

وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاعات غرب النيل  
في المسافة من كم ٢١٥+٠٠٠ إلى كم ٢١٨+٠٠٠ بطول ٣كم ( اتجاه الاقليمي )  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

" حسام بدر الدين "

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس /

" منار عبد الهادي "

رئيس الإدارية المركزية

للمنطقة الثالثة عشر(البحيرة)

مهندس /

" نصر محمد طبيخ "

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مهندس /

" سامي احمد فرج "

رئيس الإدارية المركزية

للشئون المالية والإدارية

عميد /

" ابوبكر احمد حسن عساف "

ملحوظات هامة :-

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



### الشروط الخاصة

الوثيقة تتيح لوزير النيل

-تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلزم المقاول بإنشاء مكتب لإدارة لجبار الأشراف والمستشارين بمقدار ١٠٠٠ جنية (ألف و مائة) وذلك بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح ويكون مجهز بكافة التركيبات والدosciات، البربرالية والصحيفية ومكبات البواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالمعدد المناسب، وتوفير ٢٠٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه الطبيعية الصالحة للشرب وخزان صرف صحي، بالإضافة الى وجود كرفان متحرك ويلتزم المقاول بتجهيز موقع المكتب بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمقدار ٣٠٠ متر مربع وفقاً للتعاقد وبما يكتفى العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تقتضيها الأشراف من السيطرة ومنابعه ومواسحة الأعمال بين الواقع المخالف بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار التتابع في وجود طاقم الاشراف بالسلوب امن وفعال، الطبيعة المترفة والعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت يراه لجبار الأشراف والمفتشين المشرف، وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المسئل مات و المهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم عدم دفع

١٠٠٠ جنية ( فقط وقدره الف، جنيه لا غير ) يومياً.

- ممثل الموقعة

بيان العمل

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او به ممثله العامل وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وغزوبيه للمياه والكهرباء طول ٢٠٠ فولت المدعوه لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

مصدر كهرباء ٢٠٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء واساءة كافية.

طلولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.

جبار كمبيوتر احدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليرز A: وسكانر.

مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة او اوجه مع مدارس مناسبة لفزن التجفيف.

أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.

محضر للمياه الطبيعية وبسعة تخزينه لا تقل عن ٧٠٠ لتر.

وسائل اطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزع وملتفه على الماء في مكان مناسب ويتم الكثف عليها وتحتها دورياً.

مروحة طرد.

ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.

حمام مائي لمعالجة عينات الحرارة بمساحة متر مربع وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المسلح او اي

نوع آخر مناسبة



تم تجهيز معمل المرقع وزراعة والاسمنت في المؤسسة بمعدات لاسمح بالإجراء الاختبارات التالية وافية لبيانات اثبات  
وزراعة ذكرها بالمواصفات.

### Soils

### AASHTO/ ASTM

-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
-	Sand Equivalent Test	T 173
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 115
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 115

### AGGREGATES

### AASHTO/ ASTM

-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 11
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 13
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 82
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 113



- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes T 11
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field T 12
- Quantity of Water to be used in Concrete T 13
- Slump of Portland cement Concrete T 14
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory T 15
- Sampling Fresh Concrete T 16

وتتولى سككيه العادات والأجيرة جميعاً للتداول بعد انتهاء الأجل وتسليم المشروع وللرغم من التحول الذي يكتسيه الأسلوب المراافق عليها من قبل المبتدئ واللازم لأحد العينات واختبارها وتنقيتها المعمل، ويكون المعلم بالدور، وهو يكتب المنهجتين أو إلى مكان آخر يوافق عليه المبتدئ، ويتم تزويد المعلم بالعينتين والمعيار المعايرة ولا يتم اقتداء في المنهجتين

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقعة و المعاشرة المركزية بالهيئة و فيما يرجع الوداع لاختيار الهيئة الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك يمكن اجرائها بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحدها الهيئة او آية منه تقرىء مسئولة مذخصة و معتندة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها «ذا و يتم اعتماد معاشرة الخلاطات ، وأحياناً المعمل بالمعاهد من قبل المعاشرة المركزية بالهيئة

يبيّن المتأول بنوفير ميندين مواد للفيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأనل خبرته عن ١٥ عاماً في انتشارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد موهاباته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ قدوتين مبنية وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل العمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوسيع وتجهيز كافة الميزر العامل الضروري لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرограмم الرسمى المعتمد.

