

الدفتر رقم ٢١٩ لسنة ٢٠٢٢  
جهاز مياه مصر

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الم الهيئة العامة  
لطرق و الكباري و النقل البري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS BRIDGES  
AND LAND TRANSPORT (GARBL)

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

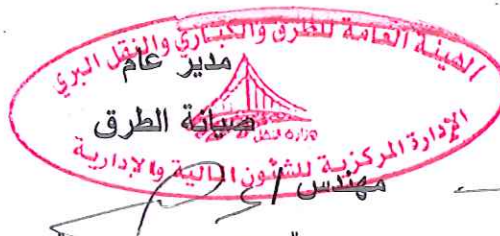
اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي في المسافة من ٣٢ كم الى ٣٨ كم (اتجاه دمياط)  
مركز شربين - محافظة الدقهلية  
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"  
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

تاريخ المفاوضة يوم ٢٠٢٢ / /

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

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

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



رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية  
مهندس / مهندس " سلوى صالح "

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية  
العميد / العميد " ابوبكر حسن عساف "

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي  
في المسافة من كم ٢٢ إلى كم ٣٨ (اتجاه دمياط)  
مركز شربين - محافظة الدقهلية  
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"  
ashraf (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي  
في المسافة من كم ٣٢ إلى كم ٣٨ (اتجاه دمياط)  
مركز شربين - محافظة الدقهلية  
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"  
ashraf (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



١٩٤٦  
١٤٢٢

اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي  
في المسافة من كم ٣٢ الى كم ٣٨ (اتجاه دمياط)  
مركز شربين - محافظة الدقهلية  
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"  
ashraf (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

### فهرس

### اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي

#### في المسافة من كم ٣٢ الى كم ٣٨

(اتجاه دمياط)

مركز شربين - محافظة الدقهلية

ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

ashraf (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	.....	١ فهرس .....
١١--٣	..... 	٢ قائمة اثمان العملية .....



اعمال استكمال تعاير القطاع الرابع من طريق دمياط / شرين الغربي  
في المسافة من كم ٣٢ الى كم (الجهة دمياط)  
مركز شرين - محافظة الدقهلية  
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"  
اشراف (المقاطعة الثالثة - شرق الدلتا )

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١	٣٤٠٤	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصيف الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم ل فهو العمل طبقاً لكرامة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط مائة واربعة متر مكعب لا غير )</b>	٦١ واحد وستمائة وسبعين فتحيراً فتحيراً لا غير	٢٤٤
٢	٣١٠	بالمتر المكعب أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتوجة والشروع بالرصيف الحالي بإستخدام ماكينة كشط الأسفالت الأوتوماتيكية على البارد مع قوажд سيارة ميكانيكية واستخدام وتشغيل ناتج الكشط في تثبيت الاكتاف والميدول الجانبية والفتحة شاملة نظافة وملئ الشروع ان وجدت بالأسفلت او المستحلبات الاسفلتية طبقاً للشروط والمواصفات والفتحة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط والتسوية والنظافة وكل ما يلزم ل فهو العمل . <b>( فقط عشرة متر مكعب لا غير )</b>	٣٣. ثلاثمائة وثلاثون فتحيراً فتحيراً	٤٤٠
٣	٢٦٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتمين المائل سريع التطاير RC٣٠٠ بمعدل ٠,٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأمثلية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط ستون ألف متر مسطح لا غير )</b>	٩٠ تسعمائة وعشرون فتحيراً فتحيراً	٥٥٨٦
٤	٢٤٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتمين المائل متواسط التطاير MC٣٠ بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط الف هكتار لشئون المياه والاداره )</b>	٩٧ سبعين وثلاثة وسبعين فتحيراً ونصف فتحيراً لا غير	٥٧٥٦
٥	٢١٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ائسم بعد الدلك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكباريات والبيتمين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها وفتحة تشمل 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 والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط الف هكتار لشئون المياه والاداره )</b>	١٤٦ مائة وستة وأربعين فتحيراً فتحيراً	٥٣٣٦

اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شرين الغربي  
في المسافة من كم ٤٢ إلى كم ٣٨ (أتجاه دمياط)  
مركز شرين - محافظة الدقهلية  
 ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"  
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٦	٢٦٠٠٠	<p>بالметр المسطح أعمال توريد وفرش طبقة مسطحة من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمونين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالمويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ستون ألف متر مسطح لا غير)</p>	١٤٠	ما لا يزيد عن ٩٠ واردة جديدة في الماء
٧	١٤٠	<p>بالметр الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجهين بارتفاع ٩٠ سم أعلى الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحنتي اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٣ وبأجهاز لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ والفتنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سmek ١٠ سم وعرض ٨٠ سم أسفل الحاجز بأجهاز لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والسعر يشمل توريد وثبت الأشواير (١٦٠١٠) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط واحد متر طولي لا غير)</p>	٦٨٥	ستمائة وسبعين ثانية لغير فترة لا غير
٨	١٤٠	<p>بالметр الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIRFACE) بمحنتي اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٣ وبأجهاز لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سmek ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز بأجهاز لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والسعر يشمل توريد وثبت الأشواير (١٦٠١٠) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط واحد متر طولي لا غير)</p>	٥٠	٥٠ جنية في الماء
٩	٣١	<p>بالметр المكعب أعمال خرسانة عادي للارصفة والبردوات ومحنتي اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٣ وأجهاز لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ والتسطيب الجيد بالهليكوپتر لسطح الخرسانة والفتنة شاملة كل مايلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	١٨٠	الف رزمانها ٩٠ جنية في الماء



اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي  
في المسافة من ٣٢ كم الى ٣٨ كم (اتجاه دمياط)  
مركز شربين - محافظة الدقهلية  
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"  
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	قرش جنية
١٠	١ بالعدد	بالعدد توريد وتركيب عواكس صاج على الحاجز الخرساني طبقاً للرسومات باستخدام مسدس طلقات بعدد (٢) مسمار والبند يشمل توريد العاكس بالورق الملصق عليه مع مراعاة اصول الصناعة من حيث المسافات البنائية وارتفاع الحاجز من سطح الحاجز طبقاً للرسومات التوضيحية . (فقط واحد بالعدد لا غير)	٩٤	٩٤ اربعين قرشاً (لائحة دائرية) ماركتون بستري
١١	٢١٠٠	بالمتر المسطح أعمال التخطيط السطحي للطريق على البارد سمك لا يقل عن ١٥,٥ مم على ان يتم اعتماد البوبيات طبقاً للمواصفات AASHTO M٢٤٩ والتي تتضمن ٢٠% من مادة الريزن ١٠% من التيتانيوم ٧٩ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .. (فقط مائة متر مسطح لا غير)	١٦	١٦ ما تألف من عشر جزءاً فقط
١٢	٢٣٩٠٠	بالمتر المسطح أعمال التخطيط السطحي للطريق على الساخن سمك لا يقل عن ١٥,٥ مم على ان يتم اعتماد البوبيات طبقاً للمواصفات M ٢٤٩ AASHTO والتي تتضمن ٢٠% من مادة الريزن ١٠% من التيتانيوم ٧٩ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .. (فقط ثلاثة الاف واربعمائة متر مسطح لا غير)	١٤٠	١٤٠ ما تألف من مائة جزءاً فقط
١٣	٣١٥٤٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل آتية صالحة للردم ومتباقة للمواصفات والتشغيل بإستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرامات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافات المرورية العالية او لأكبر المدن السكنية المزدحمة او المرور على مدقats للوصول للموقع وذلك طبقاً لافية طاقم الإشراف والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول البناء ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل . (مسافة النقل ١٥١ كم)	٤٠	٤٠ ما تألف من عشرين قرشاً (لائحة دائرية) ماركتون بستري



- اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي في المسافة من ٣٢ كم الى ٣٨ كم (اتجاه دمياط)
- مركز شربين - محافظة الدقهلية
- ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
- اشراف المنفذة الثالثة - شرق الدلتا



اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي  
في المسافة من ٣٢ كم الى ٣٨ كم (اتجاه دمياط)  
مركز شربين - محافظة الدقهلية  
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"  
اشرف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٨	٣١	<p>بالمتر المكعب اعمال ترميم بالمخلوط الاسفلي على الساخن تدرج (٣٣) في اماكن الكشط لاستعدال المناميب وفى الاماكن التى يحددها المهندس المشرف باستخدام من الاحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات واستخدام ماكينة الفرش الميكانيكية (الفنشر) لفرش طبقة الترميم على ان يتم التنفيذ على طبقات والا تزيد سماكة الطبقة الواحدة عن ٤٠مم وطبقا لتعليمات المهندس المشرف والمحاسبة هندسيا بعد الدmk والفتنة شاملة وضع طبقة لصق من الاسفلت سريع التجفيف RC٣٠٠ او بالمستحببات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن (٤٠ كجم / م٢) اسفل طبقات الترميم والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل .</p> <p>( فقط واحد متر مكعب لا غير )</p>	١٩٠٠	الف و خمسة مائة و تسعمائة و خمسين قرشاً فتحة لا غير
١٩	١طن	<p>بالطن اعمال توريد وتوضيب ورص صلب التسلیح (٥٢-٣٦) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري والمسعر يشمل التقاطع طبقا للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والمسعر يشمل ايضا الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والمسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل كما لا طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط واحد طن لا غير )</p>	٤٠٠	اربعون وعشرون ألف و خمسة مائة و خمسين قرشاً فتحة لا غير
٢٠	٣١	<p>بالمتر المكعب اعمال تطهير وازالة جميع المخلفات والتربة الغير صالحة وتسلیم موقع التطهير خالي ونظيف طبقا لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة اعمال ازالة الغاب والبoscos بما كان التطهير واعمال نقل المخلفات والتربة الغير صالحة خارج الموقع على مسؤولية المقاول والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقا للشروط والمواصفات .</p> <p>( فقط واحد متر مكعب لا غير )</p>	٣٠	ثلاثون وثلاثون مائة و خمسين قرشاً فتحة لا غير
٢١	٥٠ طن	<p>بالطن توريد وتركيب زوايا لخندق ٥٥*٥٥*١٠٠ و ابرام لزوم اعطاء التقىش وببارات مأخذ الري طبقا لتعليمات الري وجميع ما يلزم لنها العمل طبقا للشروط والمواصفات .</p> <p>( فقط نصف طن لا غير )</p>	٣٠٠	ثلاثين ألف و سبعين قرشاً فتحة لا غير



- اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي
- في المسافة من كم ٣٢ إلى كم ٣٨ (أتجاه دمياط)
- وركز شربين - محافظة الدقهلية
- ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
- اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٢٢	٣٤٥١	بالمتر المكعب اعمال انشاء خرسانة مسلحة لاسقف غرف التفتيش والحوائط ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بجهد كسر لا يقل عن $300 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ بعد ٢٨ يوم اسمنت بورتلاندي عادي والفئة تشمل عمل الفرم الخشبية لجلب الخرسانة وتقويتها لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المنتجة ميكانيكية الخلط وعلى ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة وطبقاً لتقرير الاستشاري والمتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور وجميع مايلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والسعر لا يشمل حديد التسليح. (فقط واحد متر مكعب لا غير)	٢٤٠	الأخرين و رباعي و رباعي و رباعي و رباعي
٢٣	٦٧٥١	بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادية لغرف التفتيش والبيارات مأخذ الري بنسبة خلط $30,8 \text{ زلت نظيف متدرج } 30,4 \text{ رمل حرش } 30,4 \text{ كجم اسمنت و يتم تصميم الخلطة بحيث تعطي جهد كسر لا يقل عن } 250 \text{ كجم}/\text{سم}^2 \text{ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والفئة تشمل اعمال الحفر للوصول الى المنسوب الطبيعي وكذلك مسد جوانب الحفر واعمال نزح المياه باى طريقة تستدعيها الطبيعة سواء ذلك باستخدام طلمبات او اي وسيلة مناسبة وكلك عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة العادية والخرسانة المنتجة ميكانيكيا للخلط مع اجراء اعمال الدنك وتشغيل المعالجة الخرسانية بعد الصب وعلى ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لتقرير استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية والفئة المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور وجميع مايلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات .(فقط واحد متر مكعب لا غير)$	١٧٥٠	الأخرين و رباعي و رباعي و رباعي و رباعي
٢٤	٥٩٢٥	بالمتر المكعب خرسانة عادية للحوائط المساعدة للطريق لزوم اعمال التوسعة او معالجة الانهيارات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الانتقال مقاومة للخرسانة بعد ٢٨ يوم من الصب عن $250 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ بمحتوى اسمنت $300 \text{ كجم}/\text{م}^3$ اسمنت بورتلاندي عادي والسعر يشمل تصميم الخلطة والفرم للحصول على سطح ناعم للسطح الظاهرة (fair face) وعمل السود اللازم ونزح المياه ومسند جوانب الحفر وازالة نوعية الحفر والردم من المجرى المائي حتى المنسوب التصميمي للقائمه او حسب طبيعة العمل وذلك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسليح كما لا يشمل السعر اعمال التطهير والحفر حتى اسفل منسوب التاميسين . (فقط ثمانية وعشرون متر مكعب لا غير)	١٩٠٠	الأخرين و رباعي و رباعي و رباعي و رباعي



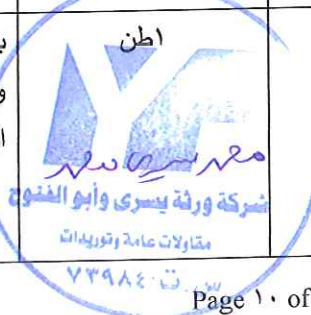
اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي  
في المسافة من ٣٢ كم الى ٣٨ كم (اتجاه دمياط)  
مركز شربين - محافظة الدقهلية  
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"  
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	الجملة
٤٥	٣٤٣٠	<p>بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في التربة المتماسكة وشديدة التمامك بالعمق المطلوب لزوم الاساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وازالة اي عوائق تعترضه ونزع مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نواتج الحفر الزائد الى المقالب العمومية والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p><b>(فقط ثلاثة وثلاثون متر مكعب لا غير)</b></p>	٧٠	لبيه وور بحديه فنتها لغير
٤٦	١٤٦	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة قطر ١٩٥ م بطول المسافة المطلوب تخطيتها في المجرى على ان تكون المواسير من اجود انواع الاصناف وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٩٥٨ لسنة ٢٠٠٦ رتبة (٤) حائط (أ) مع الجلب الازمة لتغطية المجرى المائي من مصانع معتمدة توافق عليها الادارة مع ازالة المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها او كسور وسيتم رفع او استبعاد اي ماسورة يحدث لها اي شروخ او كسور والفة تشمل الاتي :-</p> <p>١- اعمال الحفر والارنكة للوصول الى <b>المناسب تصميمية المعتمدة شاملة عمل الاختبارات الازمة على المواسير الموردة بمعرفة معامل اختبارات متخصصة ومعتمدة توافق عليها الادارة بتقريب تفصيلي بنتائج الاختبارات وصلاحية المواسير قبل البدء في تركيبها.</b></p> <p>٢- تغليف الجلب والفرشة الخرسانية ويتم تصميم الخلطة الخرسانية للفرشة وتغليف الجلب بحيث لا تقل مقاومة المميزة لها عن ٢٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب على الطبيعة ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم/م<sup>٣</sup>.</p> <p>٣- توريد وتركيب وتصنيع حديد تسليح جلب من الخرسانة المسلحة عدد فواصل المواسير بعرض <b>١٠ سم</b> بمنسوب أعلى وجانب المواسير بـ ٢٥ سم والتسلیح مكون من <b>١٤ متر طولى للكباري</b> قطر ٢٠٠ المتر بـ ٥ اسياخ قطر ١٤ م للmeter الطولي للحلبة طبقاً للرسومات <b>التخطيطية</b> والمواصفات والتعليمات، والفة تشمل توريد وردم تربة من ناتج تطهير التربة خالية من الشوائب والمواد العضوية وغير جافة عدم توافقها يقوم المقاول بتوريد تربة رملية طبقاً للمواصفات والتعليمات على مسؤوليته الخاصة بدون دخل الهيئة في ذلك وذلك للردم حول واعلى المواسير حتى منسوب الجلة الطبيعية طبقاً للشروط والمواصفات وكل ميلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.</p> <p><b>(فقط واحد متر طولي لا غير)</b></p>	١٠٤٠	عشر الف وربع متر طولى لغير



اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شرين الغربي  
في المسافة من كم ٣٢ كم ٣٨ (اتجاه دمياط)  
مركز شرين - محافظة الدقهلية  
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"  
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٢٧		بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب براين مواسير سابقة التجهيز بالاقطار الداخلية المبنية وسمك ائم بنسبة خلط (٣٥٠ كجم أسمنت مقاوم للكبريتات + ٠,٨ م ٣ زلط + ٠,٤ م ٣ رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المبشر على مقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمعدل ٥٠ مم للمتر الطولى فى اتجاه محور الماسورة ومعدل ٦٦ مم للمتر الطولى فى الاتجاه العمودى مع تدعيم نهايات الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن والفة شاملة اعمال الحفر حتى المنسوب التصميمي ونزح المياه وعمل المدود والغسل اللازم والبند لا يشمل الفرشة الخرسانية والجلب وحديد تسليح الجلب ويشمل اعمال العزل ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وكل مايلزم طبقاً للاتى .		
١٢٥٠	٩٠٠	مواسير قطر ٥٠ سم ( فقط خمسة عشر متر طولى لا غير ) تسمى بـ ( مواسير قطر ٥٠ سم ( فقط خمسة عشر متر طولى لا غير ) تسمى بـ )		
١٨٣	١٣٠	مواسير قطر ١٠ سم ( فقط خمسة عشر متر طولى لا غير ) تسمى بـ ( مواسير قطر ١٠ سم ( فقط خمسة عشر متر طولى لا غير ) تسمى بـ )		
٢١٣	١٤٠	مواسير قطر ١٠٠ سم ( فقط خمسة عشر متر طولى لا غير ) تسمى بـ ( مواسير قطر ١٠٠ سم ( فقط خمسة عشر متر طولى لا غير ) تسمى بـ )		
٣٠١	٢٠	بالمتر المكعب اعمال حفر وازالة تغطيات مواسير واتربة غير مناسبة ونقلها حفريات ( فقط مائة متر مكعب لا غير ) للمقالب العمومية .		٣١٠٠ ٢٨
٣٣١	٣٠	بالعدد ازالة عديات خرسانية ونقل ناتج التكسير للمقالب العمومية وارتكة الجوانب والفة شاملة كل مايلزم لنها العمل طبقاً للمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المنطقة المختصة . <b>( فقط واحد بالعدد لا غير )</b>		٤٠ بالعدد ٢٩
٥٠٠	٥٠٠	بالمتر الطولى اعمال توريد وتركيب دروندات زهر لزوم بوابات الجنبيات والمغذيات على الارقب وزن المتر الطولى للدروندات بجزء عن ١٥٠ كجم والفة شاملة كل مايلزم لنها العمل طبقاً للمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المنطقة المختصة . <b>( فقط واحد متر طولى لا غير )</b>		٣٠ ١م.ط
٤٠٠	٣٠٠	بالطن اعمال توريد وتركيب حديد مشغول لزوم شبكة الاعشاب وبوابات الاقلام والمغذيات والفة شاملة كل مايلزم لنها العمل طبقاً للمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المنطقة المختصة . <b>( فقط واحد طن لا غير )</b>		٣١ ١طن



اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي  
في المسافة من كم ٣٢ الى كم ٣٨ (اتجاه دمياط)  
مركز شربين - محافظة الدقهلية  
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"  
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	
			قرش جنية	قرش جنية	
٣٢	٣١ م	<p>بالметр المكعب توريد وصب بلاطات خرسانة مسلحة مقاس ٣٠*٣٠*٣ والتسليح حسب الرسومات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخاط والدملق ميكانيكي وعلى الا يقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٣٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من تاريخ الصب بالطبيعة ومحترى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٢ اسمنت بورتلاندي عادي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات مع عمل الفواصل اللازمة للتتمدد والانكماش ومثلها بمادة قابلة للانضغاط والفئة تشمل اضافة مادة ايبيوكسيدة مقاومة للاحتكاك والبرى على ان تعتمد من الهيئة قبل التوريد وكذلك خدمة السطح بالهليكوبتر وعمل الفرم الخشبية وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات والفئة لا تشمل توريد وتركيب حديد التسليح .</p> <p>( فقط واحد متر مكعب لا غير )</p>	٥٠٠ وخمسين قرشاً جنيه لا غير	الفيت	٥٠٠ وخمسين قرشاً جنيه لا غير
٣٣	١٤٥٠ م	<p>بالметр المسطح اعمال انشاء طبقة اساس مثبت وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الاساس القائمة معاً والفئة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالى والخلط وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة вшروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف على ان يتم تحديد سمك الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية وسمك الرصف للطريق القائم بسماكة طبقة (FDR) ٢٥ مم .</p> <p>( فقط الف واربعين قرشاً وخمسون متر مسطح لا غير )</p>	٥٨ وثمانين قرشاً جنيه لا غير	٣٧٦٠	
٣٤	٤طن	<p>بالطن توريد واضافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والفئة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاتساحاف</p> <p>( فقط اربعون طن لا غير والذى يمثل المبلغ المقرر للشئون المالية والإدارية )</p>	١٦٥٠ وسبعين قرشاً جنيه لا غير	٣٦٦٠	

المساء (٢٠٢٢) تحرير (٢٠٢٢) وتحت إشراف (٢٠٢٢)  
الجريدة العاجلة (٢٠٢٢) لشئون المالية والإدارية



## (الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي بطول ٦كم في المسافة من ٢٣كم الى ٢٨كم

(اتجاه دمياط)

محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانفه لجهاز الأشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

#### - معمل الموقع

#### الاختبارات المعملية :

يتم اجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

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

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



## (الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي بطول ٦ كم في المسافة من ٣٢ كم الى ٣٨ كم  
 (اتجاه دمياط)

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

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

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

اختبارات الخلاطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد تدويره



## (الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي بطول ٦ كم في المسافة من ٣٢ كم الى ٣٨ كم  
 (اتجاه دمياط)

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

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D2216 ASTM D4944

### اختبارات البيوتمين الصلب

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

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركبة بالهيئة و**هذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع** ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرانها بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا ويتم اعتماد معايرة الخلاطات **أو أجهزة المعمل** بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .  
 يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفالت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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



## (الشروط الخاصة)

أعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي بطول ٦كم في المسافة من ٤٢كم إلى ٤٨كم  
(اتجاه دمياط)

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

### ٤- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة ونحوها ملکيتها للمقاول بعد نهوضه بالاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات النقية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم (١٢) بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسلاً المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتتفقات النقية 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 بالفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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 احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين.

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراً على أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدات العظام، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجانبية أو الحواجز الجانبية أو 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 للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل ~~بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية~~ وتنمية حركة المرور في مناطق العمل ~~ويطلبون إشرافه على كل مراحل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية~~ المعتمد بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتتحمل المقاول المسئولية المادية والجانبية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين ~~بالمشروع~~ تقع بسبب ~~الخلال~~ بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ~~أولاً~~ وثانياً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤولون عن عمل كافة التسويقية الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المزبور ~~الطرق~~ وإنتصار أي تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام



## (الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي بطول ٦كم في المسافة من ٣٢كم الى ٣٨كم

(اتجاه دمياط)

محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاف ويضمن 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 ) صديريواقى .
  - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

### ب - السجلات

بالإضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفسه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها. كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس ( متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية ) .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتداهم الأمان للعاملين والزي المناصب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندين. ويجب على المقاول أن يقدم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الارشاف عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

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

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

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

### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوفق عليه المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعطال الجاري تنفيذه بحسب

### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سبق المقاول بتقديم مقتراح ببرنامج زمنى للعمليات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آلة عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروفات الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو أية تسطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .



## (الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي بطول ٦كم في المسافة من كم ٤٢ الى كم ٤٨  
(اتجاه دمياط)

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

### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المععملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

### ح - طلب الاستلام

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

### ط - المواصفات القياسية

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

### ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال بري أن من حقه المطالبة بتنازلتها 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 متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### ك - المخططات التفصيقية

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

### د - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع وعلى مسؤوليته ونفقةه بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية وبواسطة مصممون مؤهلون ومهندسو وتنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها وراجعتها واعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات والقدرات الضرورية للتصميم ويعتمد بتواردهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقصات والأسفارات المعتمدة من الهيئة.

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال وقوائم الكميات بكامل تفاصيلها وكذلك التصميم الأشاني لقطاع الرصف متضمن إجمالي س מק الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمرأحة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، وفى حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخبار المقاول بذلك و فى هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمرأحة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

- وفى حالة رغبة المقاول فى تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمرأحة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمرأحة و الأعتماد قبل التنفيذ.

- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى ( يقسم لسته قطاعات ) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدلك متضمنه انواع و اوزان وسرعه سير معدات المدك لكل قطاع و احتكاره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تتحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .

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

- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الأسلوب الفنى لاستبدال المنابيب واستبدال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطاعات.

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

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

### ل - التوثيق

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



## (الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي بطول ٦كم في المسافة من ٢٣٠كم الى ٢٤٨كم  
(اتجاه دمياط)

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

### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتتطابق 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 بموقفة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى الازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمحل المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريدته للموقع ولا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

### ف - ادلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .

### ش - ملء الحفر والجسات

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

### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المشتقات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالث: التنظيمات المرورية

#### ١- التقىد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته ان لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيت حواجز خرسانية متغيرة وألوانها وتصانيم ثباتها وكافة أعمال الحفرة والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتباره من المهندس، كما يؤول المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول ~~بالإعداد، رسومات ورقة تصميم~~ (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوانات برنامج العمل، ويتسلم المقاول هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

#### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إرتكابها 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.



## (الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي بطول ٦كم في المسافة من كم ٤٢ الى كم ٤٨  
(اتجاه دمياط)

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

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

### د - أعمال السلامة المؤقتة

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

### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولادات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويت Helm المقاول مسؤليه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

### و - حاملي الرؤى

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 بفرزات (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعاً : تقارير الانشاء :

#### أ - التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعه مستقبلاً ( مدخلات التصميم الأنساني للرصف ).
- بيانات كافية عن أعمال الصيانه التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن نوعية و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .

#### نماذج الفحص ( ملحق ١ و ٢ ) ( مجلد المواصفات الفنية )

- ( check list 1 ) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على ( مسطح وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الاسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ..... )
- ( check list 2 ) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل )

وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أى أماكن انهيارات لجسر الطريق (دواير الانزلاق ..... الخ ) و التأكد من ثبات الجسر و الأسنان القائم و عدم وجود بهم أى عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد ( FDR ) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامان الصناعي .

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المعايير و الأسس و المعايير و المعايير و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالذات الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .

#### ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية (٦٠٣٠٢٠٣٠٦٠ ضبط الجودة) يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المضمنة في :-

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

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

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية ( خمسة الآف جنية ) على كل أسبوع تأخير .



## (الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي بطول ٦كم في المسافة من ٢٤كم الى ٣٨كم

(اتجاه دمياط)

محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مباردة حياة كريمة

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقدمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وت تقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

### ج- التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ( تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة والاشتراكية خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المستولين الموقع.
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنية لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

### د- 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 As Built Drawings (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

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

### هـ- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجزئ صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، و عليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الالكترونية للصور الديجيتال (او المجلفو) مع المصور لحين انتهاء ع كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

### خامساً : توثيق المشروع

بحلقة الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري). ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته 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 الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.



## (الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي بطول ٦ كم في المسافة من ٣٢ كم إلى ٣٨ كم  
(اتجاه دمياط)

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

### سادساً : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القبام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامد الهيئة ، كما يتکلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وإنعامد الهيئة.

### سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته ويلتزم بها المقاول ويتحملها لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**  
تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئناف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها والأزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسارات وغیرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهرباء ، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك .

### ب - تكلفة الإنشاء

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

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

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

### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع والكهرباري والنقل البري
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المبنية وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويتها الموقع وتهذيب الميول .
- 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 والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبند العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

### ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) شهور ، وتسري 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 الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب إستشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول

ملحق رقم ١

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



## (الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي بطول ٨كم في المسافة من ٣٢كم إلى ٣٨كم  
(اتجاه شربين)

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التقنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معانقة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّيف باستدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات والمواصفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
٣	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	ونش إنقاد	
٢	كلارك	
١	لودر	
طبقاً لخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وأدوات خطه السلامة المرورية	
١	رافع أتربه لودر	
١	موز عات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جریدر	أعمال الأتربة
١	هراس تربه	
١	بلدور على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تنك مياه	
١	جریدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكثبات
٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكلاسة	
٢	ضاغط هواء	
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لأنتمام عملية إعادة التدوير والأضافات والفرش والدماك (جریدر - هراس حفافر غنم - هراس حديد - تنك مياه ..... الخ) - معلم مواد .	طبقات الأساس المثبت والمعاد تدويرها (في حالة وجود البند)
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفاني (فشر مزود بالستسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	طبقات الرصف الاسفالي (رابطة + سطحية )
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	

## (الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي بطول ٦كم في المسافة من ٢٤كم الى ٣٨كم

(اتجاه شربين)

محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

١	هراس كاوتش تقليل 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 مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

علي 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 لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها 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 استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيًّا 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. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

التصنيف	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مراقب مواد / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	١	٥ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقبين المطلعين على البروتوكول التدريبي المناسب لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى لموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة مائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كفالة متوسطة في حال عدم تواجد أيًّا من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)  
يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :



## (الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الرابع من طريق دمياط / شربين الغربي بطول ٦كم في المسافة من ٣٢ كم الى ٣٨ كم

(اتجاه شربين)

محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

- ١- توقيع عدد (١) حاسب الى مخازن الهيئة العامة للطرق والكباري على أن تكون بأحدث المواصفات توافق عليها الهيئة وتوقيع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنية (اربعون الف جنيه) في حالة عدم الحفاظ والمحافظة على وحدة الادارة المختصة بالهيئة على ان يتم تسليمها الى قطاع التنفيذ والمناطق بمدينة نصر.

