

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : رصف طريق ابشواي / السنجا النزلة من تقاطع شارع الشيخة فاطمة حتى كوبري
البطس (القطاع الثاني) بطول ١,٥ كم

بنطاق مركز ابشواي ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
(الخطة الاستثمارية ٢٠٢٣/٢٠٢٢)

اشراف: (المنطقة السادسة - بني سويف)

تاريخ المفاوضة: الساعة ٢٠٢٢ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة

١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الأدارة المركزية لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين ابراهيم

مدير عام تنفيذ الطرق
مهندس / سائل عبد الله
منار عبد الهادي

رئيس الأدارة المركزية
لمنطقة بنى سويف
مهندس / طارق يوسف الجزار

رئيس الأدارة المركزية
للشئون المالية والأدارية

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / دنا سالم عبد

شركة استلت للمقاولات
الجهوية والإجمالية المسندة مامد

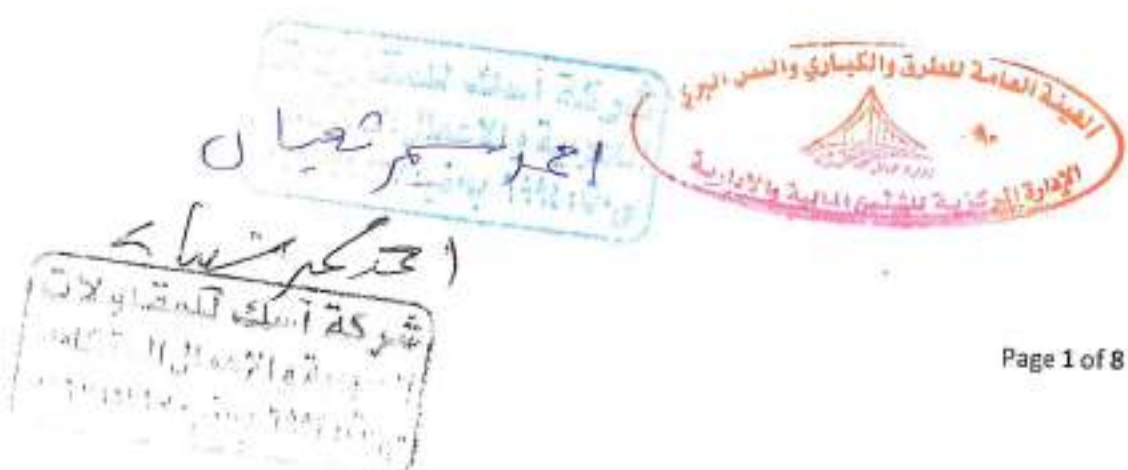


احمد سالم عمار

٢٠٢٢/١٢/٢٥



عملية : رصف طريق ايشواى / السنجا النزلة من تقاطع شارع الشيخة فاطمة حتى كوبري
البطس (القطاع الثانى) بطول ١,٥ كم
بنطاق مركز ايشواى - ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
(الخطة الاستثمارية ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤)
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)





بروتوكول المفاسد

(الشروط الخاصة)

بتطبيق مركز إشراف ضمن البروتوكول الموقع مع محافظة القويوم الخطة الاستئمائية ٢٠٢٢/٢٠٢٢

الشارف: (المنطقة السادسة - بن سيف)

أولاً : تجهيزات الموقعة

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهو المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (لقط وقدرة ألف جنيه لا غير) يومياً .

يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب امن يعمد المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعمل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المترافق

- معلم الموقعة

- الاختبارات المعملية:

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 111
-	Sand Equivalent Test	T 171
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 192

AGGREGATES		AASHTO/ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 111
-	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 80
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



(الشروط الخاصة)

بيان مراكز إنشاءى ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم لخطة الاستئمدة ٢٠٢٣/٢٠٢٢
الشرف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)



CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)		AASHTO/ASTM
-	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES 1108
-	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
-	Quantity of Water to be used in Concrete	T 21
-	Slump of Portland cement Concrete	T 111
-	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 111
-	Sampling Fresh Concrete	T 141