٣- أجهزة المساحة

المدارل سئول عن توفير وضيائة احدث الاجهزه المساحيه اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأثير، نظفه رصد  
متكمله (Total Station) بكامل التجهيزات وجهاز فلار ماسيف (ميران رقسى) بكامل مشتملاتها، تكون محسنة لاستخدام  
الاستمارى أو الميدانى الشرف فى تلقيف الاعمال المساحية، والمدارل سئول عن معايرتها دوريا واستبدال أي معداً فى حال  
ارسالها للحياة، طبقاً لادت المعاصف وتتوافق عليها البيئة ونورل سلكيها للمحاول بدء بهو الاعمال والمسافر  
للسرعه



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع ( قطاعات غرب النيل )  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة )  
الشروط الخاصة**

**٤- لوحات المشروع**

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالتقاسط التي تحددها الهيئة ثبته، عند بداية الدوافع وتحت نهايةه بالإتجاه المعاكين وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول، وتاريخ بدء العمل، وسدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بارتها عن انتهاء الحاجة إليها ويفسر لتعليمات المهندس، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها.

**٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات التقديمة للأعمال**

يتقدم المقاول البرنامج الزمني حسب البيانات بالسادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلیل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفصيل كاملة لتوضيح الطريقة المستقرة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وترسّن الأنشطة بحيث توضح الدد الخاصة والتسویل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) بجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات السراجمة والإعتماد، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتتابعة المشروع وتحديثه وتغير التدفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجبها، مذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها العميل، وفيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغيير مدى توافق فيه المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الآراء، الجرائم، تغير فترات الترافق للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن ترافق الأعمال على الأجل المذكور المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار سيفقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن السراد التي يتم تدبيرها نتائجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوزار وحديد الشليح والابراج العالمية، وممتendas العدلاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية و

**ثانياً : متطلبات الإنشاء**

**١- تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، وذلك ويجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) سهولة مفصلة توضح مفترقاته لتتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها وإنلزم بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، وممتendas العدلاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية و



السلطات الواردة بتقرير "القطارات المزدوجة" من سلطنة الإنشاء والمحاول مسؤولة عن تاريخ إصداره ورقم المدلل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المزدوجة أو تؤدي إلى حوادث تطهير بطاول الطريق في مطلع الرصف أو الأكبات الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المقعدة على الطريق بموايات كافية لضمان سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وسوعة البدء والمدة وحدود المزدوجة مع كروكي توصيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تكلفة اضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتقديم ودليلاً لأعمال الدخوبات المرورية ونوجة حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعروبة بها بما بكل السلامة لضمان سلامة الطريق والمأهلين به أثناء التنفيذ، وينتحمل المقاول المسؤولية العالية والجناحية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسباب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المعاودة على انتهاء الوفاقية وسائل التحكم المروري ونأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع وضمان البقاء، مسحون عن عمل كافة الترتيبات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط البدء بعمل الورق المزدوج واستعداد أيه تصاريح لازمة بهذا الخصوص وتحصل المقاول أيه تبعات زادية أو قانونية تفرض على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسرف، توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بتعديل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالمسافة التي حق البيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعترافاته منه وياتر المقاول بغير اتفاق تام، من ملابس تأمين السلامة لاتفاقه بقرار التورط ويفسنه ولا يتضمن على -

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس حقيق مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاك وبلون مذكرة (برغام) اصفر - ازرق - رصاصي .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صبرى وافق .

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

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان بمقدمة حلب .

على ان تكون جميعاً بخامات مميزة .

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل دارج تفاصيل وذلك فتايج التجارب المعملية وتنديم هذه السجلات في أي وقت الميدين عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بهذه السجلات طالما أنه يجري تسجيله، غير تقييداً للأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن ينضم سعف منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمواد البيانات الذي يعتمده الميدين وتنص على سير المثل وليس الحصر ما يلى:

\* التاريخ.

\* حالة الطقس.

\* بدء وانتهاء الأعمال لكل سيماء.

\* أسماء مقاولي الشاطئ وعدد العمال التابعين له ونوع الدشاط الحرفي وموقده.

\* تاريخ تسليم الرسالت والعينات .



