

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال استكمال تطوير القطاع الخامس من طريق دمياط / شربين الغربي
(اتجاه دمياط)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
ashraf (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاریخ المفاوضة يوم / ٢٠٢٢ /

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / ك.

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثالثة
مهندس / سلوى صالح

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
سامي احمد فرج



رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
العميد / ابو بكر حسن عساف

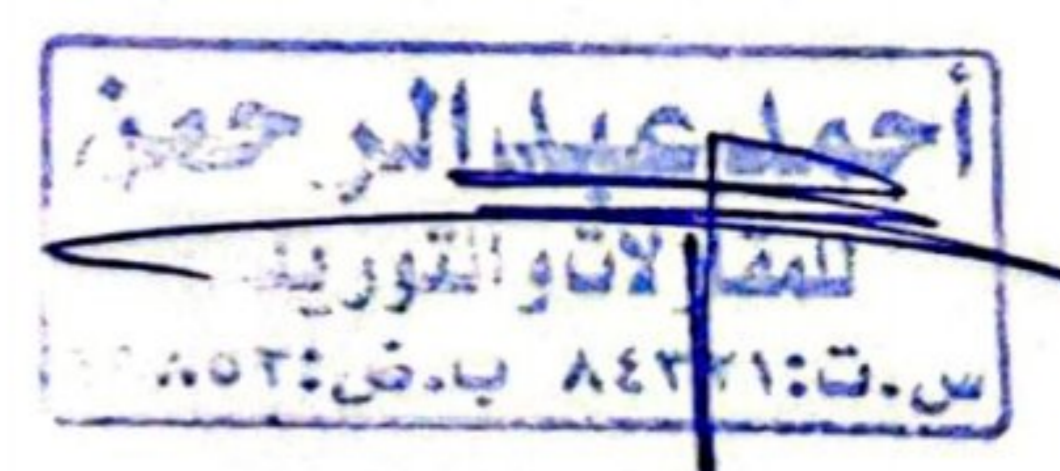
ملحوظات هامة :-

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

اعمال استكمال تطوير القطاع الخامس من طريق دمياط / شربين الغربي
(اتجاه دمياط)
مركز شربين - محافظة الدقهلية
 ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اعمال استكمال تطوير القطاع الخامس من طريق دمياط / شربين الغربي
(اتجاه دمياط)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
 ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



اعمال استكمال لتطوير القطاع الخامس من طريق دمياط / شربين الغربي
(اتجاه دمياط)
مركز شربين - محافظة الدقهلية
 ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

فهرس
اعمال استكمال لتطوير القطاع الخامس من طريق دمياط / شربين الغربي
(اتجاه دمياط)
مركز شربين - محافظة الدقهلية
 ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
١١--٣	٢ قائمة أثمان العملية



(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الخامس من طريق دمياط / شربين الغربي (اتجاه دمياط)

محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

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

- معمل الموقع

: الاختبارات المعتملة

يتم إجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

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

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

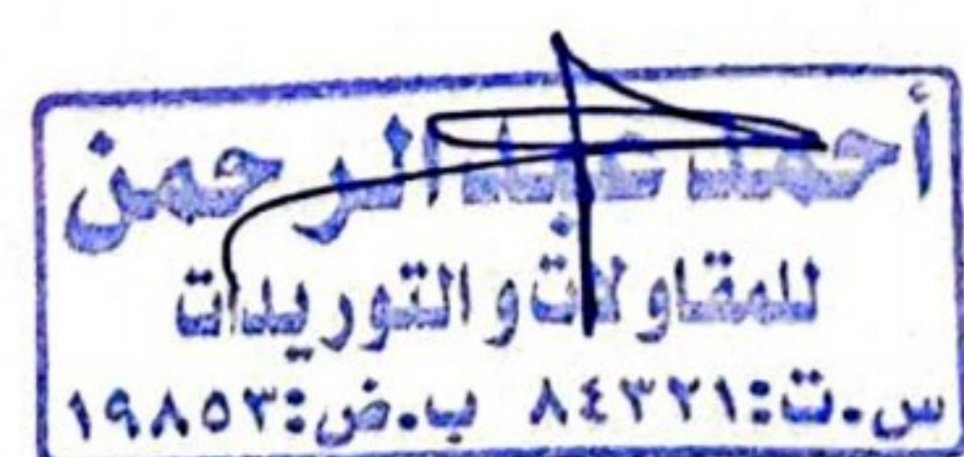


الشروط الخاصة

اعمال استكمال تطوير القطاع الخامس من طريق دمياط / شربين الغربي (اتجاه دمياط)
محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة
ashraf (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ ASTM
- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141



