

وزارة النقل
المؤسسة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : اعمال رفع كفاءة وتغطية طريق الزقازيق / ههيا بطريقة
طول ٩,٢٠٠ كم + ٢ كم ابو كبير / ههيا
(المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاريخ فتح المظاريف: الساعة الثانية عشر ظهر يوم / ٢٠٢٢ /

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

مهندس /

"حسام بدر الدين ابراهيم"

مدير عام صيانة الطرق

مهندس /

رئيس الادارة المركزية
لمنطقة الثالثة

مهندس /

"سلوي صالح"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

"سامي احمد فرج"

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية

عميد /

"أبو بكر أحمد جسن عساف"

شركة السلام لاستشارات تطوير الادارات والتقييم

ملحوظات قاتمة: ٢٠٢٢/٧/١٢ - بطاقة ضريبة: ٢٠٢٢/٧/١٢ -
على المقاول التوقيع واختم على كل صفحة من ١٣٥ صفحة من صفحات هذا الدفتر .

اعمال ورفع كفاءة وتغطية طريق
الزقازيق / ههيا بطريق FDR بطول ٩,٢ كم + (٢) كم من طريق ابو كبير / ههيا
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
(قائمة الكميات)

اعمال ورفع كفاءة وتغطية طريق
الزقازيق / ههيا بطريق FDR بطول ٩,٢ كم + (٢) كم من طريق ابو كبير / ههيا
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



اعمال ورفع كفاءة وتغطية طريق

الزقازيق / ههيا بطريق FDR بطول ٩,٢ كم + (٢) كم من طريق ابو كبير / ههيا
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الرقم	الموضوع	الصفحة
١	فهرس	٢
٢	قائمة اثمن العملية	٨-٣

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الحملة	قرش جنية	قرش جنية	قرش جنية	قرش جنية	
٦	٦٥٠٠ م ٢	بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المهاارة والزاحفة والمتموجة والشروح بالرصف الحالى بإستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لهو العمل. و في حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ١ جنية للкиلومتر للزيادة او النقص (فقط خمسة وستون الف متر مسطح لا غير)			٨١٩٥ -,-	١٣١	عشر جنية	٥٠٠ جنية	
٧	٢٠٠٠ م ٣	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المهاارة بالرصف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. و في حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ١ جنية للкиلومتر للزيادة او النقص (فقط الفان متر مكعب لا غير)			١١٨٠٠ -,-	٠٩١	-	١٣١	١٣١
٨	٢٠٠٠ م ٣	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحة او اوصفة او دبش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و ذلك لمسافة نقل ٣٠ كم والفئة شاملة مما جيء به بالمتر المكعب . - يتم حساب ١ جنية للкиلومتر للزيادة او النقص (فقط الفان متر مكعب لا غير)			٢٠٠ /٠٠	١٠٠	مائة جنية	٤٠٠ جنية	٤٠٠ جنية
٩	٢٩٠٠٠ م ٢	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتونين السائل متوسط التطوير 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 جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائتان وسبعون الف متر مسطح لا غير)			٩,٤٨٣,-,-	٣٤١	اثنان وثلاثون جنية لا ذير	١٣١	١٣١
١٠	٢٧٠٠٠ م ٢	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٧ سم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتونين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يعادلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والاحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (فقط مائتان وسبعون الف متر مسطح لا غير)			٤٢,٠٥٠/-,-	١٧٠	مائة وخمسة وسبعين جنية	٤٠٠ جنية	٤٠٠ جنية
١١	٢٧٠٠٠ م ٢	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتونين السائل سريع التطوير RC٣٠٠ بمعدل ٠,٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائتان وسبعون الف متر مسطح لا غير)			٣,٩١٣,-,-	١١١	حادي عشر جنية	٩٠١ جنية	٩٠١ جنية

