

دورة المعلم

المديرية العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



٢٠٢٢ دفتر الشروط والمواصفات لسنة

**عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**قطاع غرب النيل**  
**في المسافة من كم ٣٧٦+٠٠٠ إلى كم ٣٨١+٠٠٠ بطول ٥كم ( اتجاه الاسكندرية )**  
**(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)**

٢٠٢٢ / / تاريخ المقاوضة: الساعة يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية

مذكرة عام

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

تنمية الطرق

للمعطقة الخامسة(غرب الدلتا)

مهندس /

1

هاني محمد محمود طه \* هنار عبد الهادي \* حسام بدر الدين \*

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مختصر

رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية و الادارية

سامي احمد فرج

دکھنے والے مسجدِ الکعبہ

ملحوظات فارس

- على مستوى المعرفة والقيم التي كانت سبباً في ملحوظات هذا الدليل



### الشروط الخاصة

#### ولا : تجهيزات الموقع

##### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكتب لإدارة الأشغال و الإستشارى مزودة بالآلات والمكينات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء و الفرش والآلات المناسبة وكذا أجهزة الحاسب الآلى بعدد المناسب وتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للعبء النظيف الصالحة للترسب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرافان متحرك و يتلزم المقاول بتحيين موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعهد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بتنظيم الورديات وتوفر جميع المهام و المستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتلية ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول بالإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار التنتائج في وجود طاقم الإشراف باللابوب لمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالهيئة بمعينية نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفر المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه ( فقط وقدرة ألف جنيه لا غير ) يومياً .

#### - معمل الموقع

##### - مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبة (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدته بال沐بة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، ونكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشلوك للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليرز A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر لل沐بة النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسلل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب أن لا تقل عن ٥٠ كم من سلل الإطفاء موزعة وملقنة على الحاطط في مكان مناسب ويتم الكثف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند التردد.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المحمر او اى مادة اخرى مناسبة.

ج. جسر قارب جسر الأدنى

دروب البناء الثانوية

Integrated Building Solutions

سجـل تـصـيـرـة

بعـدـةـةـ فـيـرـيـةـ

٩٩٨-٩٩٨-٤٥

أصل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)  
 (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
 الشروط الخاصة

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وآلة 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 151
Sand Equivalent Test	T 171
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 184
California Bearing Ratio (CBR)	T 195

**AGGREGATES**

	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 11
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 11
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 14
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 186
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 111

جامعة عجمان

جامعة عجمان

Integrated Building Solutions

سليمان طه

٢٠١٣

جامعة عجمان



**CONCRETE**

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes

Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field

Quantity of Water to be used in Concrete

Slump of Portland cement Concrete

Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory

Sampling Fresh Concrete

وتحول ملكية المعدات والأجهزة جمجمة للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعمل المركبة بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجراؤها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى متناسبة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هنا و يتم اعتماد معملة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعمل المركبة بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن 15 عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المعرفة المناسبة، ويتم اعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 3 فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحة الازمة لإنعام الأعمال ضرورة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكل الملحقات ووحدة قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكاته، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحة، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، مثناً لاحظت المواعيد وتوافق عليها الهيئة وتحول ملكيتها للمقاول بعد تهيه العمل والاستلام الاستشاري للمشروع.

أ. جر. مهندس محمد الأكبي

تحول البناء الشاهد

Integrated Building Solutions

سجل شهري: ١١٢٥٦

بطاقة ضريبية: ٩٨٨-٩٨٨-٩٨٨



#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عدد بداية الموقع ونهايته بالإضافة المعكوس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بذلك عند إنتهاء الحاجة إليها وتفكيكها لتعليمات المهندس ، ولتحصيم غرامات بواقع ٥٠٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتلقيفات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٦ 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 تفصيلاً كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرشاد بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتزويق المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات البرنامج والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تفاصلاً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه ولتقدير التلقيفات التقنية 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 يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تدبير مدى توافق قيمة المتفق على مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبئر طبقاً لطبيعة موقع العمل عما أنه لن يتم احتساب مدة إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتمقاد على جميع خامات المشروع بتكلفة كافية قبل بدء تنفيذ البئر هنا و لن يتم احتساب مدة إضافية لفروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا اليورو والدولار وتحديد التسليم والاسمنت.

