



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال ازدواج طريق شربين / بسندلة / بلقاس (القطاع الثالث)

من كم ١ الى كم ٣ بطول ٢ كم

بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعۃ ٢٠٢٢ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر (١٩٩٠)

دفتر المواصفات القياسية للميئنة العامة للطرق والكبارى لسنة

١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر .

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

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / " سامي احمد فرج "

مدير عام صيانة الطرق
مهندس " محمد "

رئيس الادارة المركزية
لمنطقة شرق الدلتا
مهندس / " سلوى سامي صالح "

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الإدارية

عميد / " ابوبكر حسن عساف "

اعمال ازدواج طريق شربين / بسندبلة / بلقاس (القطاع الثالث) من كم ١ الى كم ٣ بطول ٢ كم
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
(قائمة الكميات)



اعمال ازدواج طريق شربين / بسندبلة / بلقاس (القطاع الثالث)
من كم ١ الى كم ٣ بطول ٢ كم
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

خط بين جسر
خط بين جسر

فهرست
**اعمال ازدواج طريق شربين / بسنديلة / بلقاس (القطاع الثالث)
من كم ١ الى كم ٣ بطول ٢ كم
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)**

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢ فهرس	١
٧---٣ قائمة أثمان العملية	٢

الجملة	الفئة				بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش	جنيه	قرش	جنيه			
	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار 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٪ وفردها وتشغيلها على طبقات بإستخدام آلات التسوية الحديثة (جريدرمزود بحساسات ليزر) على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمل عن ٢٠سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالپيراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٨٪) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف طبقاً لمسافات النقل (لمسافة ٤٥ كم). (فقط عشرة آلاف وثمانمائة متر مكعب لا غير)	٢١٠٨٠٠	٨
	٩٧,٧٥	٩٨	٩٩	٩٩	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتومين السائل متوسط التطوير MC ٣٠ بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثمانية عشر ألف متر مسطح لا غير)	٢١٨٠٠	٩
	٣٧	٣٨	٣٩	٣٩	بالметр المسطح أعمال توريد شبك جيوجrid التداخل لا يقل عن ١٠٪ ذات قوة ٣٠ كيلونيوتن في الاتجاهين BIAXIAL طبقاً للشروط و المواصفات و الفتنة شاملة كل ما يلزم لنحو العمل و تعليمات المهندس المشرف . (فقط ثمانية عشر ألف متر مسطح لا غير)	٢١٨٠٠	١٠
	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصفة من البيتومين السائل سريع التطوير RC ٣٠٠٠ بمعدل ٤,٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثمانية عشر ألف متر مسطح لا غير)	٢١٨٠٠	١١
	١٤٣	١٤٤	١٤٥	١٤٦	بالметр المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٦سم بعد الدمل بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها و الفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثمانية عشر ألف متر مسطح لا غير)	٢١٨٠٠	١٢
	١٣٧	١٣٨	١٣٩	١٣٩	بالметр المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥سم بعد الدمل بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها و الفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثمانية عشر ألف متر مسطح لا غير)	٢١٨٠٠	١٣

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنيه	قرش جنيه			
٤٩٠ ربع مائة وتسعمائة جنيه فقط لا غير		<p>بالمتر المكعب اعمال انشاء حاطط سائد من الدبش ومونة الاسمنت اعمال الحفر وارنكة الجوانب وعمل الاوتار والكلحة ومونة المباني مكونة من ٣٥٠ كجم/اسمنت /م٢ رمل وكحلة ٥٠٠ كجم اسمنت /م٣ رمل والفتة شاملة اعمال الحفر وعمل السدود ونزح المياه وتطهير ناتج الحفر بعد نھو العمل والفتة غير شاملة الردم خلف التكاسي بالرمال النظيفة المتدرجة وكل ما يلزم لنھو العمل طبقاً للشروط والمواصفات.</p> <p>(فقط الف وثمانمائة متر مكعب لا غير)</p>	٣١٨٠٠ م	١٤
٦٤٠ ستمائة واربعون جنيه فقط لا غير		<p>بالمتر الطولي اعمال توريد وابشأء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجيبين بارتفاع ٩٠ سم على الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة FAIR FACE) بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٢ وباجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ والفتة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والسعر يشمل توريد وتنبيت الأسایر (١٦٠١٠) / م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط الف وخمسمائة متر طولي لا غير)</p>	١٥ م.ط	١٥
٤٦٦ ربع مائة وستون جنيه فقط لا غير		<p>بالمتر الطولي اعمال توريد وابشأء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم باستخدام الفيبرجلاس طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٢ وباجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والسعر يشمل توريد وتنبيت الأسایر (١٦٠٦) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثلاثة الاف متر طولي لا غير)</p>	٣٣٠٠٠ م.ط	١٦
١٦٣٠ الف وستمائة وثلاثون جنيه فقط لا غير		<p>بالمتر المكعب خرسانة عادية للارصنة والبردورات ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم /م٢ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م٢ والتسطيب الجيد بالهيلاوكوبتر والفتة شاملة كل ما يلزم لنھو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة وسبعين متر مكعب لا غير)</p>	٣٧٥ م	١٧
١٨٩٠ الف وثمانمائة وسبعين جنيهاً فقط لا غير		<p>بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ٦٠ سم وحمل تشغيل ٢٠٠ طن طبقاً للرسومات والمواصفات ويتم التصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على ا-لا نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/سم٢ محتوى الاسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م٢ استخدام اسمنت بورتلاندى عادى على ان تتم ازالة رؤوس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (-لا يشمل حديد التسليح) ونھو العمل والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ستون متر طولي لا غير)</p>	٦٠ م.ط	١٨

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	
			قرش جنيه	قرش جنيه	
١٩	٦٠ م.ط	بالметр الطولي تنفيذ خوازيق قطر ٨٠ سم وحمل تشغيل ٢٠٠ طن طبقاً للرسومات والمواصفات ويتم التصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الا- نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/سم٢ محتوى الاسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م٣ استخدام اسمنت بورتلاندي عادي على ان تتم ازالة رؤوس الخوازيق العلية ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (-لا يشمل حديد التسليح) ونهو العمل والبند شامل مما جمبه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ستون متر طولي لا غير)		٢٥٠٠ الفين و خمسة وعشرين جنيهاً وعشرون جنيهاً فقط لا غير	
٢٠	٦٠ م.ط	بالметр الطولي تنفيذ خوازيق بتنوين قطر ٦٠ سم طبقاً للحمولة التصميمية والرسومات والمواصفات المعتمدة من جهة الاشراف والبند شامل مما جمه طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ستون متر طولي لا غير)		١٢٠٠ الف و مائتين وعشرين جنيهاً فقط لا غير	
٢١	٣٥٤٠	بالметр المكعب اعمال خرسانة حوانط مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي و محتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ والسعر لا يشمل حديد التسليح . ورتبة الخرسانة ٣٠٠ كجم/سم٣ (فقط خمسة واربعون متر مكعب لا غير)		٢٧٣٠ الفين و سبعين وعشرين جنيهاً وثلاثين جنيهاً فقط لا غير	
٢٢	٦٠ بالعدد	بالعدد اعمال ضبط مناسب غرف تفتيش ويشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (فقط تسعة بالعدد لا غير)		٥٤٠٠ ربعمائة خمسة وسبعين جنيهاً وثلاثين جنيهاً فقط لا غير	
٢٣	٦٠ م.ط	بالметр المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادية سmek ١٥ سم لحماية الاكتاف والعيول الجانبية تتكون من ٣٠،٨ سن دولوميت متدرج ٤٠،٤٠ رمل حرش ٤٠،٤٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي على ان يكون السن نظيف ومجفف والمغسل والرمل خالي من الشوائب والطفله والاملاح والمواد الغريبه والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميميه على أن تتحقق الخرسانه إيجاهد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ وتسوييف السطح والتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمده والبند بجميع مشتمله طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ستون متر مسطح لا غير)		١٨٥٠ صاعاً و خمسة وعشرين جنيهاً وعشرين جنيهاً فقط لا غير	
٢٤	٢١٨٠٠	بالметр المسطح اعمال تطوير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات والتخلص منها بالمقالات العمومية تمهدأ لأعمال الرفع المساحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثمانية عشر ألف متر مسطح لا غير)		٥٧٥٠ خمسة وعشرين جنيهاً فقط لا غير	
٢٥	٢٢٢ طن	بالطن توريد وقطع وثني ورص وتربيط وتشغيل اسياخ حديد التسليح (٦٠/٤٠) باجهاد ضمان لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم٢ لزوم جميع عناصر الكوبري من الخرسانة المسلحة طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والسعر يشمل عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل ورفع الحديد بالموقع وكل ما يلزم لتركيب الحديد من سلك رباط وبسكويت وخلقه وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائتين واثنتين وعشرون طن لا غير)		٣٣٠٠ ثلاثاً وعشرون الف جنيهاً فقط لا غير	
٢٦	٣٧٥	بالметр المكعب اعمال تكسير وإزالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحة او ارصفة او دبس مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة وسبعين متر مكعب لا غير)		٨٠٠ همائون جنيهاً فقط لا غير	

