

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



دفتر الشروط والمواصفات لسنة 2022

عملية : رفع كفاءة طريق دمنهور/دسوق القديم من كوبري دسوق القديم حتى مسجد كشك المرور بطول 1 كم
مركز دمنهور - محافظة البحيرة -مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"

تاریخ المفاوضة: الساعة / 2022 / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة 1990 يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الأدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

"حسام بدر الدين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

"سامي أحمد فرج"

مدير عام صيانة الطرق

مهندسة / مهندس

"منال عمر"

رئيس الأدارة المركزية

لمنطقة البحيرة

مهندس /

"نصر طبيخ"

رئيس الأدارة المركزية
للشئون المالية والأدارية

محاسب /

"أبو بكر حسن عساف"



عملية رفع كفاءة طريق دمنهور/دسوق القديم من كوبري دسوق القديم حتى مسجد كشك المرور بطول 1 كم

مركز دمنهور - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة

اشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"



رفع كفاءة طريق دمنهور/دسوق القديم من كوibri دسوق القديم حتى مسجد كشك المرور بطول 1 كم

مركز دمنهور - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة

اشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"



عملية رفع كفاءة طريق دمنهور/دسوق القديم من كوبري دسوق القديم حتى مسجد كشك المرور بطول 1 كم

مركز دمنهور - محافظة البحيرة -مبادرة حياة كريمة

اشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"



رفع كفاءة طريق دمنهور/دسوق القديم من كوibri دسوق القديم حتى مسجد كشك المرور بطول 1 كم

مركز دمنهور - محافظة البحيرة -مبادرة حياة كريمة

اشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
2	فهرس 1
9---3	قائمة أثمان العملية	2

ملحوظات هامة :-

- لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ كأن لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



عملية رفع كفاءة طريق دمنهور/دسوق القديم من كوبري دسوق القدم حتى مسجد كشك المرور بطول 1 كم

مركز دمنهور - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة

اشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
4	2 18000 م	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تثريب من البيتومين السائل متوسط التطوير MC30 بمعدل 1,2 كجم/م² 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 .</p> <p>(فقط ثمانية عشر الف متر مسطح لغير)</p>	٤٥٠٠٠,-	<p>٥٥ -</p> <p>٢٣٠٠٠ دشرون</p> <p>١٧٦٠٠ صيفاً</p>
5	2 18000 م	<p>اعمال انشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج 3 درج بسمك 6 سم بعد الدمك باستخدام سن الاحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب 70/60 المطابق للشروط والمواصفات والفة شاملة بالметр المسطح .</p> <p>(فقط ثمانية عشر الف متر مسطح لغير)</p>	٢٣٥٨٠٠٠	<p>١٣١ -</p> <p>٥٩٠٠٠ مائة وواحد</p> <p>٣٦٠٠٠ دشرون</p> <p>١٧٦٠٠ صيفاً</p>
6	2 18000 م	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطوير RC3000 او بالمستحلبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل 0,4 كجم/م² ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً من اي مواد حصوية او ناعمة زائدة قبل الرش وان يتم رش الاسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفة شاملة كل ما يلزم لنها العمل .</p> <p>(فقط ثمانية عشر الف متر مسطح لغير)</p>	١٥٠٣٠,-	<p>٨ ٣٥</p> <p>٣٠٠٠ ثمانية عشر</p> <p>١٣٥٠٠ صيفاً</p> <p>١٠٠٠ دشرون</p>
7	2 18000 م	<p>اعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج 4 درج بسمك 5 سم بعد الدمك باستخدام الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب 70/60 المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفة شاملة بالметр المسطح</p> <p>(فقط ثمانية عشر الف متر مسطح لغير)</p>	٢٣٥٠٠٠	<p>١٢٥ -</p> <p>٥٩٠٠٠ مائة وواحد</p> <p>٣٦٠٠٠ دشرون</p> <p>١٧٦٠٠ صيفاً</p>

عملية رفع كفاءة طريق دمنهور/دسوق القديم من كوبري دسوق القديم حتى مسجد كشك المرور بطول 1 كم

مركز دمنهور - محافظة البحيرة -مبادرة حياة كريمة

اشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"



الجملة	الفئة	بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه		
٩٣٢٠٠٠,-	٤٦٦,-	-	-	٢٠٠٠ م.ط	٨

بالметр الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجه واحد يارتفاع 80 سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمنت لا يقل عن 350 كجم /م³ وبإجهاد لا يقل عن 250 كجم/سم² يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سماكة 10 سم وعرض 60 سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن 200 كجم/سم² والسعر يشمل توريد وثبت الأشواير (1606) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الفان متر طولي لغير)

١٠,٧٩٠,- جنية

- مبلغ وحدة (فقط عشرة مليون و ستمائه و تسعمائه الف جنية لاندر) .

