



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٥

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان النساجون
الشرقيون حتى الطريق الدائري بطول ٦ كم
(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)

تاریخ المفاوضة: الساعۃ ٢٠٢٥ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة

١٩٩٠ عتبر، متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / منار عبد الهادي

نائب رئيس الهيئة للتنفيذ والمناطق
مهندس /

مدير عام تنفيذ الطرق
للمنطقة الرابعة عشر (الدائري ومحاوره)
مهندس /

" محمد عامر "

رئيس الادارة المركزية للشئون
المالية و الأدارية والموارد البشرية
مهندس / مشيرة السيد " "

رئيسي الادارة المركزية للشئون
المالية و الأدارية والموارد البشرية
محاسب / شكري فؤاد شكري
رقم التسجيل الضريبي ٩١٦٦٨
شكري فؤاد شكري ٥١٨ - ٧٣٩٥٤٣
رقم البطاقة ٥٦٢٢٢
هوية ضريبة مأمورية
الشركات المساعدة بالقاهرة مرفاق النقل والطارات (ش. ١٠٠.٠)
الشركة المساعدة بالقاهرة مرفاق النقل والطارات (ش. ١٠٠.٠)



مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان الساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري بطول ٦ كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)

ادارة المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاوره

فهرس

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان الساجون الشرقيون

حتى الطريق الدائري بطول ٦ كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)

ادارة المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاوره

الصفحة

الموضوع

الرقم

١

١ فهرس

٧-٢

٢ قائمة اثمن العملية

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 .



مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري بطول ٦ كم

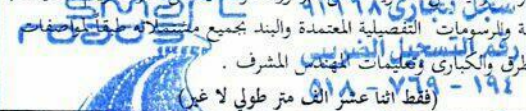
(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)

ادارة المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاوره

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١	٣٠٠٠ م٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية والمتمسكة وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمساه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملج الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأمبير الرائلدة لمسافة لائق عن ٢٥ كم من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ألف متر مكعب لا غير)	٧٩	٧٩-- لـعـهـهـ وـسـجـوـهـهـ الـفـ جـيـهـاـ
٢	٥٠٠٠ م٢	بالمتر المكعب أعمال تحويل ونقل أتربة صالحة للردم من الحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكاساف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦١٪) ورشها بالمساه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملج الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل طبقاً لخضير المقاوضة ومحضر المسافات المعتمد من المنطقة المختصة (فقط خمسة الاف متر مكعب لا غير)	٨٧٥	١٢٩٥-- مـاـدـهـ دـلـيـوـهـ دـلـاـنـهـ جـيـهـهـ جـيـهـهـ الـنـ
٣	٣٠٠٠ م٣	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة الأرضية والبردودرات القديمة ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونحو العمل والبند يشمل ما جمعية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاث الاف متر مكعب لا غير)	٨٥	٥٠٥-- عاـنـاـهـ جـيـهـهـ جـيـهـهـ الـنـ
٤	١٢٠٠ م٤	بالمتر الطولي أعمال تزيد وتركيب برودورة أحنتية (وسط) بأبعاد $15/11,5 \times 30 \times 50$ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٠,٨ م٣ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحجبيات عن ١,٥ سم ٤+٠,٤ م٣ رمل + ٢٥٠ كجم أحنت و يتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادي سلك ١٠ سم وعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبخث لا تزيد لللحامات عن ٢ سم والتي تملأ بمحنة من الأحنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسع يشغل التسوية أسطف البردودرات وتم يشمل الفرشة ويتم التنفيذ طبقاً للأصول الصناعة والرسومات التصميمية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اثناء عشر ألف متر طولي لا غير)	٨٧٩	٣١٦٠-- ثـلـهـ دـلـيـوـهـ دـلـاـنـهـ جـيـهـهـ الـفـ جـيـهـاـ

رقم البطاقة ٦٦٢٢٣ Page ٢ of ٦٦٢٢٣ (١)

مأمورية ضرائب وزارة النقل
الشركة المصرية لإنشاء وصيانة
الشركات المساعدة بالقاهرة مرفاق النقل والطارات (ش.م.م.)



مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان النساجون الشرقية حتى

الطريق الدائري بطول ٦ كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)

إشراف المطقة الرابعة عشر / الدائري و محاورة

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٥		بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك الخرساني طبقاً للمعيادة المعتمدة والاجهاد واللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٤ مم في الأماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع ما يلزم للتركيب		
٢٣ ٢٠٠٠	مقاس *١٠٠*٦٠٠ مم إجهاد ٢٥٠ كج/سم (للارصنة) (فقط عشرون ألف متر مسطح لا غير)		٣٩١	٥٨٦-- خمسة وعشرين ألف وسبعين متر مربع
٢٤ ٥٠٠٠	مقاس *١٠٠*٨٠٠ مم إجهاد ٤٠٠ كج/سم (لنهر الطريق) (فقط خمسة آلاف متر مسطح لا غير)		٢٦٢	١٨٦٥-- مليون وثمانمائة وخمسة وثلاثين ألف متر مربع
٦	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة العادي للدكة أسلف التبليطات والأرضيات الخرسانية ولتشكيل الدكة أسلف وحدات الإنترلوك وخلافة بسمك ١٠ سم من ٣٠ سم دلوميت متدرج +٤٠ ٣ رمل حرش +٢٥٠ كجم أسمت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومجسوول والرمل خالي من الشوائب والطفيلات والأملاح والمواد الغيرية والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسلف البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط خمسة وعشرون ألف متر مسطح لا غير)		٥٨٥-- لسحق وتصنيع مواد البناء خمسة وعشرين ألف متر مربع	٧١٤٥--
٧	٥٠٠ بالعدد	بالعدد فك وتعديل مناسب غرف تقفيش الصرف الصحي والفتحة شاملة كل ما يلزم لضبط مناسب غرف المرافق مع المنسوب النهائي للرصف طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة وأربعين ألف متر مربع)		٠-- خمسة وأربعين ألف متر مربع
٨	٥٠ بالعدد	بالعدد فك وتعديل مناسب غرف تقفيش الكهرباء والفتحة شاملة كل ما يلزم لضبط مناسب غرف المرافق مع المنسوب النهائي للرصف طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسون ألف متر مربع)		١٥٠-- 五一٠ عائمه خمسة وعشرون ألف متر مربع



مشروع: تطوير ورفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري بطول ٦ كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)

اداره المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاوره

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٩	٣ م ١٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الاحجار الكلية المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن %٨٠ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن %٤٠ وألا يزيد الإمتصاص عن %١٠ وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدعك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصلوبة للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدعك الجيد بالمراسلات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن %٩٥) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب العملية والختامية ويتم التنفيذ طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميم مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعميمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل طبقاً لخضر المفاواحة ومحضر المسافات المعتمد من المنطقة المختصة (فقط ألف متر مكعب لغير)</p>	٥٠١	٥٠٠٢٢ حسناه عشرين جنيه
١٠	٣٧٢٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال كشط وإزالة المسطحات المتهارة والراحفة والمسوجة والشروح بالرصاص الحالى بإستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل.</p> <p>(فقط سبعة الاف ومائتان متراً مكعب لغير)</p>	٥٧	٣٦٢٤٥ - لداره ملسوه ركتاهه تلاه ته م١٠ يعور العروض ونار جنبه جنيه
١١	٢١٢٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمة معاً والفتنة شاملة نظافة سطح الأسفلت الحالى والخلط وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالمتر الم سطح على أن يتم تحديد سمك الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة وسمك الرصف للطريق القائم وما يتطلبه قطاع الطريق وفقاً للقطاع الانشائي المطلوب</p> <p>بسماك طبقة FDR ٢٥ سم (فقط مائة وعشرون ألف متراً مسطح لا غير)</p>	٩٠	١٧٨٠ - عشره علوه و تماناهاه الن جنبه جنيه
١٢	١٤٥٠	<p>بالمتر المكعب إضافة بتومني رغوي أو مستحلب بتوفيق مطابق للشروط والمواصفات وبإضافات بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الادارات والفتنة شاملة بالطن</p> <p>تبديل لبعض اقطاب الاربعاء وخمسة على الاخير</p>	٤٠٠ -	٥١٤٠٠ - واحد وعشرون وليوهر واربعون الن جنبه



مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان الساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري بطول ٦ كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)