#### ٦- متطلبات الإنشاء

##### ١- تأمين سلامة العرور

يجب على المقاول أن يكون مدركًا أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تدبير ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنقق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أنسنة درجة أمان لمستخدمي الطريق وتغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة

**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار التهربي السريع (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة**

**المتعلقات الواردة بفقرة "التنبؤات المرورية" من متطلبات الإشاء والمقاول مسؤول عن تاريخ إسلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها تأثير على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث ظاهرة بطول الطريق في سطح الرصيف أو الأكبات الجانبية أو العواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.**

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطة المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسارات كافة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقه المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومنابع أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في محيط العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع نقل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية العائبة والجانبية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتلبين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة الترتيبات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئثارها بتصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تلبين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفر كافة وسائل تلبين سلامة المرور بطرق ينضمن ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برنتالى - اصفر - ازرق - رصاصى).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واقى .

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

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

على ان تكون جميعها بخامات متدرجة .

**بـ - المسجلات**

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتابع التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات مناسبة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمذكرة البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء ونهاية الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مفتشي الباطن وعدد العاملة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.

**جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا**

滔搏国际有限公司

Integrated Building Solutions

滔搏国际 - ٢٠٢٩

滔搏国际 - ٢٠٢٩

滔搏国际 - ٢٠٢٩

أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الخامسة - غرب النيل)  
الشروط الخاصة

\* تاريخ ملء التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لاي من البندود وحالتها.

\* المعدات

\* ملائم العمل

**جـ - امن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمسبت لجمع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين الذين لم يتوافر لهم سلامه وفقيه (امن مناعي) مدرب تدريبيا جيداً لمتابعة مستوى التكيف على ابراتهائهم الانماز للعاملين والجزء المناسب (خوذة - حذاء - سترة امن ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الامن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد 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.  
وبهذا التأمين يمحى استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدة (٤) فرق بالغات المدينة.

مهندسين : ٧٥,٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظون : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سلط معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عمل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور 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 يمثليهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها.

**د- انتهاء المشروع والخلاء الموقف**

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلمه أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

**و- استلام المشروع واختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاسلام وكالة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال السلام ، عندما يحين موعد الاصدام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الاصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الاصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية لتنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة اعماله بحيث يتم تنفيذ الطلاقة المطلقة أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لآية آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

أحمد وارد رئيس المكتب

حلول البناء الشاملة

Integrated Building Solutions

ساحل خليج ، ٦٣٦٩

بطاقة صربية ١١٤-١٤٨-٤٥١

#### ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاذيرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وهذا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بالجزاء الاختبارات على المواد المستخدمة منها لمواد البناء وإشرافات المشروع، ومن حق المهندس فحول أو رفض أي مواد أو معدات أو طرقية تتفاوت إدارياً أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات ومرافق فيه للقيام بالكشف والفحوصات المعنية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج البرقية ملحق رقم ٢.

#### ح- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية يقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنحوه الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا المخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وهذا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### ط- المواصفات القيسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعنية لزوم منبه الجودة لإشرافات ومتطلبات المواصفات القيسية المذكورة بملحق رقم ١ من مسودة المواصفات القيسية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

#### ي- قبول الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفها باعتمارها أعمال إضافية أو مستحبة في benefici عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس لو من يمتهن، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصورة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاق على سجلات المقاول المسن فيها لوقت تتفق هذا العمل الإضافي ولن يتم النفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك- المخططفات التسويقية

حيثما يكون ضرورياً يقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التفاصيل والمعللة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### م- التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكامل تفصيلها (الرواحات + لوننة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الثنائي للصرف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوارزمية لمعالجة الانهيارات - المراينات السائدة من البش أو الخرسانة - عرف التقنيات بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالحة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة .

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير في عن الأسلوب الذي لاستخدام العذائب واستعمال المنعفات الطولية والعرضية والقاطعات.

#### ل- التوثيق

المقاول مسؤول عن توقيع الرسم الدائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض وركبة بنود الأعمال قبل البتيرة في التفاصيل وتعديل معاييرها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق واعتمادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفترة خاصاً بهذه الشروط الخاصة.

#### م- المواد المستخدمة

يجب أن تغطي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد متاحة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطوي جوائزها مع المواصفات القيسية الموقعة عليها وأية مواد يقدمها المقاول ككتيل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قوليها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والخصائص التي يجب أن يكون قادر على توريد فعلي الغيار والدعم الذي اللازم طوال فترة الاستخدام.