الأسعار تقديرية حتى يتقد المقاولون بها

الاجمالي ٣٣ , ٩٩٩ , ٠٣٣

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١	٢٤٤٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس وتعليمات المشرف .</p> <p>(فقط اربعة وعشرون ألف متر مكعب لا غير)</p>	١٧ سبعين عشر جنيه فقط لا غير	
٢	٣٢٩٣٠١	<p>بالمتر المكعب توريد اتربة حصوية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لائق عن ٢٥٪) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف طبقاً لمسافات النقل (لمسافة ١٤ كم).</p> <p>(فقط تسعة وعشرون ألف وثلاثمائة واحد متر مكعب لا غير)</p>	٢٤٣٧ مائتين وثلاثين وعشرون جنيه وسبعين قيراط فقط لا غير	
٣		<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية سابقة التجهيز بالاقطار الداخلية المبنية وسمك آسم بنسبي خلط (٣٥٠ كجم/م³) مقاوم للكبريتات + ٠,٨ م٣ زلط + ٠,٤ م٣ رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المترسش على المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمعدل ١٠٥٥ مم للمتر الطولي في إتجاه محور المسورة وبمعدل ١٦٠٦ مم للمتر الطولي في الإتجاه الطولي مع تدعيم نهايات المسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن والفتة شاملة أعمال الحفر حتى المنسوب التصميمي ونزح المياه وعمل السدود ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وطبقاً لتقريري الاستشاري المتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية المقدم للهيئة للاعتماد حسب تعليمات المهندس المباشر والفتة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور اثناء التنفيذ طبقاً لتعليمات الهيئة وادارة المرور المختصة وكل معايير العمل .</p>		
	٣.٠ ط	مواسير قطر ٥٠ سم (فقط ثلاثة متر طولي لا غير) سبعين جنيه فقط لا غير	٧٠٠	
	٣.٠ ط	مواسير قطر ٧٠ سم (فقط ثلاثة متر طولي لا غير) الف وخمسين جنيه فقط لا غير	١٠٠	
	٣.٠ ط	مواسير قطر ١٠٠ سم (فقط ثلاثة متر طولي لا غير) الف وثلاثمائة جنيه فقط لا غير	١٣٠	
	٣.٠ ط	مواسير قطر ١٥٠ سم (فقط ثلاثة متر طولي لا غير) الفيني وسبعين جنيه فقط لا غير	٢٧٥	
٤	٣٢٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لحملية مواسير البرابخ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنتى ٢٥٠ كجم/م³ اسمنت بورتلاندى مع الدmk الميكانيكي على الايقاع اجهاد الكسر للعينات عن ٢٠٠ كجم/م² مع اجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثلاثة متر مكعب لا غير)</p>	١١٠ الف و ما رك وعشرون جنيه فقط لا غير	

اعمال اردواج طريق شربن / سنبلا / بالاس (القطاع الثالث) من كم ١ الى كم ٢ بطول ٦ كم
بطريق محالطة الدليلية (مركز شربن) ضمن مادرة حماة كفرنا
الراحل (المطلة الثالثة - طريق الدلا)
(اللامة الكهرباء)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلة	الجملة	
جنيه	قرش	جنيه	قرش	الفلة	الجملة
٥	٣٠٦	<p>بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة قطر ١٠٩٥ م بطول المسافة المطلوب تنفيتها فى المجرى على ان تكون المواسير من اجود انواع الاصناف وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٩٥٨ لسنة ٢٠٠٦ ربطة (٤) حافظ (أ) مع الجلب اللازم لتنفطية المجرى المائي من مصانع معتمدة توافق عليها الادارة مع انتزال المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها او كسور وس يتم رفع او استبعاد اي ماسورة يحدث لها اي شروخ او كسور ولفته تشمل الاتي :-</p> <p>١- اعمال الحفر والارنكة للوصول الى المناسب التصميمية المعتمدة شاملة تغليف الجلب والفرشة الخرسانية وعمل الاختبارات الازمة على المواسير الموردة بمعرفة معامل اختبارات متخصصة ومعتمدة توافق عليها الادارة بتقريير تفصيلي بنتائج الاختبارات وصلاحية المواسير قبل البدء في تركيبها .</p> <p>٢- ويتم تصميم الخلطة الخرسانية للفرشة وتغليف الجلب بحيث لا تقل المقاومة المميزة لها عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م ٣ .</p> <p>٣- توريد وتركيب وتصنيع حديد تسليح جلب من الخرسانة المسلحة عند فواصل المواسير بعرض ٨٠ سم بمنسوب اعلى وجانب المواسير بـ ٢٥ سم والتسلیح مكون من عدد ٦ اسياخ قطر ٢ ام رئيسي ، عدد ٥ اسياخ قطر ٢ ام للمتر الطولى للجلبة طبقاً للرسومات التفصيلية والمواصفات والتعليمات ولفته تشمل توريد وردم تربة رملية طبقاً للمواصفات والتعليمات على مسؤولية الخاصه دون دخل الهيئة في ذلك وذلك للردم حول واعلى المواسير وحتى منسوب الأرض الطبيعية طبقاً للشروط والمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ولفته شاملة بالمتر الطولى .</p> <p style="text-align: center;">(فقط ثلاثة متر طولى لا غير)</p>			
٦	٣٤٨٠	<p>بالمتر المكعب انشاء خرسانة مسلحة لاسقف غرف التقنيش والكرمة الرابطة اعلى الخوازيق ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بجهد كسر لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م ٣ بعد ٢٨ يوم لاسمنت بورتلاندى عادي ولفته تشمل عمل الفرم الخشبية بالجلب الخرسانة وتنفيتها لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المنتجة ميكانيكية الخلط وعلى ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة وطبقاً لتقرير الاستشارى والمتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف ولفته شاملة اعمال تأمين سلامة العررو وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والسعر يشمل حديد التسلیح.</p> <p style="text-align: center;">(فقط اربعينه وثمانون متر مكعب لا غير)</p>			
٧	٣٧٥	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادية للحوائط السائنة وغرف التقنيش وبيارات مأخذ الرى والمقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة بعد ٢٨ يوم لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ ولفته شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من الهيئة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p style="text-align: center;">(فقط خمسة وسبعين متر مكعب لا غير)</p>			

(الشروط الخاصة)
 اعمال ازدواج طريق شرين / سندباده / بالاس (القطاع الثالث) من كم ١ الى كم ٢ بطول ٢ كم
 بقطاع محافظة الدليلية (مركز شرين) ضمن مادرا حماة كرمة
 اشراف: (الخططة الثالثة - شرق الدلتا)

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك يلحق بالمكان مكاتب لانته لجهاز الأشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب أمن بعملي المنطقه المشرف والمعلم المركزي بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في العدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعلية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً.

٢ - معمل الموقع

الاختبارات المعملية المطلوبة :

يتم تجهيز المعمل وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

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

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

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Test Specimens in the Field	T23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T26
- Slump of Portland cement Concrete	T119

(الشروط الخاصة)
 اعمال ازدواج طريق شربين / سنبلاة / بالناس (القطاع الثالث) من كم ١ الى كم ٢ بطول ٦ كم
 بطاقة محالفة الدليلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف: (المطقة الثالثة - شرق الدلتا)

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ ASTM
- 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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تقرر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالاً 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 اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى او المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وابتداء اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتنول ملكيتها للمقاول بعد نهbor الأعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او 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 و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera او Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتتفقات 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 الكافى ليتمكن المهندس من تدبير مدى توافق قيمة