إشراف المنطقة الرابعة عشر / الدائري و معاورة

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش جنية	قرش جنية		
٢٨٨٧٥--	٤٤٠	بالطن توريد وفرض اسمنت لزوم اعادة التدوير وفقاً للخطة التصميمية المعتمدة وبالنسبة المقررة في التقرير المعملي المعد لتصميم خليط الاساس المثبت المعاد تدويره وحسب تعليمات المهندس المشرف معاً (فقط ستمائة وخمسون طناً لا غير)	٦٥٠ طن	١٣
٩٤٧٥--	٧٦	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة تширیب من البيتومین السائل متواسط النطایر بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فرق طبقة الأساس بعد تمام دمکها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة وخمسة وعشرون ألف متر مسطح لا غير)	١٢٥٠٠٠ م	١٤
١٦٩٩٨--	٥٦٦	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية كطبقة ترميم لزوم واستعمال المناسب باستخدام خلطة من أحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (فقط ثلاثة آلاف متر مكعب لا غير)	٣٣٠٠٠ م	١٥
٣٠٠٠--	٥٥	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة لاصقة من البيتومین السائل سريع النطایر بمعدل لا يزيد عن ٥،٥ كجم / م٢ ترش فرق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمکها وتنظيفها جيداً و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .. (فقط مائة وعشرون ألف متر مسطح لا غير)	١٢٠٠٠	١٦
٢٧٦٥--	٤٩	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية يسمى ٥ سم بعد الدملك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف المسئولة عن التسجيل الضريبي (فقط مائة وخمسة وعشرون ألف متر مسطح لا غير)	١٢٥٠٠٠ م	١٧

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان النساجون الشرقيون حتى

الطريق الدائري بطول ٦ كم

(ضم: الـ، ونحوه) المقام بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)

اشاف المنطقة الابعة عشر / الدائري ومحاورة

رقم البند	الكمية	بيان الأعمل	الفئة	الجملة	
			قرش جنية	قرش جنية	
١٨	١٢٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسر الكسارات والبيتمين ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفة تشمل إجراء التجارب المعملية والخالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاً عليه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (فقط مائة وعشرون ألف متر مسطح لا غير)	٢٦	٤٣٨٠--	٤٣٦٩-- البعير وليبور رذاذ الماء وخرسانة القافية
١٩	٣٦٠٠٠	بالمتر الطولي دهان بردورات بالبوية وبالألوان المطلوبة سافيتون طبقاً لتعليمات جهاز الافتاف والفة شاملة نظافة السطح قبل الدهان مع خلو العمل طبقاً لأصول الصناعة. (فقط ستة وثلاثون ألف متر طولي لا غير)	٥٠	١٩٨٠--	١٩٨٠-- وأداء عليه ره وتعاهد وتساؤل ره
٢٠	٧٢٠٠	بالمتر المسطح أعمال التخطيط السطحي للطريق على البارد سمك لا يقل عن ٣٥٠ ميكرون على أن يتم اعتماد البويات طبقاً للمواصفات AASHTO M ٢٤٩ والتي تتضمن ٢٠٪ من مادة الزيزن ١٠٪ من التيتانيوم ٧٩ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط سبعة الاف ومائتان متراً مسطح لا غير)	٥٧٠	١٨٧٥--	١٨٧٥-- وأداء عليه ره وتعاهد له اهنا سه وسبعينه المئ متر
٢١	٥٠٠	بالمتر الطولي حفر استكشافي بعمالة يدوية في أرض الموقع العام بالعمق المطلوب للكشف عن المرافق العامة لنفادها طبقاً لتعليمات المهندس المشرف (فقط خمسة متر طولي لا غير)	١٠	٧٥٠--	٧٥٠-- خمسه وسبعينه المئ متر
٢٢	١٠٠٠	بالعدد توريد وتركيب عواكس عين قط من الألuminium ١٥٠ سم بأرتفاع لا يقل عن ٢ سم مزود بشريحة عاكسة وذلك طبقاً للمواصفات على أن يتم تصنيع العواكس بنظام الحفن وتغادي وجود فراغات هوائية أو عيوب صناعة وبه خابور لا يقل قطرة قاعدته عن ٣,٥ سم ونهاية عن ٣ سم وطولة لا يقل عن ٦ سم. (فقط الف بالعدد لا غير)	٥٧٠	٨٧٠--	٨٧٠-- مائتان وسبعينه المئ متر
٢٣	٥٠٠ م.ط.	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار عدائيات PVC بقطر ٦ طبقاً للمواصفات والبند يشمل الحفر في إتجاه الصرف وجمع المعادن الازمة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط خمسة متر طولي لا غير)	٩٥١	٤٦٥٠--	٤٦٥٠-- أربعائه خمسه وسبعينه المئ
٢٤	٢٥	بالعدد توريد وتركيب لوحات تغذية من الصاج الجلفن قطر ٩٠ سم ايض ورق ماسي طبقاً للمواصفات الهيئة العامة بالطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (فقط خمسة وعشرون بالعدد لا غير)	٨٦٤٠	٣٤٠--	٣٤٠-- مائتان وثلاثون المتر



مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان الساجون الشريقيون حتى الطريق الدائري بطول ٦ كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة) اشراف المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاربة

الجملة	الفنة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنيه	قرش جنيه			
٤٠٠ - فائزه و مائة عشر سنت	٨٦٢	<p>بالعدد توريد وتركيب لوحات أرشادية من الورق الماسي العاكس على خلفية من الصاج المجلفن سمك لا يقل عن ٢ مم والاعمدة بقطر لا يقل عن ٣ بوصة ويتم ثبيت اللوحة على إطارات وقطاعات تقوية تضمن ثبات اللوحة بأفافير ثبيت وتقليم رسومات الورقة للاعتماد طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة وعشرون بالعدد لا غير)</p>	٢٥ بالعدد	٢٥



(الشروط الخاصة)

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري
بطول ٦ كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)
أشراف المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاورة
الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الاستفتية المطلوبة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تقاضاه عن ذلك و لا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركبة . طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاسخ الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهاً لا غير) يومياً .

يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار الناتج في وجود طاقم الاشراف باسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقعي وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياة النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاطن في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركانز لثبت الأجهزة عند التزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.



✓

(الشروط الخاصة)

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشیخ محمد بن زايد الجنوبي من میدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري
بطول ٢٦ كم
(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)
اشراف المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاورة

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى
ورد ذكرها بالمواصفات:

Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T ٨٨
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T ٨٩
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T ١٩١
- Sand Equivalent Test	T ١٧٦
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T ١٨٠
- California Bearing Ratio (CBR)	T ١٩٣

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T ٨٨
- Unit Weight of Aggregate	T ١٩
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T ٢١
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T ٨٤
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T ٨٥
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T ٩٦
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T ١١٢

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمیعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ما لم ينص على خلاف ذلك بدفتر
الشروط الخصوصية ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات
وأختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويده
المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.
وس يتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات
الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجراءها بمقر الهيئة أو جهه أخرى



(الشروط الخاصة)

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري بطول ٦كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة) اشراف المنطقة الرابعة عشر / الداخلي ومحاربة

مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا نقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات و مواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس الأكاديمية . عدد ٢ فنيين معاة ،أية عمالة أخرى 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 لاجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة وتؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكين وبالموقع التي 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 ، وتخصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات 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 المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات 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 يراعي عند تقديم البرنامج الزمني للأذن في الاعتراض الأحوال الجوية و تغير فترات التوقف للبنود طبقاً لمطلبية



(الشروط الخاصة)

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري بطول ٦ كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)
أشراف المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاورة

موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل و مرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقتراته 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، ومستندات العطاء، 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 او تؤدي إلى حادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص 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 المسئولية المادية والجانبية عن أي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي 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 ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة ذات الصلة للحصول على موافقها 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 آلاف 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 اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقفه التسجيل الضريبي

٤- ٥١٨ - ٧٦٩ - ١٩٤

٥- ٥٦٢٢٢

٦- Page ٥٦٢٢٢



(الشروط الخاصة)

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري بطول ٦كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)
أشراف المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاورة

- 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

بالاضافه الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبهها. 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 وفقا 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 الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

وبندا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفتات المبينة مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

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

عدد ثلاثة سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .

عدد اربعه عامل عادى : ١٠٠٠ (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 ..