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS		AASHTO/ASTM
-	Sampling Bituminous Materials	T 41
-	Extraction	T 114
-	Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 111
-	Kinematic Viscosity	T 211
-	Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 112
-	Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 118
-	Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
-	Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المشبب بالأسمنت والمعدل تدويره (إن وجدت)

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 2792
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 2720
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1546
Unconfined compressive strength (UCS)	AASHTO T 111
Depth of pulverization	ASTM D 2111
Pulverized material gradation	AASHTO T 11-A
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D 1711 ASTM D 955

الجهة العامة للطرق والجسور
ASTM D 1711
ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 1711

ASTM D 955

ASTM D 171



(الشروط الخاصة)

يتعلق مركز إيشواى ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة القروي للخطة الاستثمارية ٢٠٢٢/٢٠٢٢
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 21
Penetration , ٢٥°C , 100g , 5s(Target Value) ²	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 97
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمملوقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا ويتم اعتماد معايرة الخلاطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .
يقوم المقاول بتوفير المهندس مواد القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد التراوية والأسفلت و المستabilizers ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهله من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل .
مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال ممتلكاتها، تكون مخصصة لامستخدام الاستشاري 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 و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع .

٤-لوحات المشروع

على المقاول خلال فترة عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايةه بالإتجاه المعاكوس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك عند إنتهاء الحلة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصل غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملادة 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 منطبقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض و ذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ، على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول

مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغير التتفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس و بما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتقسيط الكافي ليتمكن المهندس من تغطية مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل كلما أبه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المعتمد والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعهد على جميع خاتم المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم التغير بها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمون .

احمد سليمان



ب - السجلات

ب - السجلات
 بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسون عندما يطلبوها. كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دالة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم سخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمواد البيلارات الذي يعتمد عليه المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
 - حالة الطقس (متحضنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية).
 - بدء وللنتهاء الأعمال لكل مهمة.
 - اسماء مقاولي الاطنر وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعة.
 - تاريخ تعلم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.

خواسته عیار



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز إنشاء ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة القليوبية لخطة الاستثمارية ٢٠٢٢/٢٠٢٢
أشراف: (المنطقة السادس - بنى سويف)

* طبق العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمعييت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين الكباريين مقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمعايير مستوى التأكيد على إبرئاتهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإنما تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندي.

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 مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المعنونة بهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل موئنسى المرور المركزي ومهندسى جهاز الأشراف

عدد واحد مساعد مهندس أو ملاحظ قوى : ٣٠٠٠ (ثلاثة وثلاثون ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد ملقى مدة أو مسارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد عمل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد .

وطى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة قرار 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 أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يماثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

و-استلام المشروع والاختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإشتلام وكلفة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإشتلام، عندما يحين موعد الإشتلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بصلاحية حبوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق الهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلصات الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو لغير أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو لغير 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 يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية ، على ان تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال بهذه واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الإشتلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإشتلام بعد تجهيز العمل ، ويفتوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظم المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات الفنية
تخصيص جميع أعمال التنقية والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بالپند رقم ١ من معياد المواصفات الفنية وعلى المقاول تلبين نسخة كاملة منها بالموقع.

احمد سليمان



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز إنشاءى ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة القليوبية لخططة الاستثمارية ٢٠٢٣/٢٠٢٢
إشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيديخى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موفق عليه وصفة 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.

ك - المخططات التفصيقية

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

ل - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسئوليته و نفقةه بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوثيق الحسابية وبواسطة مصممون مزهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.

- كما يفتر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتبعه بتواجدهم في جميع الأوقات الازمة خلال مدة العقد لحضور المناوشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة.

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكل تفاصيلها و كذلك التصميم الأشترى لقطاع الرصف متضمن إجمالي س מק الطبقة المعد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعد تدويرها و الذي يتفق مع حالة

الرصف الأشترائية و تقي بالاحتياجه و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعاده تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

وفي حالة رغبة المقاول في تحويل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الاشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .

- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبقة المعد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لحمله النمك متضمنه النوع و اوزان و سرعه سير معدات النمك لكل قطاع و لختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .

وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تحرير في عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب واستعمال المنحلات الطولية والعرضية والتقطيعات.

- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري .

- وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يلتزم المقاول بمدداً تكلفة وكذا الانتعاب والرسوم المتبررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة و يجب أن تكون جفنة المواد ممتوجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

أحمد سليم حسنا



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز إنشاء ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة القبوم للخطة الاستئمائية ٢٠٢٢/٢٠٢٢
الشراكة: (المنطقة الساسة - بنى سويف)

زانية مواد يقدمها المقاول كبدل لمولد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام .
ولأن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و احتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة المقارنة مع كل ما يتم تورиده للموقع و لا يسمح بالاستعمال اي مواد أو خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الأجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفق عليها مع العينات المعتمدة بصورة لا تضرها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطل في عمليات 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 النفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبياً باى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل لختارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كثيارات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٩٦- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالظرف حتى يتم تقديم هذه الكثيارات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .

ثـ - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يتم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أي تلفيات ناتجة عن هذه المشتقات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغنى عن مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم 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 خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق 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 وتنبيه حواجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقاماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرافق الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات

تحت صaper حيـان



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز إنشاءى ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة القليوبية لخطة الاستثمارية ٢٠٢٢/٢٠٢٢
الشارف: (المنطقة السادس - بنى سويف)

للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عدتها 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 واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وموضعية (وتوضع لتحديد جولب 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 لتتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعلمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب 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 والمقطوع والمثبتات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحتفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتهم.

و - حملوا الرأيات

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

رابعاً : تقارير الأشغال :

أ - التقرير المبدئي

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وقبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، وبحتوى على :-

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التمو المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنشائي للرصف) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسية و التقنيه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تتفيد معتمدة من الهيئة .

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

* (١) check list) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير بعضمن ولا يقتصر على (مسطح وكباره القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمدة ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)

* (٢) check list) الخاص بمعاليه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل)

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكميل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أي لاماكن انهيارات لجسر الطريق (دواز الانزال الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأسان القائم و عدم وجود بهم أي عيوب انشائية تمنع تنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق بنظام إعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التغيير بخلاف المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل وبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

أحمد مطر جابر

(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز إيشواي ضمن البروتوكول الموقع مع محافظة الفيوم لخطة الاستئثارية ٢٠٢٢/٢٠٢٢
أشرف: (المنطقة الصالحة - يحيى سعيف)

- كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصنيفات والمواصفات و الأسس والأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شفون 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 المدعوم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بال minden الخاص بـ توثيق المشروع من مطالبات الائتمان، وبشكل منظم يقorm المقابول بتحديث كافة هذه المعلومات وتنتديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ب - تقارير ضبط الجودة :

٦- ضبط الجودة
خلال أسبوعين من تاريخ استلام المورع وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند (٣-٢-٦ ضبط الجودة) يلزمه المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-
- مراحل الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

- مرحلة التنفيذ .

- مرحلة ما بعد التنفيذ

- مرحلة ما بعد التقييد .

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المختلط 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 توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسة الاف جنيه) على كل أسبوع تأخير .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للنماذج والتصنيفات والمواصفات والمواصفات والاسن والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف امطار المشروع والتسيق مع وزارة الري وتقدمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصريحات الخاصة بها متحدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .

ج- التقارير الشهرية :

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير شهري عن تنفيذ الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المتنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم.
- تتم الاعمال المتنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد
- لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفصيل زيارات المسؤولين للموقع

بيان بالمعدات وفريق العمل

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

العملة المستخدمة و الـ

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تحرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية

توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

٤- التقرير النهائي للمشروع:
في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشرف النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة مجالات عمل الأنشاء ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات لية أعمال موردة وكافة بولات الصناديق، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و

المرجع



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز إنشاءى ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة القليوبية لخطة الاستئمارية ٢٠٢٣/٢٠٢٢
أشرف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال ويتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أصل التصريف والمرافق والاشتاءات والجسرى طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها المنطقه المشرفه على المشروع.