الكمية لليند	بيان الأعمال	الجملة الفنية	الكمية الفنية	الجملة الفنية
٢ م ٢٧٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدملك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمون الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يعادلها والفنية تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة. ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائتان وسبعون الف متر مسطح لا غير)	٣٧,٥٠,-	١٣٩,-	مائة ونوعة وزنان جنديها
١١	اعمال انشاء طبقة اساس مثبت (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الاساس القائمة معاً والفنية شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالي والخلط وكل ما يلزم لهه العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفنية شاملة بالمتر المسطح على ان يتم تحديد سماكة الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة وسمك الرصف للطريق القائم وما يتطلبه قطاع الطريق وفقاً للقطاع الانشائي المطلوب .	٤٧٥٠,-	٥٥,-	خمسة وعشرون جنديها
٢ م ٤٥٠٠	سمك طبقة ٢٥ سم (فقط خمسة واربعون الف متر مسطح)	٨٠,-	٦٨,-	٣٠ FDR سم (فقط تسعمائة وستين جنديها)
٤ طن ٤٠٠	توريد وفرش أسمنت لزوم اعادة التدوير في الطريق القائم وفقاً للخلطة الصميمية المعتمدة وكل ما يلزم لهه العمل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اربعة الاف طن لا غير)	٨٨٠,-	٤٠,-	الغان ومائة وعشرون جنديها لا غير
٣ م ٦٣.	أعمال إنشاء بردورة من الخرسانة العادية مقاس ٢٥ × ٣٠ سم ذات سطح املس (FAIR FACE) تصب في الموقع طبقاً للنموذج المعتمد ، ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بحيث يكون جهد الكسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م٢ بعد يوم ٢٨ يوم في الواقع التي يحددها المهندس المشرف والفنية شاملة أعمال الفرم وال CFRP والارتكه والدهان ببوية المرور وجهين صنف A مطابقه للشروط و المواصفات وكل ما يلزم لهه العمل طبقاً للشروط و المواصفات والرسومات المعتمدة والفنية شاملة بالمتر المكعب . (فقط ستمائة وتلائون متر مكعب لا غير)	٩٧٠,٧٥,-	١٠٥٠	الف وخمسين وخمسة وعشرون جنديها
٣ م ط ٩٥٠	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجرسى) وجهين بارتفاع ٩٠ سم أعلى الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى السنثي لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ وبأجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م٢ والفنية تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠ كجم / م٢ والسعر يشمل توريد وثبت الأشایر (١٦٠١٠) / م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط تسعة الاف وخمسماية متر طولي لا غير)	٧,٩٨٤,٥-	٧٨٠,-	سبعين وخمسة وثلاثين جنديها
١٠٠ م.ط	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجرسى) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى السنثي لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ وبأجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠ كجم / م٢ والسعر يشمل توريد وثبت الأشایر (١٦٠٦) / م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عشرة الاف متر طولي لا غير)	٥٠٠,-	٥٠,-	خمسة وخمسون جنديها
٣ م ٢٥.	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية للارصدة ذات محظى أسمنت ٣٠ كجم / م٣ أسمنت بورتلاندى مع الدملك الميكانيكي على الا يقل إجهاد الكسر للعينات عن ٢٥٠ كجم / م٢ مع اجراء الاختبارات الالزمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائتان وخمسون متر مكعب لا غير)	٤٠٠,-	١٨٥,-	الف وسبعين وعشرون جنديها لا غير

**اعمال روف كفاعة وتنطيط طريق
اللقاريزق / هبها بطريقة FDR بطول ٩,٢ كم + (٢) كم من طريق ابو كبير / هبها**

**اشراف (المشقة الثالثة - شرق الدلتا)
(قائمة الكهرباء)**

ప్రాణికి దుఃఖం కొనుతున్న విషయాలకు మాటలు చేయాలి.

اعمال رفع كفاءة و تقوية طريق
الزقازيق / ههيا بطريق FDR بطول ٩,٢ كم + (٢) كم من طريق ابو كبير / ههيا

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
(قائمة الكميات)