- هذه الأسعار هي اسعار استرشادية لحين اجراء عمليات لاسعار العملة .



الشروط الخاصة

رفع كفاءة طريق دمنهور/سوق القديم من كوبري سوق القديم حتى مسجد كشك المرور بطول 1 كم
مركز دمنهور - محافظة البحيرة -مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"

أولاً : تجهيزات الموقع

1 - تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرفان متحرك يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الأشراف ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل 24 ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المشرفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى أى وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة التنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاسخ الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ 1000 جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

2 - معمل الموقع

الاختبارات المعملية المطلوبة :

يتم تجهيز المعمل وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء 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)

رفع كفاءة طريق دمنهور/سوق القديم من كوبري سوق القديم حتى مسجد كشك المرور بطول ١ كم
مركز دمنهور - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"

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

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
	T 141
- Sampling Fresh Concrete	



(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة طريق دمنهور/سوق القديم من كوبري سوق القديم حتى مسجد كشك المرور بطول 1 كم
مركز دمنهور - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"

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

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية والأسفالت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالاً أخرى لأخذ العينات وتشغيل المعمل .
مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذاك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

2- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق 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 نهوضها والاسلام الابتدائى للمشروع.

3- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحرص غرامة بواقع 5000 جنيه شهرياً في حالة عدم تركيبها

4- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات التقديرية للأعمال .
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تقاصيل كافية للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها 1000 جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود 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 التقديرية 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 تقيير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير قدرات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة توضح مقرراته لتجنب الآثار السلبية على حرارة 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



(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة طريق دمنهور/سوق القديم من كوبرى سوق القديم حتى مسجد كشك المرور بطول ١ كم
مركز دمنهور - محافظة البحيرة -مبادرة حياة كريمة
إشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"

أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتطلبات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإشارة والمقابول مسئول 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 الحاجز الجانبي او أي 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 بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكفة إضافية على المالك.

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

- 1 عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- 2 عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برنتالى - اصفر - ازرق - رصاصى).
- 3 عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
- 4 عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- 5 عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
على ان تكون جميعاً بخامات متميزة..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي 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.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مسئول سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مسئول الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

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



(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة طريق دمنهور/سوق القديم من كوبرى سوق القديم حتى مسجد كشك المرور بطول 1 كم
مركز دمنهور - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " البحيرة "

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين بالفناش
المبنية
مهندسى : 75000 (خمسة وسبعون الف جنيه) وذلك لعدد 2 مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى
جهاز الاشراف
مساعد مهندس او ملاحظ فنى : 30000 (ثلاثون الف جنيه) للفرد.
سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم: 15000 (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.
عامل عادى : 10000 (عشرة الاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه
وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك ..
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات
الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع
المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين
وصول ممتلكات الهيئة والمهندسى أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإلا
موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة
وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمى إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يت Klan
المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس
وبموافقتة .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات
التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة
المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاري夫 الإدارية المترتبة على
ذلك من المستخلاص الخاتمى ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب
الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات فى وقت
مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى 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 والمعتمده من المقاول وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً
لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طرقة تنفيذ إذا رأى أنها غير
مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية
للقىام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة
ملحق رقم 3 .

