

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال رفع كفاءة طريق ناصر /بني سويف /ببا الشرقي
القطاع الثامن) بطول ٥كم مركز ناصر / ببا - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

٢٠٢٢ / / تاريخ المفاوضة:

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

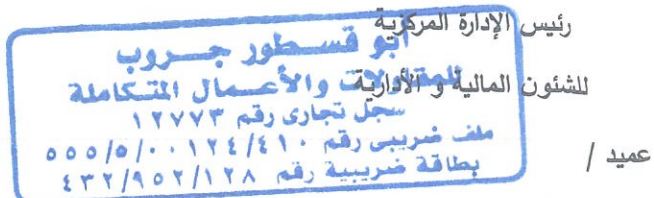
دفتر المواقف القياسية للهيئة العامة
للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر مترجماً لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين ابراهيم

مدیر عام
تنفيذ الطرق
مهندس / منار عبد الهادي

رئيس الادارة المركزية
للمقاطعة السادسة
مهندس / طارق يوسف الجزار

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق / مهندس "سامي احمد فرج"



"ابو بكر احمد حسن عساف"

(قائمة الكميات)

اعمال رفع كفافحة طريق ناصر /بني سويف /ببا الشرقي (القطاع الثامن) بطول ٥كم مركبناصر / ببا - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة (المنطقة السياسية - بنى سويف)

الجملة	الفنة	بيان الأعمال				الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش				
٩٣٨٧	١٥٧			٣٧٤٠ :	٣٧٤٠ :	١	
				بالметр المكعب أعمال توريد وتشغيل أقنية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل بإستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصلولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافات المرورية العالية أو داخل المدن السكنية المزدحمة او المرور على مدققات للوصول للموقع وذلك طبقاً لافية طاقم الاشراف والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل .	مسافة النقل (كم)		
				(فقط سبعة الاف واربعمائة وخمسون متر مكعب لا غير)			
١٦٦٦٥	٦٧	٧٥		٢٦٠٠٠ :	٢٦٠٠٠ :	٢	
				بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيوتومين المسائل متوسط التطايير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	(فقط ستون الف متر مسطح لا غير)		
٨٠٨٠٠	١٤٣			٢٦٠٠٠ :	٢٦٠٠٠ :	٣	
				بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن درج (٣٣) بسمك آسم بعد الدملك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	(فقط ستون الف متر مسطح لا غير)		



قائمة الكميات

أعمال رفع كفاءة طريق ناصر /بني سويف /ببا الشرقى (القطاع الثامن) بطول ٥كم مركز ناصر / ببا - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة (المنطقة السادسة - بنى سويف)

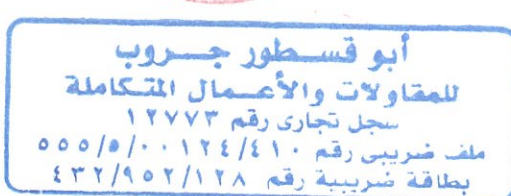
الجملة		الفئة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش				
٦٠٠٠٠٠	٩	٢٠		٤	٢٦٠٠٠٠	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيوتومين السائل سريع التطابير RC3000 بمعدل ٤٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ستون ألف متر مسطح لا غير)	
٢٨٠٠٠	١٧	٣٠		٥	٢٦٠٠٠٠	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية على الساخن درج (٤٤) بسمك ٥ سم بعد الدملك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفترة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليّة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ستون ألف متر مسطح لا غير)	

١٩٩٨٧ - ٢٠٢١

الإجمالي - فقط سبع عشر مليون وتسعمائه وثمانين
وثلاثون ألفاً وسبعين مائة جنيه لا غير وهذه المبالغ
هي مقدار طبقات فاوضة



اعمال رفع كفاءة طريق ناصر /بني سويف /ببا الشرقي (القطاع الثامن) بطول ٥ كم
مركز ناصر / ببا - محافظة بنـي سـويف - مـيادـرة حـيـاة كـرـيمـة (الـمنـطـقـة اـلسـادـسـة - بنـي سـويف)



فهرس

اعمال رفع كفاءة طريق ناصر /بني سويف /ببا الشرقي (القطاع الثامن) بطول ٥ كم
مركز ناصر / ببا - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة (المنطقة السادسة - بنى سويف)

الصفحة

الموضوع

الرقم

٢

١ فهرس

٤-٣

٢ قائمة أثمان 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 انشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

أبو قسطور جروب
للمقاولات والأعمال المتكاملة
سجل تجاري رقم ١٢٧٧٣
٥٥٥/٥/٠٠١٢٤/٤١٠
ملف ضريبي رقم ٤٣٢/٩٥٢/١٢٨
بطاقة ضريبية رقم

أولاً : تجهيزات الموقعة

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

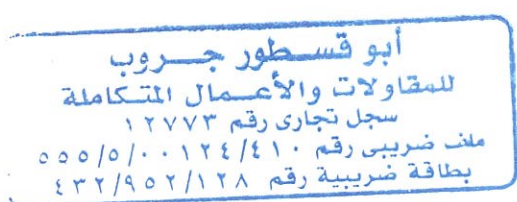
خلال أسبوع من تاريخ امتنام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرفان متحركة يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام اوردينت وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمل بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركزي بالهيئة بمدينة نصر ومعمل الجمادات والهياكل المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس لمشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً لنبرامـج الزـمـيـة لنـھـيـر لمـشـرـع بـكـفاءـة عـالـيـة فـي المـدـة المـحدـدة لـلـتـنـفـيـذ طـبـقـاً لـلـتـعـقـد وـفـي حـالـة تـقـاعـس الشـرـكـة عن توـفـير لـمـعـتـلـزـات وـمـهـمـاتـ الـذـرـمـة لـمـشـارـإـلـيـهـ بـعـالـيـة يـتـم خـصـمـ مـبـلـغـ ١٠٠٠ جـنـيـهـ (فـقـط وـقـدـرـةـ الـفـ جـنـيـهـ لـاـغـيـرـ) يومـيـاً .

٢ - معمل الموقعة

الاختبارات المعملية المطلوبة

يتم تجهيز المعمل وتزويده بالأجهزة الضرورية للاختبارات 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



ملحق

AGGREGATES

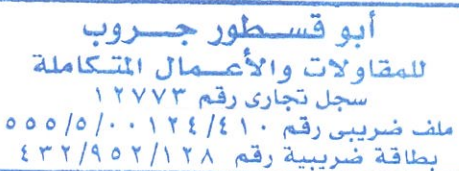
**AASHTO/
ASTM**

- 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

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



وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعدنية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائتها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب ، ويتم إعتماد موهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المواصفات وتوافق عليها الهيئة ونحوها ملكيتها للمقارن بعد ذهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس وبالمواقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصى غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات لتنفيذ للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بلمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسلاً المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفصيلاً كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعضها وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المند الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيـة العمل المختلفة وفترات المرلجة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتمده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن اموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفقات النافية 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 يتتوافق 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 إحتساب مدد إضافية أعن توقف لا عمل عن الظروف للمقاولات والأعمال المتكاملة .

ملف ضريبي رقم ١٢٧٧٣
سجل تجاري رقم ١٢٤٤١٠
بطاقة ضريبية رقم ٥٥٥/٥٠٠١٢٤/٤١٠
٤٣٢/٩٥٢/١٢٨

طه

و البرنامج الزمني لمحدث و المعتمد من مهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأبعار .

سيتوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستمنين والسلوار وتحديد التسليم والاسمنت.

ثانياً : متطلبات البناء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن لطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتفق 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 لنمواصفات العلمية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة. ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ امتحانه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او لاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للحطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقه المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمحسنو مختصون في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطريق ما يتوافق مع نليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية لمادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتؤمن الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان تامين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خودة امان .
 ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) عطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتفالى - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقتى .

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

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

على ان تكون جميعا بخامات متميزة..