الكمية	القيمة	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٠٠٠ م.ط	١٩	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير PVC قطر ٨ بوصة وطبقاً للمواصفات حسب تعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة . (فقط الف متر طولى لا غير)	٤٠٠ -	٣٠٠٠ جنية لا نثر
١٠٠٠ م.ط	٢٠	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير PVC قطر ١٢ بوصة وطبقاً للمواصفات حسب تعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة . (فقط الف متر طولى لا غير)	٧٠١ -	٦٠٠ جنية لا نثر
٥٠ بالعدد	٢	بالعدد اعمال رفع وتعلية او خفض مطابق الصرف وغرف التفتيش الخاصة بالمرافق (مياه - صرف) حتى منسوب الرصف الجديد ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة ونصب الخرسانة المطابقة طبقاً للمواصفات واصول الصناعة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل . (فقط خمسون بالعدد لا غير)	١٠٠ -	٥٠٠ جنية لا نثر
٣٠٠ بالعدد	٢	بالعدد اعمال توريد وتركيب بالوعات صرف مطر مزوده ببطاء GRS ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالعدد . (فقط ثلاثة بالعدد لا غير)	٧٠١ -	١,٩٥٠ جنية لا نثر
٢٠ م.٠	٢	بالمتر المسطح اعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاستنادية العادي بسمك ٢٠ سم بعد الرصف و تكون موردة من احد الملاطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجه مئوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروبلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م٣ خرسانة و تم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكمال مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لنسوب السطح الخرساني . و تم عملية التمشيط والمعالجة لل بلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط وتجانس رش مادة المعاجلة الكيماوية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه الصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بالمياه و تقطفيتها بالخيش الربط لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف وحمل ايضا على البند جميع الفواصل (التمدد - الانكماس الطولى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد وتركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ،) و على ان يكون حديد التسليح الاملس مدهون بمادة ايوكسيدة عازلة او ما يشابهها طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تم اعمال فواصل الانكماس العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر للفاصل العرضي و ٤,٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بنوته حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٣ مم وعمق ٩ سم و توسيع الفواصل بسمك ٩ مم و عميق ٣ سم . و يتم على الفواصل مادة حشو الفواصل (البالك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (فقط الف متر مسطح لا غير)	٥٣٠ -	٥٣٠ جنية لا نثر

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	جنيه قرش جنيه جنية
٢٤	٣٠٠٠ متر مكعب	بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء حائط سائد راسي من الدبش سمك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطيرية لا يقل أضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الإمتصاص عن ٥% ولا يزيد التاكل عن ٤٥% ويتم إستعمال الوجه الخارجي أجنب الدبش وجعلها قائمة الزوايا وتكون الملونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكلة المعروفة بالكلحة الخيطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	١١١٠٠٠٠٠	خمسة وعشرون جنية نصف
٢٥	٣٠٠٠ م. ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة في الجري المائي على ان تكون المواسير من اجود الاصناف وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٩٥٨ لسنة ٢٠٠٦ رتبة (٤) حائط (١) تسليح مزدوج مع ازال المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث لها اي شروخ او كسور والفتنة تشمل عمل الاختبارات الالازمة على المواسير الموردة بمعرفة معامل اختبار متخصص ومعتمدة توافق عليها الهيئة لبيان مطابقتها للمواصفات القياسية وصلاحيتها للاستخدام وموافقة الهيئة بتقرير تفصيلي بنتائج الاختبارات وصلاحية المواسير قبل البدء في تركيبها طبقاً للرسومات التفصيلية والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالمتر الطولي .	٤٣٠٠٠	٣٠٠٠ جنية نصف
٢٦	١١٦٠٠ م. ط	قطر ١,٩٥ م (فقط احدى عشر الف وستمائة متر طولي) قطر ١,٩٥ م (فقط ثلاثة الاف متر طولي)	١١٣٠٠٠٠٠	٣٠٠٠ جنية نصف
٢٧	٣٤٠٠٠ متر مكعب	توريد وعمل خرسانة عادية لفرشة المواسير حيث لا تقل المقاومة المميزة لها عن ٢٠٠ كجم/ سـ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم / ٣ م و الفتنة شاملة بالمتر المكعب (فقط اربعة عشر الف متر مكعب لا غير)	٤٧٨٦٠٠٠	٣٠٠٠ جنية نصف
		اعمال توريد وتركيب مواسير الخرسانية مسلحة مع تركيب الجلب الخرسانية الازمة ولفنة شاملة اعمال الحفر حتى المنسوب التصميمي و الفتنة شاملة نزح المياه وعمل السدود والفرشة الخرسانية بسمك ٥٠ سم والتغليف بالخرسانة العادية طبقاً للرسومات والمواصفات و الفتنة شاملة الردم بالرمل النظيف المتدريجة حتى منسوب اسفل طبقة الاساس وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والرسومات المعتمدة و الفتنة شاملة بكل ما يلزم لنهو العمل بالمتر الطولي طبقاً للتالي .		
	١٠٠ م. ط	مواسير قطر ٥٠ سم (مائة متر طولي لا غير) الفان جنية نصف	٤٠٠٠	٣٠٠٠ جنية نصف
	٢٥٠ م. ط	مواسير قطر ٧٠ سم (مائتان وخمسون متر طولي لا غير) تلاتة الاف جنية نصف	٣٠٠٠	٣٠٠٠ جنية نصف
	٢٥٠ م. ط	مواسير قطر ١٠٠ سم (مائتان وخمسون متر طولي لا غير) اربعين الاف جنية نصف	٤٠٠٠	٣٠٠٠ جنية نصف
	٣٥٠٠٠ متر مكعب	توريد وعمل خرسانة عادية للحوائط والفرشة لكل من غرف التفتيش وبيارات مأخذ الري وفرشة المواسير والخرسانة بين المواسير (الجلب) حيث لا تقل المقاومة المميزة لها عن ٢٥٠ كجم / سـ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة و الفتنة شاملة بالمتر المكعب (فقط خمسة وثلاثون الف متر مكعب لا غير)	١٠٠٠	٣٠٠٠ جنية نصف