محمد فاروق محمد الرايلي

محلل البناء الشفاهي

Integrated Building Solutions

محلل تقدير: ١٠٣٨

بطاقة ضريبية: ١١٢٠١٦٩٠٠٧٤

**أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع ( قطاع غرب النيل )  
(المنطقة الخامسة - غرب النيل )  
الشروط الخاصة**

ولن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لاي نوع من النوع الفحص او توفر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التسليم مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تنسى في اي تعطيل لعمليات الانتاج ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

لية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس تكون على مستوى المطلوب وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الاراج في الشفاعة وسيتم رفض اية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اى تأخير او مماطلة.

**نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس**

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة ثلث اي منها يقوم بامصالحها او استبدالها على نفسه طبقاً لتجهيزات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث اي تأثير على تتم الإزالة او المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتجهيزات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق ثلث سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع الى المهندس المشرف.

**شـ- ملء الحفر والجفات**

فور استكمال اي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل اي حفر او اماكن جفات هي ليست جزء من المشروع على نفسه بنفس نوع الطقة، مع ازالة اية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الانتاج.

**ثمـ- الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتقديم جميع الأعمال الموقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على ان يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل اجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن اية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الانتاج بالإضافة الى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعلق المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال او عن اية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

**ثالثاً: التنظيمات المرورية والسلامة**

**اـ- التقييد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكلمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتعذر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المراسفات او حلقة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال او بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية او بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص او لعدم اعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة بقون المقاول وعلى نفسه ان لم تتصن بحدود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مرغة وتثبيت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقاييس الاصطناعية والإضاءة والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول ازالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة اليها.

**بـ- مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوصيف الكامل لمرحل الانتاج، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب واولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور او الادارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الادارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

كـ- دـ- مـ- مـ- مـ- مـ- مـ-

طـ- بـ- لـ- شـ- اـ- شـ-

Integrated Building Solutions

سـ- جـ- اـ- جـ-

ـ- ٢٠١٣

ـ- مـ- صـ- مـ-

ibis

ـ- ٢٠١٣

#### جـ - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حيتاً يلزم عند علو الطريق كثباً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصالح إلارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحثير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصالح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على لوار السيارة.

#### دـ - أعمال السلامة المؤقتة

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ميلام تلمس أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم ذكرها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### هـ - أحدث الإشارات المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإلارة التحويلات المؤقتة ومنطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأحدث إلارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإلارة المؤقتة بما في ذلك الكبلات والمفتاح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول باعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلزム المقاول بالحظاظ على نظام الإلارة المؤقتة ومتطلباته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

#### وـ - حامل الراتب

يلزム 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 بيزرات (رذامات) فضورية عاكسة انتهاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً: تقارير الإنشاء:

##### ١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، وبحتوى على وصف تفاصيل الطريق (الم nøاب العلوية - القطاعات العرضية - المنحدرات الراسية والافقية - ..... ) وكذا أماكن الهياكل حمر الطريق (دوران الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأصل التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه للمشتريات وتزويد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمرافق المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخدمة السلامة والامن الصناعي كما يلزمه خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المختصة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وهذا للعنصر والتصميمات والمواصفات والانسان والاعمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها منفقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩

آحمد فايز محمد رؤوف

حلول البناء الشاملة

Integrated Building Solutions

سجل نقدي ١٣٧٦

بطاقة ضريبية ١١٨-٢٩٨-٥٦

## **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع ( قطاع غرب النيل )**

**(المنطقة الخامسة - غرب النيل )**

**الشروط الخاصة**

سلمه مع التقرير المتناسب تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع الدائم بالتصوير الفوتوغرافي والذى يحد اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبيان الخاص بتوثيق المشروع من مختلف الاشئه، وبشكل متضمن بهم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك وبحق تهيئة توقيع عرامة قدرها ٢٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المتناسب.

### **ب - التقارير الشهرية والاسوعية :**

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

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم .
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع العبرات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
  - تقرير عن تناقل اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و آلية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع عرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

### **ج - التقرير النهائي للمشروع :**

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) (M&O). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمادات لبيان اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المراقبة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستنادى للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراد منصة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الابشات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

### **د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يتلزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص لبيان كافة الاعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد اثنى ٢٥ صورة بمقدار مناسب بقدرة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ شهور عن تقدم سير

**ادارة فايز جسم الارضي**

**حلول البناء الشاملة**

**Integrated Building Solutions**

**مسح فني**

**٢٠١٦**

**نماذج تصميمية**

**٢٠١٦**

أصل الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة

العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أحد الصور

ونقى النسخة الإلكترونية (لصور النجاتيف) مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً: توثيق المشروع

خلاف الصور التصويرية وتصویر الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية ويبدون أي نكفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملأاً لتوثيق المشروع كملأاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو + الصور التصويرية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملائقي للمشروع كملأاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسلیم عدد ٢ لوح من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المنهجي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

#### سادساً: إنتهاء المشروع وأخلاط الموقف

المقاول مسؤول وعلى نفسه بذلة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلیم أي عمل يتم الانتهاء منه وليه موقع قام باستخدامها وذلك ملأاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بذلة المنشآت المزالة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم حل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله رئوسيته حسب تعليمات المهندس و إعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أسهل الكبالت المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلنا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقتمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة الكبالت المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقتمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد إليها على نفسه او يتلزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أحمد فايز جعفر الخولي

حلول البناء الشاملة

Integrated Building Solutions

سازن خارم ١١٠٣٩٦

د.اهنة مصرية ١١٤٠١٦٨٠٠٤٥

#### ١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعية، واسئلة مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الازمة للاصال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وظاهر الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلمسن الاتصالات، واعداد وتجهيز معمل الموقع، واعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكشارات، وتوفير وتلمسن المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل النقل وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة انتشار آية موافقات نظمية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحذنة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وازالة العتاشات المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع الى ما كان عليه بموافقة المهندس و أعتماد الملك .

#### ب- تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العصالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع او المعامل المستقلة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل لأسعار تكلفة الإنشاء لجمع البندود الوارددة بقراط كبريات تنفيذ حيثما يطلب المهندس او 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 الإ一回事اني، وبغير سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والحملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د- تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معلحة الأعمال غير المقولة واستبدال المواد غير المطلقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائد بسب العمل يوم الجمعة او العمل ليلا او في الاجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومتلزمات الامن (تكاليف الاسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة لبيانرة العمل)
- تكلفة انتشار الضمادات التأكيدية
- حماية المرافق والخدمات القائمة.

كم جهد فناً في جسد الآدمي

طريق البناء الدائم

Integrated Building Solutions

سحل بنيان - ٢٠٢٠

بنادق مصرية - ٢٠٢٠

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الخامسة - غرب النيل)  
**الشروط الخاصة**

- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبناء العمل المختلفة.
- بروابط العقد بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

**ثامناً : مدة العقد**

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وترى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كثابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

**تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية**

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

**أصل الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاع غرب النيل)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)  
الشروط الخاصة**

**محل رقم ١  
نموذج رقم (١): الحداقي من المعدات اللازمة للمشروع**

يراعى ما ورد بالبند رقم (١) من المواصلات القديمة لسنة ١٩٩٠ ونون يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة و Mayera العداد الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركزية أو تموينية سعة لا تقل عن .... ملء / ساعه جنبه أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يتم المقاول شهده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة اشهر	مجمع الخلطات
١	مفلمه مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٣	ماكينه إباره خروج لا يزيد عن ٥٠ ك د وات	
١	ونش إنفلا	أصل التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستحسن
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
٤	مهمات وادوات خطة السلامة المرورية	
٢	رائع اقربه لودر	
٢	موز عات مياه ( تتك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل )	
٢	جزبند	أصل الاترية
٢	هراس تربه	
١	بلدورز على حتزير	
٨	عربه فلاتب جديه أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جزبند مزود بحساس ليزر جديه او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أصل الاسلار
٣	هراس اسلار جديه وزنه في حدود ١٢طن جنبه أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جزبند زراعي مزود بمكبسه	
٢	مساعط هواء	

**ج.د. فارس محمد الألبي**



حلول البناء الشاملة

Integrated Building Solutions

سجل تأسيسي ٢٠١٣٦

بطاقة ضريبة ٢١٨-٢١٧-٢١

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونحوتها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة ونسبة الصنع وحالتها ражة
- الترخيص المتوقع لتجدد المعدات بتنوعها المختلفة بالسوق وهذا لحظة عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وترقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على صورة جدول الكتب والبرنامـج الزمنـي) وما يحتمـلـهـ المـهـنـدـسـ مـلـزـمـ لـلـمـقاـولـ وـبـحـقـ لـلـمـهـنـدـسـ رـفـضـ ليـاـ منـ هـذـهـ المـعـدـاتـ أوـ إـسـتـدـالـهـاـ أوـ زـيـادـهـ عـدـدـهـ عـنـ الـحدـ الـأـدـنـيـ أوـ اـحـصـارـهـ أـمـدـاتـ أـخـرـيـ إـصـافـهـ قـدـ يـرـاهـ ضـرـورـيـةـ لـاسـكـمـلـ الـأـعـدـ وـلـاـ يـمـ خـرـوجـ أـمـدـةـ مـنـ الـمـوـقـعـ إـلـاـ بـتـصـرـيـعـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم تنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الـجـنـبـهـ فـقـطـ لـأـخـرـ) كـتـبـةـ مـتوـسـطـةـ عـنـ كـلـ يـوـمـ تـاخـدـ فـيـ توـفـرـ الـمـعـدـةـ الـواـحـدـةـ.ـ وـلـاـ تـعـطـيـ تـكـمـلـهـ تـكـمـلـهـاتـ الـمـقاـولـ مـنـ التـزاـدـهـ الـتـفـرـرـةـ بـمـوـجـ العـدـ فـيـ حـالـ تـاخـدـهـ عـنـ تـنـفـيـذـ الـأـعـدـ).

### نـموـذـجـ رقمـ (٢ـ)ـ فـرـيقـ الـعـلـمـ

مـنـوـاتـ الـطـبـرـةـ فـيـ مـشـرـعـ	عـدـ	الـخـصـصـ
مـعـنـيـةـ فـيـ التـوـعـ وـالـقـيـمةـ		
١ـ سنة	١	١ـ مدـبـرـ التـنـفـيـذـ لـلـطـرـقـ
٢ـ سنة	١	٢ـ مدـبـرـ الـمـكـتبـ الـفـيـ
٣ـ سنة	١	٣ـ مدـبـرـ ضـبـطـ الـجـرـدةـ
٤ـ سنة	١	٤ـ مدـبـرـ الـسـلـامـةـ الـوقـاـيـةـ
٥ـ سـنـوـاتـ	١	٥ـ مـهـنـدـسـ تـنـفـيـذـ طـرـقـ
٦ـ سـنـوـاتـ	١	٦ـ مـهـنـدـسـ صـيـاهـةـ (ـمـيكـانـيـكاـ وـكـهـرـيـاءـ)
٧ـ سـنـوـاتـ	١	٧ـ مـهـنـدـسـ تـخـطـيـطـ وـبـرـمـجـةـ زـمـنـيـةـ
٨ـ سـنـوـاتـ	٢	٨ـ مـراـقبـ تـنـفـيـذـ /ـ فـيـ موـادـ
٩ـ سـنـوـاتـ	١	٩ـ حـالـبـ كـبـيـاتـ
١٠ـ سـنـوـاتـ	٢	١٠ـ فـيـ سـلـامـةـ مـرـوـرـةـ
١١ـ سـنـوـاتـ	٢	١١ـ مـسـاحـ

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

كمـ جـمـيـعـ الـأـنـاـ

طـوـلـ الـبـنـاءـ الـأـنـاـمـةـ

Integrated Building Solutions

سـمـلـ طـرـقـ

بطـاقـةـ فـرـيقـ

١١٤-١١٦-٦٨١

أصل العصر التراثي لمشروع القطار التهوي السريع (قطاع طرب النيل)  
(المنطقة الخامسة - غرب النيل)  
شروط الخاصة

---

بحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية ( ألف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقله المئتس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة عشرة جنيه فقط لا غير ) يوميا كنفبة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تتفى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

### ملحق رقم ( ٢ )

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (٣) ثلاثة عمال طوال مدة المشروع بأصول تراوح من ٢٠ إلى ٤٠ سنة و تتبع غرامة قدرها (١٥٠٠٠) خمسة عشر ألف جنيه شهريا عن كل عامل.

م/د فارس محمد البدري

طهول البناء الشاهد

Integrated Building Solutions

سجل قبلي ٢٠٢٩٨

بطاقة هوية ١١٦-١٤٨-٤٧



**أعمال الجسر التراكمي لمشروع الطريق الكهربائي السريع**  
**قطاع غرب النيل**  
**في المسافة من كم ٣٨١٤+٠٠٠ إلى كم ٣٧٦٤+٠٠٠ بطول ٥كم (اتجاه الإسكندرية)**

رقم البلد	بيان الأعمال				
	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي	
١					<b>اعمال الحفر</b>
١-١	٣م	٢٥			اعمال رفع وازالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع للنقل العمومي طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفنة ملخصها بالمترا المكعب لمسافة نقل ناحي التكسير حتى ٦كم ويتم احتساب علامة ٨، جنباً للكلم في حالة الزيادة أو النقصان بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجذع
١-٢	٣م	١٧			لوع الزرعة على التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراسات توصيل الى اقصى كثافة حالة ٩٥% من الكثافة الجافة (القصوى) و محمل على البد تحويل ونقل الزرعة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من مورع الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية و القطاعات العرضية المنوحة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبد يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.
١-٣	٣م	٢٠١٠	١٧٩١	٣٥٩٩٩	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتملكة هنا التربة الصخرية (بالستخدام الدورز) وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالمواد الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذك الجيد بالهراسات الوصول إلى اقصى كثافة حالة ٩٥% من الكثافة الجافة (القصوى) و محمل على البد تحويل ونقل الزرعة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من مورع الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية و القطاعات العرضية المنوحة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبد يجمع مشتملة طبقاً لأسهل الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.
١-٤	٣م				بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات اجهاد (٢٠٠٠١٠٠) كجم/سم <sup>٢</sup> ذات اجهاد (٣٠٠٠٢٠٠) كجم/سم <sup>٢</sup> ذات اجهاد (٤٠٠٠٣٠٠) كجم/سم <sup>٢</sup> و محمل على البد ١- تحويل و نقل ناحي الحفر لمسافة لا تزيد عن ٥٠٠ متر ٢- ارتكبة الحول الجاذبية باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد تربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التصنيع بسخ لا يزيد عن ٢٥ س لامتنام النسب التصميمية لتشكل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كالتفورتها لا تقل عن ١٠%) و رشها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الذك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة حالة (٩٥% من الكثافة الجافة (القصوى)). ويتم التنفيذ طبقاً لنماذج التصميمية و القطاعات العرضية المنوحة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبد يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف.
١-٥	٣م	٦٦	١٥٠٠٠	٨١٠٠٠	بالمتر المكعب اعمال تفريغ و نسف طبقاً للنماذج التصميمية في تربة صخرية ملية (ذات اجهاد يزيد عن ١٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup> ) والصلب طبقاً لمعاشر النسف على ان يتم تحويل ونقل ناحي النسف لا تزيد عن ٥٠٠ متر من مورع الطريق وتوريد تربة طيفية من الرمل او السن المتدرج مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية بسخ لا يزيد عن ٢٥ س لامتنام النسب التصميمية لتشكل الجسر و الاكتاف (نسبة تحمل كالتفورتها لا تقل عن ٦٢%) و رشها بالمواد الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الذك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة حالة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) مع اتباع كلية الشروط الواردة بكراسة المواصفات المعدة من قبل استشارى المشروع ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية و القطاعات العرضية المنوحة و الرسومات

جروب عازر - متجر الألومنيوم



حلول البناء الشاملة  
Integrated Building Solutions  
سازن بنايكروپ ٢٠٢٠٢٠  
بنادقه مصرية ٢٠٢٠-٢٠٢١

أعمال الجسر الترابي لمشروع الطريق التهريفي السريع  
قطاع غرب النيل  
في المسافة من كم ٣٨١+٠٠٠ إلى كم ٣٧٦+٤٠٠ بطول ٥٤م (اتجاه الاستكدرية)

رقم البلد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر اللفة	الاهمال
٤	التصبليه المعتمدة والبلد يجمع ممتلكاته طبقاً لأصول الصناعة وموامضات لهيئة العامة للطرق و الكباري و تعلميات المهندس الشرف.				
٤-١	اعمال الازالة والتطهير بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار و المزروعات والمخلفات في مداخله الشارع ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعلى حتى ٠٢ كم و للخلاص منها بالمقابل العمومية تشهد اعمال رفع المساحي لكافل حدود المشروع طبقاً للشروط و الموامضات وتعليمات المهندس المشرف لمسافة ٥٠٠م على ان يتم مرف علاوة ١٥٪ على ذلك الزيادة.	م	٩	٥	
٤-٢	بالметр المكعب اعمال تكسير و إزالة المسطحات المتهارة بالرصد العلى في الاماكن التي يحدوها المهندس المشرف ونقل نفع التكسير خارج الموقع و متوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم و عمل ما يلزم لظهور العمل طبقاً لكرامة الشروط و الموامضات وتعليمات المهندس المشرف، وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ١٠ كم من محور الطريق يتم احتساب علاوة ٠٨٪، جبهة لكم في حالة الزيادة او للخلاص.	م	٢٤	٦٠	
٤-٣	بالметр المكعب اعمال تكسير وإزالة مبانى او خرسانة عاديه او مسلحة او ارصدة او دبى مع نقل نفع التكسير خارج الموقع للنقل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والقمة شملة بما جمهى بالметр المكعب لمسافة نقل نفع التكسير حتى ٤٥ كم و يتم احتساب علاوة ٠٨٪، جبهة لكم في حالة الزيادة او للخلاص.	م	٤	٨٠	
٤	اعمال الردم				
٤-٤	اعمال تحميل و توريده و نقل التربة مطابقة للبراسفات و تشغيلها بسخناد الات التسوية بمسك لازيد عن ٠٤ حسم حتى منسوب (٢٠ متراً) و يمسك لازيد عن ٢٥ سـ لاستكمال المشروع لتعميم لتشكيل الجسر الترابي و الاكتاف (على الاقل نسبة تحمل كلبورة لا تقل عن ١٥٪) و روشها بالمراد الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمع الجيد بالهراسات للوصول الى نفس كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة التصورى) ويتم التنفيذ طبقاً للنطقيب التصريحية و القضايا العرضية الدمووجير الرسمومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة و موامضات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف و القمة شملة بالметр المكعب  - في حالة طلب جهاز الارشاف زيدة نسبة المرك عن ٥٩٪ - يحسب ١ جبهة على زينة نسبة المرك لكل ٥١٪ - مسافة النقل حتى ١٠ كم و يتم احتساب علاوة ١٪، جبهة لكم بالزيادة او للخلاص. - السعر يشمل عمل تشويبات و تخليط و اختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم والبلد لا يشمل قيمة المحرمية	م	٨٥١٥٧	٥٧	٤٨٥٣٩٤٩
٤-٥	اعمال ردم (Embankment) و تشغيل بنواحى الخضر وذلك بعد تحقيق الموامضات من حيث الصلاحية والتدرج مع استخدام الكارات للتأكد من التدرج والمقادير المطلوبة لاختيار العناصر و تصنيف التربة والمعدة من قبل لشئوى المشروع (ما يطلب استخدام عدة مراحل التكسير) مع الالتزام باستخدام كسارة كاملة و تلك بعد الرجوع للمنطقة المشرفة لتحديد استخدامها من عدمه و على ان يتم الدمع الجيد بالهراسات لوصول الى الصيغة كثافة جافة طبقاً لموامضات المشروع مع الالتزام باختصار المواقف للتزمدة قبيل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحديد صلاحية ناتج الخضر من عدمه لاستخدام المواد كثيلة لطلقات الردم (Embankment) .	م	-	٨٦	

أعمال الجسر الترقي لم مشروع الطريق التمهيدي السريع  
قطاع غرب القبل  
في المسافة من كم ٣٧٦٤ .٠٠٠ إلى كم ٢٨١٤ .٠٠٠ بطول كم (تجاه الاستكشافية)

الاهمي	سعر الفحة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم البندر
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- لمسة نقل بين الكسارة وموقع الردم لمتوسط اكم.</li> <li>- يتم احتساب علامة اجنبه لكل اكم بالزيادة.</li> </ul>	
	٦٥			<p>اعمال ردم (Embankment) وتشغيل بسوائل الحفر وذلك بعد تعيق المواصلات من حيث الصلاحية والتدرج مع استخدام الكاسور على ان يتم التأكد ان الناتج مطابق التدرج والمقاييس المطلوبة لاحتبار التداخل وتصنيف التربة والمعدمة من قبل لشئار المشروع للهيئة وعلي ان يتم الدفع الجيد بالهرسات لعمور الى اقصى كثافة حادة طبقاً للمواصفات المشروع مع الالتزام باخذ المواقف اللازمة قبل البدء من المنطقه المترفة بعد تحديد صلاحية ساقع الحفر من عدمه لاستخدام المواد كدببة لطبقات الردم (Embankment) من جهاز الاشراف وتليميتس المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- لمسة نقل بين الكسارة وموقع الردم لمتوسط اكم.</li> <li>- يتم احتساب علامة اجنبه لكل اكم بالزيادة.</li> </ul>	٤٠٣
				طبقات الاسفل	٤
	١٠٠			<p>بالنثر المكعب اعمال توريث في فرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحبوب ١٠٠ امم والارتفاع نسبة الماء من متخل عن ٢٠٠ عن ١٢% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبيورنيا عن ٦٥% والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% و الا يقل معامل الرونة (2EV) من تعرية لوح التحميل عن ٨٠ ميجاباسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدفع عن ٢٥ سم و رشها بالبيئة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدفع الجيد بالهرسات للوصول الى اقصى كثافة حادة قصوى ( لا تقل عن ٩٥% ) من الكثافة المعملية و الفحة تتضمن اجراء التجارب المعملية و الحفظية و يتم التأكيد ملفاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البد يجمع مثلماته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تليميتس المهندس المشرف.</p> <p>مسافة النقل لأقل عن ٢٠ كم. سيتم احتساب علامة اجنبه لكل اكم بالزيادة او الفصل.</p> <p>الضرر لا يشمل قيمة المواد المحجرية</p>	٤٠٤
	١٠٥			<p>بالنثر المكعب اعمال توريث في فرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحبوب ما بين ٣١.٥ سم الى ٤٠ سم و الا يزيد نسبة الماء من متخل عن ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لاتقل نسبة تحمل كالبيورنيا عن ٨٠% و الا يقل معامل الرونة (2EV) من تعرية لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاباسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% والا يزيد الامتصاص عن ١٥% و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدفع عن ٢٠ سم و رشها بالبيئة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدفع الجيد بالهرسات للوصول الى اقصى كثافة حادة قصوى ( لا تقل عن ٩٥% ) من الكثافة المعملية و الفحة تتضمن اجراء التجارب المعملية و الحفظية</p>	٤٠٥

أعمال الدهن الزراعي لمشروع النظار التهريفي السريع  
قطاع غرب القيل  
في المسافة من كم ٣٧٦٤ إلى كم ٣٨١٠٠ بطول ٥كم (تجاه الإسكندرية)

رقم اللبند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الكبة	الاجمالي
٩٠١	<p>شمل اجراء التجارب العملية والحقليه و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعه و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات القبه للمشروع و تحرير الاشتراك و تعيين المهندس المشرف.</p> <p>-مسافة النقل لا يقل عن ٢٠كم .</p> <p>-سيتم اختبار علاوة احبه لكل ١كم بالزيادة او النقصان.</p> <p>-السعر لا شامل قيمة المواد المحرجة</p> <p>الإطارات الفرسية/الرصاص الاسطوان</p>				
٩٠٢	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عاليه سلك</p> <p>١٥ م³ لعملية الاكتاف والتهوي الحالية تكون من ٢٠٠,٨ من درولوميت متدرج ٣٠٠,٤+٣٠٠,٣ رمل حرش ٢٥٠+٢٥٠ لسمك بورتالاندي عالي على ان يكون لسن تطبيق ومضصول والرمل خالي من الشوائب والطفله والاملاح والسواد الفريضه والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسب الترابة للطريق امثل البلاطه للوصول الى المناسب التصميبي على ان تتحقق الغرض المطلوب اجهزة لا يقل عن ٤كم/م³ وتشطيب السطح وتنفيذ طبقاً لاصول الصناعه و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعيينات المهندس المشرف.</p> <p>أعمال التربية المسحله</p>	م³	١٧٥		
٩٠٣	<p>بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقة من السجع الصناعي جيوجريه متورد التلائل ٦٠% و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعه و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري .</p> <p>ذات قوة شد ٢٠ كـ. نيون في الاتجاهين Biaxial</p>	م³			
٩٠٤	<p>ذات قوة شد ٣٠ كـ. نيون في الاتجاهين Biaxial</p> <p>بالمتر المسطح توريد و تركيب طبقة من السجع الصناعي جيوكستيلل التلائل لا يقل عن ٦٠% و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعه و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات المشروع و تعليمات المهندس المشرف</p> <p>ذات وزن لا يقل عن ١٠٠ جم / م²</p>	م³	٢٢		
٩٠٥	<p>ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم / م²</p> <p>ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جم / م²</p>	م³	٢٧		
		م³	٢٤		
		م³	٢٣		
		م³	٢٢		

٥٩٩٩٤٨

أحمد رازى محمد الأكزى

ذوق البناء الشاملة

Integrated Building Solutions

سحل طبيعى ١١٠١٢٦

بعدلة فنية ١١٤-١١٦-٠٤١