على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

أبو قس طور جروب
للمقاولات والأعمال المتكاملة
 سجل تجاري رقم ١٢٧٧٣
 ملف ضريبي رقم ٤٠١٢٤/٤١٠
 بطاقة ضريبة رقم ١٢٨/٩٥٢/٤٣٢

Exhibit

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي 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 أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات التالية لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الصنف.
- بدء وانتهاء لأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العاملة لتبعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تعلم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من بنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية لعمل وبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مسئول سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرثائه الأمان للعاملين و الزى المناسب (حوadera - حداء - سترا أمارات ... إلخ) ، وإذا تبين أن مسئول الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

وبنها التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من عمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامين بالفئات المبينة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه) وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشتمل مهندسى المرور المركزي ومهندسى جهاز الاتساف مساعد مهندس او ملاحظ فنى ٤٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين لهيئة 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 ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد لوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال حفاظاً للشروط التعاقدية

البلدي

أبو قسطنطين جروب
للمقاولات والأعمال المتكاملة
سجل تجاري رقم ١٢٧٧٣
ملف ضريبي رقم ١٠٤٢٤/٤١٠
بطاقة ضريبية رقم ٥٥٥/٥٠٠١٢٤/٤١٠
٤٣٢/٩٥٢/١٢٨

٢٠٢٢

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة لأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستحسن الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب العيول وتنظيف الموقع الذي يشعله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و-استلام المفروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقود المقاول بتقدير مقتراح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإتمام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الافتتاحي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بصلاح آلة عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعترضها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص لخاتمي، على المقارن 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 آلة تشطيط في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آثار أو تشوهية سبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف عن الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتذردها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمان خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المنشروء، 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 اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بناء واستلام الأعمال واعتذردة المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواقف القياسية

تخضع جميع أعمال التفقييد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإثباتها ومتطلبات المعايير القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقلول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتنازلقها بإعتبارها 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 التتنفيذ أو التوريد فلن يحد بهذه القياسات، كما يحق لمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها ورقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم

الدفع عن أية أعمان إضافية إلا بموافقة المالك.

أبو قسطور جروب
للمقاولات والأعمال المتكاملة
سجل تجاري رقم ١٢٧٧٣
ملف ضريب رقم ٤١٠ ١٢٤/٤٠٠ ٥٠٥/٥٠٥
بطاقة ضريبية رقم ١٢٨/٩٥٢/٤٣٢



ك - المخططات التفصيلية

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

د - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانتائى للرصف - التصميم الهندسى - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط الساندة من الدبش او اخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة لاعتماده على ان يتضمن تقرير الاستشارة ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كلها على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة .
- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية وللتقطيعات .
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من معهـ بـحـوثـ المـيـاهـ)ـ وـزـارـةـ الرـىـ
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها اعلاه بلترن المقاول ببيان تكفة وكذا لاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

ل - التوثيق:

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكل مطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المعايير 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 خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والداعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام .

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لأى نوع من أنواع تلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفق لتصنيفات الموردين، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع .

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

ن - حماية الأعمال من أحوال نطقن

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة وإنماود لمتشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عدم إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم لستكمال الأعمال فى ماسق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الضرورية لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتماده قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تغيرات تاتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اصرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة نظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة للتحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق انتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تصمد بثواب العقد عن غير ذلك بتوريق وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقدمة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط ونذرثات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإضاءة والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

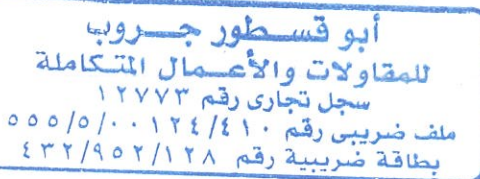
مع التوضيف الكامن لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول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

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع لبلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ لأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم تأمين أعمال الحفر والمرافق اقامة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجميع ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فكه وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.



هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول باعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمه للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظاهة إنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة لزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملي الریات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في أماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة انصرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يتلزم المقاول بالتأكد من جودة تنفيذ جميع الاعمال المنفذة مسبقاً ولمسئوليته الكاملة عن جميع الأعمال بعد الانتهاء من استكمال تنفيذها ويقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (منطبيط الطولية - القطاعات العرضية - امتحنات اثراسية والاقفية -) بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق (دواوير الانزلاق) وتقديم خطة لعمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج لمشتريات وtransportation المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الحرارة وخطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع عقد تقديم دراسة تقوية التأثير البيئي لمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون جراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسعافات والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله بحسب احكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩.