الزقاريق / هيا بطريقة FDR بطول ٩,٢ كم + (٢) كم من طريق ابو كبير / هيا اعمال ورفع كفاءة وتنفطية طرق

ashraf (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

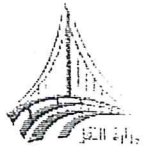
(قائمة الكميات)

الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	
الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	
٣ م ١١٥٠	<p>اعمال توريد وعمل خرسانة مسلحه لاسقف وغرف التفتيش حسب الرسومات والتعليمات</p> <p>ويتم تصميم الخلاطه الخرسانية بجهد كسر لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم ٢٨ يوم من</p> <p>الاسمنت البورتلاندي العادي والفئة تشمل عمل الفرم الخشبيه لجوانب الخرسانه وتقويتها</p> <p>لمقاومة ضغط الخرسانة على ان تكون الاخشاب المستخدمة صالحة للاستخدام او مدهونه</p> <p>بمادة كيماوية مناسبة توافق عليها الهيئة لنع التصاق الخرسانة وكذلك تشمل الفئة اعمال</p> <p>الدمك الخرسانية باستخدام هزاز ميكانيكي مناسب لدمك الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة</p> <p>بعد الصب والخرسانة المنتجه ميكانيكيه الخالط على ان يتم جميع الاعمال طبقا للشروط</p> <p>والمواصفات والرسومات المعتمدة من الهيئة طبقا لتقرير الاستشاري المتضمن اللوحات</p> <p>التصميمية والتوجه الخرسانية المقدمة للهيئة للاعتماد وحسب تعليمات المهندس المبادر</p> <p>والفئة شاملة اعمال تأمين سلامه المرور أثناء التنفيذ طبقا لتعليمات الهيئة وادارة المرور</p> <p>المختصة والفئة شاملة بالمترا المكعب (الفئة لا تشمل حديد تسليح).</p> <p>(فقط الف وثمانين وخمسون مترا مكعب لا غير)</p>	بنية	النافورة و خرسانه	قرش جنية قرش جنية جنيه
٤٩٥٠ / -	<p>بالطن اعمال توريد وتشغيل وتركيب وترسيط حديد تسليح (٣٧، ٥٢) بجميع الاقطان</p> <p>طبقا للوحات المعتمدة من الهيئة العامة للطرق والكباري وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا</p> <p>للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المبادر .</p> <p>(فقط خمسون طن لا غير)</p>	٥ طن	خمسة وثلاثين الف لتر	١,٧٥٠١٠٠ ٣٥ ---

389, 957, NO.

الجمالي

فقط أربعين و**ستة وسبعين** مليون و**ستة وسبعين** ألف و**سبعين** و**خمسون** جندياً



(الشروط الخاصة)

الزارزق / ههيا بطريقة FDR بطلوك ٩,٢ كم + (٢) كم من طريق ابو كبير / ههيا اشارف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

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

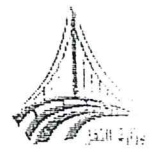
- معمل الموقع

الاختبارات المعملية:

يتم إجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

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

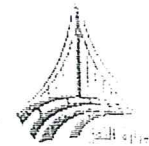
AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 19
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate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



CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)		AASHTO/ ASTM
-	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
-	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural 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

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

شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة
٢٠٠١٢١٧٧٨٢٩ - بطاقة ضريبة
ملف ضريبي: ٥٠٠٤١٤٦٥٠٠٠٠٠



(الشروط الخاصة)
اعمال ورفع كفاءة وتنمية طريق
الرازيق / هيبا بطريق FDR بطول ٩,٢ كم + (٢) كم من طريق ابو كبير / هيبا
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعداد تدويره

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 البيتمين الصلب

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغدر 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 يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

(الشروط الخاصة)

أعمال ورفع كفاءة وتنطيط طريق
الرازيق / هبها بطاقة FDR بطول ٩,٢ كم + (٢) كم من طريق ابو كبير / هبها
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

٣- وسائل الانتقال

٣- زرود العملية بعد (٢) سيارة بيك اب تعمل بالديزل او ملاكي على ان تكون السيارة جديدة وتكون الغرامه ٥٠٠ جنيه (خمسماهه جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة

٤- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد 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 و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه بالأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٥- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتشييد عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالواقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصى غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

٦- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتడفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (أو Microsoft Project) 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 ١٠٠٠ جنيه (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 للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف الناخية .

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 البيتومين.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك 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 لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بقررة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق

بسفافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكفلة إضافية على المقاول.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيب وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به لثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتسبب إخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزامية لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويضمن ولا يقتصر على:-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برئالى - اصفر - ازرق - رصاصي).
 - عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
 - على ان تكون جميعا بخامات متميزة ..

ب - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تفزيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يتم نسخ منها في أي وقت يتطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- طاقم العمل

أدنى معايير العملاء:

 - المعدات
 - تاريخ تسلیم طلب التسليم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...الخ) لای من البنود وحالتها.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
 - اسماء مقاولي الباطن وعدد العماله التابعة له ونوع النشاط المرفی وموقعه.
 - بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
 - حالة الطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية) .
 - التاريخ.

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبّت أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتورة المبنية

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى: ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .
عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم: ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد

(الشروط الخاصة)

اعمال ورفع كفاءة وتنطية طريق
الرازيق / هيا بطريقة FDR بطول ٩,٢ كم + (٢) كم من طريق ابو كير / هيا
اشراف (المطقة الثالثة - شرق الدلتا)

عدد واحد عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
على المقاول ان يقدم بوليصة التامين لليهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .
ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام البدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعترضها وتخصيص التكاليف مع المصاريق الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمى ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى 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 إختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقوله أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣ .

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات الفياسية

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

ـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله ، وما لم تتم عملية القياس 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 أرقاق تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك .

ـ المخططات التنسيقية

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

ـ تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقته بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة .

- كما يقر المقاول بأنه و مصممييه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناوشات و الأستفسارات المعتمدة من الهيئة .

(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة وتنقية طريق
الرازيق / هيا بطريق FDR بطول ٩,٢ كم + (٢) كم من طريق ابو كبير / هيا
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنساني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سmek الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلاته المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذي يتفق مع حالة

الرصف الأنسانية و تفي بأحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و في حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عائق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه . و في حالة رغبة المقاول في تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .

على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠ ، متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه انواع و اوزان وسرعه سير معدات الدمك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط . و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .

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

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

وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا 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 وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة .

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القسمية الموافق عليها.

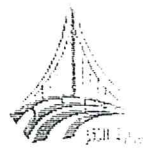
وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء و الشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذى يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام . لن يتم اعتماد اية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوية بالبيانات الكافية التى توضح مصدرها و اى بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اختيارها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توریده للموقع و لا يسمح باستعمال اى مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

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

أية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابى او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولا عن استبدالها دون اى تأخير او مماطلة .

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف اى منها يقوم بإصلاحها او استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية او الأمطار او غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث اى تأثير سلبي تتم الإزالة او المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً باى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.



(الشروط الخاصة)

الرازيقي / هبها بطريقة FDR بطول ٩,٢ كم + (٢) كم من طريق ابو كبير / هبها
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)

الف - أدلة 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 اصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الأسلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالذفتر حتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .

غير استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هى ليست جزء من المشروع على نفقته بنفسه 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 المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تغنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تتجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المروية

١ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول و على نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة 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 انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التصنيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب أولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المخالفة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

جـ - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزتم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني والبلاستيكية 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 المعنيين.

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

د - اعمال السلامة المؤقتة

يلزمه المقاول بتوثيق وتركيب وصيانة كل ملابسات الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزور تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يتزامن المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لاحتياطات المهندس وموافقته.

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة ونقطة طريق
الرازيق / هيا بطريقة FDR بطول ٩,٢ كم + (٢) كم من طريق ابو كبير / هيا
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع قبل 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 نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفني لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .

- نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواصفات الفنية)

• (1) check list الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسخه وكميه الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....).

• (2) check list الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل) وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطه لكافه العيوب و كذا اي اماكن انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلال الخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم اي عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و خطة الصناعي .

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

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

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٣-٦-٣) ضبط الجودة) يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

- مرحلة التنفيذ .

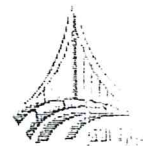
- مرحلة ما بعد التنفيذ .

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

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقع غرامه قدرها ٥٠٠ جنية (خمسة الآف جنية) على كل اسبوع تأخير .

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

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



(الشروط الخاصة)

الرازيق / هبها بطريقة FDR بطول ٩,٢ كم + (٢) كم من طريق ابو كبير / هبها اشارف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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 الاتي :

- - - - - جمـع الاعـمال المـنفـذـة و الانـشـطـة خـلـال الشـهـر المنـصرـم.
 - - - - - تـقـدـم الاعـمال المـنـفـذـة بـالـمـقـارـنـة مـع بـرـنـامـج الـعـمـل المعـتـمـد و لـمـعـالـجة هـذـا التـأـخـير .
 - - - - - اـى معـوقـات او مشـاكـل خـلـال فـتـرة اـعـدـاد التـقرـير .
 - - - - - تـفـاصـيل زـيـارات المسـتوـلـين لمـوـقـع تـقـرـير نـتـائـج اـخـبـارـات الـمـوـاد و ضـبـط الجـودـة .
 - - - - - العـمـالـة المـسـتـخدـمـة و اـيـة تـفـصـيلـات بـالـوـظـافـ الرـئـيـسـية .
 - - - - - خـطـة الـعـمـل لـلـشـهـر التـالـى .
 - - - - - تـحـديـث البرـنـامـج الزـمـنـى لـلـاعـمـال .
 - - - - - تـقـرـير بـالـصـور الـفـوـتـوـغـرافـيـة و شـرـانـط الفـيـديـو لـتـسـجـيل ما يـمـتـ توـقـيع غـرـامـة ٢٠٠٠ جـنيـه لـكـل اـسـبـوع تـأـخـير فـي حـالـ
 - - - - - التـقـرـير النـهـائـى، لـلـمـشـروـع:

د - التقرير النهائي للمشروع:

٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقریر المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقریر كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقاصیلية، وضمانات أیة أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

سوف 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 أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافية الأعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة فى ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصورة:

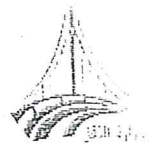
- | |
|--------------------|
| اسم صاحب العمل |
| اسم المهندس |
| اسم المقاول |
| رقم الصورة |
| وصف وتعريف الص |
| وقت وتاريخ أخذ الص |

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

خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكالفة إضافية، فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براجله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لتصور التقييم الشهيري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع و حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومثبتاته 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 و يتم 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 الإسلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.



(الشروط الخاصة)

اعمال ورفع كفاءة وتعطيل طريق
الرازي / هيا بطريق FDR بطول ٩,٢ كم + (٢) كم من طريق ابو كبير / هيا
ادارف (المطقة الثالثة - شرق الدلتا)

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفناد المقدمة بالعرض المالي للبنود الأعمالي الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتحتاج الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته ويلزم بها المقاول وتحملها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدماجات، الرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكاليف الإعداد والتجهيز
تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أيه ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة ، المهندس المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ ، وتأمين الاتصالات ، وإعداد وتجهيز معلم الموقع ، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكمارات و غيرها ، و توفير وتأمين المخازن والورش ، والتزويد بالمياه والكهرباء ، ونقل المعدات ، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكاليف استصدار أيه موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم ، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة الفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفر الأكواخ والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتضمن التكاليف فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس و إنتماد المالك .

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمواد ونقل 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 بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف ، هذا وسيكون المقاول ملزمأً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكاليف 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 الإبداعي ، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

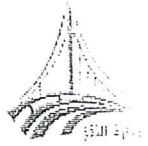
د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معابرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)
- أيه 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)
- تكاليف استصدار الضمانات البنكية .
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبند العمل المختلفة .
- بوالصون التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٢٤ شهر ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلها أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الإستشارية في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب إستشارى الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .



(الشروط الخاصة)

الزقازيق / هبها بطريقة FDR بطول ٩,٦ كم + ٢(كم من طريق ابو كبير / هبها اشارف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

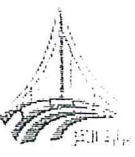
ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامتها

نوع البند	نوع المعده	العدد
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقواعد الكميات والمواصفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن
أعمال الأتربة	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	ونش إنفاذ	١
أعمال الأتربة	كلارك	٢
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	لودر	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	رافع أتربة لودر	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	موز عات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	جريدر	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	هراس تربة	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	بلدوزر على جنزير	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٤
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	لودر	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	عربة قلاب	٤
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	تنك مياه	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لايزيد عمره عن ٥ سنوات	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	جرار زراعي مزود بمكنسه	٢
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	ضاغط هواء	٢

بيان المطبوع إلزامي من طالب للمقاولات والتجارة
بتسلق مهاري، رقم ٢٠٠١٢١٧٧٠٧، تاريخ ٢٠١٦/٣/٢٥
بيان تسلق مهاري، رقم ٢٠٠١٢١٧٧٠٧، تاريخ ٢٠١٦/٣/٢٥



(الشروط الخاصة)

اعمال ورفع كفاءة ونطافلة طريق
الزقازيق / هيبا بطريق FDR بطول ٩,٢ كم + (٢) كم من طريق ابو كبير / هيبا
اشراف (المقطعة الثالثة - شرق الدلتا)

نوع البند	نوع المعدة	العدد
طبقات الأساس الثبتت و المعاد تدويرها	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والاضافات والفرش و الدملك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياهالخ) - معمل مواد.	١
طبقات الرصف	ماكينة فرش المخلوط الاسفليتي (فسر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	١
طبقات الرصف + الاسفلتي (رابطة + سطحية)	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة اسفالت هيدروليكيه.	١
	منشار قطع اسفالت	١
	عربه مكنسه ميكانيكية لتظيف السطح قبل الرصف	١

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

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها اثناء 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 الكثيارات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيًا من هذه المعدات او إستبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او إحضار أية 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 متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

الشخص	عدد	بيان	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ لطرق	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 والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لختصتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة لطرق و الكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف 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 التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .
- شهررياً لكل عام في حالة عدم حضوره .

تابع ملحق رقم ١

- يتلزم المقاول بتوريد عدد (٥) جهاز حاسب الى (جهاز + الطابعة) كامل بمتطلباته طبقاً لاحديث المواقف
- عند الشراء على ان توافق عليه الهيئة على ان تؤول ملكيتها الهيئة بعد الاستلام الابتدائي للعملية وفي حالة عدم توريد الاجهزه يتم خصم مبلغ اربعون الف جنيه شهرياً لجهاز الواحد

شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة
سيبل تجاري، ٩٨٧٢٠، ب지طة ضريبة: ٧٠٧
ملف ضريبي: ٢٠٠/١٢١/٧٠٧
٥٠٠٦٥٤١٠/٠٠٠٠٠