(الشروط الخاصة)

اعمال اردواج طريق شرين / بسديلا / بلكاس (القطاع الثالث) من كم ١ الى كم ٢ بطول ٦ كم
بطريق محافظة الدلهلية (مركز شرين) ضمن مادرة حماة كفرنا
الارتفاع: (المطعة الثالثة - درج الثالث)

المدلوارات مع حجم الأعمال المتنفذة ، ويجب أن يراعى عند تنفيذ البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراً على أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجه 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 ولتفريح العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمسئولي متخصصون في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المالية والجناحية عن أي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التفصيات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكف وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة ..

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.

(الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شربن / بستبدلة / بلناس (القطاع الثالث) من كم ١ الى كم ٢ بطول ٦ كم
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شربن) ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى 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 لمقاولى الباطن، ويجب توفير مسئول ملامة وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتداتهم الأمان للعاملين و الذي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مسئول الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل 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 بالفنان

المبينة
مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه) وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز
الاشراف

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

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

ه - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقرح مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام الابتدائى 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 وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على
ذلك من المستخلاص 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 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 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 وطواقم فنية
للقيام بالكشف والفحوصات المعتمدة ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة
ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم
المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد

(الشروط الخاصة)

أعمال إزدجاج طريق شربين / بستديلا / بلناس (القطاع الثالث) من كم ١ إلى كم ٢ بطول ٢ كم
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة
أشرف: (النقطة الثالثة - شرق الدك)

نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة باللbind رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موفق 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.

ك - المخططات التنسيقية

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

د - التصميمات

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

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقدم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستبدال المناسيب واستبدال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.

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

وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتعب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

المقاول مسئول 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 تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة 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 الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية 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 التسويق 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 أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية 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 نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على



(الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شربن / بسديلة / بلقاس (القطاع الثالث) من كم ١ الى كم ٢ بطول ٢ كم
بنطاق محافظة الداھلية (مركز شربن) ضمن مبادرة حياة كريمة
أفراف: (المقطعة الثالثة - شرق الدلا)

السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبى تتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أية 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 الاعتماد قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات 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 التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول 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 وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملى الرأى

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

(الشروط الخاصة)
 اعمال ازدواج طريق شرين / سندباده / بلقاس (القطاع الثالث) من كم ١ الى كم ٢ بطول ٢ كم
 بطاقة محافظة الدقهلية (مركز شرين) ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشرف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رابعاً : تقارير الاتساع :
أ - التقرير المبدئي:

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

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال 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 تصريف أمطار المشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاتساع ، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
 ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

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

- اى معوقات او مشاكل خلا فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
 يتم توقيع غرامة ٣٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٥٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الاتساعات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم مسير

اعمال ازدواج طريق شربين / سندباده / بالناس (القطاع الثالث) من كم ١ الى كم ٢ بطول ٢ كم
بطريق محافظة الدالهيلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدك)

العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصوـر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أيـاً من هذه الصور والمستندات إلى أيـاً من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمـه مع تقارير الإنجاز الشهـرية وبدون أيـ تكلفة إضافـية فـسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتـوثيق المشروع كـاملاً بـمراحلـه المختلفة بالتصوير المرئـي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضـحاً علىـها البيانات المطلوبة لصور التـقـرـير الشـهـرـي).