(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الخامس من طريق دمياط / شربين الغربي (اتجاه دمياط)
محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D2216 ASTM D4944

اختبارات البلاستيك

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و ما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة أو أية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة . يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، و يتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عالة أخرى لازمة 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 لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الخامس من طريق دمياط / شربين الغربي (اتجاه دمياط)

محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة ونذول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والاستلام الابتدائى للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتحتضم اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصيص غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم (١٢) بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث 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 وتغير للتتفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب 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 جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البنتونين.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المروء

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستנדרات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطريق 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 للمرور والجهات الأمنية والمهندسين 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 للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول فور استلام الموقع 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 أي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الألف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام



(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الخامس من طريق دمياط / شربين الغربي (اتجاه دمياط)

محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدیری واقی .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاکیت شتوی .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

ب - السجلات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتنقييم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. كما يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية).
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البند وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندسين آخر يعتمدده المهندس. ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاشراف عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد . عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .

عدد واحد عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد . وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت 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 لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

و-استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المنكورة بمعروفها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

جواہر المکا

that's why we're here. We're here to help you get your
happiest life possible. And I promise you
I will do whatever it takes.

三

1990-1991
1991-1992

(الشروط الخاصة)

اصل استكمال تغطية النفع الخمس من طريق دموانة اشربين الغربى (النهاية دموانة)
مدخلة التقى (أمزق شربين) ضمن ميلاده حبة كربلاء
اشراف (المستشفى الثالثة - شرق النيل)

م- المواد المستخدمة

يجب أن تكون جميع المواد المستخدمة بكلفة متناسبة المودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط المودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد متاحة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة ومتancock جوتها مع المواصفات التالية الموقعة عليها.
وأية مواد يقتضيها المقاول كتحليل المواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والمودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموجة المعايير واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتخصيص الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى للإرثاء طوال فترة الاستخدام
وأن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تحريم عينات لها مصادرها باليارات الكافية التي توفر مصدرها وإى بيانات أخرى تطلبها الهيئة واحتياجها وحيثما لا تستلزم المواصفات القوية المذكورة بموجب المواصفات التالية ، و يقوم مثل الماك بحفظ العينات المعتمدة للتفاؤنة مع كل ما يتم توريد الموضع ولا يسمح بالاستعمال إى مواد لو خللت تختلف العينات المعتمدة
و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل وتخزين المواد المقرر استخدامها والمتواقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضاها لأى نوع من انواع التلف أو تغير على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردة وجهة الاشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عينات توريد المواد بحيث لا تسبب في إى تعديل للمعدات الإنشائية ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.
أية مواد يتم استخدامها تكون أدنى كفى أو مواجهة المعايير ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفضها مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أن يتذرع أو يملي عليه

ن- حملة الأعمل من أنواع الطقس

يجب على المقاول حملة الأعمل المقيدة والمادة المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تفأى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفسه ملفاً للتوجهات المعايير، وعلى المقاول عمل إخطاره لمنع التأثير على التواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمل، وفي حالة حدوث أى تغير على سفن تم إزالة أو المعلقة على خطة المقاول الخاصة وفقاً للتوجهات المعايير، ولا يتم استكمال الأعمل في مناطق تأثرت سلباً على من العوامل المعاوقة دون الرجوع إلى المعايير المشرفة.

نـ- آلة التشغيل والصيانة

على المقاول قبل اختياره التشغيل أن يعد و يتم إى مثل رب العمل كثبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة منه متناسبة وب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة وفك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمل و أن تعتبر الأعمل مكتلة لأغراض الإسلام طبقاً للصلة رقم (٢٠- لفترة الأولى) بالشروط العامة بالتفصي يتم تحريم هذه الكثبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى مثل رب العمل.

نـ- ملء الحفر والجصات
غير استكمال أى جزء من الأعمل، يقوم المقاول بعمل إى حفر أو إمكان جصات هي ليست جزءاً من المشروع على نفسه يسكن نوع الضفة مع إزالة إى مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء

نـ- الأعمل المؤكدة

يعود المقاول بتنفيذ جميع الأعمل المؤكدة للإرثاء لاستكمال الأعمل، على أن يتم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذه، والمقاول مسؤول عن أية تغيرات تتجة عن هذه المثبت المؤكدة وعلى المقاول الحصول على مواجهة ملكي الأرض التي تتنا علىها الأعمل المؤكدة قبل الإنشاء بالإضافة إلى مواجهة المعايير المشرفة والتي لا تتعني المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمل لو عن أية اضرار تجم عن هذه الأعمل المؤكدة

نـ- تفاصيل المراقبة

على المقاول التقيد بكلفة لضمان المرور فيما يتعلق بأعمال التل والصلوات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشولاً بالإرثاء الذي يهدى الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمل أو يحوي ما تطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجهات المعايير لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المكاثفة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تكن بتوكيل العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متنية وضمان ثباتها وكافة أعمال الحفلى والتخصيب والدهانات والعلامات الإرشادية والمفوك الأصنافاعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المعايير، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترميمات عند انتهاء الحاجة إليها.

