

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال ازدواج طريق شربين / محلة انجاق / نجير / دكرنس  
( القطاع الثالث ) بطول ١١ كم  
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة  
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

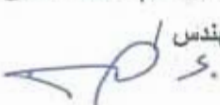
تاریخ المفاوضة: الساعة ٢٠٢٢ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( )

### دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة

١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق  
مهندس /  
حسام بدرا الدين ابراهيم

مدير عام صيانة الطرق  
مهندس /  


رئيس الادارة المركزية  
لمنطقة شرق الدلتا  
مهندس /  
سلوى سامي صالح

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس /  
سامي احمد فرج



رئيس الادارة المركزية  
للقضون المالية و الإدارية  
عبد /  
ابوياجر حسن عساف



اعمال ازدواج طريق شربين / محلة انجاق / نجير / دكنس (القطاع الثالث) بطول ١١ كم  
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة  
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اعمال ازدواج طريق شربين / محلة انجاق / نجير / دكنس  
(القطاع الثالث) بطول ١١ كم  
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة  
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



**اعمال ازدواج طريق شربين / محلة الحجاج / نجير / دكرنس**  
**(القطاع الثالث) بطول ١١ 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	.....	١ فهرس
٩-٣	.....	٢ قائمة أثمان العملية



الجملة	الفنة	بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
قرش جنيه	قرش جنيه				
٨٠٠٠	٦٠ ستون جنيه فقط لا غير	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصاص الحالى بكمال العرض حتى الوصول الى طبقة الاساس فى الاماكن التى يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب المعمودية دون دخل الهيئة فى ذلك والفتة شاملة تشغيل ودملك طبقة الاساس اسفل التكسير وعمل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لكرامة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط ثلاثة الاف وخمسة وسبعين متر مكعب لا غير )</b>	٣٣٥٠	١	
٤٠٠٠	٣٣٠ ثلاثمائة وعشرون خمسة فقط لا غير	بالمتر المسطح أعمال كشط المسطحات المتهارة والزاحفة والمتموجة بالرصاص الحالى بإستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية خاصة لنقل المواد الناتجة من الكشط لاستخدامها في استكمال الطباتن والاكتاف والعيول الجانبية والفتة تشمل نظافة وملئ الشروخ (ان وجدت) بالاسفلت ٦٠/٧٠ او المستحلبات الاسفلتية طبقاً للشروط والمواصفات وكل ما يلزم لنهو العمل . <b>( فقط سبعمائة وخمسون متر مكعب لا غير )</b>	٣٧٥٠	٢	
٧٨٠٠٠	١٧ بعمليات فقط لا غير	بالمتر المكعب أعمال حفر بإستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بألات التسوية والرش بالمواد الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط مائة وستون ألف متر مكعب لا غير )</b>	٣١٦٠٠٠	٣	
٤٨٠٠٠	٤٥٥ مائتين وخمسين وخمسون جنيه فقط لا غير	بالمتر المكعب توريد اتربة حصوية مطابقة للمواصفات وتشغيلها بإستخدام الات التسوية بسمك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لائق عن ٢٥٪) ورشها بالمواد الأرضية للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف طبقاً لمسافات النقل ( لمسافة كم ). <b>( فقط مائة وستون ألف متر مكعب لا غير )</b>	٣١٦٠٠٠	٤	
		بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية سابقة التجهيز بالأقطار الداخلية للمبيبة وسمك آسم بنسبة خط (٣٥٠) كجم أسمنت مقاوم للكريات ٤٠،٨ + ٣ لـ ٤٠٠٤ م ٣ رمل) بإستخدام شبكة من حديد التسليح المترسرا على المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمعدل ٥٠١ م المتر الطولى فى اتجاه محور المسورة وبمعدل ٠١٦ م للمتر الطولى فى الاتجاه الطولى مع تدعيم نهايات المسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور اثناء التنفيذ طبقاً لتعليمات الهيئة وادارة المرور المختصة .		٥	
٧٠٠	٧٠٠ فقط عشرة متر طولى لا غير ) سعماٌ بحدٍٍ فقط لا غير	مواسير قطر ٥٠ سم <b>( فقط عشرة متر طولى لا غير )</b>			
١٠٠٠	١٠٥٠ فقط عشرة متر طولى لا غير ) ١ الف وخمسون جنيه فقط لا غير	مواسير قطر ٧٠ سم <b>( فقط عشرة متر طولى لا غير )</b>			
٧٥٠	١٣٠٠ فقط خمسون متر طولى لا غير ) الف وثلاثمائة وخمسين جنيه فقط لا غير	مواسير قطر ١٠٠ سم <b>( فقط عشرة متر طولى لا غير )</b>			
٧٧٥٠	٤٧٥٠ جنيه فقط لا غير	مواسير قطر ١٠٠ سم <b>( فقط عشرة متر طولى لا غير )</b>			