ويـكون التـوثيق بالـفيـديـو ابـدـأـ من استـلامـ المـوقـعـ حتىـ الـانتـهـاءـ منـ كـافـةـ الـأـعـالـ بـحـيثـ يـتـضـمـنـ المـلـفـ تصـوـيرـ منـاطـقـ المـشـرـوعـ كـامـلـةـ بـالـفـيـديـوـ قـبـلـ بدـءـ الـعـلـ لـاظـهـارـ حـالـةـ وـوضـعـ الـطـرـيقـ وـمـشـتمـلـاتـهـ وـكـافـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الـتـىـ قدـ تـتـأـثـرـ أوـ يـتـغـيـرـ حـالـهـ مـنـ جـرـاءـ تـفـيـذـ الـأـعـالـ لـلـرجـوعـ إـلـاـ لـزـمـ الـأـمـرـ،ـ وـيـتـصـوـرـ نـفـنـ هـذـهـ الـمـوـاقـعـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الـأـعـالـ وـيـتـرـكـبـ الصـورـ بـصـورـةـ مـلـانـةـ مـعـ إـعـادـ عـرـضـ حـرـكيـ (Animation)ـ لـإـظـهـارـ أـعـالـ التـطـوـرـ،ـ وـيـتـسـلـيمـ عـدـ ٣ـ نـسـخـ مـنـ مـلـفـ تـوـثـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ قـبـلـ بدـءـ الـعـلـ مـعـ التـقـرـيرـ الـمـبـدـنـ،ـ وـيـتـسـلـيمـ مـلـفـ التـوـثـيقـ كـامـلـاـ مـعـ الـإـسـتـلامـ الـإـبـدـانـيـ لـلـمـشـرـوعـ أـوـ حـيـنـاـ يـطـلـبـ الـمـهـنـسـ.

سادساً : إـنـهـاءـ الـمـشـرـوعـ وـاخـلـاءـ الـمـوـقـعـ

المقاول مـسـنـوـلـ وـعـلـىـ نـفـقـهـ باـزاـلـةـ أـيـ مـخـلـفـاتـ نـتـيـجـةـ الـأـعـالـ وـأـنـ يـقـومـ بـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ أـيـ عـلـ يـتـمـ يـنـتـهـيـ مـنـهـ وـأـيـ مـوـاـقـعـ قـامـ باـسـتـخـدـامـهـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـسـ وـإـعـتـمـادـهـ،ـ وـيـقـومـ الـمـقاـولـ باـزاـلـةـ الـمـنـشـاتـ الـمـؤـقـةـ وـالـمـوـادـ الـزـانـدـةـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ،ـ وـلـاـ يـتـمـ عـلـ الـمـسـتـخلـصـ الـخـاتـمـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـسـ وـإـعـتـمـادـ الـهـيـةـ،ـ كـماـ يـتـكـلـلـ الـمـقاـولـ بـتـنـظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيقـ وـتـشـيـبـ وـتـهـذـيبـ الـمـيـوـلـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ الـذـىـ يـشـغـلـهـ وـتـصـوـيـتـهـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـسـ وـإـعـتـمـادـ الـهـيـةـ.

سابعاً : شـمـوليـةـ الـأـسـعـارـ

هـذـاـ عـقـدـ مـبـنـىـ عـلـىـ اـسـاسـ الـكـمـيـاتـ الـمـقـاسـةـ وـفـقـاـ لـمـاـ يـتـمـ تـنـفـيـذـ فـعـلـيـاـ بـالـمـوـقـعـ وـسـيـتـمـ الدـفـعـ عـنـهـ وـفـقـاـ لـلـفـنـاتـ الـمـقـدـمـةـ بـالـعـرـضـ الـمـالـىـ لـبـنـوـدـ الـأـعـالـ الـمـوـصـفـ بـقـائـمـ الـكـمـيـاتـ الـمـعـتـمـدـ مـنـ الـهـيـةـ،ـ وـتـعـتـبـرـ الـأـسـعـارـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ الـمـقاـولـ شـامـلـةـ كـافـةـ التـكـالـيفـ الـمـبـاشـرـةـ وـغـيرـ الـمـبـاشـرـةـ وـشـامـلـةـ أـيـ أـعـالـ ذـكـرـ بـأـيـ مـنـ مـسـتـندـاتـ الـعـقـدـ أـنـهـ عـلـىـ نـفـقـهـ أـوـ يـلتـزـمـ بـهـاـ الـمـقاـولـ وـتـحـمـلـهـ الـمـقاـولـ لـإـنجـازـ وـنـهـوـ الـأـعـالـ وـفـقـاـ لـلـمـواـصـفـاتـ وـالـشـروـطـ الـوـارـدـةـ بـمـسـتـندـاتـ الـعـقـدـ بـمـاـ فـيـهاـ كـافـةـ الـضـرـائبـ وـالـتـأـمـيـنـاتـ وـالـدـمـنـاتـ وـالـرـسـومـ بـمـخـتـلـفـ أـنـوـاعـهـ الـتـيـ نـظـمـهـاـ الـقـاتـونـ،ـ وـمـنـ ضـمـنـ هـذـهـ التـكـالـيفـ الـعـنـاصـرـ الـأـسـاسـيـةـ التـالـيـةـ:

١ - تـكـلـفـةـ الإـعـادـ وـالـتـجـهـيزـ

تـضـمـنـ تـكـلـفـةـ الإـعـادـ وـالـتـجـهـيزـ كـافـةـ التـكـالـيفـ الـلـازـمـةـ لـجـمـعـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـوـقـعـةـ،ـ وـاسـتـكـشـافـ مـصـادرـ الـمـوـادـ وـإـجـراـءـ الـإـختـيـارـاتـ الـمـطـلـوـبةـ عـلـيـهـاـ وـكـذـاـ أـيـ إـختـيـارـاتـ تـتـمـ دـاـخـلـ مـصـرـ أـوـ خـارـجـهـاـ وـالـلـازـمـةـ لـلـأـعـالـ الـمـقـرـرـ تـنـفـيـذـهـاـ،ـ وـالـأـعـالـ الـمـسـاحـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ،ـ وـعـلـىـ إـبـاحـاتـ تـأـكـيدـيـةـ،ـ وـتـكـلـفـةـ الـأـعـالـ الـمـؤـقـةـ،ـ وـإـنشـاءـ وـتـجـهـيزـ مـكـاتـبـ الـمـقاـولـ وـمـمـثـلـىـ الـهـيـةـ وـالـمـهـنـسـ الـمـشـرـفـ،ـ وـكـذـلـكـ تـكـالـيفـ أـعـالـ الـصـيـانـةـ لـمـكـاتـبـ الـصـيـانـةـ لـمـعـلـمـ الـهـيـةـ وـطـاقـمـ الـإـشـرافـ طـوـالـ فـتـرـةـ التـنـفـيـذـ،ـ وـتـأـمـيـنـ الـإـتصـالـاتـ،ـ وـإـعـادـ وـتـجـهـيزـ مـعـلـمـ الـمـوـقـعـ،ـ وـإـعـادـ وـتـجـهـيزـ وـتـشـغـيلـ مـحـطـاتـ الـتـشـغـيلـ مـنـ خـلـاطـاتـ وـكـسـارـاتـ،ـ وـتـوفـيرـ وـتـأـمـيـنـ الـمـخـازـنـ وـالـورـشـ،ـ وـتـزوـيدـ بـالـمـيـاهـ وـالـكـهـرـباءـ،ـ وـنـقـلـ الـمـعـدـاتـ،ـ وـوـسـائـلـ الـإـنـتـقالـ وـكـافـةـ الـتـجـهـيزـاتـ الـأـخـرىـ،ـ كـماـ تـشـمـلـ تـكـلـفـةـ اـسـتـصـدارـ أـيـ مـوـافـقـاتـ نـظـامـيـةـ أـوـ تـصـارـيـخـ وـمـاـ يـتـبـعـهـاـ مـنـ رـسـومـ،ـ وـتـكـلـفـةـ إـعـادـ وـتـشـيـبـ لـأـفـقـاتـ الـمـشـرـوعـ الـمـحدـدةـ بـالـمـواـصـفـاتـ وـإـعـادـ الرـسـومـاتـ وـالـحـسـابـاتـ الـتـصـمـيمـيـةـ وـرـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ الـتـقـصـيـلـيـةـ (Drawings)ـ،ـ وـتـوفـيرـ الـأـكـوـادـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـمـطـلـوـبةـ،ـ وـأـعـالـ الـأـمـنـ وـالـحـرـاسـةـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـمـشـرـوعـ.ـ وـتـضـمـنـ التـكـلـفـةـ فـكـ وـإـزـالـةـ الـمـنـشـاتـ الـمـؤـقـةـ كـالـمـكـاتـبـ وـمـخـازـنـ وـسـكـنـ الـعـمـالـ وـمـحـطـاتـ الـتـشـغـيلـ وـالـمـعـدـاتـ وـإـعـادـةـ الـمـوـقـعـ إـلـىـ مـاـ كـانـ عـلـيـهـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـسـ وـأـعـتـمـادـ الـمـالـكـ.

بـ - تـكـلـفـةـ الـإـنـشـاءـ

الـمـقاـولـ مـسـنـوـلـ عـلـىـ كـافـةـ تـكـالـيفـ الـإـنـشـاءـ وـتـشـمـلـ تـكـلـفـةـ تـأـمـيـنـ الـعـمـالـ وـالـمـوـادـ وـالـمـعـدـاتـ وـتـكـلـفـةـ النـقلـ وـالـمـحـروـقـاتـ وـتـكـلـفـةـ إـنـشـاءـ التـحـوـيـلـاتـ الـمـؤـقـةـ وـإـزـالـةـ الـتـهـاـ منـهـاـ،ـ وـتـكـالـيفـ حـمـاـيـةـ الـخـدـمـاتـ الـقـائـمـةـ وـفـقـاـ لـمـتـطلـبـاتـ الـجـهـاتـ ذـاتـ الـعـلـاـقـةـ،ـ وـتـكـلـفـةـ نـقـلـ الـمـوـادـ وـإـختـيـارـ الـعـيـنـاتـ بـمـعـلـمـ الـمـوـقـعـ أـوـ الـمـعـالـ الـمـسـتـقـلـةـ وـكـلـ مـاـ يـلـازـمـ لـتـحـقـيقـ مـتـطلـبـاتـ خـطـةـ الـجـودـةـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ الـمـقاـولـ وـيـتـمـ اـعـتـمـادـهـاـ مـنـ قـطـاعـ الـجـودـةـ بـالـهـيـةـ،ـ هـذـاـ وـسـيـكـونـ الـمـقاـولـ مـلـزـماـ مـنـ تـقـديـمـ تـفـاصـيلـ إـضـافـيـةـ مـعـ تـحلـيلـ اـسـعـارـ لـتـكـلـفـةـ الـإـنـشـاءـ لـجـمـعـ الـبـنـوـدـ الـوـارـدـةـ بـقـوـانـمـ كـمـيـاتـ تـنـفـيـذـ حـيـنـاـ يـطـلـبـ الـمـهـنـسـ وـالـهـيـةـ ذـكـ.



(الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شربين / بستديلة / بلقاس (القطاع الثالث) من كم ١ الى كم ٢ بطول ٢ كم
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

• 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 الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)

• تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

• حماية المرافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.

• بواصع التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) شهور من تاريخ امر الاسناد ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ امر الاسناد.

تاسعاً : 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 اردواج طريق شربين / سدليه / ملاس (القطاع الثالث) من كم ١ الى كم ٢ بطول ٦ كم
بطريق محالطة الدلهية (مركز شربين) ضمن مادرة جهاز كرمي
اشراف: (المحطة الثالثة - شرق الده)

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 في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٣٠٠ طن	خزانات تخزين اسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	ونش إنقاد	
٢	كلارك	
١	لودر	
١	رافع أتربه لودر	
١	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريدر	أعمال الأرضية
١	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تنك مياه	
١	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لايزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس كاروش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسة	
٢	ضاغط هواء	
٢	عربه رش أسفلت سائل (أتيناير)	

اعمال اردوخ طريق ذربين / سدليها / بلالس (الطاع الداير) من كم ١ الى كم ٢ بطول ٤ كم
بطريق محاذة الداير (مركز ذربين) ضمن مادرا حماه كهذا
اشراف: (المطلاة الداير - ذرق الداير)

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسلسورة عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسفلت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع اسفلت	
١	عربه مكنته ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	

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

- نوع ووظيفة المعدة ونحوها 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 وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول

الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه

المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها

ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً

للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم

مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة

الواحدة. ولا تعنى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ

الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) (فريق العمل

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة لطرق و الكباري .

- 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 توفر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تعنى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

- يتلزم المقاول بتوريد عدد (٤) عمال طوال مدة المشروع بعمر يتراوح بين ٤٠-٢٠ سنة وتوقع غرامات قدرها (١٥٠٠٠ جنيه) خمسة عشر الف جنيه شهرياً عن كل عامل في حالة عدم توفرهم .