٤- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص لثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد اثنين ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم 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 وتثبت على النهجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

ويتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية للصور الالكترونية (أو النهجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض ليأ من هذه الصور والمستندات إلى ليأ من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً: توثيق المشروع

بخالف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ويدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية

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

سادساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأولى مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعام الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه الميول وتنظيف الموقع الذي يشقه وتسويته حسب تعليمات المهندس و إنعام الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكثبات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتات المقدمة بالعرض العالمي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة الكثبات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باى من مستندات العقد أنها على نفسه ويلتزم بها المقاول و يتحملها لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتامينات والدعمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزمرة للأعمال المقرر تنفيتها، والأعمال السلمانية الأساسية، وحمل آلة لحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلبيس الاتصالات، وإعداد وتجهيز المعلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكمارات وغيرها،

آخر سر حسام



(الشروط الخاصة)

يتعلق مركز إنشاءى ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة القليوبية الاستثمارية ٢٠٢٢/٢٠٢٢
الشرف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

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 وتشييد لاقات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالسادات 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 و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حمالي الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعليه تغطيته القيام بالأعمال التالية:
- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
 - اختبارات المواد والأصال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتصويب الموقع وتهذيب الميول .
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفه من المهندس أو الهيئة)
 - لية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
 - أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين وتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمائل البنكية.
 - حمالي المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المندى(As built) لبنياد العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة أشهر من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً
ويلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد.

تسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الإستشارية
في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب إستشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

البرتوكول





(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز إنشاء ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة القيرم للخطة الاستثمارية ٢٠٢٢/٢٠٢٢
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

ملحق رقم ١

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

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات الفنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع المعدة	نوع البند	العدد
محطة خلط أسفلت مرکزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاير كل متنه لشهر		١
رافع أثريه (لودر)		٢
ميزان بسكول		١
محمل أسفلت ومواد		١
خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠ طن	مجمع الخلطات	بطاشه لا تقل عن ١٠٠ طن
خزان C		٣٠ طن
R.C		٣٠ طن
محطة خلط خرسانه مرکزية أو توكيلية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		١
مخشله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		١
مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		٢
معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		١
خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		بطاشه لا تقل عن ٣٠٠ طن
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	اعمال التحويلات	٣
ونش إنفلا	وتأمين مستخدمي	١
كلارك	الطريق (حسب	٢
لودر	المشروع)	١





(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز إنشاء ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة القليوبية الاستنادية ٢٠٢٢/٢٠٢٢
الشارف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	رافع أقربه لودر	أعمال الأذرعة
١	موز عات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جریدر	
١	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تلك مياه	
١	جريدر مزود بمحرك ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أسفل كارتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكثبات
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام صلبه اعادة التدوير والأساقات والفرش والدمك (جريدر - هراس حولف غنم - هراس حديد - تلك مياه الخ) - محمل مواد .	طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها (ان وجدت)
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فلاشر مزود بالستسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كارتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه لأسفلت هيدروليكيه	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)
١	منشار قطع أسفالت	
١	عربه مكبسه ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	

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

نوع ووظيفة المعدة وتصنيعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

كماء المعدة ومسنة المصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتعلق لنزاج المعدات بألوانها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

احمد شمرحيما



(الشروط الخاصة)

يتلقى مركز إنشاءى ضمن البروتوكول الموقع مع محللة المقايم الخطة الاستثمارية ٢٠٢٣/٢٠٢٢
أشراف: (المقاطعة السادسة - بنى سويف)

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكبكيت
- والمبرمج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إعادتها أو زيادة عندها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للمبرمج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (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	مدة	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ 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	سنوات	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخوباتهم
- ينجز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة الملك وفقاً لمطالبات العمل والمبرمج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون خذ يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقى فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ٢

يلزم المقاول بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواصلات على أن تولق عليها الهيئة ويتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الإدارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٢٠٠٠ جنيه (عشرون الف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع .

النوع	العدد
كرتونة اوراق A4	١٠

احمد سعيد عباس