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

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

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

أبو قص طور جروب
للمقاولات والأعمال المتكاملة
سجل تجاري رقم ١٢٧٧٣
ملف ضريبي رقم ٤١٠/٤٠١٢٤/٥٥٥
بطاقة ضريبية رقم ١٢٨/٩٥٢/٤٣٢

المحظوظ

اعمال رقم كفاعة طريق بالنصرة ببنى سويف بـ (القطاع السادس) بطون ٦٣ مدخل بـ (المنطقة السادسة - بني سويف)
مبادرة حياة كريمة

ب- التقارير الشهرية والإسبوعية:

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها لمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروع كل أسبوعين و يتضمن الآتى :

- جميع الاعمال المنفذة والانتهاء خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات وحطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة إحداث التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المعتمدة وأية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر الثاني .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

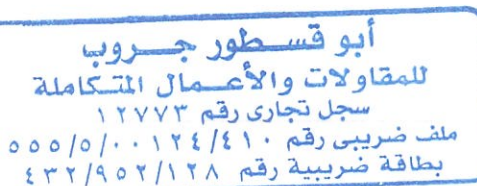
يتم توقيع غرامة ٣٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٥٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج- التقرير النهائي لمشروع:

فى خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار قمام الاعمال من قبل المهندس يقوم مقاول بتسليم (٤) نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيغة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أية أعمال موعدة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقييم كافة هذه البيانات و لرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها و الموافقة عليها من قبل المهندس. وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأختتم من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على فرق مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الإنشاءات والجاري طبقاً لما تم تنفيذه

د- إعداد اتصالات الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً ويحد أننى 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 وتبث على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:



- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة

• وصف وتعريف الصورة

• وقت وتاريخخذ الصورة

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

خامساً : توثيق المشروع

- بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهير وبدون أي تكلفة إضافية سيكون مطلوباً من المقاول اعداد مفأً توثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو)والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطوبة لصوـر التقرير الشهـرى.

ويكون التوثيق بالفيديو انتداً 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 حراء تفـيد الأعـمل نـارـجـوـعـ إـلـاـ لـزـمـ الـأـمـرـ، ويـتـصـوـرـ نفسـ هـذـهـ المـوـاـقـعـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الـأـعـالـمـ ويـتـرـكـيبـ الصـورـ بـصـورـ مـلـائـمـةـ معـ إـعـادـ حـرـصـ حـرـكيـ (Animation) لإـظـهـارـ أـعـالـمـ التـطـوـرـ؛ ويـتـسـلـيمـ عـدـ ٣ـ نـسـخـ مـنـ مـلـفـ تـوـثـيقـ لـمـوـجـودـاتـ بـأـنـوـعـ قـبـلـ بدـءـ الـعـلـمـ مـعـ التـقـرـيرـ الـمـبـدـئـيـ، ويـسـلـمـ مـلـفـ التـوـثـيقـ كـامـلاـ مـعـ الإـسـتـلـامـ الإـبـدـائـيـ لـلـمـشـرـوعـ أـوـ حـيـنـاـ يـطـبـهـ الـمـهـنـدـسـ.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقـعـ

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك صـفـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـهـ، ويـقـومـ المـقاـولـ بـإـزـالـةـ الـمـنـشـآـتـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـمـوـادـ الـزـانـدـةـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ، وـلـاـ يـتـمـ عـلـمـ لـمـسـتـخـصـ اـخـتـمـىـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـ الـهـيـةـ ، كـماـ يـتـكـفـلـ المـقاـولـ بـتـنـظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيقـ وـتـبـيـبـ الـمـيـوـلـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـحـلـهـ وـتـسوـيـتـهـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـ الـهـيـةـ.

سابعاً: شـعـولـيـةـ الـأـسـعـارـ

هـذـهـ الـعـدـ مـبـنـىـ عـلـىـ أـسـاسـ الـكـمـيـاتـ الـمـقـاسـةـ وـفـقـاـ لـمـاـ يـتـمـ تـغـيـدـهـ فـعـلـاـ بـالـمـوـقـعـ وـسـيـتـمـ الدـفـعـ عـنـهـ وـفـقـاـ لـفـقـتـ الـمـقـدـمـةـ بـالـعـرـضـ الـمـالـىـ لـبـنـوـدـ الـأـعـالـمـ اـمـوـصـفـةـ بـقـائـمـ الـكـمـيـاتـ الـمـعـتـمـدـ مـنـ الـهـيـةـ، وـتـعـتـبـرـ الـأـسـعـارـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ الـمـقاـولـ شـمـلـةـ كـافـةـ التـكـالـيفـ الـمـبـاشـرـةـ وـغـيرـ الـمـبـاشـرـةـ وـشـمـلـةـ أـيـ تـكـالـيفـ تـكـيـدـيـةـ، وـعـلـىـ أـيـةـ أـعـمـتـ تـكـالـيفـ الـمـقاـولـ وـإـعـتـمـادـ الـهـيـةـ ، كـماـ يـتـكـفـلـ الـمـقاـولـ بـتـنـظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيقـ وـتـبـيـبـ الـمـيـوـلـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـحـلـهـ وـتـسوـيـتـهـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـالـدـمـغـاتـ وـالـرسـومـ بـمـخـلـفـ أـنـوـاعـهـ اـنـتـيـ نـضـمـهـ الـقـانـونـ ، وـمـنـ ضـمـنـ هـذـهـ التـكـالـيفـ الـعـنـاصـرـ الـأـمـاسـيـةـ التـقـيـةـ.

أـ .ـ تـكـلـفـةـ الإـعـدـادـ وـتـجهـيزـ

تـتـضـمـنـ تـكـلـفـةـ الإـعـدـادـ وـتـجهـيزـ كـافـةـ التـكـالـيفـ الـلـازـمـةـ لـجـمـعـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـوـقـعـيةـ، وـاستـكـشـافـ مـصـادـرـ الـمـوـادـ وـإـجـرـاءـ الـإـختـبارـاتـ الـمـطـلـوبـةـ عـلـيـهـاـ وـكـنـاـ إـىـ خـتـارـاتـ تـتـمـ دـاخـلـ مـصـرـ أـوـ خـارـجـهـ وـالـلـازـمـةـ لـلـأـعـالـمـ الـمـقـرـرـ تـغـيـدـهـ، وـالـأـعـالـمـ الـمـسـاحـيـةـ الـأـسـنـيـةـ، وـعـلـىـ أـيـةـ أـبـحـاثـ تـكـيـدـيـةـ، وـتـكـلـفـةـ الـأـعـالـمـ الـمـؤـقـتـةـ، وـإـنشـاءـ وـتـجهـيزـ مـكـاتـبـ الـمـقاـولـ وـمـمـثـلـىـ الـهـيـةـ وـالـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ، وـكـنـتـكـ تـكـالـيفـ أـعـالـمـ الـصـيـانـةـ لـمـكـاتـبـ الـمـوـقـعـ لـمـمـثـلـىـ الـهـيـةـ وـطـاقـمـ الإـشـرـافـ طـوـالـ فـتـرـةـ التـنـفـيـذـ، وـتـأـمـيـنـ الـإـتـصـلـاتـ، وـإـعـادـ وـتـجهـيزـ مـعـلـمـ الـمـوـقـعـ، وـإـعـادـ وـتـجهـيزـ وـتـشـغـيلـ مـحـطـاتـ التـشـغـيلـ مـنـ خـلـاتـ وـكـسـارـاتـ، وـتـوـفـيرـ وـتـأـمـيـنـ الـمـخـازـنـ وـالـوـرـقـ، وـالتـزوـيدـ بـالـمـيـاهـ وـالـكـهـرـبـاءـ، وـنقـ المـعـدـاتـ، وـوسـائـلـ الـإـنـقـالـ وـكـافـةـ التـجـهـيزـاتـ الـأـخـرىـ،



أبو قـسـ طـورـ جـرـوبـ
لـمـقاـولـاتـ وـالـأـعـالـمـ الـمـكـامـلـةـ
سـجـلـ تـجـارـيـ رقمـ ٢٢٧٢٣
ملـفـ ضـرـبـ رقمـ ٤١٠ ١٢٤/٤١٠
بطـاقـةـ ضـرـبـةـ رقمـ ٥٥٥/٥٠٠ ٤٣٢/٩٥٢/١٢٨

اعمال رفع كفاءة طريق ناصر /بني سويف بببا لشترفي (القطاع السامن) بطون ٤٠ مدربيصر / بب - مجحصه بى سويف -
مبادرات حية كريمة (المنطقة السادس - بنى سويف)
كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقت نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع
المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)؛ وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة
فأك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه
بموافقة المهندس وعتمد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ومحروقات وتكلفة
إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكليف حممية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة،
وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة
من المقاول ويتهم اعتمادها من قصاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار
تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الإصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الإصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من
تاريخ الإسلام لإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال
فترة الضمان.

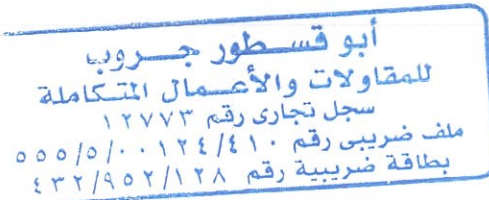
د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال لمكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزلة لمخلفات وتنقية الموقع وتهذيب للميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة وستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار وانحراسة والتأمين والتقارير اللازمة مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمendas البنوكية.
- حمائية لمرافق والخدمات انقاء.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.
- بواصع التأمين بكافة أنواعها وتقدير نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

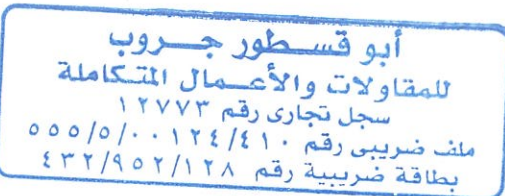
يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) أشهر ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ
تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول



اعمال رقم خفافه طريق باصر ابى سويف ابى الشرقى (القطاع السمن) بطول ٤٦م من دريابر ابى - محياتصه بى سويف -
مبادرة حياة كريمة (المنطقة السادسة - بنى سويف)

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

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

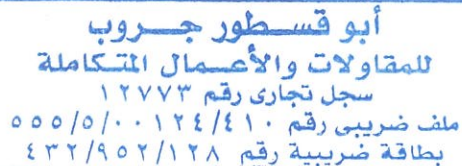


ملحق رقم ١

نموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات الازمه لمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

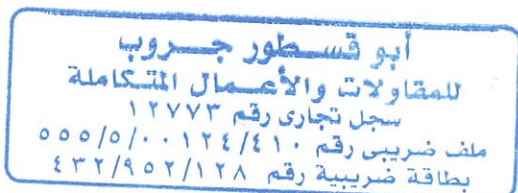
نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال التحويلات وتامين مستخدمى الطريق (حسب المشروع)	حزانات تخزين أسمدة (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	بطاقه لا ترق عن ٣٠٠ صن
	ماكينه إتاره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
	ونش إنفاذ	١
	كلارك	٢
	لودر	١
أعمال الأنترية	رافع تربه لودر	١
	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	١
	جريدر	١
	هراس تربه	١
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد لوحاله ممتازه	٤



العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	ماكينة فرش المخوط الاسفلتي (فشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) حديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات .	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلات جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاس ذاتي (سطحية)
١	هراس كاوتشر ثقيل وزنه في حدود ٤٢ طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطعة أسفلات هيروليكية .	
١	مثشار قطع أسفلات	
١	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونحوتها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة لمعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لنونجد المعدات بأتوافها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكهرباء وال برنامح الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيًّا من هذه المعدات أو ستبدها لو زادت عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع لا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازمة لتنفيذ كل مرحلة طبقاً لل برنامح الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير الـ ١٠٠% الواحدة . ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



تابع ملحق رقم ١
نحوئج رقم (٢) فريق العمل

الاتصال	النوع	القيمة	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع
١. مدير التنفيذ للطرق	مراقب تنفيذ / فني مواد	٣	١	١ سنة
٢. حاسب كميات	فني سلامة مرورية	٤	٢	٥ سنوات
٣. مساح		٥	١	٥ سنوات
		٧	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأعلى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة وعشرين جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المفروض من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :-

توريـد عـدـد (٤) أربـعة عـمـال طـوـال مـدـة المـشـرـوـع بـأـعـمـار تـرـاـوـح مـن ٢٠ إـلـى ٤٠ سـنـة وـتـوـقـع غـرـامـة قـنـرـها (١٥٠٠٠)

خـمـسـة عـشـر الف جـنـيه شـهـيرـياً عـن كـل عـامل