نـ- مخططات تنفيذ المرور المؤكدة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤكدة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تحريم هذه الرسومات لمبتدئ التسويقة قبل تقديمها لشركة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على مواجهة كافة هذه الإدارات والمعايير المشرفة قبل التروع في العمل.

نـ- الحاجز المؤكدة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانته الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤكدة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات لمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عدد على الطريق كثاب أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمل، كذلك يقوم المقاول بتقييم عينات منها للإعتماد من المعايير.
يقوم المقاول كذلك بتقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمل وتتوالى مراحله كذلك يتم تزويد الحاجز المؤكدة بمصالح إدارية صفراء متواصلة ثانية (أو متقطعة) وب مضبة (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتغيير مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصالح بحيث تكون الحاجز يوضح دفعون الاعتماد على أنوار السيارة).



(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الخامس من طريق دمياط / شربين الغربي (اتجاه دمياط)
 محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة
 اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

د- أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ- اعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تذبذبة 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 تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تامين 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- حاملي الرأيات

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 بفرزات (رداةات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رائعاً : تقارير الاتساع :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و قبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على :-
 تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقع مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنساني للرصف) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
 - بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .

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

- (check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ....).
- (check list 2) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل)
 وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أى أماكن انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق.....الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أى عيوب انشائية تمنع تنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق بنظام إعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامنج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
 كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المعايير و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .
 يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنود الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
 ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٦-٣-٣ ضبط الجودة) يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتنصنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ .
- مرحلة التنفيذ .
- مرحلة ما بعد التنفيذ .

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسة الآف جنيه) على كل اسبوع تأخير .

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المعايير و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .
 كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار للمشروع و التنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .



(الشروط الخاصة)

اعمال، اسکمماً، تبلور الظواهر الخالدة، من ملوكها / شهيد الفتوح (التجدد والتحول)

ANSWER TO THE QUESTION OF THE JEWISH CHURCH

الدورة الثالثة - شعبان (العدد 1)

جـ- التقارير الشهادية .

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٢ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل البناء و يتضمن الاتي:

- **جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.**
- **تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .**
- **اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .**
- **تفاصيل زيارات المسئولين الموقع**
- **تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .**
- **العملة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .**
- **خطة العمل للشهر التالي .**
- **تحديث البرنامج الزمنى للأعمال .**
- **تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .**
- **يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنية لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري**

د - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دلالة الصيغة AS Built Drawings Maintenance and Operation Manuals يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ التفصيلية، وضمادات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ AS Built Drawings التفصيلية من المقاول 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 أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الالشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

٥- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافه الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد ادنى ٢٥ صورة بمقاس ملاسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل، كل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النسجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- | | |
|-----------------------|---|
| اسم صاحب العمل | • |
| اسم المهندس | • |
| اسم المقاول | • |
| رقم الصورة | • |
| وصف وتعريف الصورة | • |
| وقت وتاريخ أخذ الصورة | • |

• وتقى وناربع أ- الصورة .
وتبقى النسخة الالكترونية للصور الديجيتال (او النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك الى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض لها من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري). ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريقة ومستملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع و إخلاء الموقع

الماطل مسؤول و على نفقةه بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وان يقوم بتلظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وآية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المزقتة والمواد الزائدة وتلظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و اعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبییت وتهذیب المیول وتنظیف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

نحوه: سموحة، او سعد
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات المقدمة بالعرض المالى لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باى من

(الشروط الخاصة)

أعمل استكمال تطوير القطاع الخاص من طريق نسياط / شرين الغربي (تجهيز معدات)

محافظة الدقهلية (مركز شرين) ضمن مبادرة حياة كريمة

الراف (المنطقة الثالثة - شرق الفيوم)