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

تخصيص جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات
المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم 1 من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو
مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس
أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه



(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة طريق دمنهور/سوق القديم من كوبري سوق القديم حتى مسجد كشك المرور بطول 1 كم
مركز دمنهور - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة
إشراف : المنطقة الثالثة عشر " البحيرة "



القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافى ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية
حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

- ع - التصميمات**
- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسى - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط الساندة من الدبس او الخرسانة - غرف التقفيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشاريها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.
 - على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى 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 الرى.
 - وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

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

م - المواد المستخدمة
يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذى يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين فى وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب فى أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج فى الدفع وسيتم رفض آية 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 أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال فى مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات
فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها فى أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة طريق دمنهور/سوق القديم من كوبري سوق القديم حتى مسجد كشك المرور بطول 1 كم
مركز دمنهور - محافظة البحيرة -مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"

- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف اللازمة ل مباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيو العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.
- ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (ستة) أشهر ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول تاسعاً :- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة طريق دمنهور/سوق القديم من كوبري سوق القديم حتى مسجد حشک المرور بطول 1 كم
مركز دمنهور - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"

ملحق رقم 1

نموذج رقم (1): الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (51) من المواصفات القياسية لسنة 1990 ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

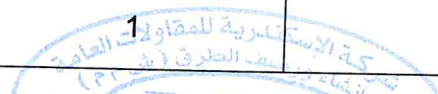
العدد	نوع المعدة	نوع البند
بطاقة لا تقل عن 300 طن	خزانات تخزين أسمنت (فى حالة وجود أعمال خرسانية)	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
3	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن 50 ك وات	
1	ونش إنقاذ	
2	كلارك	
1	لودر	
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهام وادوات خطه السلامه المروريه	
1	رافع أتربه لودر	
1	موزعات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن 15 طن)	
1	جریدر	أعمال الأتربة
1	هراس تربه	
1	بلدوزر على جنزير	
4	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
1	لودر	
4	عربة قلاب	
1	تناك مياه	
1	جریدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	أعمال الأساس في حالة وجود اساس في قائمة الكميات
2	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود 24 طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	
2	جرار زراعي مزود بمكنسة	
2	ضاغط هواء	

(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة طريق دمنهور/سوق القديم من كوبري سوق القديم حتى مسجد كشك المرور بطول 1 كم
مركز دمنهور - محافظة البحيرة -مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"



العدد	نوع المعدة	نوع البند
1	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لأتمام عملية اعادة التدوير والأضافات والفرش و الدملك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه الخ) - معمل مواد .	طبقات الأساس المثبت و المعد تدويرها
1	ماكينه فرش المخلوط الاسفليتي (فنشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن 7.5 م) جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات.	طبقات الرصف + الاسفلتي (رابطة + سطحية)
1	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن 7 طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	
1	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن 12 طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	
1	هراس كارتشن ثقيل وزنه في حدود 24 طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات مزود بقطاعه أسفلت هيدروليكيه.	
1	منشار قطع أسفلت	
1	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	
1	محطة خلط خرسانية مركزية او اوتوماتيكية سعة لا تقل عن 1000 طن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن 3 سنوات (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع)	
1	مغسلة مواد (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع)	
1	مبرد مياه خلط (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع)	
1	معلم خرسانه (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع)	
1	هزازات (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع)	
1	عربات نقل خرسانية تناسب مع تنفيذ كميات البند في الفترة الزمنية المحددة	
	خلاطة خرسانية سعة مناسبة للأعمال توافق عليها المنطقة	



على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي ..

نوع ووظيفة المعدة ونموذجها و عدد كل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة ..

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو 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 1000 جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة

(الشروط الخاصة)

رفع كفاعة طريق دمنهور/سوق القديم من كويري سوق القديم حتى مسجد كشك المرور بطول 1 كم
 مركز دمنهور - محافظة البحيرة -مبادرة حياة كريمة
 اشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"

الواحدة. ولا تغفي تلك الخصومات المقاييس من التزاماته المقاول من تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم 1 نموذج رقم (2) فريق العمل

النخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
.1 مدیر التنفيذ للطرق	1	10 سنة
.2 مراقب تنفيذ / فني مواد	2	5 سنوات
.3 حاسب كميات	1	5 سنوات
.4 فني سلامة مرورية	2	5 سنوات
.5 مساح	2	7 سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ 1000 جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ 500 جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاييس من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (2)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- توريد المجموعات التالية شهرياً وتوقع غرامة قدرها 30000 جنيه شهرياً (ثلاثون ألف جنيه).

البيان	العدد
- اخبار ماكينات التصوير	- 10 مجموعات
- اخبار الطابعات	- 10 مجموعات
- ملفات	- 5 مجموعات
- اقلام	- 5 مجموعات

