

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

الهيئة العامة

للطرق والكباري والنقل البري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARLT)دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال استكمال رفع كفاءة طريق ناصر / بنى سويف / ببا الشرقي
(القطاع الخامس) بطول ٢,٥ كم
مركز ناصر / ببا - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة
(منطقة السادسة - بنى سويف)

تاريخ المفاوضة: ٢٠٢٢ / /

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

مدير عام تنفيذ الطرق

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة السادسة

مهندس /

طارق يوسف الجزار

مهندس /

مهندس /

حسام بدر الدين ابراهيم

منار عبد الهادي

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

سامي أحمد فرج

رئيس الادارة المركزية
للسئون المالية و الأدارية

عميد /

أبو بكر أحمد حسن عساف



د. إبراهيم محمد عصياني

(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال رفع كفاءة طريق ناصر /بني سويف/ ببا الشرقي (القطاع الخامس) بطول ٢,٥ كم - مركز ناصر/ ببا - محافظة بنى سويف - مبلاطة حياة كريمة (منطقة السادس - بنى سويف)

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

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

٢ - معمل الموقع

الاختبارات المعملية المطلوبة :

يتم تجهيز المعمل وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

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



أبراهيم محمد كيد عجل

(الشروط الخاصة)

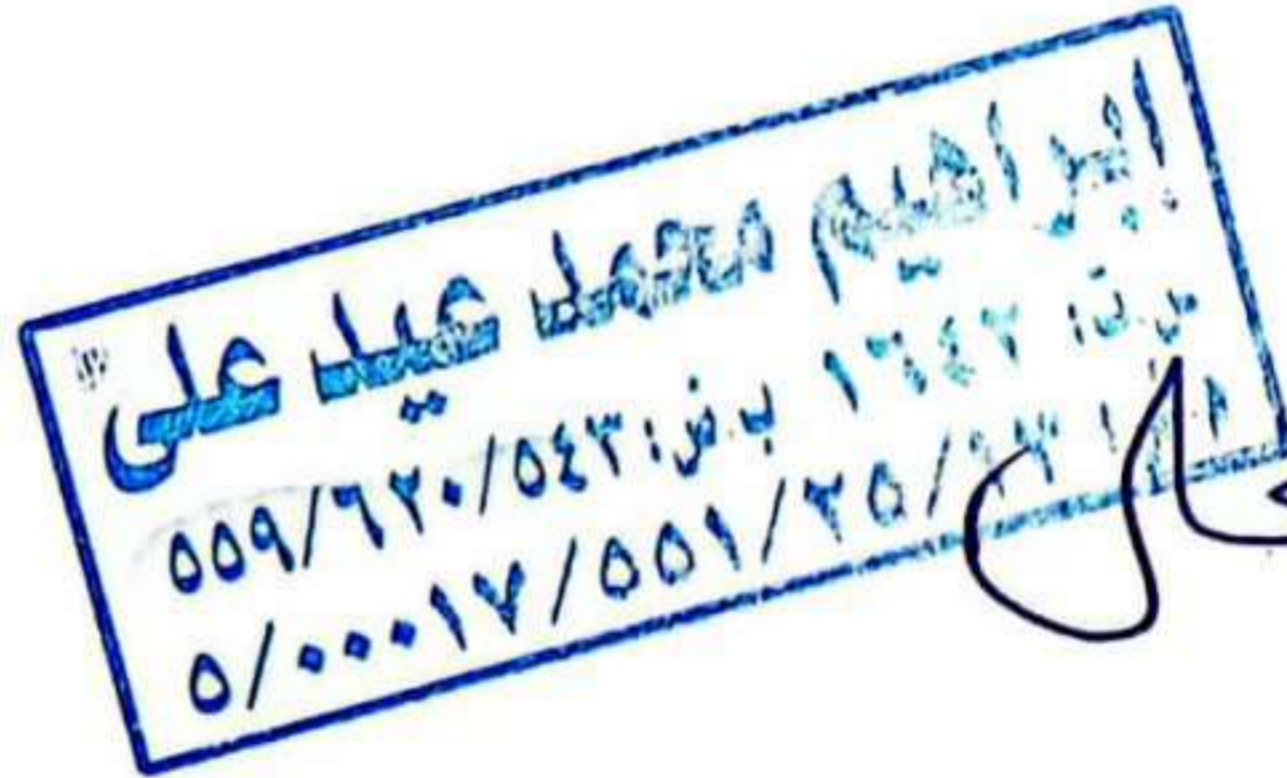
اعمال استكمال رفع كفاعة طريق ناصر /بني سويف/ ببا الشرقي (القطاع الخامس) بطول ٢,٥ كم - مركز ناصر/ ببا - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة (منطقة السادس - بنى سويف)

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
------------	-----------------

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

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ ASTM
------------------------------------	-----------------

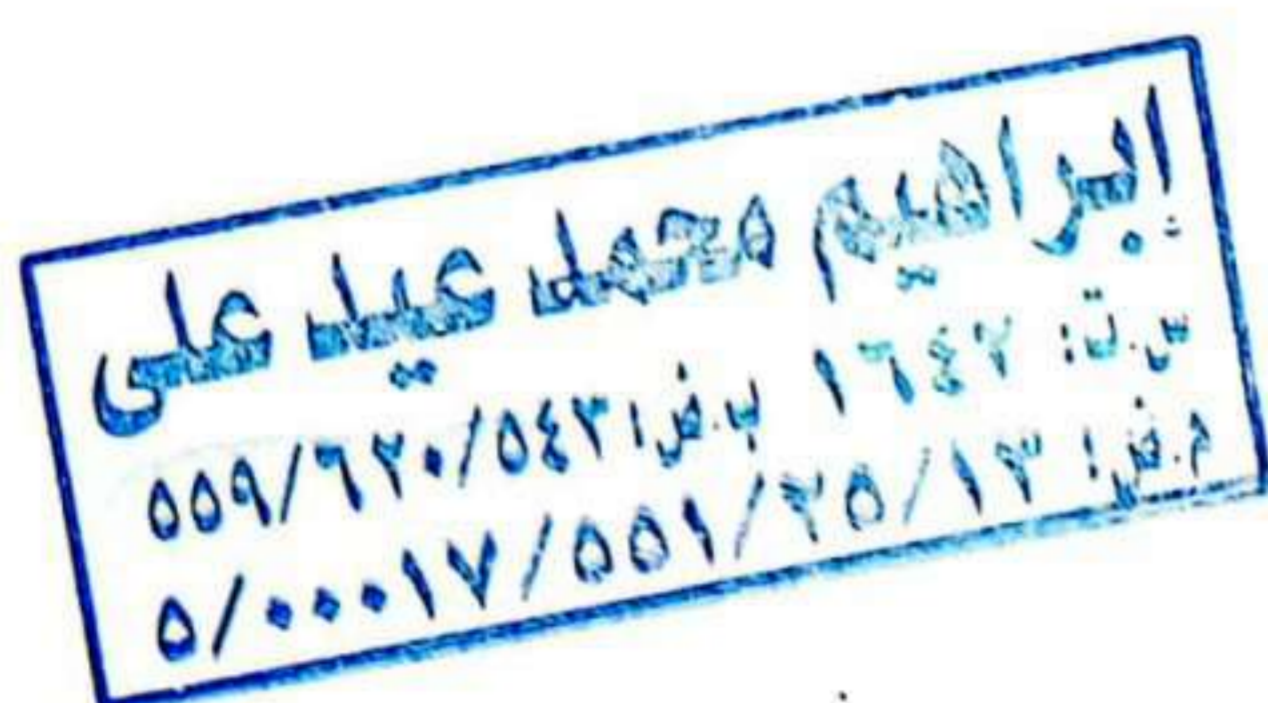
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete T 26
- Clumping of Portland cement Concrete T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory T 126