مستدات العقد أنها على نفقة ويلزم بها المقاول وتحملاها لإنجاز ونفي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها كافة الضروف والتامينات والمدفعت والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الضرورية لجمع المعلومات المطلوبة، واستئناف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وذلك في اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها واللزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجحة الأساسية، وعملية الحث تكبيبة، وتكلفة الأعمل المعاقة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أصل الصياغة لمكتب المقاول لممثل الهيئة وظف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسرارات وغيرها، وتوفير وشنحن المخازن والورش، والتزويد بالبياد والكيرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال، ونقل المعدات، كما تتضمن تكلفة التحصار لآلية موافقات تنفيذ توقيع تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وشنحن لاقات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التفصيمية ورسومات الورشة التفصيمية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمراقبات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكلفة إزالة المنشآت الموقعة كالمكتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل والمعدات واعادة الموقع إلى ما كان عليه بموجة المعاشر وأعند المك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانت المعدات وتكلفة الفن والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقانون الكيبيت) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حلية الخدمت القائمة وفقاً لمتطلبات الجهة ذات العلاقة وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعلم المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ملزام لتحقيق متطلبات خطة الحركة للخدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الإشراف، هنا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع التفاصيل الواردة بقوائم كيبيت تحدد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الإ一回事ي، وبغير سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع.
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المفتده وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات الأمان (تكاليف الأنوار والحراسة والتامين والتصریح الضروري لعمليات العمل)
- تكلفة استصدار الضمائن البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بواص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المعينة في العقد خلال مدة (٣) شهور ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كالتالي أو حزتها إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

نinth : الترامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعويض إشتراكى الهيئة خلال المدة الإضافية عن العقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١): العدد الأنفي من المعدات الضرورية للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معايرة ومعاييره المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح بإستخدامها

العدد	نوع المعد	نوع البند
بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ صن	خزانات تخزين لسنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	أعمال التحويلات
٢	ماكينة إزالة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	وتامين مستخدمي

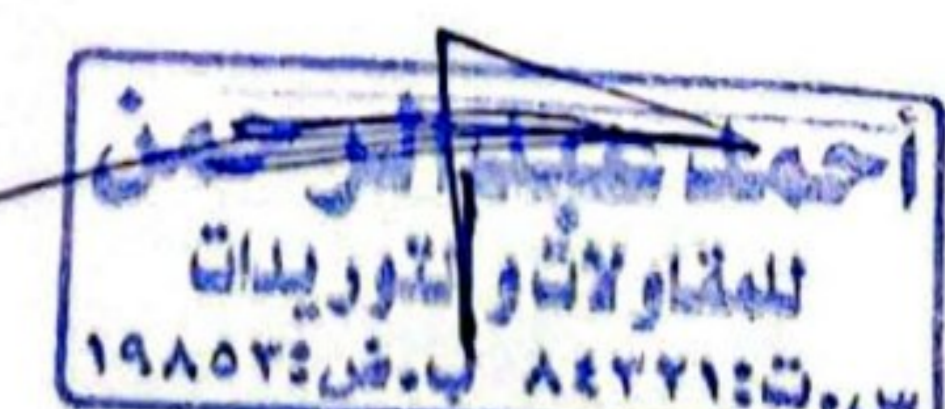


(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الخامس من طريق دمياط / شربين الغربي (اتجاه دمياط)
محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ذلك وما
هي
لها عن
وسطة عن
تنفيذ

النوع	المقدار	الوصف	الشروط الخاصة
١	ونش إنقاذ		
٢	كلارك		
١	لودر		
١	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	الطريق (حسب مواصفات و شروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات و المolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
١	رافع أتربه لودر		
١	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)		
١	جريدر		
١	هراس تربه		
١	بلدوزر على جنزير		
٤	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه		
١	لودر		
٤	عربة قلاب		
١	تنك مياه		
١	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		
٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه		
٢	ضاغط هواء		
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمله اعادة التدوير والاضافات والفرش و الدمل (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تنك مياه الخ) - معمل مواد .		
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.		
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت 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		
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسفالت هيدروليكيه.		
١	منشار قطع اسفالت		
١	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف		



(الشروط الخاصة)

اعمال استكمال تطوير القطاع الخامس من طريق دمياط / شريين الغربي (اتجاه دمياط)

محافظة الدقهلية (مركز شريين) ضمنمبادرة حياة كريمة

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما

يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة

معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم

التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن

كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ

الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مراقب مواد / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	١	٥ سنوات

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

- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توارد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس

ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توارد أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك

الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

(تابع ملحق رقم ١)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

١- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة بيك اب أربعة باب تعمل بالديزل لائق عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات جهاز الارشاف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

٢- توريد عدد(١) حاسب الى بالطابعة (بجميع مشتملاتها) باحدث المواصفات على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠٠ جنيه (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضارها.