

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال ازدواج طريق شربين / بستديلة / بلقاس (القطاع الثاني)

من كم ٠ الى كم ١ بطول ١كم

بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

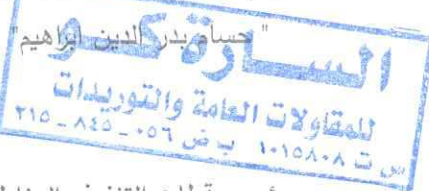
تاریخ المفاوضة: الساعة ٢٠٢٢ / ٠٠ / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

مهندس /



رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

"محسن محمد زهران"

مدير عام الطرق

مهندس /

"هبة عبد الجاد"

رئيس الادارة المركزية

لمنطقة شرق الدلتا

مهندس /

"سلوى سامي صالح"



عميد /

"ابوبكر حسن عسات"

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

اعمال ازدواج طريق شربين / بسندية / بلقاس (القطاع الثاني) من كم . الى كم ١ بطول ١ كم
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة
ashraf (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١	٣٦٠٠٠ م	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بألات 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 المشرف . (فقط ستة عشر الف متر مكعب لا غير)	١٧	٦٢٩٤٨ ٦٢٩٤٩ ٦٢٩٤٧ ٦٢٩٤٦ ٦٢٩٤٥ ٦٢٩٤٤ ٦٢٩٤٣ ٦٢٩٤٢ ٦٢٩٤١ ٦٢٩٤٠
٢	١٩٤٩١ م	بالمتر المكعب توريد اتربة حصوية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لانقل عن ٢٥٪) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط تسعة عشر الف وثلاثمائة واحد وتسعون متر مكعب لا غير)	٤٠٠	٦٢٩٤٩ ٦٢٩٤٨ ٦٢٩٤٧ ٦٢٩٤٦ ٦٢٩٤٥ ٦٢٩٤٤ ٦٢٩٤٣ ٦٢٩٤٢ ٦٢٩٤١ ٦٢٩٤٠
٣	١٠٠٠ م	بالمتر المكعب توريد اتربة حصوية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لانقل عن ٢٥٪) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اربعين ألف متر مكعب لا غير)	٤١٢	٦٢٩٤٩ ٦٢٩٤٨ ٦٢٩٤٧ ٦٢٩٤٦ ٦٢٩٤٥ ٦٢٩٤٤ ٦٢٩٤٣ ٦٢٩٤٢ ٦٢٩٤١ ٦٢٩٤٠
٤	٣٥٠ م	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب برابخ مواسير سابقة التجفيف قطر داخلى ١ م وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بفتحة خلط (٥٥ كجم أسمنت مقاوم للكبريتات + ٣٠,٨ م ٣ زلط + ٤,٠ م ٣ رمل) باستخدام توكيل من حديد التسليح المشرشر على المقاومة رتبة ٥٢/٣٦ (٣٦/٥٢) بسعان ٥٠٠ فم للเมตร الطولي في إتجاه محور المسورة وبمعدل ٦٠ (٦٠ ملم للเมตร الطولي في الإتجاه العمودي مع تعميم زوايا المسورة بخوش من الحديد مع عزل الوصلات بالخيوط المقطرن ويتم تنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٧٠٠	٦٢٩٤٩ ٦٢٩٤٨ ٦٢٩٤٧ ٦٢٩٤٦ ٦٢٩٤٥ ٦٢٩٤٤ ٦٢٩٤٣ ٦٢٩٤٢ ٦٢٩٤١ ٦٢٩٤٠
٥	٢٠ م	مواسير قدر ٧٠ م (فقط عشرون متر طولي لا غير) سعماً ٧٠ حرياً فقط لا غير	١٠٠	٦٢٩٤٩ ٦٢٩٤٨ ٦٢٩٤٧ ٦٢٩٤٦ ٦٢٩٤٥ ٦٢٩٤٤ ٦٢٩٤٣ ٦٢٩٤٢ ٦٢٩٤١ ٦٢٩٤٠
٦	٢٠ م.ط	مواسير قطر ٧٠ سم (فقط عشرون متر طولي لا غير) الف وسبعين حرياً فقط لا غير	١٣٠	٦٢٩٤٩ ٦٢٩٤٨ ٦٢٩٤٧ ٦٢٩٤٦ ٦٢٩٤٥ ٦٢٩٤٤ ٦٢٩٤٣ ٦٢٩٤٢ ٦٢٩٤١ ٦٢٩٤٠
٧	٢٠ م.ط	مواسير قطر ١٥٠ سم (فقط اثنان متر طولي لا غير) الف وسبعين وخمسين حرياً فقط لا غير	٩٧٥٠	٦٢٩٤٩ ٦٢٩٤٨ ٦٢٩٤٧ ٦٢٩٤٦ ٦٢٩٤٥ ٦٢٩٤٤ ٦٢٩٤٣ ٦٢٩٤٢ ٦٢٩٤١ ٦٢٩٤٠

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	قرش جنية	قرش جنية
٥	٤٤ م	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لخواص مواسير البرابخ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محنتي أسمنت ٢٥٠ كجم/م٣ أسمنت بورتلاندي مع الدمل الميكانيكي على ألا يقل إجهاد الكسر للعينات عن ٢٠٠ كجم/سم٢ مع إجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اربعة واربعون متر مكعب لا غير)		١١٢		
٦	٣٤٢ م	بالمتر المكعب انشاء خرسانة مسلحة لأسقف غرف التقنيش والكاميرا الرابطة على الخوازيق ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بجهد كسر لا يقل عن ٤٠ كجم/م٢ بعد ٢٨ يوم أسمنت بورتلاندي عادي والفتة تشمل عمل الفرم الخشبية لجلب الخرسانة وقويتها لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المنتجة ميكانيكية الخلط وعلى ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة وطبقاً لقرار الاستشارى والمتضمن اللوائح التصميمية والنوتة الحسابية المقمرة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة اعمال تامين سلامة المرررو وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والسعر يشمل حديد التسلیح . (فقط ثلاثة وعشرون متر مكعب لا غير)		٤٩٠٠	اربع الاٰف وتسعمائة جنيه فقط لا غير	
٧	٢ م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة قطر ١٠٩٥ م بطول المسافة المطلوب تغطيتها في المجرى على ان تكون المواسير من اجود انواع الاصناف وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٩٥٨ لسنة ٢٠٠٦ (رتبة ٤) حافظ (أ) مع الجلب اللازمة لتغطية المجرى المائي من مصانع معتمدة توافق عليها الادارة مع اتزال المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها او كسور وسيتم رفع او استبعاد اي ماسورة يحدث لها اي شروخ او كسور والفتة تشمل الاتي :- ١- اعمال الحفر والارانكة للوصول الى المناسبات التصميمية المعتمدة شاملة تغليف الجلب والفرشة الخرسانية وعمل الاختبارات اللازمة على المواسير الموردة بمعرفة معامل اختبارات متخصصة ومحتملة توافق عليها الادارة بتقرير تفصيلي بنتائج الاختبارات وصلاحية المواسير قبل البدء في تركيبها ٢- يتم تصميم الخلطة الخرسانية لفرشة وتغليف الجلب بحيث لا تقل المقاومة المميزة لها عن ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد (فقط اثنان متر طولي لا غير)		٩٥٠	تسعمائة وخمسماة وسبعين فقط لا غير	
٨	٣٥٥ م	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادي للحوائط السائنة وغرف التقنيش وبيارات مأخذ الرى و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة بعد ٢٨ يوم لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ والفتة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من الهيئة وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسون متر مكعب لا غير)		١٧٥.	القرويين سعرها وتحصيدها حصرياً لغير النفصال وبروكه وكرز	
٩	٣٧٢٠٠ م	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المترددة تابع تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٪ ولا يزيد نسبة الفقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠٪ وفردها وتشعيتها على طبقات يامنة ١٠ سم التسوية الجوية (جريبر مزود بحساسات ليزر) على أن لا يزيد نسبة الطرفقة بعد حمام الدمنة على ١٠ سم ورسيها بالمية الأصولية للوصول الى نسبة ١٠ طوبية المطلوبة وتحل محل الجيد بالهراست للوصول الى أقصى كثافة جافة ٩٨٪ (لا نقل عن ٩٨٪) من الترافق التصميمية والفتة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف . (فقط سبعة الاف ومائتان متر مكعب لا غير)		٢١٥ - ١٤٥	٢١٥ - ١٤٥ ٢١٥ - ١٤٥	

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفترة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١٠	٢م ١٢٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتمين السائل متوسط التطاير MC ٣٠ بمعدل ١.٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتتطفيها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اثنى عشر الف متر مسطح لا غير)		٢٧٥ مسار ٤ وعيترون جدياً وخطرو تشيرب جدياً لاغيير
١١	٢م ١٢٠٠٠	بالمتر المسطح اعمال توريد شبك جوجريه التداخل لا يقل عن ١٠ % ذات قوة شد ٣ كيلونيتون في الاتجاهين BIAXIAL طبقاً للشروط والمواصفات والفتاوى شاملة كل ما يلزم لنها العمل وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اثنى عشر الف متر مسطح لا غير)		٣٧ مسار ٩ وراديو جدياً قطط لا غير
١٢	٢م ١٢٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتمين السائل سريع التطاير RC ٣٠٠٠ بمعدل ٤٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية بعد تمام دمكها وتتطفيها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اثنى عشر الف متر مسطح لا غير)		٤١ مسار ٩ جدهاً ويعقوت جدهاً قطط لا غير
١٣	٢م ١٢٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلية بسمك ٦ سم بعد الدملk بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتاوى تتضمن إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اثنى عشر الف متر مسطح لا غير)		١٤٢ مسار ٩ وراديو قطط لا غير
١٤	٢م ١٢٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلية بسمك ٥ سم بعد الدملk بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتاوى تتضمن إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اثنى عشر الف متر مسطح لا غير)		١٣٧ مسار ٩ وراديو قطط لا غير
١٥	٣م ١٢٠٠	بالمتر المكعب اعمال انشاء حاجز سائد من الجيش ومونة الاسمنت اعمال الحفر وارنكة الجوانب وعمل الاوتار والكلحلة ومونة المبانى مكونة من ٣٥٠ كجم/اسمنت ٣ رمل وكحله ٥٠٠ كجم اسمنت /م ٣ رمل والفتاوى شاملة اعمال الحفر وعمل السدود ونزح المياه وتطهير ناتج الحفر بعد نها العمل والفتاوى غير شاملة الردم خلف التكاسي بالرمل النظيف المتدرج وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات . (فقط الف ومائتان متر مكعب لا غير)		٥٠ قصمه ٥٨ جدياً قطط لا غير
١٦	٣م ١٠٠٠ م.ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجرس) وجنيين يارتفاع ٩٠ سم على الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAC) FACE (بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م ٣) ويجهز (أ) بجهاز لا يقل عن ٣٥٠ كجم /سم في الليل كشلت عمل فرشة من الخرسانة العادية سmek ٢٠ سم وعجلة ٧ سم أفق الحاجز بإتجاه لا يقل عن ٢٠ كجم /سم و السعر يتضمن توريد ٢٥٥-٨٤٥-٠٠٧-٠٠٥-٢٥٥ جنيين الأشجار (١٠١) / و يتم الترتيب طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الف متر طولي لا غير)		٧٤ مسار ٩ وابعون جدياً قطط لا غير

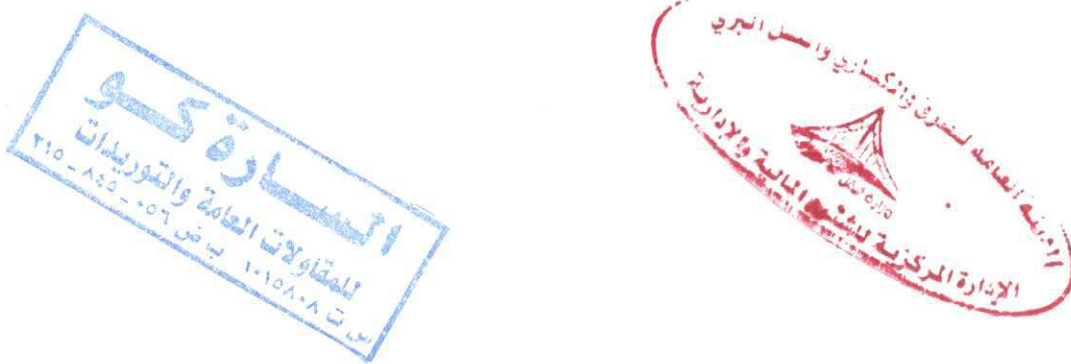
رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١٧	٢٠٠٠ م.ط	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم بإستخدام الفيرجلس طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ و بإجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سماكة ٢٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ والسعر يشمل توريد وتشبيط الأسلاير (١٦٠٦) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p style="text-align: center;">(فقط الفان متر طولي لا غير)</p>		<p>٤٧٧ ٩٠ ٩٠ ٩٠ ٩٠ ٩٠</p> <p>فقط لا غير</p>
١٨	٣٥٠	<p>بالمتر المكعب أعمال خرسانة عادي للأرصفة والبردارات ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ والتسطيب الجيد بالهليكوپتر لسطح الخرسانة</p> <p style="text-align: center;">(فقط خمسون متر مكعب لا غير)</p>		<p>١٦٣٠ ٩٠ ٩٠ ٩٠ ٩٠</p> <p>فقط لا غير</p>
١٩	٤٤ م.ط	<p>بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ٦٠ سم وحمل تشغيل ٦٠٠ 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 العليا ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (-لا يشمل حديد التسليح) ونهو العمل والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p style="text-align: center;">(فقط اربعون متر طولي لا غير)</p>		<p>٣١٠٠ ٩٠ ٩٠</p> <p>فقط لا غير</p>
٢٠	٤٤ م.ط	<p>بالمتر 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 العليا ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (-لا يشمل حديد التسليح) ونهو العمل والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و التعليمات المهندس المشرف .</p> <p style="text-align: center;">(فقط اربعون متر طولي لا غير)</p>		<p>٥٥٠ ٤٠ ٤٠ ٤٠</p> <p>فقط لا غير</p>
٢١	٤٤ م.ط	<p>بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ٦٠ سم طبقاً لجهة التصميمية (الإليزيمات والخواص) المعتمدة من جهة الإشراف والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p style="text-align: center;">(فقط اربعون متر طولي لا غير)</p>		<p>١٣٠٠ ٩٠ ٩٠</p> <p>فقط لا غير</p>

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	الجملة
٢٢	٣٣٦٠	بالمتر المكعب اعمال خرسانة حواطط مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م و السعر لا يشمل حديد التسليح. (فقط ثلاثة وستون متر مكعب لا غير)	٤٧٥	الفنيد وبنما فى وخصب و ستر فندلا غير
٢٣	٣ بالعدد	بالعدد اعمال ضبط مناسب غرف تقيش ويشمل كل مايلزم لنها العمل نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ستة بالعدد لا غير)	٤٧٥	ربضها ونها وسته و ستر فندلا غير
٢٤	٤٢	بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادية سmek ١٥ اسم لحماية الاكتاف والميول الجانبية تكون من ٨،٠٠ سن دلولوميت متدرج +٤٠،٣ م رمل حرش +٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي على ان يكون السن نظيف ومحسول والرمل خالي من الشوائب والطفيله والاملاح والمواد الغيريه والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطه للوصول إلى المناسبات التصميميه على ان تحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم وتشطيب السطح والتنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط اربعون متر مسطح لا غير)	١٨٥	صاع ونها وسته و ستر فندلا غير
٢٥	١٢٠٠٠	بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات والتخلص منها بالمقابل العمومية تميضا لأعمال الرفع الم Sahi لكامل حدود المشروع طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط اثنى عشر الف متر مسطح لا غير)	٥	خصب ونها فندلا غير
٢٦	٨٠ طن	بالطن توريد وقطع وثني وتربيط وتشغيل اسياخ حديد التسليح (٤٠/٦٠) باجهاد ضمان لا يقل عن ٤٠٠٠ كجم/سم لزوم جميع عناصر الكوبري من الخرسانة المسلحة طبقا للرسومات التنفيذية المعتمدة والسعر يشمل عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل ورفع الحديد بالموقع وكل ما يلزم لتركيب الحديد من سلك رباط وبسكويت وخلافه وكل ما يلزم لنها العمل طبقا للرسومات التنفيذية المعتمدة والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	٤٣٥	ثلاثه وعشرون الف وسته و ستر فندلا غير
٢٧	٣٥٠	بالمتر المكعب اعمال تكسير وإزالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحة او ارصدة او دبش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقا لتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسون متر مكعب لا غير)	٢١٥	٢١٥

فهرس

اعمال ازدواج طريق شربين / بسندية / بلقاس (القطاع الثاني) من كم . الى كم ١ بطول ١ 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



(الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شرين / بستديلاة / بلقاس (القطاع الثاني) من كم . الى كم ١ بطول ١ كم
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شرين) ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقع

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

٢ - معمل الموقع

الإختبارات المعملية المطلوبة :

يتم تجهيز المعمل وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات الفياسية 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

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 بما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائتها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعامل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة :

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد التراوية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول 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 أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنشيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع و المالك 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 ، وتخصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتفاقات التقنية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة بالتنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تدخل الأنشطة والاتساعات فيما بينها بعض وذلك و تعرض العلامة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتحديث رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات البرنامج والإنتماد ، ويتم تديث هذا البرنامج شهرياً وذلك المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامته فرقها : ١٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطريق الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندس المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) يعتمد المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات التقنية 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

(الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شرين / بستاديلية / بالقاس (القطاع الثاني) من كم . الى كم ١ بطول ١ كم
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شرين) ضمن مبادرة حياة كريمة
الشاف: (المقطعة الثالثة - شرق الملك)

المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمنى الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجوية و تقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمنى 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 تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمنى للمشروع فيما عدا البنتومين والسوilar وحديد التسليح والأسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً 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 لتؤمن 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 اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حدوث تظير بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمسئولي متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيم 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 المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم 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 راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون معين (برنسالي) - 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) جاكيت امن بمقدمة صلب .

ب - السجلات

يجب على المقاول احتفاظ بسجلات خاصة باحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بتفاصيله كل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجرب الممهورة وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبونها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع تسجيل سير تفاصيل الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وان يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك. ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتحتضن على سبيل المثال **التاريخ** **الوقت** **الطقس** **حاله الطقس**.

- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.

(الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شرين / بستنديلا / يلقاس (النطاع الثاني) من كم ١ الى كم ٤ بطول ٤ كم
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شرين) ضمن مبادرة حياة كريمة
الشاف: (النطعة الثالثة - شرق الدلتا)

- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لاي 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 مسئول سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزرى 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 ممتلىء الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدأ التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامين بالفنت مبينة