(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال رفع كفاعة طريق ناصر / بنى سويف / ببا الشرقي (القطاع السادس) بطول ٢,٥ كم - مركز ناصر / ببا - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة (منطقة السادس - بنى سويف)

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTC/ 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
- Coaling and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182



ابراهيم محمد عبده

(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال رفع كفاءة طريق ناصر / بنى سويف/ ببا الشرقي (القطاع الخامس) بطول ٥,٢ كم - مركز ناصر/ ببا - محافظة بنى سويف - مبكرة حياة كريمة (منطقة الساسة - بنى سويف)

وسيتم إجراء كافة المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فـيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة او أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و اجهزة المعامل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للاقيام بالإختبارات المطابقة طبقاً للأثر على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية والأسفلات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، وآم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله 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 المطابقة لذالك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد .

٢- أجهزة المساحة

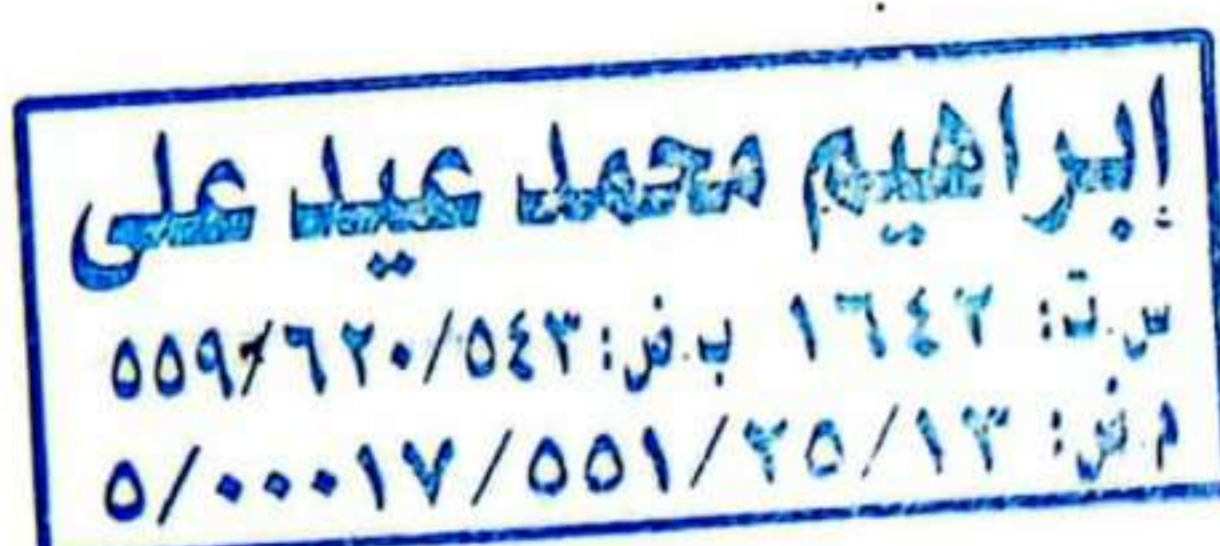
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام إياها على مدار فترة العقد وعليه تامين معملة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس ملائمة (میزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مختبرة لاستخدام الإستشاری أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمهة اول مهنة اول من معايرتها دوریاً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيغة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الإیزنة وآؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و إخلاله البتداى للمشروع.

٤- لوحات المشروع

٥- البرنامج الزمني، و برنامجه للأوريدات والتدفقات التي تدور على العمال.

يَدْعُم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافة لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كافية حول الأنشطة وارتباط بعضها ببعضه ونال، وتتضمن الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، بالأخذام برنامج (Primavera) او (Microsoft Project) بحيث يتيح رسمات التفصيرية لبأو د العمل المختلفة ونارات الرجعة ، اعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج ، وبيان المدد المقاول واعتماده من المهندس ويتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جزءة (١٠٪ جزءة) عن كل يوم تأخير عن المدد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الفوائد التي يستحق الحصول عليها، ووجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية، وبشكل جدول الدفع بالصيغة التي يقتضيها العقد، ويتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون التزاماً، ليتمكن المهندس من تقدير مدة تنفيذه، والمدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، و يجب أن يراعى عند إتمام البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار أن الجودة و



(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال رفع كفاعة طريق ناصر /بني سويف/ ببا الشرقي (الفجاع الخامس) بطول ٢,٥ كم - مركز ناصر / ببا - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة (منطقة السادس - بنى سويف)

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة او أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطاوية طبقاً للإتفاق على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية والأسفلات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسّب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لأخذ العينات وتنزيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لإتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تامين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس ملائمه (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في الحالات التي لا ي滿لها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملعيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

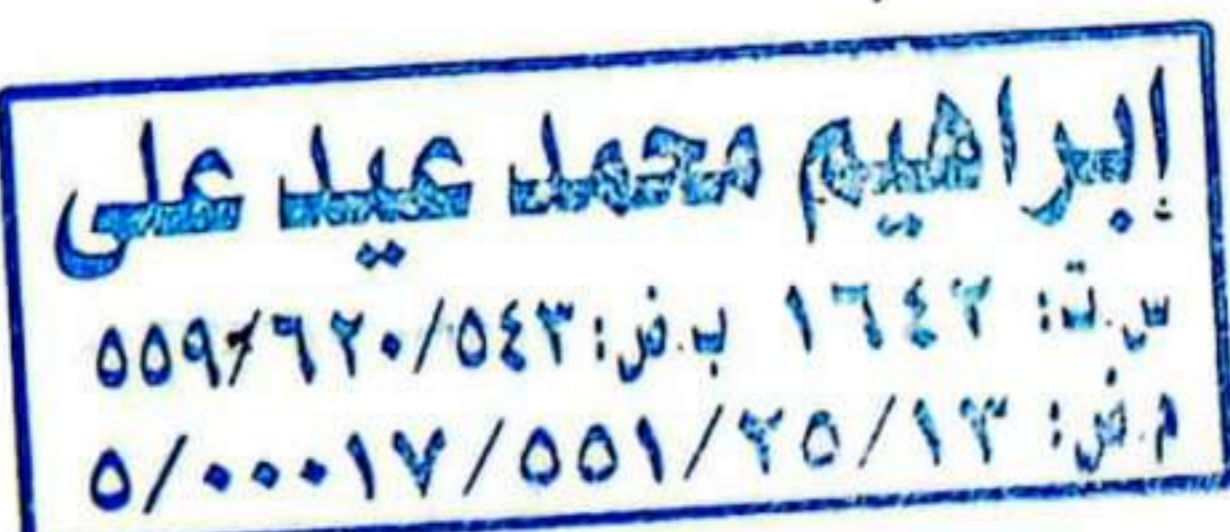
٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس و بموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة لها، كما يلزم بازالتها عند إنتهاء المهام إليها ونهايتها لتعارضات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتذبذبات الآتية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعضه وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتوزيع المطلوب للتزام، به، استخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والاعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج في يوم اول لبدء المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة تقدرها ١٠٠٠ جنية (ألف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل النفقات التي يستحق الحصول عليها وهو جب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقترب بها المدفوع واما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتنسيق بينهما، ليتمكن المهندس من تقدير مدته، ثم تقييم المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الاجراءات الجوية و



ابراهيم محمد عيد على

(الشروط الخاصة)

أعمال استكمال رفع كلاء طرقي ناصر / بني سويف / ببا الشرقي (القطاع الخامس) بطول ٢٠,٥ كم - مركز ناصر / ببا - محافظة بني سويف - مهلاة حياة كريمة (منطقة السادس - بني سويف)
تقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه إن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية.

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جمع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البلود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبرها نتائجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسلuar وحديد التسليح والاسمنت.

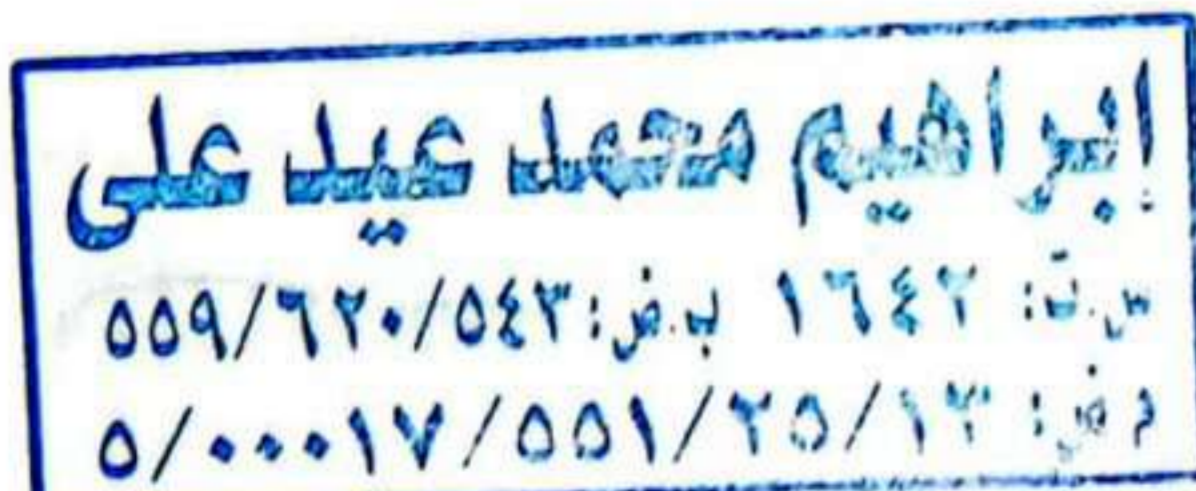
ثانياً : متطلبات الانشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجه مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتتفق المرور. أثناء تنفيذ مختلف أنواع الانشاء 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 " التنظيمات المرورية " من متطلبات الانشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية المرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده 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 وذال على نفقة المقاول دون أية تكاليف إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمسؤول 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 المعتمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجتنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على اشتراكه وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ابلا وذالا في كافة مراحل العمل بالمشروع ومهندسين المعاونة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة وذلك على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنية عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حذ الرينة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويأتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاف ويتحملن ولا يتأتى على :-



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

الله ي Bless you

(Actual Length)

