

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية للخط الثاني لمشروع القطار الكهربائي السريع  
(الفيوم / بنى سويف / الاقصر / اسوان / ابو سمبل)  
لتنفيذ أعمال الجسر الترابي القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)  
في المسافة من كم ٢٧٤+٨٥٠ حتى كم ٢٧٦+٣٥٠ بطول ١,٥ كم (اتجاه منفلوط)  
(المنطقة السادسة - بنى سويف)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / "حسام بدر الدين"

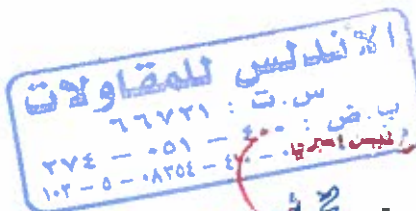
رئيس قطاع التنفيذ والخليط  
مهندس / "سامي احمد فرج"

مدير عام  
تنفيذ الطرق  
مهندس / "منار عبد الهادي"  
مهندس / طارق الجزار

رئيس الإدارة المركزية

للمنطقة السادسة (بني سويف)

مهندس /



رئيس الإدارة المركزية

للشؤون المالية والأدارية

عميد /

"أبو بكر احمد جهن عساف" (Signature)



ملحوظات هامة :-

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

## الاختبارات الميكانيكية

ولا تجيز مذكرة

١- تجهيزات المقاول الموقعة

٢- معمل الموقع

الاختبارات:

يتم تجيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التالية وآية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات

### Soils

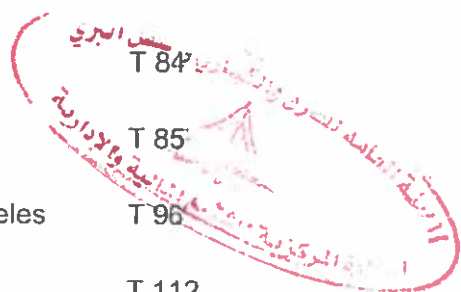
AASHTO/  
ASTM

-	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



## CONCRETE

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جبياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات المتفق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات وختبارها وتشغيل المعمل. ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس. ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال الهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

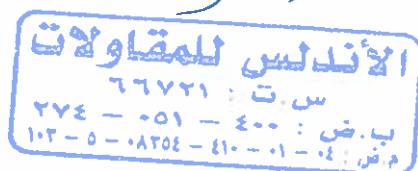
وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومتقدمة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فني مهرة وأية عمالأ أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعلم الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة تلك المرحلة وقتاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٤- اجهزة المساحة

المقاول متول على تأمين وصيانة احدث الأجهزة الساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال الساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وانتداب أي منها في حال إرسالها للصيانة. طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام البدائي للمشروع.



مذكرة إثبات تهيئة لإنجاح مقاولتين لتنفيذ مشروع تطوير وتحديث المنشآت في مجمعات المنشآت وتنزيل نسخة

لعميل ونهاية التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تسييرها، فتحما يتلزم بارتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس وتحذيم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على بكل نسخة لا يتم ترخيصها

## ٢- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باثابة 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 للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كثافة تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض 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 تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس . على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

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

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البند هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوالر وحديد التسليح والاسمنت.

## ثانياً : متطلبات الإنشاء

### أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية 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 أقصى درجة أمان لاستخدام الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مستوف من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجائحة او اي من عناصر الطريق .

ويجدر 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 تتضمن سلامة فريق العمل وفقاً للخطة المعتمدة . وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقعة وموعده البدئي والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على تقنية المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتحليله وتحصيمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري



- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف متوى بالبلاستيك وبها شريط ملصق وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

احسن - ازرق - رصاصي

- ٢- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديرى وافق

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

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

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

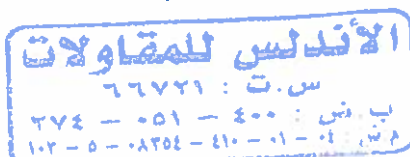
يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتياط طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التناصيل لكل ما يتم تفريذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبهها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال. ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدمنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وقتاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
  - حالة الطقس.
  - بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
  - أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.
  - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
  - تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...إلخ) لأي من البنود وحالتها.
  - العدات
  - طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين الآتى: تأمين مقاولى بلاطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

**ويجب على المقاول أن يتم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال حليتاً للشروط التعاقدية**  
**ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الالتمام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد**  
**بالنفاثات المسنة :-**



وعلل المقاول أن يقدم ببيانه التأمين تثبت عدم استلامه موقع العملة ولا مكان ثبوتيه، فلتقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك.

ويجدر على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث يسبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### د- الوصول للموقع

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

#### ه- إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع 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 يتخلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تليميمات المهندس وبموافقتها.

#### و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم متدرج مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافية اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام. عندما يحين موعد الإستانلام الإبدائي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تفاصيل هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المائية تتفيدها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى. وأن يقوم بيرمجة أعماله بحيث يتم تفاصيل الطبقية السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوه 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 آية مواد أو معدات أو طرائق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة المواصفات. وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوافم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية. على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفتاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

#### ح- طلب الإستانلام

لاستلام الأعمال اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستانلام بعد تجهيز العمل، وسيقوم المهندس بالعود بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص. ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوسيع نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة. ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### ط- المواصفات القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



م.د. ع

Page 5 of 13

Journal of Management Education 33(1)

ك - المخططات التسقية

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

العدد ٦

- على المقاول تقديم كافة الرسميات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + نرقة حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

لـ التوثيق

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

## م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة. وتعتبر كافة المواد المرودة أو الأجهزة المستخدمة في الاعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنعين الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

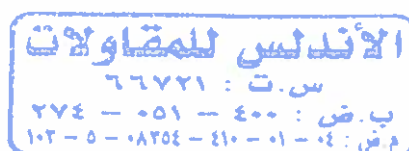
ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تزثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام لعمليات المشروع.

يـة مواد يتم إستخدامها دون آذن كـتابـي أو موافـقة المـهندـس سـتكـون على مـسـؤـلـيـة المـقاـول وـقد تـعـرـض لـعدـم الـتـقـبـل وـعدـم إـلـدـارـج فـي الدـفـع وـسيـرـم رـفـض آـيـة موـاد مـخـالـفة وـيـكـون المـقاـول مـسـؤـلـا عن اـسـتـبدـالـها دون آـي تـاخـير أو مـماـطـلـة.

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطلق، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبئاً لتوجيهات الميندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال المنفذة بطرق كثيرة أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المكافحة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات الميندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تاثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى الميندس المشف.



2017



بيان ملخص المعايير الفنية - المعايير الفنية لـ

التحولات المؤقتة من إنشاء إلى إزالتها - إصدار ٢٠١٧ - إسهامات المهندس المشرف

### باب - الأعمال المؤقتة

يتولى المقاول تنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستئصال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطه لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه الممتلكات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الانتشاء بالاتفاقية إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعنى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثانياً: التظيمات المرورية

##### ١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد 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 بموجب المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والتنبيهات الإصطلاحية والأقمام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب- مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تنفيذية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### ج- الجواجز المؤقتة والأقمام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الجواجز الخرسانية المؤقتة والأقمام البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتنفيذ عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الجواجز والأقمام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله، كذلك يتم تزويد الجواجز المؤقتة بمصابيح إشارات ضغاء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (أو متقطعة) (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الجواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

##### د- أعمال، السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحشر والرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فحصها وإزالتها عند انتهاء المطابقات.

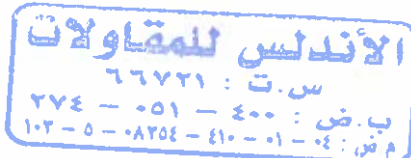
##### هي- المعدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكتوريا، لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال احتلاب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إشارات مؤقتة فعلى المقاول



محمد سعيد

Page 7 of 13



الإندلس للمقاولات

س.ت : ٦٦٧٢١

ب.ض : ٤٠٠ - ٥٠١ - ٢٧٤

م.م : ١٠٢ - ٥ - ٨٢٥٦ - ٤١٠ - ٥٤

## ٢٢- ملخص المقاول (Shop Drawings)

يتم تقديم ملخص المقاول على صورة نموذجية توضح تفاصيل تنفيذ العمل وبيان مواعيده ونوعه لعمليات المهندس وموافقته.

### و- حاملي الرياحات

يلزم المقاول بتعيين اشخاص مدربين في الاماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأها وحول مناطق تنفيذ الاعمال. ويتم تزويدهم ببرات (وداءات) فنيوية عاكسة آثار العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رانيا : تقارير الانشاء :

#### ١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المواصفات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذلك اماكن انهايات جسر الطريق (دواوير الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزمعة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني الفحص وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجراتات بالموقع المدعا بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاعباء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمه للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

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

### ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البرارات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.

- اي معرقلات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تحسينات بالوظائف الرئيسية .

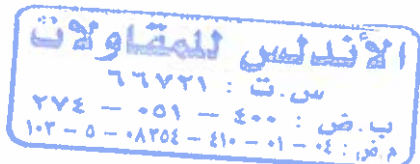
خطة العمل للشهر التالي

- تحديث البرنامج الاهمنى للاعمال .

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



د. سمير



## ٤- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شيادة اصحاب العمل من قبل يوم من يوم الافتتاح وذلك في ١٢:١٤ بـ نسخ من تقرير المشروع النهائي مع كافة البيانات Maintenance and Operation Manuals (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الائتمان، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية اعتمال مبردة وكافة بيانات المشروع . ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات متلزمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسيتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبختام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والانشطة والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

## ٥- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمترار مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهوري، 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 النهجيات مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النهجيات) لحين انتهاء كمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع . حكماً يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستخلصات الى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من البعثة.

## خامساً: توثيق المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملأ توثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو ) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهيري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفديوهات قبل ظهوره العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر . ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيبه بالصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير . ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالجودة الأولى قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي . ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبتدائي للمشروع أو حيثما يطلب منه المهندس.



متحضر

الأندلس للمقاولات  
س.ت : ٦٦٧٢١  
ب.ض : ٤٠٠ - ٥٩ - ٢٧٤  
م.نر : ٤٠٤ - ٤١٠ - ٥٠٨٣٥ - ١٠٢

وأية من الأمور التي تؤدي إلى تأخير أو توقف العمل في المدة المقررة في العقد، وذلك بحسب ما يقره العقد، وفي هذه الحالة يتعين على المقاول إخطار المعمد بالتأخير والتفصيل، فإذا لم يتم ذلك في المدة المقررة، ولا يتم عمل المقاولات المأمور بها في المدة المقررة، فإن مدة المقاولة مدروزة، ويتم دفع المدروز، ويعتبر المقاول مدينًا بـ مدروزه، وبذلك ينعد المقاول من مسؤولية المدروز، مما يحصل على المقاول بخلاف حرم التحرير وتشويه وتهذيب المدروز، مدعى لدى المحكمة، وذلك حسب تعليمات المهندس واعتماد البيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس التكاليف المقاصة وفقاً لما يتم تفديده فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبنية المقدمة بالعرض المالي ليقود الأعمال الموصفة باتفاقية التكاليف المعتمد من البيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستدات العقد أنها على نفقته او يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمنات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**أ - تكاليف الإعداد والتجهيز**  
 تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات المواقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها والالزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تاكيدية، وتكلفة الأعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل البيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل البيئة وطاقة الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات 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 وتبثيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)؛ وتوفير الأكواخ والمواقف المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المزفقة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومعطيات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك.

#### **ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمندات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزفقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف خدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خططة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بتوافق كميات تفديده حينما يطلب المهندس أو البيئة ذلك.

#### **ج - تكاليف الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك إعتباراً من تاريخ الإسلام الإبدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### **د - تكاليف أخرى**

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتلوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال ~~غير المقبولة~~ غير المطابقة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو البيئة)
- آية تكاليفه ~~رثلا~~ بسبب العمل يوم الجمعة أو العيل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومتطلبات الأمان (تكلف الآسوار والحراسة والتأمين والتسياريج الالزمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الخدمات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.



موجز مصر

二三一

جذب وسائل إعلامية عالمية مثل BBC و CNN و Al Jazeera و Le Monde و The New York Times و The Washington Post.

تاسعاً : الترمات المقاول عن الاعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تقييد الاتصال عن مدة المتفق عليه، يتحمل المقاول دفع إتاواه، ثمناً إداريًّاً لبيانه خلال مدة الإضافية عن المعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

**نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعايير الازمة للمشروع**

معاييرة ومتانة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع البند	نوع المعده	العدد
مجمع الخلطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مرکزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن .....طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير حكماً سنه اشهر	١
مفسله مواد		١
ميرد مياه خلط		٢
معمل خرسانه		١
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ل/ د وات		٣
ونش إنقاد		١
كلارك		٢
لودر		١
مهمات وادوات خطه السلامة المرورية	طبقا للخطه المعتمدة من المهندس	
رافم أتربيه لودر		٢
مورفات مياه ( تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ مل )		٢
جريدر		٢
هراس تربه		٢
بلدور على حنizer		١
عربيه قلايب جديده أو بحاله ممتازه		٨
لودر		٢
عربيه قلايب		٨
تيك مياه		٢
جريدر مزود بحساس ليزر جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٢
هراس أساس حديد وزنه في حدود ٤٠ طن جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٣



2023



يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فوق استلام الموقع بمقدمة المندس على ضوء جدول التكاليف والبرنامجه الزمني وما يحدد المندس ملزم للتفاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى او احضار اية معدات اخرى اضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الاعمال و لا يتم خروج اي معدة من الموقع الا بتصريح من المندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الازم لتقييد كل مرحلة طبقاً للبرنامجه الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة مترسطلة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) فريق العمل

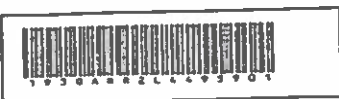
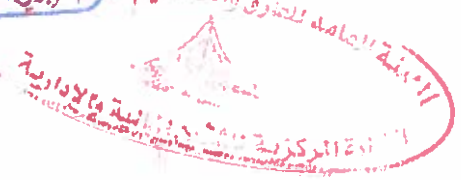
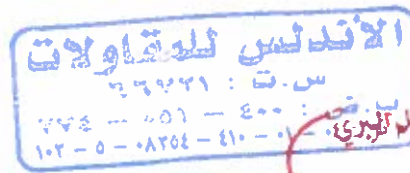
النوع	القيمة	عدد	التخصص
سنوات الخبرة في مشاريع			
مماثلة في النوع والقيمة			
١ سنة		١	مدير التنفيذ للطرق
٥ سنة		١	مدير المكتب الفني
٥ سنة		١	مدير ضبط الجودة
١ سنة		١	مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات		١	مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات		١	مهندس صيانة (ميكانيكا وكميريا)
٥ سنوات		١	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية
٥ سنوات		٢	مراقب تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات		١	حاسب كميات
٥ سنوات		٢	فني سلامة من <i>بريلز</i>
٧ سنوات		٣	مساح

يتم الحصول على التدريب والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للبنك العامة للطب والبيطرة



فـ ٥٠٠ جـ ٣٠٠ جـ ٢٠٠ جـ ١٠٠ جـ ٥٠ جـ ٣٠ جـ ٢٠ جـ ١٠ جـ ٥ جـ ٣ جـ ٢ جـ ١ جـ ٠٥ جـ ٠٣ جـ ٠٢ جـ ٠١ جـ ٠٠ جـ

→ सेवा ३



الإجمالي	سعر المتر	الوحدة	الخصم	بيان الشكل
٦١٢٥٠	٥	١٢٢٥٠	٢م	<p>١ - ١ أعمال الارانة والتقطير</p> <p>٣-٣ نسخة عمل تخير نتائج من الاشجار والثروات والمحاصيل في ماطق الدلتات ذات الطبيعة الزراعية الحادة يعمق حتى ٢٠ سم و التناصر منها بالغالب العمومية تمييزا لاعمال الرفع الساحر لتكامل حدود المشروع طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر ويتم احتساب علاوة ٢٥ جنية لكل اكم.</p>
٦١٠٠	٦١	١٠٠٠	٢م	<p>٢ - ١ بالمتر المكعب اعمال تكسير وازالة المسطحات المنهارة بالرصيف الحالي في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل مابلزم لنهو العمل طبقا لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب اجنبه للكيلومتر للزيادة او النقص.</p>
١٠٠٠	٢٠	٥٠٠	٢م	<p>٢ - ٢ بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاترية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنبه للكيلومتر زيادة</p>
٩٦٦٠٠	٢٢	٤٢٠٠	٢م	<p>٢ - ٢ بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلوزر) وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحويل ونقل الاترية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنبه للكيلومتر زيادة</p>
٢٧٥٠	٥٥	٥٥	٢م	<p>٢ - ٢ بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات اجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم/سم<sup>٣</sup></p>
٢٢٥٠	٧٧	٥٠	٢م	<p>٢ - ٢ ذات اجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم/سم<sup>٣</sup></p>
٢٩٠٠	٧٨	٥٠	٢م	<p>٢ - ٢ ذات اجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم/سم<sup>٣</sup></p>
<p>١- تحويل ونقل ناتج الحفر مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر</p> <p>٢- ازئكة الميلول الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية</p> <p>٣- توريد اترية مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسقك لا يزيد عن ٢٠٪ من المسافة لاستكمال النسوب التصميمية لتشكيل الحسر والاكتفاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) و رشها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاتة طبقا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة</p>				
<p><b>الأندلس للقاولات</b>          ب. ف. ب : ٦٦٧٢١ - ٤٠٠ - ٥١ - ١١٠ - ٠٣٠٢ - ٢٧٤ - ١٢ - ٥          س. ت : ٦٦٧٢١ - ٤٠٠ - ٥١ - ١١٠ - ٠٣٠٢ - ٢٧٤ - ١٢ - ٥</p> <p><b>محرر</b></p>				

ملاحظة : اسعار البند تقدرية ولحين التفاوض

بيان الأعمال

لتحفيز و الحباري و معلميات الميدان المترادف.

وفي حالة زيادة مسافة نقل تتحفيز المتر عن ٣٠٠ متر من محور التحفيز

يتم حساب اجنبية المكعبات زبادة

أعمال الردم

٢

١ - ٣

بالمتر المكعب أعمال تحفيز وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية يسمى لايزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (- ٢ متر) أسفل منسوب الفرمي ويسمى لايزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب (- ٢ متر) أعلى من منسوب الفرمي لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ٧٠٪) و رشها بالياء الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الحباري و تعليمات المهندس المشرف.

- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥٪

يحسب اجنبية على زيادة نسبة الدملك لـ ١٪

- مسافة النقل حتى ٢ كم يتم احتساب علاوة ٤٪ اجنبية لكم بالزيادة او النقصان.

- السعر يشمل عمل تشوينات وتخليط واختبارات ونقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم والبند لا يشمل القيمة المحررية.

علاوة مسافة نقل ٤٪ كم

كارنة توريد اتربة

٤ - ٢

قيمة المواد المحررية للاتربة بالإضافة الى نسبة الدملك ٧١٢٤٪ ٢٥٪

استقطابات

٤ - ٣

طريق تأسيس

١ - ٤

بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المتدرج ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحجبيات ١٠٠ امم والارتفاع نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ١٢٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٢٥٪ والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لووس انجلوس عن ٤٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ والا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لووج التحفيز عن ٨٠٪ ميجابسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سماكة الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم و رشها بالياء الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة فصوى (لا تقل عن ٩٥٪ من الكثافة العملية و الفئة تشمل اجراء التجارب العملية و الحقيلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندسين المشرف).

- مسافة النقل لا تزيد عن ٢٠ كم.

- يتم احتساب علاوة ٤٪ اجنبية لـ ١ كم بالزيادة او

النقصان

- السعر لا يشمل قيمة المواد المحررية

علاوة مسافة نقل ٤٪ كم

كارنة توريد اساس

٤ - ٤

قيمة الملة المحررية لطبقة Subgrade بالإضافة الى نسبة الدملك ٢٤٪ ٣٠٪

طبقات الأساس

١ - ٥

بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرج ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحجبيات ما بين ٢١.٥ مم الى ٤٠ مم

٢ - ٤

٣ - ٤

٤ - ٤

٥ - ٥

٦ - ٥

٧ - ٥

٨ - ٥

٩ - ٥

١٠ - ٥

١١ - ٥

١٢ - ٥

١٣ - ٥

١٤ - ٥

١٥ - ٥

١٦ - ٥

١٧ - ٥

١٨ - ٥

١٩ - ٥

٢٠ - ٥

٢١ - ٥

٢٢ - ٥

٢٣ - ٥

٢٤ - ٥

٢٥ - ٥

٢٦ - ٥

٢٧ - ٥

٢٨ - ٥

٢٩ - ٥

٣٠ - ٥

٣١ - ٥

٣٢ - ٥

٣٣ - ٥

٣٤ - ٥

٣٥ - ٥

٣٦ - ٥

٣٧ - ٥

٣٨ - ٥

٣٩ - ٥

٤٠ - ٥

٤١ - ٥

٤٢ - ٥

٤٣ - ٥

٤٤ - ٥

٤٥ - ٥

٤٦ - ٥

٤٧ - ٥

٤٨ - ٥

٤٩ - ٥

٥٠ - ٥

٥١ - ٥

٥٢ - ٥

٥٣ - ٥

٥٤ - ٥

٥٥ - ٥

٥٦ - ٥

٥٧ - ٥

٥٨ - ٥

٥٩ - ٥

٦٠ - ٥

٦١ - ٥

٦٢ - ٥

٦٣ - ٥

٦٤ - ٥

٦٥ - ٥

٦٦ - ٥

٦٧ - ٥

٦٨ - ٥

٦٩ - ٥

٦١٠ - ٥

٦١١ - ٥

٦١٢ - ٥

٦١٣ - ٥

٦١٤ - ٥

٦١٥ - ٥

٦١٦ - ٥

٦١٧ - ٥

٦١٨ - ٥

٦١٩ - ٥

٦٢٠ - ٥

٦٢١ - ٥

٦٢٢ - ٥

٦٢٣ - ٥

٦٢٤ - ٥

٦٢٥ - ٥

٦٢٦ - ٥

٦٢٧ - ٥

٦٢٨ - ٥

٦٢٩ - ٥

٦٢١٠ - ٥

٦٢١١ - ٥

٦٢١٢ - ٥

٦٢١٣ - ٥

٦٢١٤ - ٥

٦٢١٥ - ٥

٦٢١٦ - ٥

٦٢١٧ - ٥

٦٢١٨ - ٥

٦٢١٩ - ٥

٦٢٢٠ - ٥

٦٢٢١ - ٥

٦٢٢٢ - ٥

٦٢٢٣ - ٥

٦٢٢٤ - ٥

٦٢٢٥ - ٥

٦٢٢٦ - ٥

٦٢٢٧ - ٥

٦٢٢٨ - ٥

٦٢٢٩ - ٥

٦٢٢١٠ - ٥

٦٢٢١١ - ٥

٦٢٢١٢ - ٥

٦٢٢١٣ - ٥

٦٢٢١٤ - ٥

٦٢٢١٥ - ٥

٦٢٢١٦ - ٥

٦٢٢١٧ - ٥

٦٢٢١٨ - ٥

٦٢٢١٩ - ٥

٦٢٢٢٠ - ٥

٦٢٢٢١ - ٥

٦٢٢٢٢ - ٥

٦٢٢٢٣ - ٥

٦٢٢٢٤ - ٥

٦٢٢٢٥ - ٥

٦٢٢٢٦ - ٥

٦٢٢٢٧ - ٥

٦٢٢٢٨ - ٥

٦٢٢٢٩ - ٥

٦٢٢٢١٠ - ٥

٦٢٢٢١١ - ٥

٦٢٢٢١٢ - ٥

٦٢٢٢١٣ - ٥

٦٢٢٢١٤ - ٥

٦٢٢٢١٥ - ٥

٦٢٢٢١٦ - ٥

٦٢٢٢١٧ - ٥

٦٢٢٢١٨ - ٥

٦٢٢٢١٩ - ٥

٦٢٢٢٢٠ - ٥

٦٢٢٢٢١ - ٥

٦٢٢٢٢٢ - ٥

٦٢٢٢٢٣ - ٥

٦٢٢٢٢٤ - ٥

٦٢٢٢٢٥ - ٥

٦٢٢٢٢٦ - ٥

٦٢٢٢٢٧ - ٥

٦٢٢٢٢٨ - ٥

٦٢٢٢٢٩ - ٥

٦٢٢٢٢١٠ - ٥

٦٢٢٢٢١١ - ٥

٦٢٢٢٢١٢ - ٥

٦٢٢٢٢١٣ - ٥

٦٢٢٢٢١٤ - ٥

٦٢٢٢٢١٥ - ٥

٦٢٢٢٢١٦ - ٥

٦٢٢٢٢١٧ - ٥

٦٢٢٢٢١٨ - ٥

٦٢٢٢٢١٩ - ٥

٦٢٢٢٢٢٠ - ٥

٦٢٢٢٢٢١ - ٥

٦٢٢٢٢٢٢ - ٥

٦٢٢٢٢٢٣ - ٥

٦٢٢٢٢٢٤ - ٥

٦٢٢٢٢٢٥ - ٥

٦٢٢٢٢٢٦ - ٥

٦٢٢٢٢٢٧ - ٥

٦٢٢٢٢٢٨ - ٥

٦٢٢٢٢٢٩ - ٥

٦٢٢٢٢٢١٠ - ٥

٦٢٢٢٢٢١١ - ٥

٦٢٢٢٢٢١٢ - ٥

٦٢٢٢٢٢١٣ - ٥

٦٢٢٢٢٢١٤ - ٥

٦٢٢٢٢٢١٥ - ٥

٦٢٢٢٢٢١٦ - ٥

٦٢٢٢٢٢١٧ - ٥

٦٢٢٢٢٢١٨ - ٥

٦٢٢٢٢٢١٩ - ٥

٦٢٢٢٢٢٢٠ - ٥

٦٢٢٢٢٢٢١ - ٥

٦٢٢٢٢٢٢٢ - ٥

٦٢٢٢٢٢٢٣ - ٥

٦٢٢٢٢٢٢٤ - ٥

٦٢٢٢٢٢٢٥ - ٥

٦٢٢٢٢٢٢٦ - ٥

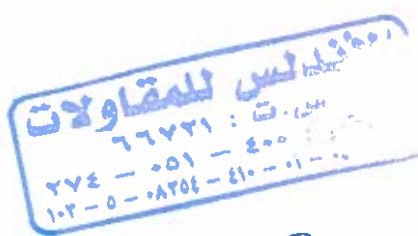
٦٢٢٢٢٢٢٧ - ٥</p

بيان الأحمد					
الإجمالي	سعر المتر	المتر	الوحدة	الإجمالي	
٩٦٠٠٠	٩٦	١٠٠٠	م²	٢٠٠ متر مربع متخل عن ٣٪	- الا يزيد نسبة الماء من متخل عن ٢٠٠ متر مربع متخل عن ٣٪
٢٥٠٠٠	٢٥	١٠٠٠	م²	٢٠٠ متر مربع متخل عن ٣٪	- الا يقل معامل المرونة (EV2) عن ١٢٠
١١٩٠٠٠	١١٩	١٠٠٠	م²	٢٠٠ متر مربع متخل عن ٣٪	- الا يزيد نسبة الفاقد بحواجز لوس انجلوس عن ٣٪
					- الا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم و رشها بالبيأة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة فضوى (لا تقل عن ١٠٠٪) من الكثافة المعملية و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجيز جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات المشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.
					- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.
					- يتم احتساب علاوة ١.٢ جنية لكل اكم بالزيادة او النقصان.
					- السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية
					٤-٥ علاوة مسافة نقل ١٠٠ اكم
					٤-٥ مكارنة توريد أساس
					٤-٥ قيمة المواد المحجرية لطبقة الأساس بالإضافة الى نسبة الدملك
					٤-٥ ١٢٪+٪٢٠٪ استقطاعات
					٦ اعمال التربية المساجحة
					٦-٦ بالملوكي المسطح توريد و تركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوبتكستايل مستورد التداخل لا يقل عن ١٪ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجيز جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات المشروع و تعليمات المهندس المشرف
					١-١-٦ ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م²
١٠٠	٢١	٥٠	م²		٢-١-٦ ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جم / م²
٢١٠	٤٣	٥٠	م²		٣-١-٦ ذات وزن لا يقل عن ٤٤٠ جم / م²
٣٠٠	٦٠	٥٠	م²		٤-٦
					٤-٦ بالملوكي المسطح توريد و تركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوجريديد مستورد التداخل ١٪ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجيز جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.
					١-٢-٦ ذات قوة شد ٢٠ ك. نيوتن في الاتجاهين
٢٢٠	٤٤	٥٠	م²		٢-٢-٦ ذات قوة شد ٢٠ ك. نيوتن في الاتجاهين
٢٢٥	٤٧	٥٠	م²		٧ البلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني
					٧-١ بالملوكي المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عاديه سمك ١٥ سم لارتفاع ٢م
١٧٧٥٠٠	٢٠٠	٥٠٠	م²		١٠ متر راسي لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٢م٠.٨ سن دولوميت متدرج ٤٠.٤ م² متر مربع (غير) وللإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (غير + سيمكل) على ان يكون السن نظيف ومحشو بالمرمل خالي من الشوائب والطفله والأملام والماء الغربيه مع موضع فوم (بالفاصيل) بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) و البند يشمل تجهيز واستعداد مناسبه لرقبة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول الى المناسب التصميمي على ان تتحقق الخرسانه اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم² وتنطوي السطح وملء الفواصل بالبيتomin المرمل والتثبيت طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجيز جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف..
					- يتم اضافة علاوة قدره ٥ جنية بعد اول ١٠ متر راسي على ان تضاف لحكل مسطح (لا يقل عن ٥ متر راسي)



بيان الأشغال	المرحلة	الجديدة	مقدار الماء	الإثنين
٢٥٠ كجم / س٢ م٢	٣٠ كجم / س٢ م٢	١٠٠	٦٠٠	٤٠٠

fig 0(N-1) -



1973



**ملحوظة:** اسعار البنود تتناسب مع اسعار الماء

Page 4 of 4