رقم البلد	الكسية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٦	٣٣٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لمحابية مواسير البرابخ طبقاً للرسومات التقنية ذات محوري أسمنت ٢٥٠ كجم/م ٣ أسمنت بورتلاندي مع الدملك الميكانيكي على الأيقاف إجهاد الكسر للعينات عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ مع إجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط ثلاثة متر مكعب لا غير )</b>	٦٠٠	١١٥٠ الف و مائة وعشرون بحدى فقط لا غير
٧	٣٤٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية للحوافظ الساندة وغرف التقنيش وبيارات مأخذ الرى والمقاومة المميزة للمكعب القىاسي للخرسانة بعد ٢٨ يوم لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ والفئة شاملة كل ما يلزم لنهر العمل طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من الهيئة وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط اربعون ألف متر مكعب لا غير )</b>	٣٠٠	١٧٥٠ الف و سبعين و مائة و خمسون بحدى فقط لا غير
٨	٣٩٣٥٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد ورش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لومن أنجلوس عن ٤٠ % وقدرها وتشغيلها على طبقات بإستخدام آلات التسوية الحديثة ( جيردرمزورد بحساسات ليزر ) على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ٩٨ % ) من الكثافة المعملية والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط ثلاثة وتسعون ألف لمسافات النقل ( المسافة كـ ٣٧ متر مكعب ) )</b>	٤٧٦٦	٣٤٦٢ ربعمائة و تسعة و خمسون بحدى فقط لا غير
٩	٢١٨٧٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تربيب من البيوتونين السائل متوسط التطوير ٢٠ MC بمعدل ١٠ كجم/م ٢ ترش فرق طبقة الأساس بعد تمام دملكاً وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط مائة وسبعة وثمانون ألف متر مسطح لا غير )</b>	٥١٤٨٥٠	٩٧,٥ سبع وعشرون بحدى فقط لا غير
١٠	٢٢٠٤٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد شبك جيوجrid التداخل لا يقل عن ١٠ % ذات قوة شد ٣٠ كيلونيوتن في الاتجاهين BIAXIAL طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة كل ما يلزم لنهر العمل وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط مائتان واربعة ألف متر مسطح لا غير )</b>	٧٥٤٨٠٠	٣٧ سبع وثلاثون بحدى فقط لا غير
١١	٢١٨٧٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيوتونين السائل سريع التطوير ٣٠٠ RC بمعدل ٥ كجم/م ٢ ترش فوق الطبقة الأسفالية بعد تمام دملكاً وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط مائة وسبعة وثمانون ألف متر مسطح لا غير )</b>	١٧٠١٧٠	٩١ تسعة وسبعين بحدى فقط لا غير



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه قرش جنيه
١٢	٢٤٧٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليّة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط مائة وسبعة وثمانون الف متر مسطح لا غير )	٤٤١	٥٠٠٤٠٠٠
١٣	٢٤٧٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليّة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط مائة وسبعة وثمانون الف متر مسطح لا غير )	١٣٦	٨٥٤٢٨
١٤	٣٥٠٠٠	بالمتر المكعب اعمال انشاء حاطن سائد من البيش ومونة الاسمنت والفئة شاملة اعمال الحفر وارنكة الجوانب وعمل الاوقار والكلحلة ومونة المباني مكونة من ٣٥٠ كجم / اسمنت / م ٣ رمل وكحلة ٥٥ كجم اسمنت / م ٣ رمل والفئة شاملة اعمال الحفر وعمل السود ونزع المياه وتطهير ناتج الحفر بعد نيو العمل والفتنة شاملة الردم خلف التكاسي بالرمال النظيفه المترنجه والفئة شاملة كل ماليزم لنيو العمل طبقاً لشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط خمسة متر مكعب لا غير )	٥٠٠	٥٠٠٠٠٠
١٥	١٠٠٠٠	بالمتر الطولي اعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (NIGERIAN) وجبهين بارتفاع ٩٠ سم أعلى القرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م ٣ و بجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م ٢ والفئة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العاديّة سماكة ١٠ سم وعرض ٨٠ سم أسفل الحاجز بجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م ٢ والسعر يشمل توريد وثبت الشواير (١٦٠١٠) / م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط عشرة آلاف متر طولي لا غير )	٧٤	٧٤٠٠٠
١٦	٢٠٠٠٠	بالمتر الطولي اعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (NIGERIAN) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م ٣ و بجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م ٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العاديّة سماكة ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز بجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م ٢ والسعر يشمل توريد وثبت الشواير (١٦٠٦) / م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط عشرون ألف متر طولي لا غير )	٤٧٧	٩٣٨٠٠٠
		بالمتر المكعب اعمال خرسانة عاديّة للارصدة والبردورات ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠ كجم / م ٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م ٣ والتشطيب الجيد بالهليكوبتر لسطح الخرسانة. ( فقط خمسة متر مكعب لا غير )	١٧٣	٨١٠٠٠





الجملة	الفنة	بيان الأعمال			الكمية	رقم البند
		قرش	جنيه	قرش		
٥٦٥ ٠٠٠	٣٥ خمسون جنيه فقط لا غير				٥٠٠٠ بالعدد بالعدد توريد وتركيب عواكس صاج على الحاجز الخرساني طبقاً للرسومات باستخدام مسدس طلقات بعدد (٢) مسمار والبند يشمل توريد العواكس بالورق الملصق عليه مع مراعاة اصول الصناعة من حيث المسافات البنائية وارتفاع الحاجز من سطح الحاجز طبقاً للرسومات التوضيحية. <b>(فقط خمسة عشر ألف بالعدد لا غير)</b>	١٨
١٨٩ ٠٠٠	١٧٥ مائة وسبعين جنيه فقط لا غير				٢١٠٨٠٠ بالمتر المسطح أعمال تخطيط الطريق باليويات البيضاء العاكسة على الساخن بنظام البثق (Extruder) شاملة عدد (٣) خطوط وهي : عدد (١) واحد خط لي piston متقطع في المحور (٤م مدهون ٨٤م بدون دهان) عدد (٢) التثنين خط لي piston مستمر بجانب الطيان وعلى ان تكون مكون بودرة الزجاج الداخلية ٢٠٪ واثاء الرش ١٠٪ وعلى ان لا يقل سلك التخطيط عن ٢٠.٦ م ويعرض ١٥ سم وذلك طبقاً للمراصفات البريطانية BS326:1989 وعلى ان تكون نسبة اكسيد التيتانيوم ٦٪ وطبقاً لتعليمات المنطقة المشرفة . <b>(فقط عشرة الاف وثمانمائة متر مسطح لا غير)</b>	١٩
١٠٠١ ٠٠٠	٢١٠ الثانية وما يليها جنيه فقط لا غير				٤٤٨٠٠ بالمتر الطولي اعمال تنفيذ خوازيق قطر ٢٠ سم وحمل تشغيل ٢٠٠ طن طبقاً للرسومات والمواصفات ويتم التصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الاتصال المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسحلة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم/م٣ استناداً بورتلاندي عادي على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الحفر والتكمير الى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (والسعر لا يشمل حديد التسليح) ونهي العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لنها العمل . <b>(فقط اربعة الاف وثمانمائة متر طولي لا غير)</b>	٢٠
١٦٦ ٠٠٠	٢٥٢ القين وخمسون جنيه فقط لا غير				٥٥٠٠ بالمتر الطولي اعمال تنفيذ خوازيق قطر ٢٠ سم وحمل تشغيل ٢٠٠ طن طبقاً للرسومات والمواصفات ويتم التصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط والدمك الميكانيكي على الاتصال المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسحلة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم/م٣ استناداً بورتلاندي عادي على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الحفر والتكمير الى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (والسعر لا يشمل حديد التسليح) ونهي العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لنها العمل . <b>(فقط خمسة متر طولي لا غير)</b>	٢١
١٢٠ ٠٠٠	١٢٠ الف ومائتين جنيه فقط لا غير				١٠٠ بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق بتنوين قطر ٢٠ سم طبقاً للحملة التصميمية والرسومات والمواصفات المعتمدة من جهة الاشراف والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس . <b>(فقط مائة متر طولي لا غير)</b>	٢٢
١١٧٥ ٠٠٠	٤٣٥٠٠ ثلاثمائة وعشرون الف و خمسين جنيه فقط لا غير				٢٣ بالطن اعمال توريد ورص صلب التسليح لزوم جميع العناصر الانشائية والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي ترد برسومات العطاء ويشمل ايضاً اختبارات وكل العدالت اللازمة لنقل الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتنوين وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . <b>(فقط خمسة متر طلي لا غير)</b>	



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	
			قرش جنيه	قرش جنيه	
٢٤	٣٢٠٠	بالمتر المكعب اعمال خرسانة حواطط مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ والسعر لا يشمل حديد التسليح. <b>( فقط مائتان متر مكعب لا غير )</b>	٣٦٥٠ الفين وستمائة وخمسين وسبعين لاغير	٥٣٠٠٠	
٢٥	٣٥٠٠	بالمتر المكعب اعمال خرسانة عادية للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٣. <b>( فقط خمسمائة متر مكعب لا غير )</b>	١٥٧٥ الفن وستمائة خمسين وسبعين لاغير	٧٨٧٥٠٠	
٢٦	٣٤٠٠	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة لزوم الأساسات والبلاطات الانتقالية مع اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ والسعر لا يشمل حديد التسليح. <b>( فقط اربعمائة متر مكعب لا غير )</b>	٣٢٥٠ الفين ومائتين خمسين وسبعين لاغير	٨٨٤٠٠	
٢٧	٥٠ طن	بالطن توريد ودق فيسونات ثابتة بارتفاع من أسفل منسوب القاع حتى منسوب اسفل المدبة مع دهان بدهان مقاوم للصدأ يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق والجاري.	٢١٠٠ واحد وثلاثون الف جنيه فقط لاغير	١٥٠٠	
٢٨	٦٠ بالعدد	بالعدد اعمال ضبط مناسب غرف تفتيش ويشمل كل ما يلزم لنها العمل نهراً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. <b>( فقط ستون بالعدد لا غير )</b>	٥٠٠ خمسة وأربعين لاغير	٢٠٠٠	
٢٩	٢١٠٠	بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادية سعك ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣،٨ سم دولوميت متدرج ٤،٤ رمل حرش ٢٥٠،٠ كجم/سم٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق والجاري وتعليمات المهندس المشرف.	١٨٥ مائة وخمسين وثمانين وسبعين لاغير	١٢٥٠٠٠	
٣٠	٤٨٨٠٠	بالمتر المكعب اعمال إنشاء طبقة أساس سعك ٢٥ سم وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقه الأساس القائمة معاً (FDR) والفتنة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالى والخلط وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة. <b>( فقط ثمانية وثمانون ألف متر مسطح لا غير )</b>	٥٠ خمسون لاغير	٤٨٤٠٠٠	
٣١	١٥٠٠ طن	بالمتر المكعب اعمال ازدواج طبقة اسمنت مطابق لشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة لوزاره العدل والداخلية التصميمية والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لشروط وتعليمات جهاز الارشاف . <b>( فقط الف وخمسمائة طن لا غير )</b>	١٤٠٠ الف وربعين لاغير	٩١٠٠٠	



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
ثانياً : تعديل خطوط مياه متعارضة				
٢٢	١١٠٠ م٠٦٠٠	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بولي ايثلين عالي الكثافة طبقاً للمواصفات DIN8074-19533-8075 او ما يعادلها تحمل ضغط تشغيل ١٠ جو مع التجربة ويتم توصيل المواسير بلحام الانصهار او اللحام الكهربائي والفئة تشمل الحفر في اى نوع من انواع التربة بما فيها الاسفلتية والخرسانية بعرض حفر طبقاً للبيان بالبند ويعمق حفر ٩ سم على الراس العلوى للمسورة ويتم وضع فرشة من الرمال الصغيرة النظيفة لأسفل المواسير بسمك ٥ سم من ذات الرمال على المواسير بسمك ١٥ سم بعرض الحفر ومحمل على البند بردات التجميع وجميع قطع الاتصال من البولي ايثلين والبند يشمل التزج السطحى للمياه وسند جوانب الحفر اذا لزم الامر وغسيل الخطوط وعمل الفتحات والشناديش بالغرف القديمة والتحبيش عليها بالمونة الاسمنتية وتسوية الموقع ونقل ناتج الحفر الزائد بالموقع والبند تمام مما جمعيه طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الاشراف (مواسير قطر ٣٧٤ مم سmk ٣٧٤ مم عرض حفر ٩ سم).</p> <p>(فقط احدى عشر الف متر طولي لا غير)</p>	٨٠٠	ثمانى ألف جنية فقط لا غير
٣٣	١٦٠٠	<p>١ بالعدد</p> <p>بالعدد توريد و عمل تقفيلا على خطوط المواسير الحاملة للمياه بجميع انواعها وعلى الاعماق المختلفة وربطها بالخطوط الجديدة مع الحفر في جميع انواع التربة ونزح المياه والفة تشمل توريد وتركيب القطع الخاصة وكل ما يلزم للتركيب وخلفه والعزل بالبيتمن الموكد حسب المواصفات الفنية تقفيلا ٦٠٠/٦٠٠ او اقل .</p> <p>(فقط واحد بالعدد لا غير )</p>	١٥٠٠	خمسة مائة ألف جنية فقط لا غير
٣٤	٤٠٠	<p>٢ بالعدد</p> <p>بالعدد توريد وتركيب قطع خاصة من البولي ايثلين الجيد والمعتمد من قطع اتصال وكعبان ومشتركات وخلفه والفة تشمل جميع مابيلزم التركيب والحرف وعمل الدعامات بالخرسانة العادية خلف واسفل القطع طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الاشراف بردات قطر ٤٠٠ مم .</p> <p>(فقط اثنان بالعدد لا غير)</p>	١٠٠	عشر الف جنية فقط لا غير
٣٥	٣٠٠	<p>٣ بالمقطوعية</p> <p>بالمقطوعية فك كوع حديد صلب قطر ٦٠٠ مم بالغرفة رقم ١٥ واعادة تركيبة خارج الغرفة مع عمل التقفيلا مابين الكوع والخط الجديد بعد تكسير الداعمة الخرسانية والبند يشمل فتح المواسير وربطها على الكوع والتحبيش عليها بالمونة الخرسانية واضافة اللزوج الكيميائية لربط الخرسانية القديمة بالخرسانية الجديدة ويشمل ايضاً توريد وتركيب وصلة مواسير حديد صلب قطر ٤٠٠ مم سmk جدول ٤٠ بين وصلة الحاطن الجديدة والتحبيس القائم بالغرفة ومحمل ايضاً عمل فتحة ببغطاء زهر بسقف الغرفة رقم ١٥ طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الاشراف والبند يشمل جميع مابيلزم لنها العمل.</p> <p>(فقط واحد بالمقطوعية لا غير)</p>	٢٨٠٠	ثمانية وثلاثون ألف فقط لا غير



الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش	جنيه	قرش		
		بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صلب سيملس لزوم العدایات المائية والطرق المرصوفة والمحطات والفواریخ والفناء تشمل اعمال الحفر والتركيب بالفانشات الثابتة والمتحركة بسمك طبقاً لجدول الفانشات ضغط ١٠ يار وسمك الماسورة وكذلك القطع الخاصة من كوعان مسالیب وخلافة طبقاً لجدول ٤٠، وكل ما يلزم للتركيب من مسامير استنس وجولات وخلافه مع عزل المواسير المدفونة طبقتين من الخيش المقطرن المشبع بالبيتومين المؤكسد وعزل العدایات المائية الظاهرة وداخل الفواریخ بوجيبين بمادة ليوبوكسية مناسبة وكذا العزل من الداخل والبند كامل مما جمیعه طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الاشراف .		٣٦
٦٧٠٠٠	٥٥٠	مواسير حديد سيملس قطر ٢٠ مم. (فقط مائة وعشرون متر طولي لا غير) جيدلاً فقط لا غير خصبة الف وخمسمائة	١٤٠	م.ط
٨٨٢٠٠	٨	مواسير حديد سيملس قطر ٢٠ مم. (فقط ستة وتلاتون متر طولي لا غير) خصبات الف وحدى عشر فقط لا غير	٣٦	م.ط
٣٧٨٠٠	١٠٥	مواسير حديد سيملس قطر ٢٥ مم . (فقط ستة وتلاتون متر طولي لا غير) خصبة فقط لا غير خصبة الف وخمسمائة	٣٦	م.ط
٧٨٩٥٠	٤٥٥	مواسير حديد سيملس قطر ٤٠ مم. (فقط خمسة عشر متر طولي لا غير) خصبة او اربعمائة خصبة	١٥	م.ط

جـ ٢٧٦٧١ نـ ٤٣

فقط وقدره مائة وخمسة وستون مليوناً وستمائة وواحد وسبعين ألفاً وسبعيناً  وزارة المالية



### (الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شربين / عملة الجاق / نجير / دكرنس ( القطاع الثالث ) بطول ١١ كم  
يتغطي محافظة الدقهلية ( مركز شربين ) 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 مكتب لائقة لجهاز الأشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٤٤ ساعة بظام 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 بمعمل المنطقه المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقص الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

##### ٢ - معمل الموقع

###### الاختبارات العملية المطلوبة :

يتم تجهيز المعمل وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقليدية 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



	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 تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة 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 معايير الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عالة أخرى 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 لثبات المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

#### ٣- وسائل الانتقال

تزود العملية بعدد (١) سيارة بيك اب تعمل بالديزل او ملاكي على ان تكون السيارة جديدة وتكون الغرامه ٥٠٠ جنيه (خمسةمائة جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة

#### ٤- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احد الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتنزول ملكيتها للمقاول بعد نفاذ الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

#### ٥- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد اعداد وتنبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه وبالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يلتزم بازتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً في حالة عدم تركيبها .

#### ٦- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة ( من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلس المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المفترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحسين هذه البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .



### (الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شربين / محلة ابهاي / تجير / دكرنس (القطاع الثالث) بطول ١١ كم  
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة  
اشراف . (الخططة الثالثة - شرق الدلتا)

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني للأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تدبير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت 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 تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتكوين والسوالار وحديد السليج والأسمنت.

#### ثاليا : متطلبات الإنشاء

##### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهة مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغرض 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 حدوث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة وسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف 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 أي تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمسئولي متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيط وتصغير 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 المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجتنائية 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 ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها 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 غرامة 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 الاشراف 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 وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

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

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

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

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة..

##### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقيم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموسم الجاف لتنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك ويعتبر انتساب المقاول المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس ويتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى .



## (الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شربين / محطة الماجد / بحير / دكوس (القطاع الثالث ) بطول ١١ كم

بنطاق محافظة المقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة

العنوان: (المقهلة الثالثة - شرق الدائرة)

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

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مسؤول سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مسؤول الأمان غير ملائم لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد 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. وبعيداً التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفنانين المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعون ألف جنيه ) وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ ( ثلاثون ألف جنيه ) للفرد.

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

عامل عادي : ١٠٠٠ ( عشرة آلاف جنيه ) للفرد.

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على 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 مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواكب عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من ينتمي وكذا السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مفترض مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي 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 الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا 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 يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وأشتراطات الصنع، 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 الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات التعميلية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحوظة رقم .٣



### (الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شرين /حلة الماجد / لمير / دكوس (القطاع الثالث ) بطول 11 كم  
بطريق محافظة الدقهلية (مكر شرين) ضمن مبادرة حياة كريمة  
اشراف: (المطلاع الثالثة - شرق الدلتا)

#### ج - طلب الاستلام

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

#### ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة باللind 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 بتكليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك - المخططات التنسيقية

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

#### د - التصميمات

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

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

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

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

#### ل - التوثيق

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

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أيه مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وت تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردين، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام

#### الجودة للتفصي

أي مواد يتم استخدامها دون أدنى كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم المراجحة في المurement وسيتم رفض أيه مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.





## (الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شرين / خلة الجاف / غير / دكترس (القطاع الثالث ) بطول ١١ كم  
بنطاق مخاطة الدقهليه (مركز شرين) ضمن مبادرة حياة كريمة  
العنوان: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

### ش - ملء الحفر والجمبات

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

### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف، والتى لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem 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 المعاصفات 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 المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقدلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس الموافق قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية 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 يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمحابيح إشاره صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وبياضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتعديل مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المحابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكه وإزالته عند انتهاء الحاجة إليها.

#### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو يطلب 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 والمفتاح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس لاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على تطبيقها المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.



### (الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شرين / خلة الحاق / غير / دكتس ( القطاع الثالث ) بطول ١١ كم

بطاق محافظه الدقهليه (مركز شرين) ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق المدنه)

#### و- حاملى الرايات

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 (رداهات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

#### 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 (المزايا الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) بما في ذلك من عيوب بكلام تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ امرا حل 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 والاسن والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتسيق مع وزارة الزراعة وتقدمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الزراعة.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير الفوتوغرافي والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، 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 الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم.
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ٣٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعى و مبلغ ٥٠٠ جنية 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) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings As التفصيلية، وضمادات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings As التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاضافه على كل مدخل مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والتخطاع، الفلاصي، وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه



### (الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شربين /حلقة المياد /جبل /دكترس (القطاع الثالث ) بطول ١١ كم

بطاق مخالفة المهلة (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة

إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أنلى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبتقى 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 موافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

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

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 ومستحلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر 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 مسؤول وعلى نفسه بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يمكن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميدول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنادق المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة شاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### ١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجلة الأساسية، وعمل آية إيهات تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل 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 آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك و إزالة المنشآت السابقة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس و احتساب المالك .



### (الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق شرين /حلة الحاق / غير / دكتس (القطاع الثالث) بطول ١١ كم  
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شرين) ضمن مبادرة حياة كريمة  
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ بينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

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

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

#### د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:
  - اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
  - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة 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 والتامين والتصریح اللازمة لمباشرة العمل)
  - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
  - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.
  - بوالص التامين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.
- ثامناً : مدة العقد

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

#### تسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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



**(الشروط الخاصة)**

اعمال ازدواج طريق شربين / خلة الحاق / نجير / دكرنس ( القطاع الثالث ) بطول ١١ كم  
بنطاق محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة  
اشراف : (اشطحة الثالثة - شرق الدلتا)

**ملحق رقم ١**

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينته ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٣٠٠	خرزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	ونش إنقاذ	
٢	كلارك	
١	لودر	
١	رافع أتربه لودر	
١	موزعات مياه ( تتك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جريدر	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	جريدر مزود بحسام ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	
٢	عربه رش أسفلت سائل ( أتنياير )	



العدد	نوع المعد	نوع البند
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي ( فنشر مزود بالمسنور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خليف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسلفت جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة سطحية + سطحية )
١	هراس حديد تقليل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كاوش تقليل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسفلت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع اسلفت	
١	عربه مكتسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات 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 و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متrosطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ 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 والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع بدون غفر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متrosطة في حال عدم توفر 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**

- الالتزام المقاول بتوريد عدد (٥) عامل طوال مدة المشروع بعمر يتراوح بين ٤٠-٢٠ سنة ونوعه غرامات قدرها (١٥٠٠٠ جنيه) خمسة عشر ألف جنيه شهرياً عن كل عامل في حالة عدم تراجمهم .



يلتزم المقاول بتوريد المعدات / الأجهزة التالية ( من بين الأجهزة والمعدات ومكوناتها المقرر تثبيتها بالسيارة متعددة الأغراض لنظام متكامل لمسح وتقدير حالة شبكة الطريق ) :

١. نظام قياس استواء السطح بالليزر

### Longitudinal Laser Profilometer – Roughness (IRI) Road Geometry Module.

#### 1. Inertial Profiler Key features:

- Profiler conforms to ASTM E950 Class 1 requirements.
- Capable of collecting profile in both wheel paths and IRI and other roughness indices on the fly.
- Two – 32 KHz Laser for Longitudinal Profile measurements
- One – 32 KHz for Macro-Texture measurements
- Two - 5 G Accelerometers
- Industrial hardened PC with appropriate up to date specifications, two - 1 TB hard drive each, DVD/CDR-W, Combo Drive, USB Thumb Drive, etc., with additional spare hard drives of 2 TB capacity each
- Active Matrix Flat panel display (19" viewable)
- Event marker board
- High Resolution Distance Measuring Instrument (HRDMI)
- Targeting sensor (photo triggering device).
- Any required software applications.