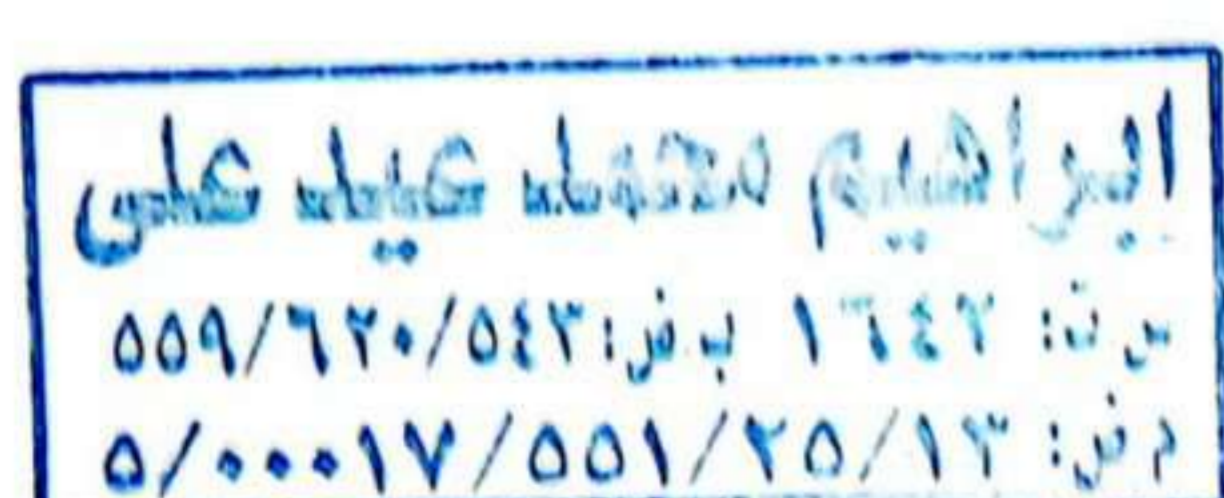
الناتج =

ويجب على العقاول وعاء، وهو المأمور بالذات، وهذا يدور في كل الرسائل لجمع التفاصيل لبيان ما يلزم الفحص، وكذلك دائم التجارب، العمارة، والآلات المسجلات في أي وقت المعاين، علما بطلابها، يجب أن يحافظ العقاول بسجلات دائم المقام المسجل، يدور في كل رسم، وأن هذه السجلات ملائمة دائماً وأن يقدم لنسخ منها في أي وقت يطاب له ذلك، ويجب أن تشمل الرسائل كل يوم، وأنه المؤذن المعاين والمدارس والمتذمرين على سبيل المثال وأوصي المصدر بما يلي:

- **الآثار الحية.**
 - **حالات الملاطفة.**
 - **دورة الأذن والعمل الأكلاني.**
 - **ال功用 من تأثير الراتنج ودوره في التحكم في التبول ودفع الانتفاخ العروقية، وهو نوع**
آثار حية لتصحيم الرسومات والرسائل ... الخ وحالاتها.
 - **آثار حية ملتب التصريح وآثار حية التصريح (الاوريد - الاركتوب - التصريح - ... الخ) لاعي من البدود وحالاتها.**
 - **الاعداد**
 - **بيان العمل**

ج - امن و صحة الالامان

ويجب على المقاول أن يقوم بالالتزام بـ^{٢١} مهنة الهيئة وأفراد هيئة المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث ينجم عن الأعمال المنفذة للمشروع أو العمل.



(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال رفع كفاعة طريق ناصر / بنى سويف / ببا الشرقي (الفنطاع الخامس) بطول ٢,٥ كم - مركز ناصر / ببا - محافظة بنى سويف - مبلاطة حياة كريمة (منطقة السادس - بنى سويف)
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العمارة والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك ..

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس او صوله « داته » والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثله وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميدول، وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني الفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحدّ موعد الإستلام البدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح أية عيوب، وفي حال تذاكر المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمفردها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال، المنتهی تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

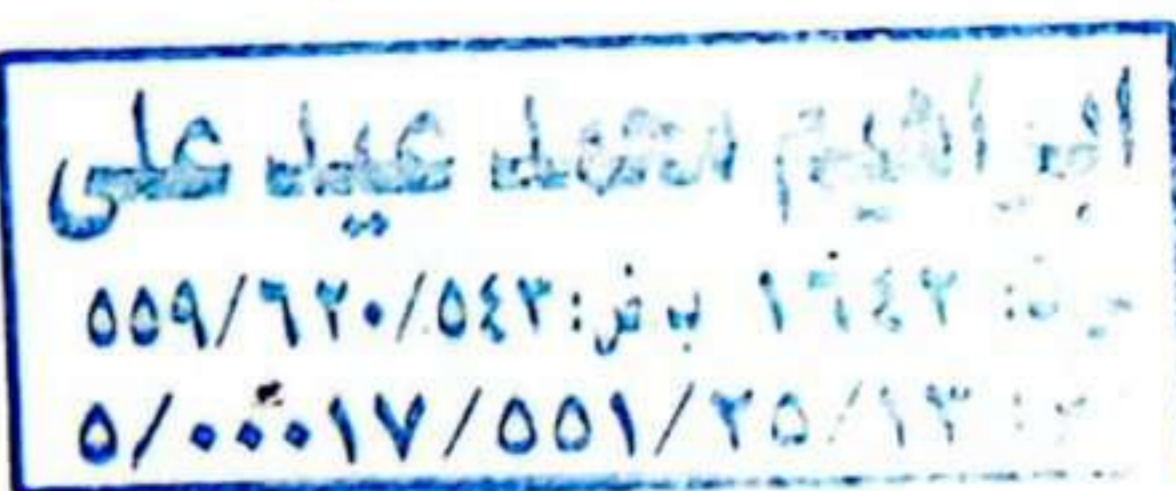
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعاومات عن موقع امتصاص المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بأداء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مادة أو معدات أو طريقة تنفيذ إجراء، أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التجهيزات اللازمة للمهندس من أدوات ومواد ذات زاوية للقيام بالكشف والفحوصات المعمارية ، على ان تكون طابات بدء وانتهاء الأعمال واعتماد المواد وذكراً في المرفق ملحق رقم ٣ .

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطأ عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا النحو، وسيتحمل المقاول مسؤولية إهانة وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وان يتم بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة من المهندس .

ط - المعاصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات « معاصرة ازوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعاصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المعاصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع .



(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال رفع كفاعة طريق ناصر /بني سويف/ ببا الشرقي (الفيلق الخامس) بطول ٢,٥ كم - مركز ناصر / ببا - محافظة بنى سويف - مبلاطة حياء كريمة (منطقة السادس - بنى سويف)
٤ - قبلي الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحسب دور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فان 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 يقوم المقاول باعداد أيام رسومات توسيع التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها أضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

ل - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع وكمال تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للارصف - التصميم النسبي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط العائدة من الديش او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركه واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كاه على جمله وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناشير واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والنقاطعات.
- على المقاول عمل دراسة تصرف أمطار للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الرى.
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد دراسة اليدروأوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليف هذا الاتجاه والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

م - التوثيق

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

ن - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة التابل الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بمواصفات معروفة، وتنطبق جودتها من المواصفات الفيسيه الموافق عليها.

ولائية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد متدازتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بمواصفة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المقدمة 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 والدعم الفني اللازم طوال فترة الإنتظام.

ولن يتم اعتماد أيام مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعاومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع الناف أو التأثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسق 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.



(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال رفع كفاءة طريق ناصر /بني سويف/ ببا الشرقي (القطاع الخامس) بطول ٢,٥ كم - مركز ناصر/ ببا - محافظة بنى سويف - مبلاطة حياء كريمة (منطقة السادسة - بنى سويف)
أية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابى او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حمایة الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بها، واصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه 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 تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

١ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خططة التحكم احركة المرور بسبب الحال أو بموجب ما ترتيبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو عدم إعاقة مرور المرور على الطرق المقاطعة أو زراعة المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتأثيث حواجز خرسانية متقدمة ومنها إنارة وأدوات الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإسفلتانية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات توزيع المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميم (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطاوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأدوات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس الموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعاينة الأخرى لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالي قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم ذلك، غلق الطريق كائناً 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.



ابراهيم محمد عبد الله

(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال رفع كفاءة طريق ناصر / بنى سويف / ببا الشرقي (القطاع الخامس) بطول ٥,٢ كم - مركز ناصر / ببا - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة (منطقة السادس - بنى سويف)
يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال و توالى مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة مسافراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أهالى الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتامنه وباتم فكهها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب 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 بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملى الرأيات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية و حول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فضفورة عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يلتزم المقاول بالتأكد من جودة تنفيذ جميع الاعمال المنفذة مسبقاً ولمسئوليته الكاملة عن جميع الاعمال بعد الانتهاء من استكمال تنفيذها ويقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - التفاصيل الرسمية - المنحنيات الرئيسية والثانوية -) بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشارع ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعوامل والتصميمات والمواصفات والاسعار والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك طبقاً لـ (حكم المادة ١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

ابراهيم حمدى كمال

(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال رفع كفاءة طریق ناصر /بني سويف/ ببا الشرقي (القطاع الخامس) بطول ٢,٥ كم - مركز ناصر/ ببا - محاذلة بنى سويف - مبلارة حياة كريمة (منطقة السادس - بنى سويف) كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تعرف امطار المشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمه بالهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطابقة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

يسام مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو ملارب بالذيد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعاومات وتقديمه للمهندس في اوقات محددة او حينما يطاب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و منبسط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .
- يتم توقيع غرامة ٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٥٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - 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 ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بما فات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس امراً جعلتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه الحالات جمجم الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرانة، و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه



(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال رفع كفاعة طريق ناصر /بني سويف/ ببا الشرقي (القطاع الخامس) بطول ٢,٥ كم - مركز ناصر /ببا - محلية بنى سويف - مبلاطة حياة كريمة (محلقة السادسية - بنى سويف)

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاضي بها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكتابه الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد إدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في البويم 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 وثبتت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعریف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف مع المصوّر احده انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض ايّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمرافاه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

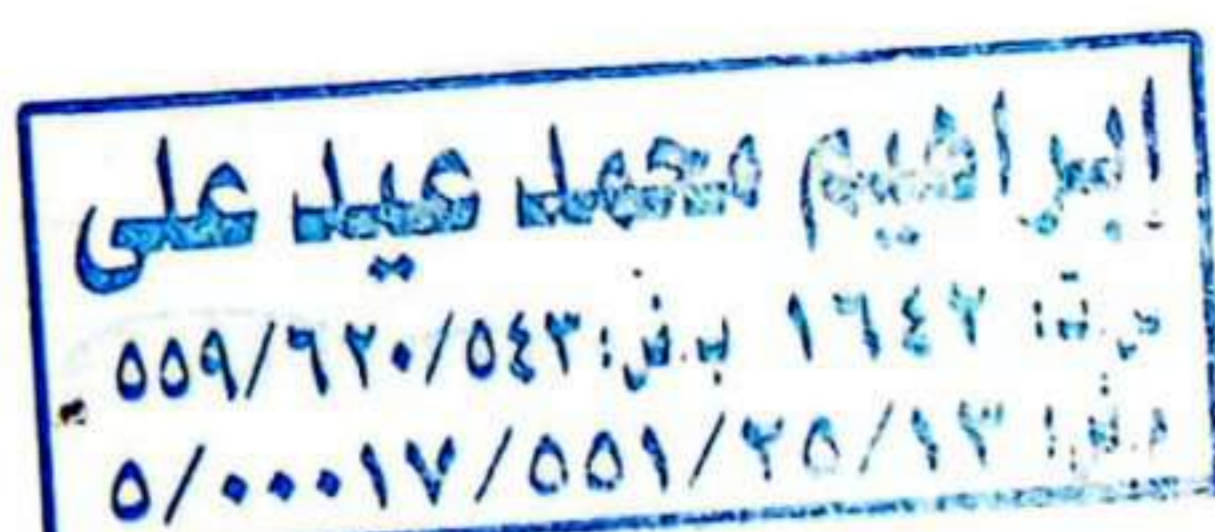
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لارجاعها إذا ازتم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسلیم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أيّة مخانات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتثبيت الموقعاً قبل تسليم أي عمل يتم إنتهائه منه وأيّة موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعاليات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمزادات الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخدم الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموضع الذي يشغله وتسويته حسب تعاليات المهندس واعتماد الهيئة .

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموضع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أعلاه على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



ابراهيم محمد عيد

(الشروط الخاصة)

والمدن والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه الاتفاقيات العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

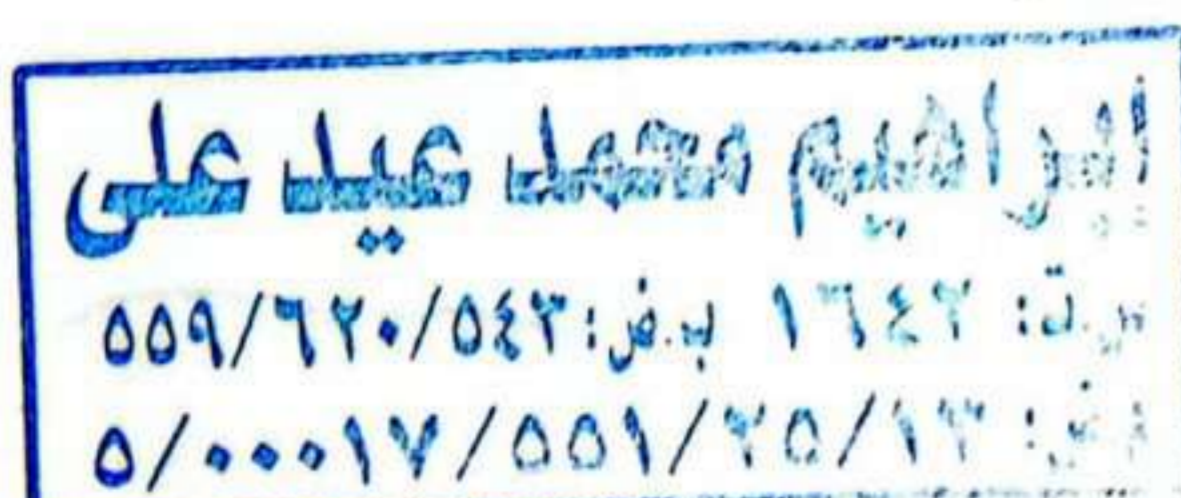
تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الضرورية لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المفترض تنفيذها، والأعمال المساحية الأصلية، وعمل آية أبحاث تأكيدية، وتكاليف الأجهزة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومنها الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع وغيرها وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتأهيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكاليف استصدار آية موافقات زراعية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيمية (Workshop)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأجهزة الأمان، والحراسة طوال فترة المشروع. وتأشيرات الكائنات، وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال، ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس. واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكافة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة الذقل والمدروقات وتكافة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية المنشآت القائمة وفقاً لمطالبات العميل، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل المعامل المستقل وكل ما يلزم لتحقيق مطالبات العميل، وتكافة إنشاء من مقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالجهينة، هذا ويركون المقاول بأذن عن تقديم تفاصيل إنشاء تم تحديده من المقاول لتكلفة جميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب الموزع أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

فترة الضمان.



(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال رفع كفاءة طريق ناصر /بني سويف/ ببا الشرقي (القطاع الخامس) بطول ٢,٥ كم - مركز ناصر/ ببا - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة (منطقة السادس - بنى سويف)
د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

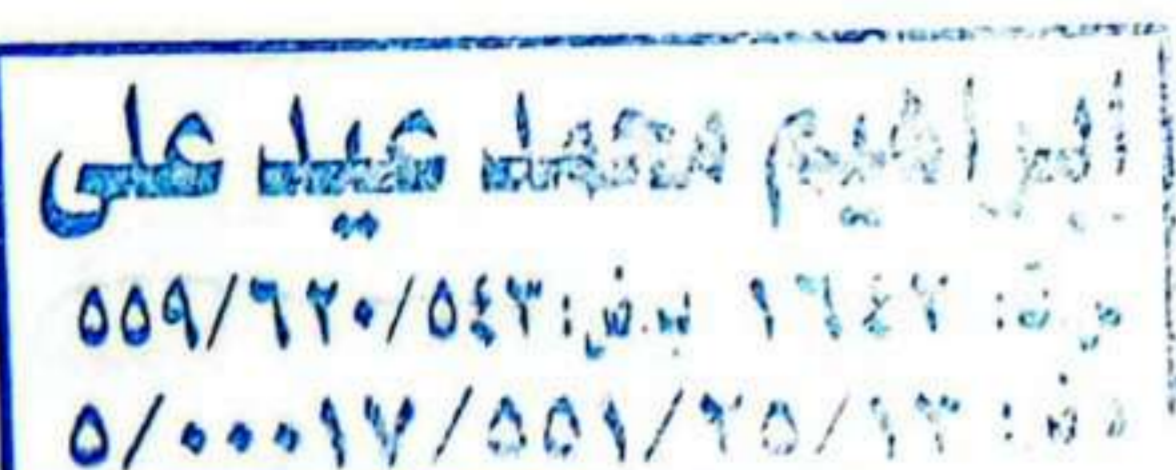
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطلوبة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل).
- تكاليف استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبناء العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٤) 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

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتبع المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



والله يهزم من لا يرى حكيم

(الشروط الخاصة)

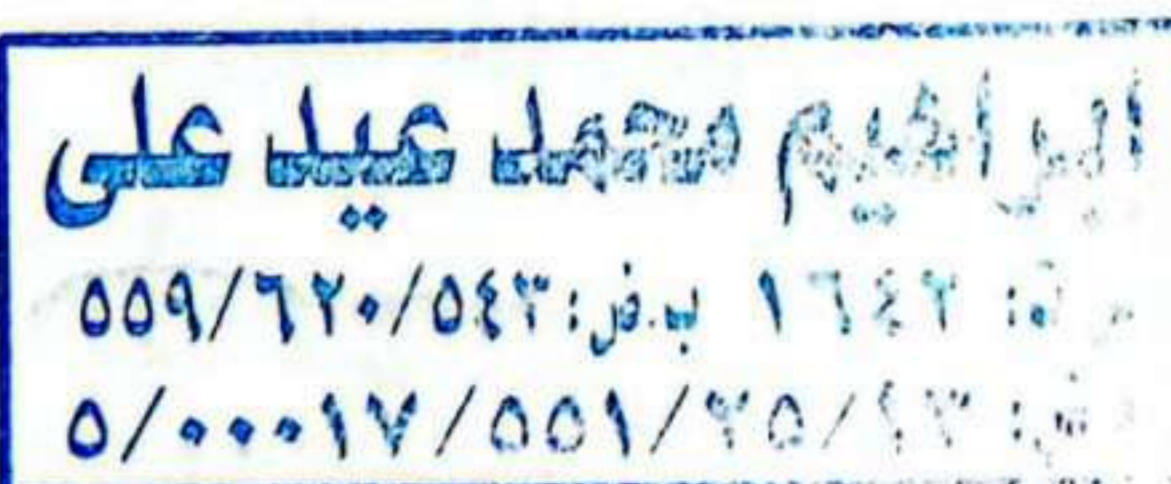
اعمال استكمال رفع كفاءة طريق ناصر / بنى سويف / ببا الشرقي (القطاع الخامس) بطول ٢٠,٥ كم - مركز ناصر / ببا - محافظة بنى سويف - مبادرة حياة كريمة (منطقة السادس - بنى سويف)

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى اى بند من بنود المشروع الا بعد معاينة ومعاييره المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	محطة خلط أسفلت مركزية أو تلقائية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة أشهر	١
	رافع أتربه (لودر)	٢
	ميزان بسكول	١
	معلم أسفلت ومواد	١
مجمع الخلطات	خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠ طن	بطاقة لا تقل عن ١٠٠ طن
	M.C خزان	٣٠ طن
	R.C خزان	٣٠ طن
	محلط خرسانه مركزية أو تلقائية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	٢
	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
	ونش إنقاذ	١
	كلارك	٢
	لودر	١

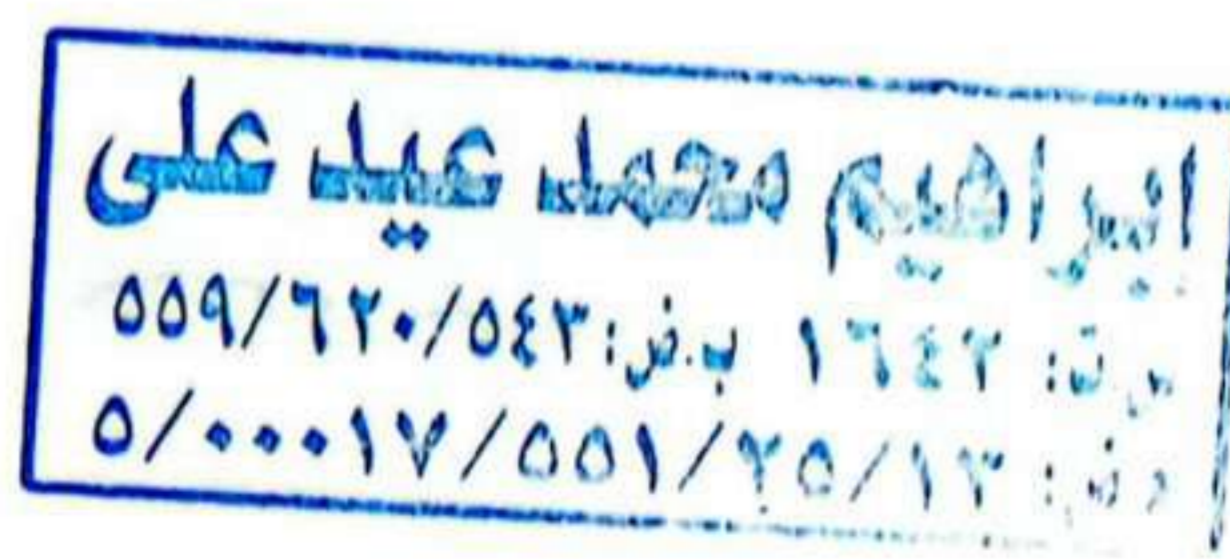


ابراهيم محمد عبيد على

(الشروط الخاصة)

العمل استعمال رفع كفالة طرقي تلاصق / بدمى سورف / ببها الشرقي (القطاع الخامس) بطول ٤٢,٥ كم - مركز تلاصق / ببها - محاذلة بئر سويف - محاذلة حراة بورقة (محاذلة السادس - بدمى سورف)

العدد	نوع المعدة	نوع الرند
١	رافع اتربه او در	
١	موزعات مياه (ذلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ دن)	
١	جرادر	اعمال الاترية
١	هر افر انتر	
١	بلدوزر علو جازار	
٤	عربة قلاب جديد او بحالة ممتازه	
١	او در	
٤	عربة قلاب	
١	ذلك مياه	
١	جرادر مزود بمحارف ايزر جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس اسود كاوش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الاساس
٢	جرار زراعي مزود بمكنسة	
٢	مشاندل هواء	
٢	عربه رش اسفلات معاين (أتريبار)	



طير الحس محرك بحري

(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال رفع كفاءة طريق ناصر / بنى سويف / ببا الشرقي (القطاع الخامس) بطول ٢٠,٥ كم - من بنى ناصر / ببا - محافظة بنى سويف - مبلاطة حبارة كريمة (منطقة السادس - بنى سويف)

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	ماكينة فرش المخاوط الاسفلتي (نشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفات جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسفلت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع اسفات	
١	عربه مكتشه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المعاوكة للشركة مبيناً الاتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها اثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ما زام للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال، ولا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



! بـ ١٧ من كبرى

(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال رفع كفاعة طريق ناصر / بنى سويف / ببا الشرقي (القطاع الخامس) بطول ٢٤.٥ كم - مركز ناصر / ببا - محافظة بنى سويف - مبلاطة حياة كريمة (منطقة السادس - بنى سويف)

-split cylinder stainless steel mold (split one side with 2quick acting clamps welded to mold when open mold springs apart slightly to allow specimen removal

-4" dia x 4.58" height+2.5 detachable collar (quantity 12)

-machine suitable for stabilize base coarse

جهاز مندالة بركتور (ديجيتال)

Automatic compactor of soil using rammer 10lb

(4.5kg in weight) – (AASHTO-T180 – ST 1557)

The apparatus consisting of the following :

1- Rammer

A metal rammer which is equipped with a device to control the height of drop to a free fall of 18 ± 0.06 in and 12 ± 0.06 in

(selectable) above the elevation of soil . the rammer shall have a mass of 4.536 ± 0.009 kg (10 ± 0.02 lb) and 2.0495 ± 0.009 kg (5.5 ± 0.02 lb) (selectable) and have a flat circular face of 50.80 mm (2 in)

Diameter ± 0.25 mm . an automatic blow pattern ensures optimum compaction for each layer of soil .

The rammer must be travels across the mold and the table rotates the mold in equal steps on base that is extremely stable the number of blows per layer can be set at the beginning of the test and the device must be have digital counter system. Selector switch for either standard proctor test or modified proctor/CBR test.

2- molds

The shall be solid – wall,metal cylinders it must have adeta A 152.4 mm (6- in) mold having a capacity of 0.000943 ± 0.000021 m³ with an internal diameter of 152.4 ± 0.66 mm (6 ± 0.26 in) and a height of 116.43 ± 0.13 mm).

(جهاز كامل بجميع ممتلكاته لإجراء الاختبار طبقاً للمواصفة المطابقة)

- بلد المنشأ: إنجلزي - ألماني - أمريكي

تقديم شهادة المنشأ معتمدة

تقديم شهادة المعايرة معتمدة

مدة ضمان عاملين (شامل الصيانة وقطع الغيار)

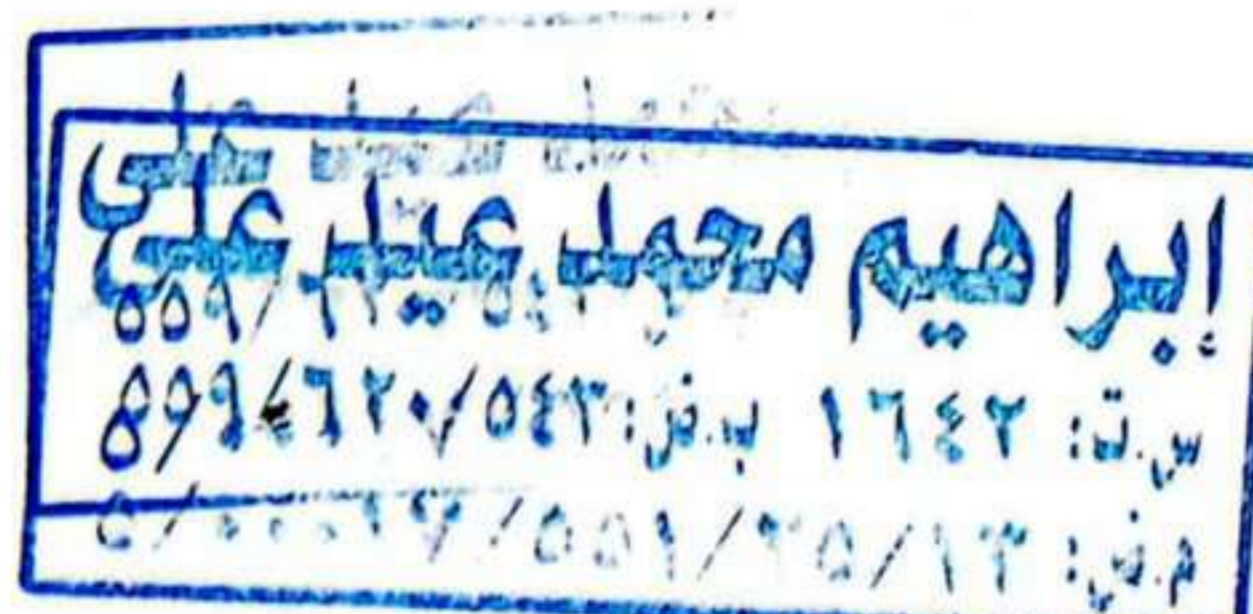
- الصيانة لمدة ثلاثة أعوام أخرى غير شاملة قطع الغيار

- وجود مركز صيانة معتمد لتقديم خدمات ما بعد البيع

- الالتزام بالفحص بالمعامل المركزية لجودة م مدى ، مطابقة الجهاز للمواصفات المطابقة واتمام

اجراء الاشتراط

- الالتزام بالنقل والتركيب والتشغيل بالمنطقة المشرفة على المشروع



د. ابراهيم محمد عباس

(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال رفع كفاءة طريق ناصر /بني سويف/ ببا الشرقي (القطاع الخامس) بطول ٢,٥ كم - مركز ناصر/ ببا - محافظة بنى سويف - مبلاطة حياة كريمة (منطقة السادس - بنى سويف)
تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

النخصص	العدد	معالجة في النوع والقيمة	سنوات الخبرة في مشاريع
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة	
٢. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات	
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات	
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات	
٥. مساح	٢	٧ سنوات	

- يتم حصول المهندس على التوفيق والم المواد والمهندسين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة الملاك، وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف. جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع بدون عذر يتقبله المهندس ومبانٍ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متواضعة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاييس من الالتزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

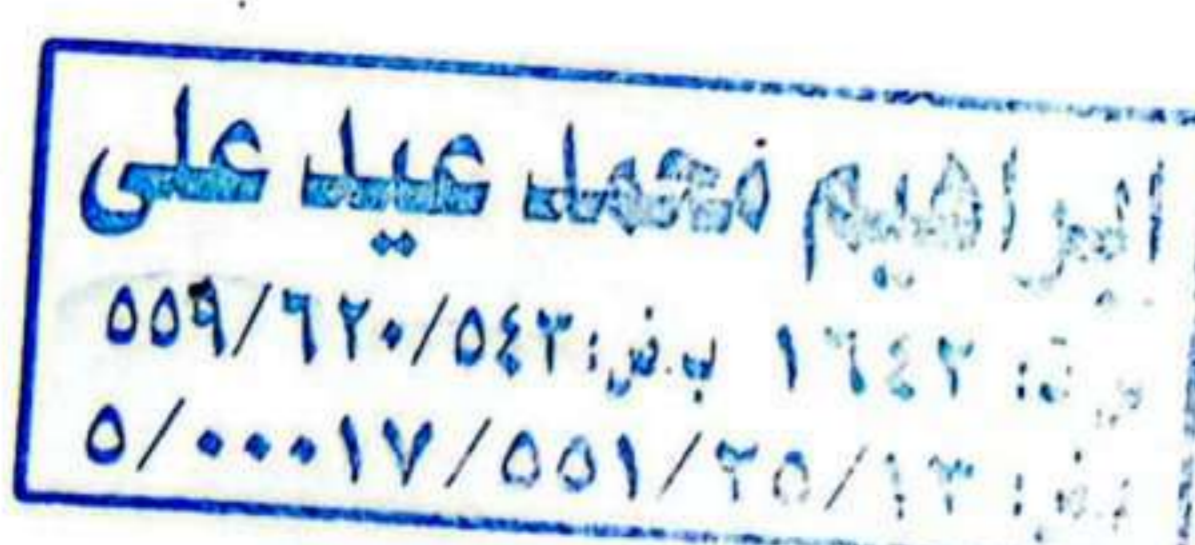
ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :-

MULTISPEED (unconfined compression machine)

جهاز اختبار ICS

- 50 kN capacity load cell
- variable test speed control rate of loading
- digital & automatic with screen (to option loading)
- Automatic stop (avoid overloading)
- operator safety
- 2steel bearing block (slightly larger than specimen upper &lower plates)



ابراهيم حسني