مهندسي : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاشراف

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

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

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين 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 ممتلىء الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او 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 ممتلىء الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذهـا .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتـهـ.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها 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 المصاريـف الإدارية المترتبـة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهـى تنفيذـها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرىـ، وأن يتم ببرمجة أعمالـة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبـات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تسويفـ بسبب الأعمال الأخرىـ.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يجهز المهندس كل ما يلزمـهـ من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحادرها وظروفـةـ اعدادـها حتى يتمكن من الكشفـ علىـهـ، اعتمـدـهـ، كما سيقومـهـ المـهـندـسـ المـشـرفـ بـمـراـقبـةـ وـالـكـشـفـ علىـهـ الأـقـيـالـ خـالـىـ فـتـرـةـ الـتـنـفـذـ وـفقـاـ لـخـطـةـ الـحـوـدةـ المـقـدـمـةـ لـلـمـقـاـولـ وـالـمـعـتمـدـهـ منـهـ وـسيـقـومـ بـإـجـرـاءـ الـإـنـتـيـارـاتـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـمـيـتـحـكـمـةـ طـبـقـاـ لـمـواـصـفـهـ وـاشـتـراـطـاتـ لـفـتـرـةـ الـنـفـذـ، وـمـنـ حـقـ المـهـندـسـ قـبـولـ أوـ رـفـضـ آـيـةـ موـادـ أوـ مـعـادـاتـ أوـ طـرـيقـةـ تـقـيـيـمـهـ لـمـاـ زـيـدـ مـاـ رـأـيـهـ غـيرـهـ مـقـبـولـةـ أوـ غـيرـ مـطـابـقـةـ لـمـواـصـفـاتـ، وـعـلـىـ الـمـقـاـولـ تـأـمـينـ كـافـةـ التـسـهـيلـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـمـهـندـسـ منـ دـوـاتـ وـمـعـادـاتـ وـطـوـاقـمـ فـنـيـةـ الـقـيـامـ بـالـكـشـفـ وـالـفـحـصـاتـ المـعـمـلـيـةـ، عـلـىـ انـ تـكـونـ طـلـبـاتـ بـدـءـ وـاسـتـلامـ الـأـعـالـىـ وـاعـتـمـادـ الـمـوـادـ وـفـقـاـ لـلـنـماـذـجـ الـمـرـفـقـةـ مـلـحـقـ رـقمـ ١٠٨٣ـ

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 وторيد

(الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شرين / بستنديلا / بالقاس (القطاع الثاني) من كم . الى كم ١ بطول ١ كم
بطريق محافظة الدقهلية (مركز شرين) ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف : (المطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

ك - المخططات التنسيقية

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

ع - التصميمات

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

على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات.

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

وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليفه وكذا الاتعاب 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 تتفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا 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 للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو التغير على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت توريد البرهبة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسرب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها بعد أن كتابى أو مؤقت المهنـدـس تكون على مسؤولية المقاول وقد تعرضا لعدم القبول وعدم الإدراج فى الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكفى المقاول مسؤولاً عن استبدالها هون اي تأخير او مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المدنية والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لشروط بيات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على

(الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شرين / بستانيلية / بالقس (القطاع الثاني) من كم . الى كم ١ يطول ١ كم
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شرين) ضمن مبادرة حياة كريمة
الشرا夫: (المقطعة الثالثة - شرق الدلتا)

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 الطبيعة، 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 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 ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة انظمة 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 المعاشرات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بحسب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبالت الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد 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 تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً للترتيب وألوانها برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقييمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة كل ماللزم 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

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 على المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقييمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس ومسؤوله.

و- حاملى الرأى

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص دربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الموجبة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردادات) فسفورية عاكسة لشدة الضوء لهم وضمان سلامتهم.

(الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شرين / بستنيلية / بلقاس (القطاع الثاني) من كم . الى كم ١ بطول ١ كم
بطاق مخالفة الدقهلية (مركز شرين) ضمنمبادرة حياة كريمة
اشراف : (المطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رابعاً : تقارير الانتهاء :

- 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 والافقية -) بما فى ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن انبيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لراحل 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 وفق 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 والتسيق مع وزارة الري وتقدمها 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 الانتهاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية 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 تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خالل فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .

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

- يتم توقيع غرامة ٣٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٥٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج- التقرير النهائي للمشروع:

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

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

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصنفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدلى ٢٥ صورة بمقاس مناسب بفررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير

(الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شرين / بستنيلة / بلقاس (القطاع الثاني) من كم . الى كم ١ بطول ١ كم
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شرين) ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

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

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضوعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهيري).
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة أيّة مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إنتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفدادن 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 بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وتشييد لاقفان المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الوثائق و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمصادر المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن تكلفة المقاول من المهام المتفق عليها من قبل المقاول ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات واعداد الموقع إلى ما كان عليه موافقة المهندس وأحمد الله

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة جهات البناء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفه القل والمحروقات وتكلفه إنشاء التنجيليات المؤقتة وإنجازها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه تحويل المواد وأعترف العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ~~أيضاً~~ وإن عدم عتقدها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار اتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

(الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شربين / بستديلاة / بلقاس (القطاع الثاني) من كم . الى كم ١ يتعلول ١ كم
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف: (النطحقة 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:

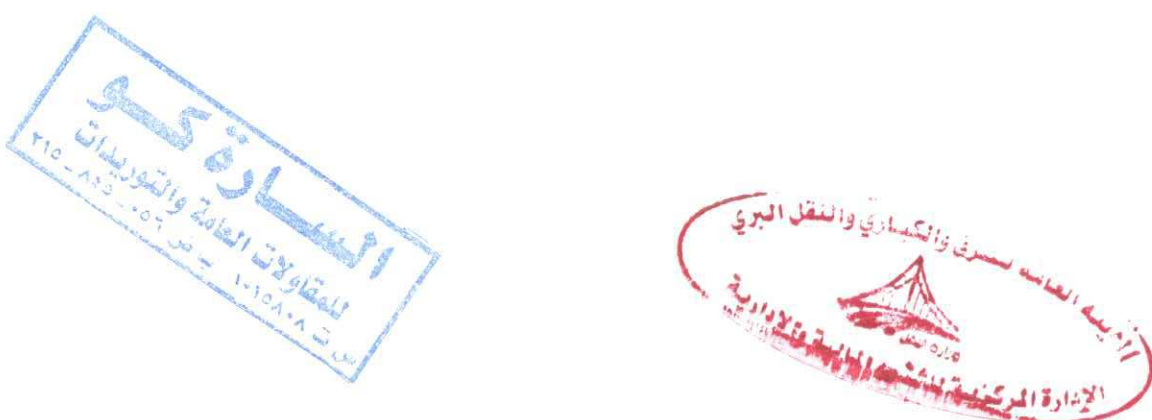
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

- 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 الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبيان العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلترم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٤) شهور، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول تاسعاً:- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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



(الشروط الخاصة)

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

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 معاینة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	ونش إنقاذ	
٢	كلارك	
١	لودر	
١	رافع أتربه لودر	
١	موزعات مياه (تank مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريلر	أعمال الأتربة
١	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تنك مياه	
١	جريلر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لايزيد عمره	أعمال الابعاد والكتام
	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	غيره وقطع ا天涯
	أو زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	
	عربه رش أسفلت سائل (أتنياير)	

الشروط الخاصة

اعمال ازدواج طريق شربين / بستنديلة / بلقايس (القطاع الثاني) من كم . الى كم ١ بطول ١ كم
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المقطعة الثالثة - شرق الدلتا)

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	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.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اسفلتى (رابطة + سطحية)
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع أسفلت	
١	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونحوذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيًّا من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أيًّا 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. ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

الخصوص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ لطرق	١	٠ سنة
٢. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	٢	٧ سنوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة لطرق و الكباري .
يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .
يحق للهيئة اخصوم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أحد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الارشاف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للمهندس الميكانيكي بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يتم لاتكتونه في السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها بآعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجام السيارة المنكوبة طبقاً لقرارات هيئة الملاطوح

الإثابة المركزية لغير عدد (١) سيارة ملاكي لانقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب

الإثابة المركزية لغير عدد (١) سيارة ملاكي لانقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب