

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠١٧

عملية : تطوير نويع / دهب بطول ٢٧ كم

(منطقة الحادية عشر - الطور)

تاریخ فتح المظاريف: الساعة الثانية عشر ظهر يوم ٢٠١٧ / /
ثمن دفتر الشروط : ٨٠٠ جنية (فقط سبعة آلاف جنيه)
مصاريف ارساله بالبريد :
عدد الصفحات التي يضمنها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

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

رئيس الأدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين ابراهيم

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس / سامي احمد فرج

نائب رئيس القطاع
ضبط الجودة
مهندس / عاطف عبد الغني

رئيس قطاع الدراسات
مهندس محمد عبد العزيز أبو زيد

مهندس /

رئيس الأدارة المركزية
لمنطقة الطور
مهندس / نور الصباح احمد على

رئيس الأدارة المركزية
للشئون المالية و الأدارية
محاسب / منال يوسف

ملحقات هامة :-

على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير نوع / دهب بطول ٢٧ كم - (منطقة الحادية عشر-الطور)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفلتين او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب و بلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ال ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تقاضة عن ذلك و لا يتم به العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية .

٢ - معلم الموقع

مبنى المعلم :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير ، وتنكيف هواء وابصارة كافية.
- طاولات وبشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدث إصدار بستعماله مع طابعة ليزر A4 وسكانر .
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه 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 اطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب الا تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة و معلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها و شحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركانز لتشيیت الأجهزة عند التزوم .
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة او الدلوب السحر او اى مادة اخرى مناسبة.

و يلتزم المقاول ان يخصص العدد الكافي من وسائل النقل اللازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات الماخوذة من موقع التنبذ او موقع الخلطة او الكسارة لأختبارها بمعمل المختلفة المشرفة و المعامل المركزية الهيئة بمدينة نصر و ذلك كل تحت اشراف جهاز الأشراف و المهندس المشرف و في اي وقت يراه ، و في حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي من العينات لأحدى المعامل المتخصصة وفقاً لتعاريفات جهاز الأشراف كما هو وارد اعلاه بناء على خصم مبلغ ٥٠٠ جنية (خمسة جنيهات) عن كل يوم هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات خصماً من مستحقات المقاول .



(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير نوع / دهب بطول ٢٧كم - (منطقة الحادية عشر-الطور)

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة 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

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/ ASTM

- Sampling Bituminous Materials	T ٤٠
- Extraction	T ١٦٤
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T ١٦٦

(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير نوع / دهب بطول ٣٧ كم - (منطقة الحادية عشر-الطور)

Kinematic Viscosity	T ٢٠١
Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T ١٦٧
Sampling Bituminous Paving Mixtures	T ١٦٨
Bituminous Mixing Plant Inspection	C ١٧٢
Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T ١٨٢

AASHTO/

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

ASTM

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES ١٦٥٨
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T ٢٣
Quantity of Water to be used in Concrete	T ٢٦
Slump of Portland cement Concrete	T ١١٩
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T ١٢٦
Sampling Fresh Concrete	T ١٤١

وتؤول ملكية العدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المنشروع ويلتزم المقاول بتلبیس كافة المتطلبات الموافقة عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان اخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذینین والعامل المهرة ولا يتم اقسامه او فنی سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و السعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحید لاختبارات الحودة للمشروع ، وفي حال تذرع ذلك فيمكن اجر اتها بموافقة الهيئة باية جهة حکومية تحددها الهيئة او باية جهة اخرى مسؤولة متقدمة و مسؤولة تحدد لها الهيئة في حال عدم إمكان الفحوص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات و اجهزة المعمل بالسوق من قبل السعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفیر مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة ملیغاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية والاسفلت ومواد البناء و يكون لديه المؤهل المناسب، و يتم اعتماد موظفات من المهندسين بالإضافة إلى ٣ ذینین مهرة و باية عاملة اخرى لأخذ العينات و تشغیل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في او مرحلة من مرحل المنشروع الا بعد تمام المقاول بتوفیر وتجهیز كافة اجهزة المعمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامی الرسمی المعتمد .



(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير نوبع / دهب بطول ٣٧ كم - (منطقة الحادية عشر-الطور)

٤- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانته احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتتوافق عليها الهيئة ونحوها ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتوفقات 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 لتوضيب الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيب مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) تجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتوفقات 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 ويسايتوناً مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

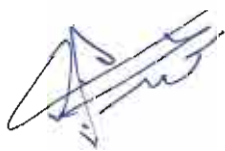
و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع وفترة كافية قبل بدء تنفيذ البناء هذا و إن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عز الموارد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني المشروع فيما عدا البيوت مين والسلولار وتحديد التسلیح والآدمیت.

ثانياً : متطلبات الإنماء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطرق المدروأة ، انشاؤها يتطلب دخول قافلة ذات حركة نقل ومرور ، ولذاك يجب على تقييم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مفتر حاته لتجنب الآثار السلبية على حركة ونفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنماء وذلك من خلال إعداد جعلية إدارة وتنظيم المرور التي يعينها



(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير نوبع / دهب بطول ٣٧ كم - (منطقة الحادية عشر-الطور)

تطبيقاتها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او أي من عناصر الطريق .

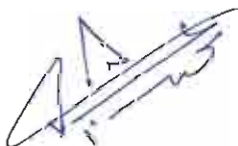
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكالفة 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 المسؤولية المادية والجانبية عن أية حوادث 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 ومهندسو السلامة مسؤولون عن عمل كافة التسويقية اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول 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 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 بسوق العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) عطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعاً بخامات متميزة ..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المععملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ السقاول بسجلات دائمة للمواعيد الموقعة اذن، جيل "مير توزير الاعمال، ويجد، ان يجعل هذه السجلات، دائمة الدائم وان يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسحولة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحدود ما يلى:



- التاريخ.
- حالة الدائم.

(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير نوع / دهب بطول ٢٧ كم - (منطقة الحادية عشر-الطور)

- 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

جـ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتداهم الأمان للعاملين و الرزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس اخر يعتمدته المهندس.

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

وبندا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامين بالفناles المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاتراف مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .
سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى 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 يوفق عليها المهندس لوصول معداته و العاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندس او من يمتهن وكذاك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه و آية مخلفات قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقرح مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الإستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول و خلال مدة زمنية محددة باصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار أو سبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لاي أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .



(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير نوع / دهب بطول ٢٧ كم - (منطقة الحادية عشر-الطور)

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشرع، 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 بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأي 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 بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحبة فيتبيغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ـ ك - المخططات التنسيقية

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

ـ ع - التصييمات

- على المقاول تقديم تصييمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوته حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصييم الانشائي للرصيف - التصييم الهندسي (قطاع طولي مسقط افقيالخ) - تصييم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط الساندة من الديش او الخرسانة - غرف التقنيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستئثار بها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستئثار ثلاثة بذات معالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة .

- على المقاول تقديم التصييم الهندسي للطريق وتقديم تقرير في عن الاسلوب الفني لاستعمال المناسب واستعمال المنتجات الطولية والعرضية والمقابلات.

- على المقاول عمل دراسة هيدير ولوحية للمشروع وتقديم التصييمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الري.

- في حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة هيدير ولوحية المشار إليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكاليف وكذا الاعتناب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ـ ل - التوثيق

السقاول مسؤول عن توثيق الموضع القائم الشارو ع كاملاً و استحداثات الأرضي و كافة بنود الاتصال ظل المباشرة في التنفيذ وتعديل مسالها وذلك من خلال التدوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل مختصين وفقاً لما ورد في تفصيلاً بالفقرة خامسة من هذه الشروط والآدلة.

ـ م - المواد المستخدمة

احب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكله متقدمة الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي حفظه وديثه الجودة المعتمدة واحد أن تكون جميع المواد المستخدمة أو مستلمة شرطيات صفر وفمه، ومتلائمة جوهرها مع المواصفات القياسية الموافق عاليها.



(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير نوبع / دهب بطول ٢٧كم - (منطقة الحادبة عشر-الطور)

وأية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا 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 والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم 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 تعرضها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن 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 أى تأخير أو مماطلة

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهانى للأعمال. 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 بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

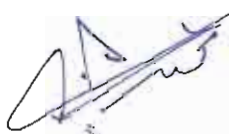
ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

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

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرحل الإنشاء، فنون المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) واعمال الحويارات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مرحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولوياته ونتائج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات



(الشروط الخاصة

عملية : تطوير نويع / دهب بطول ٢٧كم - (منطقة العادية عشر-الطور)

للمهندس لموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء 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 المؤقت بمصابيح إنارة صفراء 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 أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتتماد منه ويتم فكها 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 انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و- حاملي الراتب

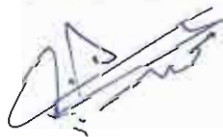
يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداهات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم السقاول بتجهيز و تسليم أربع نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (النسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحدرات الراسية والافقية -) بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها ماضية خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووسمه، وكذا أماكن انتهايات حسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرامج المشتريات، وتوريد المواد وترتيب العمل والارتفاعات الزمني المقضي وطريقة التنفيذ لمرحل المشروع المذكورة ، وكذلك خطة حماية الحاجز وسلامة الأشخاص والآمن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير النهبي، التسريع إلى الاهتزاز أو الجهد، الملحقة بالآخر من قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون إجراء الدراسة وفقاً للمعايير والتوصيات والمواصفات والدراسات، والإمكانات التي يتوفر لها بعد ما



(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير نوبيع / دهب بطول ٢٧ كم - (منطقة الحادية عشر-الطور)

جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن

. ٢٠٠٩

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية 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 الموجولات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ 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 اسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط 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 ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع 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، وبيانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة 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 تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراد مدمحة على ان توصح هذه الوحدات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي ونماذج الدلريق اعمال، التصريف والصرف، الانشاءات والكبارى بما فما تم تنفيذه



(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير نوبع / دهب بطول ٢٧ كم - (منطقة الحادية عشر-الطور)

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافه الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم 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 النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

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

خامساً : توثيق المشروع

بحلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها 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 او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد 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 او حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول و على نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وابداً موضع قام باستهدافها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتساده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة و المواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتساد الهيئة ، كما يمكن للمقاول بتنظيف حرم الطريق و تثبيت و تهذيب الميول و تنظيف الموقع الذي يشغل وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتساد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض الشامل لبناء الأعمال السوسيفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكرت بأى من مسندات العقد أنها على نفقته او بالتزام بها المقاول والتي يتحصلها



(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير نوبع / دهب بطول ٢٧كم - (منطقة الحادية عشر-الطور)

المقاول لإنجاز ونها 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 الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك و إزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البند الوارد بقوام كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح و علاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد و العمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول و على نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب السيلول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة وإنزال المواد غير المدبلبة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف، زاند، العمل يوم الجمعة أو العمل أيام أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال، ومهام، ومتطلبات، الأمان (كالده، الأسوار، الحراسة، التأمين، و النصارى، لإنجاز، لمساعدة العمل)



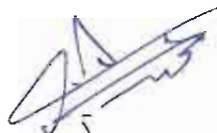
(الشروط الخاصة

عملية : تطوير نوبيع / دهب بطول ٢٧ كم - (منطقة الحادية عشر-الطور)

- تكلفة 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

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهراً، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.



(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير نوبيع / دهب بطول ٣٧ كم - (منطقة الحادية عشر-الطور)

ملحق رقم ١

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

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
محطة خلط أسفلت مركبة أو توكاريكيه سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطبقات الأسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة كل ٦ اشهر .		١
رافع أتربه (لودر)		٢
مizaran بسكول		١
معمل أسفلت ومواد		١
مجمع الخلطات	خرزانات تخزين بيتومين ٦٠ / ٧٠	١٠٠ طن
خرزان M.C		٣ طن
خرزان R.C		٣ طن
وحدة خلط ميكانيكية مناسبة		١
مخصله مواد		١
مبرد مياه خلط		٢
مسحل خرسانه		١
خرزانات تخزين أسيستنت		٥٠ طن بدلالة لا تقل عن
ساكينه إباره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات		٣
ونش إنقاد		١
كلارك		٢
لودر		١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)		طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
سيارات و أدوات خدمة الإسلام المروريه		

(الشروط الخاصة)
عملية : تطوير نوبيع / دهب بطول ٢٧ كم - (منطقة الحاديه عشر-الطور)

نوع البدل	نوع المعده	العدد
	رافع أتربه لودر	٢
	موز عات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
أعمال الأنترية	جريدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	تناك مياه	٢
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
أعمال الأساس	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٤٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكنسه	٢
	ضاغط هواء	٢
	عربه رش أسفلت سائل (أثيناير)	٢

الشروط الخاصة

عملية : تطوير نوبيع / دهب بطول ٢٧ كم - (منطقة الحادية عشر-الطور)

نوع البدل	نوع المعدة	العدد
ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧.٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧.٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	٢
طبقات الرصف الاسفلتي + رابطة سطحية	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	هراس حديد ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة اسفالت هيدروليكيه	٢
منشار قطع اسفالت		٢
عربه مكنسه ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف		٢

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

نوع ووظيفة المعدة ونموذجها و عدد كل منها أثناء التنفيذ

كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطه عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامـج الزـمنـي) وما يحدـدهـهـ المـهـنـدـسـ مـلـزـمـ لـلـمـقاـولـ وـيـحـقـ لـلـمـهـنـدـسـ رـفـضـ لـأـيـ مـعـدـاتـ أوـ إـسـتـبـدـالـهاـ اوـ زـيـادـهـ عـنـ الحـدـ الأـدـنـىـ اوـ إـحـضـارـ آـيـةـ مـعـدـاتـ آـخـرـيـ إـضـافـيـةـ قدـ يـرـاهـاـ ضـرـورـيـةـ لـاستـكـمالـ الـأـعـسـالـ وـ لاـ

يـتمـ خـروـجـ أـيـ مـعـدـةـ مـنـ المـوـقـعـ إـلـاـ بـتـصـرـيـعـ مـنـ المـهـنـدـسـ

لا يتم السماح بالعمل في المـشـروعـ الاـ بـتـوفـيرـ الحـدـ الأـدـنـىـ لـلـمـعـدـاتـ الـلـازـمـ لـلـتـفـيـذـ كـلـ مـرـحلةـ طـلـبـاـ لـلـبـرـنـامـجـ

الـزـمـنـيـ وـفـيـ حـالـةـ عـدـمـ التـزـامـ المـقاـولـ بـتـوفـيرـ الحـدـ الأـدـنـىـ لـلـمـعـدـاتـ كـمـاـ جـاءـ اـعـلـاهـ يـتـمـ خـصـمـ مـبـلـغـ ٢٠ـ الـفـ جـنيـهـ

(عـشـرـونـ الـفـ جـنيـهـ فـقـطـ لـاـ غـيـرـ) عـنـ كـلـ يـوـمـ تـاخـيـرـ اوـ تـعـلـلـ بـالـنـسـبةـ لـلـخـلـاطـةـ وـمـطـنـعـ ١٠ـ الـلـاـفـ جـنيـهـ (عـشـرـةـ

الـاـفـ جـنيـهـ فـقـطـ لـاـ غـيـرـ) عـنـ كـلـ يـوـمـ تـاخـيـرـ فيـ تـوـفـيرـ خـزانـ الـبـيـوتـوـمـينـ الـواـحـدـ وـمـبـلـغـ ١٠٠٠ـ جـنيـهـ (الـفـ جـنيـهـ

فـقـطـ لـاـ غـيـرـ) كـفـيـسـةـ مـتـوـسـلـةـ عـنـ كـلـ يـوـمـ تـاخـيـرـ فيـ تـوـفـيرـ المـعـدـةـ الـواـحـدـةـ وـلـاـ تـعـفيـ تلكـ الـخـدـسـوـمـاتـ المـقاـولـ مـنـ

الـتـزـامـاتـ الـمـقـرـرـةـ بـسـوـجـ العـقـدـ فيـ حـالـ تـاـخـرـهـ عـنـ تـتـفـيـذـ الـأـعـسـالـ .



الشروط الخاصة

عملية : تطوير نوبيع / دهب بطول ٢٧ كم - (منطقة الحادية عشر-الطور)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معالجة في النوع والقيمة
١ مدیر التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢ مدیر المكتب الفني	١	٥ سنة
٣ مدیر ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤ مدیر السلامة الوقائية	١	١ 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 مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩ حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠ فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١ سماح	٢	٧ سنوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدیر المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوجدة في حال عدم توفر اي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(அங்கூர் சுப்பிரமணியன் / புதிய புதிய 885)

(**ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ**)
(**ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ପ୍ରକାଶନ / ୧୯୮୮ ମୁଦ୍ରଣ ୫୫୯**)



3. ଶ୍ରୀ କୃତ୍ତିବ୍ୟାନନ୍ଦ ପାତ୍ର A---T

4. ଶ୍ରୀ କୃତ୍ତିବ୍ୟାନନ୍ଦ A

5. ଶ୍ରୀ କୃତ୍ତିବ୍ୟାନନ୍ଦ A

ମୁଦ୍ରା

ଶ୍ରୀ କୃତ୍ତିବ୍ୟାନନ୍ଦ

ଶ୍ରୀ କୃତ୍ତିବ୍ୟାନନ୍ଦ

(ଶ୍ରୀ କୃତ୍ତିବ୍ୟାନନ୍ଦ)

(ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପାଠ୍ୟ / ୧୯୮୫ ମସି ୮୯)

ପ୍ରକାଶକ

ଶ୍ରୀ କୃତ୍ତିବ୍ୟାନନ୍ଦ

ମୁଦ୍ରଣ

ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ପାଠ୍ୟ / ୧୯୮୫ - ଶ୍ରୀ କୃତ୍ତିବ୍ୟାନନ୍ଦ

[Signature]

		(କୁଟ୍ଟ ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ ଉପରେ କାମ କରିବାର ଲାଗୁ ହେଲାଏ) ୧୯୫୨ ମେ ମାର୍ଚ୍ଚିନ୍ଦି ୧୯୫୨ କାମ କରିବାର ଲାଗୁ ହେଲାଏ ।	-	୧	୧୯୫୨ ମାର୍ଚ୍ଚିନ୍ଦି
୧	୧୦୦୧୫୮	(କୁଟ୍ଟ ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ ଉପରେ କାମ କରିବାର ଲାଗୁ ହେଲାଏ) ୧୯୫୨ ମେ ମାର୍ଚ୍ଚିନ୍ଦି ୧୯୫୨ କାମ କରିବାର ଲାଗୁ ହେଲାଏ ।	-	୧	୧୯୫୨ ମାର୍ଚ୍ଚିନ୍ଦି
୦	୧୦୦୧୮୮	(କୁଟ୍ଟ ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ ଉପରେ କାମ କରିବାର ଲାଗୁ ହେଲାଏ) ୧୯୫୨ ମେ ମାର୍ଚ୍ଚିନ୍ଦି ୧୯୫୨ କାମ କରିବାର ଲାଗୁ ହେଲାଏ ।	-	୧	୧୯୫୨ ମାର୍ଚ୍ଚିନ୍ଦି
୩	୧୦୦୨୫୮	(କୁଟ୍ଟ ପାଇଁ ବିଦ୍ୟୁତ ଉପରେ କାମ କରିବାର ଲାଗୁ ହେଲାଏ) ୧୯୫୨ ମେ ମାର୍ଚ୍ଚିନ୍ଦି ୧୯୫୨ କାମ କରିବାର ଲାଗୁ ହେଲାଏ ।	-	୧	୧୯୫୨ ମାର୍ଚ୍ଚିନ୍ଦି
୫	୧୦୦୨୬୮	କାମ କରିବାର ଲାଗୁ ହେଲାଏ ।	କାମ କରିବାର ଲାଗୁ ହେଲାଏ ।	୧	୧୯୫୨ ମାର୍ଚ୍ଚିନ୍ଦି



ii	...11*	(ଛୁପ । ଏ ଅର୍ଥ । କେ କଣ୍ଠ ଓ ତମ୍)	-	48	...111
ii	...6*	(ଛୁପ ହୀନ ଏ କର୍ମ ଓ ତମ୍)	-	5	...11
ii	...10*	(ଛୁପ ହୀନ ଏ କର୍ମ ଓ ତମ୍)	-	40	...120
i	...3*	(ଛୁପ । କେ ଅର୍ଥ । କେ କଣ୍ଠ ଓ ତମ୍)	-	33	...111
		କେ । ହୀନ	ଶବ୍ଦ ଶବ୍ଦ	ଶବ୍ଦ ଶବ୍ଦ	ଶବ୍ଦ ଶବ୍ଦ
			ଶବ୍ଦ	ଶବ୍ଦ	ଶବ୍ଦ

۱۱	۰۱۲۰۰	(ଜ୍ଞାନ ପାଦ ଶିଖିବି ଏବଂ କରିବି ଏବଂ କରିବି)	— ۱۱۰	
۰۱	۰۱۲۰۰	(ଜ୍ଞାନ ପାଦ ଶିଖିବି ଏବଂ କରିବି)	— ۱۱۰	
۳۱	۰۰۰۰۰	(ଜ୍ଞାନ ପାଦ ଶିଖିବି)	— ۱۱۷	
ପାଦ ଶିଖିବି	ଶିଖିବି	ପାଦ ଶିଖିବି	ଶିଖିବି	ଶିଖିବି

（藏文）

ପ୍ରକାଶନ କମିଶନ

As a result, the following

(-> 3' & 1')

ପରିଷାମନମାଧ୍ୟ

MP 110, NVI, o--

၇၁	၁၀၀၈၂၄-၂	(ଜ୍ଞାନ ପାଠୀ ବିଦ୍ୟାରେ କବି ଓ କଥା)		
၈၁	ମୃତ୍ୟୁ	(ଜ୍ଞାନ ପାଠୀ ବିଦ୍ୟାରେ କବି ଓ କଥା)		



⁵⁷ See also the discussion of the relationship between the two in the section on the "Economic Crisis and the Decline of the Bourgeoisie."

6 - ep 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

לעומת הדרישות הנדרש בתקופה מודרנית, מושג זה מושג בתקופה עתיקה.

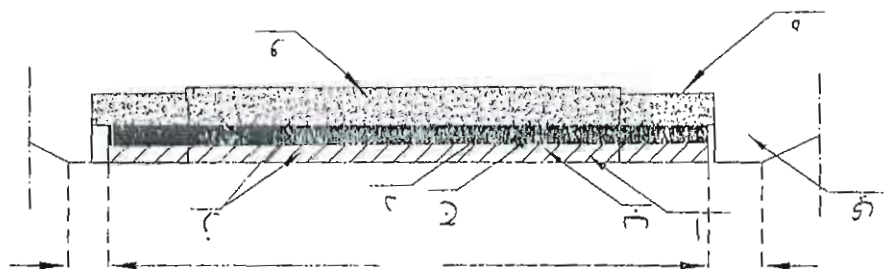
For example, if you have a 10% discount on a \$100 item, the total cost would be \$90.

¹ See also the discussion of the relationship between the two concepts in the section on "The Concept of the State."

תְּמִימָה וְתַּבְּרֵנָה בְּעֵינֶיךָ וְבְעֵינֶינוּ כִּי כְּלֹבֶד אֲמִתָּה וְאַתָּה כְּלֹבֶד אֲמִתָּה

6. *Constitutive elements of the system* (see Fig. 1).
The system consists of the following elements:

תְּמִימָנָה וְמִתְּמִימָנָה בְּבֵין אֲלֹתָיו וְבֵין אַלְמָנוֹתָיו



॥ସମ୍ବନ୍ଧରେ ପାଇଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା