الدهان البرير للحماية من الصدأ.</p> <p>توريد وتركيب كلادنج من الألومنيوم طبقاً للنوع المعتمد باللون الفضي وسمك ٤ مم طبقاً للعينة المعتمدة والبند يشمل ما يشمل الألواح والشاسيهات وجميع لوازم التركيب والثبيت أعمال توريد وتركيب ألواح أسمنتية Cement Board لأعمال التجاليد الداخلية شاملة التوريد وتركيب الألواح بالسمك المطلوب والشاسيهات ولوازم التركيب وشرائط الفواصل والمعجون والدهن باللون المطلوب .</p> <p>توريد وتركيب شباك ألومنيوم مقاس ١,٢ م * ١,٥ م من قطاع PS والدهان اليكتروستاتيك والزجاج ٦ مم والاكسسوار من سلك وعجل وكاوتش وفرش طبقاً لعينة القطاع المعتمد</p> <p>توريد وتركيب شباك ألومنيوم مقاس ١,٢ م * ١,٩ م من قطاع PS والدهان اليكتروستاتيك والزجاج ٦ مم والاكسسوار من سلك وعجل وكاوتش وفرش طبقاً لعينة القطاع المعتمد</p> <p>توريد وتركيب باب ألومنيوم مقاس ٢,٢ م * ١ م من قطاع PS والدهان اليكتروستاتيك والزجاج ٦ مم والاكسسوار من سلك وعجل وكاوتش وفرش طبقاً لعينة القطاع المعتمد</p>		

أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شربين
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٢٢	٢٣ ١٠	توريـد و تركـيب بلاط سيراميك مـع أو مـطـفى مـطـابـق للمـواصـفات الـقيـاسـية بالـلـون المـطلـوب للـغـرفـ . توريـد، مـكـتب للـغـرفـ و كـرـسى مـكـتب و مـروـحة للـغـرفـ . (فقط واحد بالـعـدـ لـاـغـير)	٤٩٠٠٠	٤٩٠٠٠ فـائـان و سـعـونـ الـفـ . جـبـلـاـ قـطـلـاـ لـاـغـير
٢٢	١٠ بالـعـدـ	بـالـمـسـطـح تـورـيد و تـركـيب كـلـادـنـج من الـأـلـومـيـوـنـ طـبـقاـ لـلـنـوع المـعـتمـد بالـلـون الفـضـى و يـمـكـ ٤ مـم طـبـقاـ لـلـعـيـنة المعـتمـدة و الـبـنـد يـشـمـل مـا يـشـمـل الـأـلـواـحـ و الشـاسـيـهـاتـ و جـمـيعـ لـوـازـمـ التـركـيبـ و التـثـيـبـ . (فقط عـشـرـ مـتـرـ مـسـطـح لـاـغـير)	٥٠٠٠	٥٠٠٠ الـفـانـ و خـمـسـهـانـ الـفـ . فـقـطـ لـاـغـير
٢٤	٢٠ م.ط	بـالـعـدـ بـنـاءـ غـرـفـ تـفـيـشـ كـهـرـبـاءـ بـاـعـدـ ٦٠*٦٠ سـمـ و الـارـفـاعـ مـتـغـيرـ طـبـقاـ لـلـمـنـاسـبـ فيـ المـوـقـعـ وـالـفـئـةـ تـشـمـلـ عـمـلـ عـادـيـةـ مـنـ الـخـرـسانـةـ وـبـنـاءـ بـطـوـبـ أـسـنـىـ وـيـتمـ عـمـلـ بـيـاضـ الغـرفـ مـنـ الـدـاخـلـ وـالـفـئـةـ تـشـمـلـ غـطـاءـمـزـدـوجـ مـنـ الـزـهـرـ مـنـ أـجـودـ الـأـسـوـاعـ وـغـطـاءـ مـنـ الـحـدـيدـ المشـغـولـ الـمـاهـوـنـ اـيـوـكـسـىـ اوـغـطـاءـ مـنـ الـخـامـاتـ الـرـاتـجـيـةـ الـمـسـلـحـةـ وـعـمـلـ كـلـ ماـيـلـزـمـ لـنـهـوـ الـأـعـمـالـ وـالـفـئـةـ شـامـلـةـ أـعـمـالـ الحـفـرـ فيـ التـرـيـةـ الـمـنـاسـكـةـ وـالـأـسـفـلـيـةـ لـلـوـصـولـ لـلـمـسـوبـ الـصـصـيمـيـ طـبـقاـ لـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ . (فقط عـشـرـ مـتـرـ الـعـدـ لـاـغـير)	٣٩٥٠٠	٣٩٥٠٠ زـلـاثـ الـأـلـافـ وـهـاثـ الـأـلـافـ وـحـسـنـ الـفـ . جـبـلـاـ قـطـلـاـ لـاـغـير
٢٥	٢٢ م.ط	بـالـطـولـيـ تـورـيدـ وـتـركـيبـ موـاسـيـرـ فـوـارـغـ كـابـلـاتـ الـكـارـتـةـ كـمـاـ يـشـمـلـ السـعـرـ الـحـفـرـ أـسـفلـ الـمـوـاسـيـرـ فيـ التـرـيـةـ الـمـنـاسـكـةـ معـ وـضـعـ الرـمـلـ أـسـفلـ الـمـوـاسـيـرـ وـفـوقـ الـمـوـاسـيـرـ موـاسـيـرـ قـطـرـ ٣"	٥٥٠٠	٥٥٠٠ تـلـاثـ الـأـلـافـ وـسـعـونـ الـفـ . فـقـطـ لـاـغـيرـ
		(فقط عـشـرـ مـتـرـ طـولـيـ لـاـغـير)		
		(فقط أـثـنـانـ وـعـشـرـ مـتـرـ طـولـيـ لـاـغـير)		
٣ بالـعـدـ	٣	بـالـعـدـ تـورـيدـ وـتـركـيبـ عـمـودـ حـدـيدـ مجـفـنـ طـنـولـ ١٠ مـتـرـ ٦/٨ ٤ مجـفـنـ كـامـلـ لاـيـقـلـ سـمـكـ عنـ ٤٠ مـمـ بـعـدـ ٤ حـامـلـ مجـفـنـ وـعـدـ ٤ عـاـزـلـ وـعـدـ ٢ زـرـاعـ بـطـوـلـ ١ مـتـرـ وـعـدـ ٢ كـشـافـ لـيدـ ٢٠٠ وـاتـ وـعـمـلـ أـرـضـىـ وـكـلـ ماـيـلـزـمـ لـهـوـ الـأـعـمـالـ طـبـقاـ لـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ . (فقط ثـلـاثـةـ بـالـعـدـ لـاـغـير)	٤٨٠٠	٤٨٠٠ أـلـيـانـ وـأـلـيـونـ وـهـادـهـ الـفـ . جـبـلـاـ قـطـلـاـ لـاـغـيرـ

عمر تقدیریاً كیم لستقاو هن



أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شربين
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنيه	قرش جنيه			
١٧٦٤	٥٨١,٠٠	بالعدد قطع عمود قائم بالجزيره الوسطى ونقله إلى المخازن وكل ما يلزم لنها الاعمال طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة بالعدد لا غير)	٣ بالعدد	٢٦
٨٩٠٥	١٤٧,٠٠	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب كابل الومنيوم مفرد قطاع ٣٥ مم معزول من أجود الأنواع وكل ما يلزم لنها الاعمال طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة وستون مترا طوليا لا غير)	٦٥ م.ط	٢٧
٦٥٤٠٠	٧٦٤,٠٠	بالعدد توريد وتركيب خلية ضوئية عبارة عن دولاب صاج سمك ثقيل ولوحة باكسولين مقاس مناسب للقواطع مركب بـ عدد الكترونى بتايمير ١٠٠ أمبير وعدد واحد قاطع ثلاثي ١٥٠ أمبير من أجود الانواع وعدد ٦ قاطع احادى مع البارات وملبات البيان وكل ما يلزم لنها الاعمال طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد بالعدد لا غير)	١ بالعدد	٢٨

١٨ الاصحاء الاصحاء الاصحاء الاصحاء

تَحْمِلُونَ وَتَعْنَى تَعْهُ وَتَعْوِي الْفَوْتَعَانَهُ سَهَانَهُ وَسَخَانَهُ



(الشروط الخاصة)

أعمال الرصف وإنشاء محطة تجذب الرسوم على طريق دمياط / شربين
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفالية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب ويلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والإثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي 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 يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٤٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة شديدة في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاسخ الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

٢ - معلم الموقع

مبني المعلم :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكمال بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبه (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 يستعمله مع جلبتة 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 والتي يجب ألا تقل عن ٥٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لتنشيط الأجهزة عند اللزوم.



(الشروط الخاصة)
أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسم على طريق دمياط / شربين
ashraf: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الاختبارات :

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

	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

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



(الشروط الخاصة)

أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شربين
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

AASHTO/
ASTM

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

- 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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقّف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد 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 وما المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغدر 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 او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتقديم مواد القيام بالإختبارات المستنيرة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية والأفلات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالاً أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذاك المرحلة وفقاً لـ برنامـج الزـمنـيـ المعـتـمـدـ .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها انهيـة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نـهـو الـأـعـالـمـ و الـإـسـتـلـامـ الـابـدـائـيـ



(الشروط الخاصة)

أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسم على طريق دمياط / شربين

اسراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعنده نهاية بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصل 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 تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس، علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

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 إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي، يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والرسولار وتحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ 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 يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .



(الشروط الخاصة)

أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شربين

إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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 تكفة 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 وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسقيات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها 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 آلاف 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.

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 يحفظ 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 المقاول وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء ونهاية الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالات التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) 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 سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خرزة - حذاء - سترة أمان ... الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول.



(الشروط الخاصة)

أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسم على طريق دهليط / شربين

إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفات المبينة مهندس: ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف مساعد مهندس أو ملاحظ فني: ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سانق معدة أو سيارة ومن في حكمهم: ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
عامل عادى: ١٠٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو 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 ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الإستلام الابتدائى للأعمال المائية 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 وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

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 والمعتمده من المقاول 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 مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموجة المممهدة من الهيئة، وإن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.



(الشروط الخاصة)

أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شربين
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التتفيد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات 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 والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي 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 تتم عملية القياس بأمر موثق عليه بصفة مثابرة 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 أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

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

ل - التصميمات

على المقاول تقديم تصميمات كافية 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 الدبى او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشاريها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشارى ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والنقاطعات.

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

وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتّهاب والرسوم الشترره من نسأة الجهات المعنية باعتمادها.

م - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتحتاج معاييرها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً باختصار خامساً بهذه الشروط الخاصة.

ن - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع أنواع المواد المستخدمة بكل مطالبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف 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 خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أيام مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات 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 فى وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب فى أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

شركة أحمد عبد الرحمن

للمقاولات والتوريدات المتخصصة س.م: ٦٦٧-٩١٢

ب.ف: ١٧٨٥٣٧

س.ت: ١٧٨٥٣٧

(الشروط الخاصة)

أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسم على طريق دمياط / شربين

إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

أية مواد يتم استخدامها دون أذن 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 أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها عن نفقة طبعاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي 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 أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة 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 تترجم 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 القيام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطه 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

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاري وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس.



(الشروط الخاصة)

أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسم على طريق دمياط / شربين
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال و تواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو منقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي شرقي، 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 فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

فى 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 للمهندسين للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتهم.

و - حامشى

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

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات المرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواون الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و خطط الامان الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد تقديم دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة متضمنا ولا يقتصر على حساب البصمة الكربونية عند الانشاء والتشغيل ووفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

كما يلتزم 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.



(الشروط الخاصة)

أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسموم على طريق دمياط / شربين

اسراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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 بائند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مدة المعلومات وتقدمها للمهندس في اوائل محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق الهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة "ا" شهر التالى .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

عليه أن يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكاشف 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 و الابشات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .



(الشروط الخاصة)

أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شربين

اسراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة فى 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 النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى 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 ويتبع تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع واخلاط الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقةه بازالة أي 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 بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

پنداًعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



(الشروط الخاصة)

أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شربين

الشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية بحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكراد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكاليف فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. واعتماد المالك .

- تكافة الانشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها. بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم 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 مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تکالیف اخرب

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمالاً، أو آلة المخلفات وتسويية الموقع وتهذيب المبنى.
 - 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 ومهن ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزامية ل مباشرة العمل)
 - تكافة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.

- بولص التأمين بكافة أنواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

شركة احمد عبد الرحمن
للمقاولات والتوريدات المعمارية ش.م.م
ج.ت: ٥٢٢ - ٩١٢

٥٦٧-٥٧٧-٩١٢: ص.م.د
١٧٨٥٣٧: س.ت

(الشروط الخاصة)

بيانات المقاول وبياناته متعلقة بتحصين الرسموم على طريق دمياط / شربين
الشراف: (المندلقة الثالثة - شرق الدلتا)

ثامنًا : مدة تنفيذ

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة أشهر.

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مركزية أو تلقائية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة اشهر	
٢	رافع أتربه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معلم أسفلت ومواد	
بطاشه لا تقل عن ١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠	مجمع الخلطات
٣٠ طن	M.C	
٣٠ طن	R.C	
١	محطة خلط خرسانه مركزية أو تلقائية سعة لا تقل عن ملن / ساعه جديدة ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مخزن مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
بطاشه لا تقل عن ٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات
١	ونش إنقاد	وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	الطريق (حسب
١	لودر	المشروع)

(الشروط الخاصة)
أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شربين
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

العدد	نوع المعده	نوع البند
٢	رافع أتربه لودر	أعمال الأتربة
٢	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على حزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه	
٢	لودر	أعمال الأساس
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسة	ضاغط شراء
٢		
٢		
٢	عربه رش أسفلت سائل (أتبناير)	


 شركة أحمد عبد الرحمن
 للمقاولات والتوريدات العامة س.م.م.
 ب.د.خ. ٦٦٧-٩١٢
 ع.ن.٢٠١٧٨٥٣٧

(الشروط الخاصة)

أعمال الرصف وإنشاء محطة تحصيل الرسوم على طريق دمياط / شربين
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

نوع البند	نوع المعده	العدد
	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	٢
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحيه)	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه أسفلت هيدروليكيه.	٢
	منشار قطع أسفلت	٢
	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	٢

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع 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 والبرنامـج الزـمنـي) وما يحددهـ المهـندـسـ مـلـزمـ للمـقاـولـ ويـحقـ لـالمـهـندـسـ رـفـضـ أيـاـ منـ هـذـهـ المـعـدـاتـ أوـ إـسـتـبـدـالـهاـ أوـ زـيـادـهـ عـدـدـهاـ عـنـ الحـدـ الأـدـنـيـ أوـ إـحـضـارـ ايـهـ مـعـدـاتـ أـخـرـيـ إـضـافـيـةـ قـدـ يـراـهاـ ضـرـورـيـةـ لـاستـكـمالـ الـأـعـمـالـ وـ لـيـتمـ خـروـجـ أـىـ مـعـدـةـ مـنـ المـوـقـعـ إـلـاـ بـتـصـرـيـحـ مـنـ الـمـهـندـسـ
- 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 ومبـلغ ١٠ ألف جنيه (عشرة آلاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيتومين الواحد ومبـلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط الخاصة)
 أعمال الرصف وانشاء محطة تحصيل الرسموم على طريق دمياط / شربين
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) (فريق العمل)

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير جودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ 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 ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متواسطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ـ ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- توريد عدد (١) لاب توب باعلى المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيه (ستون الف جنيه) في حالة عدم احضارها