سجل تجاري ٩١٦٦٨

رقم التسجيل الضريبي

٥١٨ - ٧٦٩ - ١٩٤

Page ٥ of ١٦

رقم البطاقة ٥٦٢٢٢

مأمورية ضرائب

الشركة المصرية لإنشاء وصيانة

مرافق النقل والمدارك (اس.ج.م.ر)

الشراكة ذات المساهمة بالقاهرة

(الشروط الخاصة)

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشیخ محمد بن زاید الجنوبي من میدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري
بطول ٦ كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)
أشراف المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاربة

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

د - الوصول للموقع

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

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي ، 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 الطبقات السطحية أو أية تشطيطات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاواف فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات به 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 لنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية 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 والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أى أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من الهيئة ومن ثم يتم إثباتها بحضور المهندس أو



(الشروط الخاصة)

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري بطول ٦٦ كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)

اداره المنطقه الرابعة عشر / الدائري ومحاواره
من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات،
كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام
أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

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

ع - تقديم التصميمات

يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسئوليته و نفقته بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة
النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها
من استشاري متخصص في تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يتربت على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية او التزامية
مهنية بين اي مصمم او مصمم من الباطن مع الهيئة .

كما يقر المقاول بأنه و مصممييه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتهدى بتواجدهم في جميع الأوقات
اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .

يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنثاني
لقطاع الرصف متضمن إجمالي سمك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفالية المطلوب تنفيذها
على الطبقة المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة الرصف الأنثانية و تفى بأحتياجاته و ذلك على نفقته و تقديمها للهيئة
للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و في حالة وجود اي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار
المقاول بذلك و فى هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقته 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 أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف
بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة 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 الدمك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدمك لكل قطاع واختباره للتعرف على
متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافه المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه 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 عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث
الموارد المائية) - وزارة الري .



(الشروط الخاصة)

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري
بطول ٦ كم
(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)
أشراف المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحواورة

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 مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتنطبق 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 من هونا بمكافحة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام .
ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و احتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد الموقعاً ولا يسمح باستعمال اي 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 أو تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر ليترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات و ضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم الى 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 الأسلام طبقاً للمادة رقم (٢٩١) الفقرة الأولى بالشروط العامة بالدفتر حتى

يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى موقـد ذات الـعمل الضـربـي

٥١٨ - ٧٦٩ - ١٩٤

رقم المـطبـعة ٥٦٢٢

مـأمورـيـة ضـرـائب



(الشروط الخاصة)

مشروع: تطوير ورفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري

بطول ٦ كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والجسور وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)

أشراف المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاروة

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

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

ثالث: التنظيمات المرورية

١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مثمنولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول على نفقته إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

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



(الشروط الخاصة)

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشیخ محمد بن زاید الجنوبي من میدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري
بطول ٦كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)
اشراف المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاورة

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و - حاملي 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 بفرشات (رداءات) فسفورية عاكسة أشعة العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و 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 المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنساني للرصف) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعية و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .

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

• ١ check list) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمنت ، نسبة وكمية البيوتمين الرغوي ، نسبة وكمية البيوتمين ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخصائص الهندسية للمخلوطات الأسفالية المنفذة)

• ٢ check list) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل)
وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب وكذا أى أماكن انهيارات

لجسر الطريق (دواير الانزلاق الخ) و التأكد من ثبات الجسر والأساس القائم وعدم وجود بهم أى عيوب انسانية



(الشروط الخاصة)

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشیخ محمد بن زايد الجنوبي من میدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري
بطول ٦كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)

اشراف المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاروة

تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و اعمال التجهيز
والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل
المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن 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 ويكون اجراء الدراسة متضمنا ولا يقتصر على حساب البصمة الكربونية
عند الانشاء والتشغيل وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحمال 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

- كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدروليجة للمشروع و التنسيق مع وزارة الري و
تقديمها للهيئة ضمن خطة الأعمال الصناعية المطلوبة و تقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من (معهد بحوث الموارد
المائية - وزارة الري) .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير
الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات
الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يتطلب
منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٦-٣-٣ 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 المختلط استعمالها لتنفيذ كافة
بنود المشروع و اختبار المخلوطات الأسفالية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة
قدرها ١٠٠٠ جنيه (عشرة الآف جنيه) على كل يوم تأخير.

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس
وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المختبر ببارى ٩١٦٨
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل للعام التجاري (ان وحدة) في الفترة بين التأخير (ان وحدة) في خطه المقاول لمعالجة
هذا التأخير .



(الشروط الخاصة)

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري بطول ٦ كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)
اشراف المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاوره

- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تصريحات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

علي ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم ترقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دللة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings 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 تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابناءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها (كل نسخة في ألبوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه 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 النجاحي مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

• اسم صاحب العمل

• اسم المهندس

• اسم المقاول



(الشروط الخاصة)

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشیخ محمد بن زاید الجنوبي من میدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري
بطول ٦كم
(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)
اشراف المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاورة

- رقم الصورة
- وصف وتعریف الصورة
- وقت وتاریخأخذ الصورة

وبتقى النسخة الالكترونية (لصور الديجیتال) أو (النيجاتیف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيها من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (الصور الفوتوغرافية موضحاً علياً البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس .

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبییت وتهذیب المیول وتنظیف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفات 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 ويلزم بها المقاول و يتحملها إنجاز ونهي 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

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتحفيظ مكتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع تمثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ،



(الشروط الخاصة)

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشیخ محمد بن زاید الجنوبي من میدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري
بطول ٦كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)

اشراف المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاروة

وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات و معدات التشغيل من خلاتات وكسرات و غيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لاقفatas المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواقف المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتحتمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. و أعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول 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) وازالتها بعد الإنتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة 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

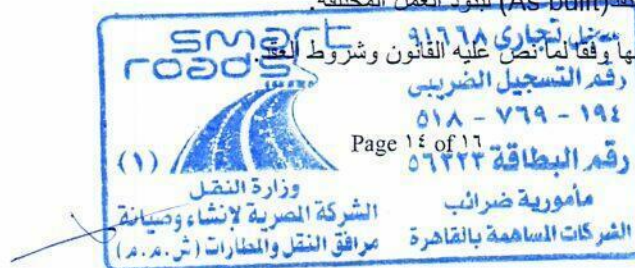
ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملاً لكافة المواد والعملية المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معابرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة 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 ومهامات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الالزمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (AS built) لبنيود العمل المختلفة.
- بروالص التأمين بكافة أنواعها وفق المعانص عليه القانون وشروط العقد.



(الشروط الخاصة)

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشيخ محمد بن زايد الجنوبي من ميدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري بطول ٦كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)
أشراف المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاورة

ثاماً: مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة (٦) أشهر طبقاً لمدة البروتوكول الموقع مع هيئة المجتمعات العمرانية الجديدة تبدء من تاريخ استلام الشركة الموقع حالياً من المولاع والمعرضات وذلك مالم يستلزم تنفيذ الأعمال محل البروتوكول مدة إضافية باعتماد الطرفين.

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من الموصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٣	ماكنة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات و شروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات والمواصفات الفنية) وطبقاً لخطة المعتمدة من المهندس
١	ونش إنقاد	
٢	كلارك	
١	لودر	
١	رافع أتربيه لودر	
١	موز عات مياه (تتك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريدر	
١	هراس تربه	
١	بلدوزر على جزير	
٣	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنّة الصنع وحالتها الراهنة .

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعference المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرّح من المهندس

- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون الف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلافات بغير مكانته اعادة التدوير على البالد و مبلغ ١٠ ألف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط



(الشروط الخاصة)

مشروع: تطوير و رفع كفاءة محور الشیخ محمد بن زايد الجنوبي من میدان النساجون الشرقيون حتى الطريق الدائري بطول ٦ كم

(ضمن البروتوكول الموقع بين الهيئة العامة للطرق والكباري وهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة)

أشراف المنطقة الرابعة عشر / الدائري ومحاروة

لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البنيات من الواحد او الخزان الواحد لأسفلت السائل او المستحلبات الأسفلتيه ومبلي

١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بند. 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

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٧ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٥ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مهندس مواد / فني مواد	١ (مهندس مواد) ٢ (مراقب / فني مواد)	١٠ سنوات ٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	١	٥ سنوات

- يمكن للمقاول الاستعانه بمكتب استشاري معتمد من الهيئة للقيام باعمال ضبط وتأكيد الجودة (بدلا عن مدير ضبط الجوده ومهندسي ومراقبي المواد)
- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- 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) يوميا في حال عدم توافد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس ومبلي ٥٠٠ جنيه (خمسماهه جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم توافد أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