#### 2. Geometry System

- The system should have microprocessor based system which records and combines inertial data from gyroscopes, accelerometers and a distance sensor with GPS positional information. The built-in dead-reckoning allows for position data to be recorded when in tunnels, under bridges and locations with little or no GPS coverage

#### General

- Complete calibration kit (containing tools and spares) with air compressor.
- Annual maintenance contract up to 3 years.
- Manuals (hard and soft copy), drawings etc.

عام - التزامات المقاول بشأن الجهاز / المعدة ( الأجهزة / المعدات ) المطلوب توريداً :  
١. يلتزم المقاول قبل التعاقد على شراء الجهاز / المعدة ( الأجهزة / المعدات ) بعرض كافة بياناتها على الهيئة ( النوع /  
الموديل / بلد المنشأ / المواصفات ... الخ ) للتأكد من مطابقتها للمواصفات المطلوبة والموافقة عليها أولاً من قبل  
الهيئة قبل توريدتها .

٢. الجهاز كامل بجميع متعلقاته .

٣. بلد المنشأ : غير محدد ( يخضع للعرض والموافقة من قبل الهيئة ) .

٤. تقديم شهادة المنشأ معتمدة .

٥. تقديم شهادة المعايرة معتمدة .

٦. مدة ضمان عام ( شامل الصيانة وقطع الغيار ) .

٧. توفر خدمات الدعم الفني .

٨. الالتزام بالفحص بالإدارة المركزية بالهيئة لتحديد مدى مطابقة الجهاز للمواصفات المطلوبة واتمام اجراء الاستلام .  
٩. الالتزام بالنقل والتتركيب والتشغيل بالكامل مع باقي الأجهزة والمعدات والمكونات الأخرى على السيارة متعددة  
الأغراض لفحص وتقدير حالة الطريق بحيث تعمل معاً بشكل متكامل ويتم اختبار التشغيل والحصول على البيانات  
معالجتها ... الخ .

١٠. الالتزام بأن يتم التركيب والتشغيل للسيارة متعددة الأغراض بمعرفة شركة معتمدة من الشركة المصنعة لنظام مسح  
العيوب ثنائية الأبعاد .

١١. التدريب لعدد لا يقل عن ( ٥ ) أفراد ( تدريب مدربين ) على تشغيل الجهاز / الأجهزة بجميع مكوناته ( مكوناتها )  
والتعامل مع البرمجيات الخاصة بها ، مع توفير المواد التدريبية .

١٢. تقديم دلائل الاستخدام والصيانة الخاصة بالجهاز وجميع مكوناته .

١٣. المقاول مسؤول عن جميع الضرائب والرسوم الجمركية و التصاريح والمصروفات الأخرى خلاف ذلك اللازمة  
لاستيراد الجهاز / المعدة ( الأجهزة / المعدات ) المطلوبة على مسؤوليته ودون دخل للهيئة في ذلك .

١٤. يلتزم المقاول بتقديم ما يثبت التعاقد على التوريد خلال مدة ( ٦ ) أشهر من بدء المشروع ، واتمام التوريد ( التسليم  
والتركيب والتشغيل ... الخ ) خلال مدة ( ١٢ ) شهراً من بدء المشروع .

- وفي حالة انتهاء المدة المحددة ( ٦ أشهر ) دون تقديم ما يثبت التعاقد على توريد الجهاز ( الأجهزة ) أو المعدات  
المطلوبة تتحقق الهيئة شراؤها خصماً من مستحقات المقاول . ( ويشمل الخصم قيمة جميع الضرائب والرسوم  
الجمركية والتصاريح والمصروفات الأخرى خلاف ذلك اللازمة لشراء الجهاز / المعدة ( الأجهزة / المعدات ) وكذا  
النقل واللاملاحم والتركيب والتشغيل ) .