أعمال الحصر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل)  
(المنفلحة الثالثة عشر - البديرة)  
الشروط الخاصة

- \* تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التحسيب - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- \* المدارات
- \* ملائم العمل

**٣- امين ومسحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والطلاقة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع منضدة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مينيس سلامة وقانية (امن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتفاعاتهم الآسان لتأمين و الرزى المناسب ( حودة - حداه - سترة أمان ... الخ ) ، واما تبين أن مينيس الامن غير م المناسب لوفقاً لوبى على المقاول استبداله ببنده آخر بعدها يقتضى ذلك.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على مثلى البيبة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التأمين الثانية من اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون الناتجين امداد ( افراد وذويات )

مئنس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعون الف جنيه )  
سماءع سبعين او ملاحق فى : ٢٠٠٠٠ ( ثالثون الف جنيه ) الفرد  
سلق معدة او ميارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد  
عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد  
وعلى المقاول ان يتم بوليصة التأمين للبيبة بور استلامه لموقع العملية والا كان تبيه ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤليته دون ان تكون ملزمة بذلك.  
ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على مثلى البيبة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التأمين  
الثالثه عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية

**٤- الوصول للموقع**

المقاول مسؤول عن تلبين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لمسؤول معاذه و العاملين الى الموقع، وفىما يلي ذلك ما يلى  
رسول مثلى البيبة والميادين او من ينطلي وكذاك السلطات الرسميه المعنية الى موافق الاموال الخارج

**٥- انتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل ينم الانتهاء به وفى  
موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، وفىما يلي المقاول بارأته المشات المؤقتة والموارد الازدواجية  
وتنظيف السوق، ولا يتم عمل المستخلص الخامسى الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، كما يتوقف  
المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتثبيت المبول وتنظيف الموقع الذى يشعله وتسويقه حسب تفاصيلاته المدون  
وبساقته.

**٦- استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقدم متدرج مع برنامج زمني للعمليات المطلوبة للإتمام وكافة اختبارات  
التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبداعى للإدخال المنفيه فروم  
المقاول وبخلاف مدة زمنية محددة بإصلاح آية عور، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال الدورة  
المحددة يحق للبيبة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة يسراً فيها وتحصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على  
ذلك من المستخلص الخامسى، على المقاول كذلك الحافظة على الأعمال المتبقية بنيتها ونجاستها ووجوب وقوع أمر اى من  
الأحوال الجوية او آية اعمال أخرى، ولن يقوم البرئية اعماله بحيث يتم تنفيذ الطلاقة السطحية او آية شطط  
مناسب بحيث لا ت تعرض لأى آذى او تؤديه بسبب الاعمال الأخرى.



#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتثنى من الكشف عليها واعتداها، كما يقوم السيد المهندس المشرف ببرقافة والكشف على الأعمال خلال ذرارة التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقيدة من المقاول والمتحدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وأشتراطات المشروع، ومن حق المهندس فحول أو رفض أيه مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة المتطلبات التالية للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية القيام بالكشف والرسائل المعنية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال وأتمتاد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المرقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الفحص وفقاً للنظام المتفق عليه في العقد بهذا الحصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وظائف ، الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### د - الموافقات التاییدية

تنبع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعنية لرور ضبط الجودة لاستلامات وتنفيذ المراقبات التاییدية المذكورة بالبند رقم ١ من مسودة المراقبات التاییدية وعلى المقاول تلبين نسخة كاملة منها بالموقعة.

#### إ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه الطالبة بتكلفتها باعيارها أعمال اضافية أو دفع مبالغ فيبيع علىه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن تم يوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وعاليه يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة شتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القياسات، كما يعنى العمد من ان يorum بالاطلاع على سجلات المقاول البين فيها أو قات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال اضافية إلا بموافقة المقاول.

#### ك - المخططات التنسيقية

حيثما يكون ضروريأ يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن ، أو الرسم التفصيلي لبيان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات الدائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### د - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع متصدر المشروع بكميات تفصيلية (لوحات ٤٠ تردد سطحها ) وبيان ولا تقتصر على ( التصميم الأنشئي للرصف - التصميم البيهسي - تصميم الپلاطات الفرسائية - المواريثون لصالبه الأنبيارات - الحوافظ السائدة من الأرض أو الفرسائية - غرف التقسيم بختلف انواعها - تصميم الامان ، السنانية ) وفي حالة سعالجة الأنبيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للبيئة للاعتماد على أن يضمن تغليف الأنابيب في ثلاثي المشرفة

- على المقاول تقديم تصميم المبتدئ للطريق وتقديم تقرير في عن الأسلوب الذي لا يتناول المعايير وانتهاء الالتزامات الطولية والعرضية والذاتيات

#### ل - التوثيق

الماقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بندو الزعم قبل الدخول في المقاولة وتقدير معلمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق واعدادها بشكل مبني سليم من قبل مفتشيه بين ولغاها ورد تفصيلاً بالفقرة خاتماً بهذه الشروط الخاصة

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطه ضبط الجودة المقيدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، ومتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المراجعة علىها وآية مواد يقدمها المقاول كدليل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من فاحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للبيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع الفاصيل من حيث النوع والخصائص التي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.



#### الشروط الخاصة

ولن يتم اعتماد اي 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 لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت تبادل البرمجيات عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام السندي المنشروـع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كناري او موافقة المهندس ستكون على سؤولية المقاول وقد تفرض عدم الشمول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفه ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير او مماطلة.

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المستوردة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى مثبها يوماً باصلاحها او استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لفي التأثير السلبي للمواصفات الرسمية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصه وفقاً لوجهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مساطق تأثر مثباتها بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس العازر.

#### ش - ملء الحفر والجسات

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

#### خ - الأعمال المؤقتة

تقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات دائمة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول تحصيراً على موافقة ملكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المؤسس المشرف والتي لا تتضمن المقاول من مسؤوليتها عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التفاصيلات المرورية والسلامة

##### أ - القيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات، على الطريق الرابع ورسوم المرور، ويعتبر معر العقد مسؤول بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يجري هناك سلاسل بدورها أو المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطه التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بسب وج ما يتطلب الأداء المزدوجية أو بمحض توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم اعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة، يقوم المقاول على نفقة ان لم تنص بذود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مسارات ادارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتبسيط حواجز خرسانية متنقلة ومسان تثبيتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات واللامبات الإرشادية والقباب الإصطناعية والإضاءة والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

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



#### **جـ - اندواجز المؤقتة والاقسام البلاستيكية**

يلزم المقاول بتمويل وتركيب وصيانة الحاجز الخلاصية المؤقتة والاقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة الدور  
الاخرى مثىما يلزم عند على الطريق كلها او جزئيا وكذلك ازالتها حين اثناء الحاجة اليها او عندما يكون العمل جاريا  
وذلك بهدف توجيه حركة المرور فى محيطى تنفيذ الاعمال. كذلك ينوم المقاول بتقديم عينات منها للإشراف الميدانى.  
ي يوم المدارك كذلك ببذل واعادة تركيب هذه الحاجز والاقماع حسب مطالبات تنفيذ الاعمال ونوابى زراعية. كذلك يتم  
ترؤى المراجم المؤقتة بمحاسبى ادارة صنراء سوامى (او ممثلهم) ومحاسبة (ويتوصل للتحديد جرائب التسوية  
مسددة من المطرقة، وبجزء تركيب هذه المحاسبى بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على انوار المدارك

د - أسلوب السلامة الموقتة

يلزم المداول بتوريه وتركيب وصياغة كل ملزوم لذين أعمال العذر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المدروية لرورمه تامين وسلامة وأمان الجمهور وستخدمى الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتباره ١١٠ ويتم فكياه اذ التبا عبد انتقاء الحاجة البا

هـ - أعمدة الإثارة الموقعة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير « مصدر تغذية بالكيرباء » لإنارة التحويلات، المواقف، ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر او بطلب من السيدات يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة قابلة للنقل، المقاول، تقييد ذلك طبقاً لخططة تأمين المرور المعتمدة، وباحتسب المقاول مسؤولية تأمين معدات الكهرباء الازمة لتنمية نظام الإدارية المسئولة بما في ذلك الكيلولات ، البلياتير ، والصلبنة ، على الأختبار حيث الأهم ، التي

النحو المذكور في باب الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المتدرج وتقديرها للبيدمن للمعاهدات، كما يذكر الفصل بالخطاط على نظام الإنارة المزففة وسبلته، وتشتمل طباعة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إنما يهدى إلى الأهل وروضا لبيانات الصيغة، وهو اقتداء

- حامل الایات

لارم مشاراً، تعيين شخص متربين في الأماكن التي يحددها المتنفس تكون سميئه الوحيدة في تحذير متنفسه الطريق وترجيه حرفة المرور عن بداية و حول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم براتب (ردادات) قدررياً ملائمة لبناء العنا اظنه، هذه ضمان سلامته.

ابحاث تقدیر الانشاء

- التقرير المدروس

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المداول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير البدئي، ويحتوى على وصف دقيق (المناسيب، الطولية - القطاعات الفرعية - المديريات الراسية والاقتبسة - ... ) وكذلك أماكن اصحاب الماء على الطريق (دورنر الارلاق ) وتقديم حطة العمل وأعمال التجيير والاعمال الموقعة وبرامح المستويات وتوريد السواد وطريق العمل وال برنامنج الالماني المفصل وطريقة التنفيذ لمرادل المشروع المختلفة ، وكذلك حطة عبء الجردة وحطة السلامة والأمن الصناعي كذلك يتلزم خلال شهرين من تاريخ توقيع العقد بتنفيذ راسمة تفوييم التقرير البدئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المسئولة التاريخيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعاصر والتصنيفات والمواصفات والاسس والاسلال الدوغرالية ، وصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كل طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم : لسنة ١٩٩٤ والتعديل بالقانون رقم ٦ لسنة



أعمال الجسر الزراري لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات: غرب، الشيل)  
**(النقطة الثالثة عشر - البحيرة)**  
الشروط الخاصة

وينتقم المدينية تجاه غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم متأخر في تفريغ الميدني  
ويتحقق المدينى توثيق الموعدات بالتفصيل المرتدى (أفيتو)، والمسودة التي ذكرت  
والذى يشهد اعداده قبل البدء فى العمل بما هو مطلوب، بالذى الخاص بوثيق المشروع من مطالبات النساء، وبشكل مختل ثم يتم يوم  
التأول بتغيير كلية هذه المطالبات ونفيتها للسيدات فى ارقاق مجددة أو حينما يتطلب منه ذلك.

## **د) - الدثارير الشهادية والاسيواعية:**

نفريبر عن عدم الاله الا الله رب العالمين ورسول الله صلى الله عليه وسلم يشهد بذلك

- جميع الاعمال المنفذة والانتهاء خلال الشهر المنصرم
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعهد وبيان الداير (ان وجد) مع السيررات وخطة المعاول لمعاليه هذا التأخير .
  - أي معرفات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
  - تقرير نتائج اختبارات المواد وضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اي تحسيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطط العمل للشهر التالي .
  - تمهيد البرنامجه الزمني للأعمال .
  - تقرير بالصور النتوء عمرافية و مراقب العبيو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال يتم تزويده غرامة ١٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاحدى عشر يوماً على مدار فصل من اعمال التقرير الشهري .

**٣- المعاشرة** **النهائي للمترؤسين**:  
في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اقسام الاعمال من قبل الميدان يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع ملخصات تقرير للمشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كاملاً ملخصات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمادات لبيان اعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم خاتمة هذه البيانات و الرسومات بصفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها الميدان او رابطة ادارية اخرى.

وسيتم تقديم الرسومات حسب التفاصيل التفصيلية من المقاول معمدة وبفاتن المقاول  
والاستشاري للأعمال من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال و يتم سليم (٥) لفتح  
ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعاصر الطريق ونأمل التخطيط  
والفطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والكباري طبقاً لما تم تبيينه

بـلـفـرـمـ المـقاـولـ بـعـدـهـ دـورـيـهـ باـعـدـاـ وـتحـبـيزـ صـورـ فـوـتوـغـراـفيـهـ يـتمـ الـتـحـاطـهـ مـنـ قـبـلـ فـنـيـ مـخـصـصـ لـأـنـاءـ وـبـ الـفـنـانـ الـكـاهـ



اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي، السريع (قطاعات غرب الفيل)

(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

#### الشروط الخاصة

العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والرقم وتنسب على النجاح مع وضع ملصق على كل صورة

اسم صاحب العمل

اسم المپندس

اسم المدرب

رقم الصورة

وصف وتعريف الصورة

وقت وتاريخأخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التي تختلف من الصور لحين انتهاء كاذر المشروع تم تسلم بعد ذلك الى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض ايها من هذه الصور والمستندات الى ايها من رسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة).

#### خامساً : توثيق المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطابق تقديره مع تقارير الانجاز الشهيرية وبذون او بكافه احتفالية سيكون سلطوبا من المتناول اعداد طفا لتوثيق المشروع كاملا بمراحله المختلفة بالتصوير العربي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن العدة تصوير ملخص المشروع كاملا بالفيديو قبل بدء العمل لاظهار حالة ورصف الطريق ومتطلباته وكافة الموجون، وخاصة ذات الارضية اذ انها تتغير خلالها من جراء تفاصيل الاعمال الالزام الامر، ويتم تصوير نفس هذه الموجون بعد انتهاء الاعمال و يتم توثيقها احصرا ب بصورة ملائمة بـ اعداد عرفن متحرك (Animation) لاظهار اعمال التطهير والتجميل وتم تدوين

بيان مرئي به توثيق الموجونات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الشهري، ويسلم ملف التوثيق كملة مع الاعلان عن المشروع او عينه بمطلب المبدون.

#### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المتناول مسؤول و على تفعيه باى الاجرام مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل اسلام اي جملة في الانتهاء منه وابدا موقع قام باستخدامها وذلك طبقا لتعليمات المپندس راعياده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الارادية وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستحاص الختامي الا بعد الديام بذلك طبقا لتعليمات المپندس و اعتماد الهيئة ، كما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذى يشعله وتسويته حسب تطبيقات المپندس و اعتماد الهيئة.

#### سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد ينبع على اسالي الكميات العادلة وفقا لما يتم تقييده فعليا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقا للراتب، الافادة بالمرصد المالي لبيان اعمال الموسفه بقائمه الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الاسعار المقدمة من المقاول ملائمه لكافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة اي اعمال ذكر بابي من مستندات العقد أنها على تناهه او يلتزم بها المقاول، والذى يتحملها المقاول لإنجاز ونجو الاعمال وفقا للمراقبات والشروط الواردة به مستندات العقد بما فيها كافة الشرط وحالات

والامدادات والازمة يوم مختلف انواعها الذي يطمسها انفلون ، ومن ضمن هذه التكاليف التناصر الاملاية البابا



**أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تحتوى تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال، حساباته، والجزاء الاحتيارات، المطلوبة عليها وكذلك اى اختبارات تم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال السياحية الأساسية، وعمل آية إيجات تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، واسناد وتجهيز مكاتب المقاول وعمليات الزيادة والسيارات المتردف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لمنتلى البيئة وطاقم الامداد طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من حلبات ، ركارات ، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التفصية ورسومات الورشة التقنية Workshop (Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواضع المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك إزالة المنشآت الموقعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والسداد واعمار الموقع الى ، إمكان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

**ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكاليف النقل ، والصيانة ، وتكاليف إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها ، وتكاليف حماية الخدمات الفعلية وفقاً لاحتياجات الجدول ، ذات الملاحة ، وتكاليف نقل المواد ، واختبار العينات بعمل الموقع أو السعالي المستقطبة وكل ميلليمتر لتحقيق مطالبات العمل ، إزالة المقاول ، وبنائه اعتمادها من خلال الجودة بالبيئة ، هذا وستكون التحاوار ملولاً عن تقديم تفاصيل إدارية ، وذلك ، أقسام تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كيارات تنفيذ حينما يطلب المقاول أو البيئة ذلك .

**ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الصيانة وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي ، ويقتصر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع النيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال الدالية .

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لاحتياجات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب الميول .
- معالجة الأعمال غير المقوله واستبدال المواد غير الطابقية ( المرفوضة من المقاول أو البيئة ) .
- آية تكاليف زرادة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال وسبل ومتطلبات الأمان ( تكاليف الأتوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل ) .
- تكلفة استئجار الخدمة التكميلية .
- حدايد المرافق والخدمات الفنية .



ادهال الهمم الترابي لمشروع القطار (المترو) بـ(المنطقة الثالثة عشر - الميترو)

(قطاعات غرب الذيل)

**الشروط الخاصة**

٦- إعداد الرسولات حسب المند (As built) لشروع العمل المحددة

٧- في العرض لا يزيد مكافة تأويعها وفقاً لما نحن عليه القلوب وشروط العقد

**نحوها : مدة العقد**

يلزم المقاول بتنزيل واندام جميع الاتصال المبينة في العقد حلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ اتمام

الموافق تكليفاً أو جزئياً إلى المقاول بسواء محضر كتابي دوقة عليه من قبل ممثل الويبة والميدنس والمقاول

**ثاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية**

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع التعليب ابتدائي الويبة حلال المدة الإضافية

عن المتفق في حالة التأخير بسبب المقاول.



# أعمال الجدران الترابية لمشروع القطار الكهربائي السريع (قطاعات غرب النيل) (المنطقة الثالثة عشر - البدرة) الشروط الخاصة

المحقق رقم ١  
تموزن رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (١٤) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود الدليل على  
إلا بعد معاونة ومساعدة المعادن الواردةطبقاً للبرنامجه الرئيسي المعتمد والمتصرّع باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط حر سانه مركزيه أو توماتيكيه سعده لا تقل عن .....طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من اخد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامجه الرئيسي المعمد وتحدد المعايره كل سنه اشهر	مجموع الحدارات
٢	مخمله مواد	
٣	ميرد مياه خاط	
٤	معمل ذرسانه	
٥	ماكينه إشاره حروج لا يبدل عن ٥٠ لك وات	
٦	وسائل إنارة	
٧	كلاركت	
٨	لوك	
٩	سيمات، ولوات خطة الملامه المروريه	
١٠	رافع اثربه لودر	
١١	مور عات مياه ( ذلك مياه سنه لا تقل عن ١٥ طن )	
١٢	جريلز	
١٣	هراس تربه	
١٤	المدوزر على جنزير	
١٥	عربه قلاب جيد أو بحاله ممتازه	
١٦	لودر	
١٧	عربه قاتب	
١٨	ذلك مياه	
١٩	جزيردر مزود بحسان ليزر جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢٠	هزار اسلين حديد وزنه في حدود ١٦طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢١	هزار زراعى مزود بمكasse	
٢٢	ضاغط هواء	



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع (نطامات غرب النيل)  
 (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
 الشروط الخاصة

٦. على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة مبين الآتي:

جودة ووظيفة المعدة وسراحتها وعدده كل سبع أثاث التنفيذ

كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالها ражمة

التاريخ المخزون لتوارد المعدات بتواعديها المختلفة بالسوق وفاحظته عمل المذارى

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات ونوعيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على صورة بدول الكميات والبرامج الزمني) وما يحده المهندس ملزم للمقاول وبحق المهندس رفض أي من هذه المعدات، أو استبدالها أو رiability عددها عن الحد الأدنى أو احصار أي معدات أخرى إضافية في اهتمام ضرورية لاستكمال الاعمال ولا يتم

خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً البرامج الزمنية وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (لف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتهفي تلك الخدمات المذكرة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

#### تابع ملحق رقم ١

#### نموذج رقم (٢) فريق العمل

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنوات	١	٢. مدير المكتب الفني
٥ سنوات	١	٣. مدير صيانتي الجودة
١ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١	٦. مهندس صيانة (سيارات وكهرباء)
٥ سنوات	١	٧. مهندس تخطيط وترجمة زمانية
٥ سنوات	٢	٨. مراقبي تنفيذ / فني مواد
٥ سنوات	١	٩. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	١٠. فني سلامة مرورية
٧ سنوات	٢	١١. مساح

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

- يحدد المهندس الحد الأدنى بـ توافقة المالك وفقاً لـ احتياجات العمل والبرامج الزمني



أهتمال الجيزة الترابي لمشروع القطار المكهرب ببني سويف (قطاع عاجلة، غرب النيل)  
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)  
الشروط الخاصة

يودى ظبيهة خصم مبلغ ١٠٠٠ جيزة ( الف جيزة فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تراخيص دبر المشروع بذوى عذر يقبله السيدس و مبلغ ٥٠٠ جيزة ( خمسماية جيزة فقط لا غير ) يومياً كفيضاً متواضلة في حال عدم تواجد اي من باقى وريق العمل ولا تخفي تلك الخصومات المقاولة من الضراءاته المقررة بموجب العقد في حال ظاهر عن تعطيل الاعمال.



أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاعات غرب النيل  
في المسافة من كم ٢١٥٤ .٠٠٠ إلى كم ٢١٨٤ .٠٠٠ بطول ٣ كم ( اتجاه برج العرب )

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
١	اعمال الازالة والتطهير	م	٢٧٠١٠	٥	١٣٥٥٠
١-١	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهدًا لأعمال الرفع الساحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف لمسافة ٥٠٠ م على أن يتم صرف علاوة ٢٥ فرش للكم الزيادة ..	م	٢٧٠١٠	٥	١٣٥٥٠
٢-١	اعمال رفع و إزالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفنة شاملة مما جميهه بالمتر المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ٠،٨ جنيه للكم في حالة الزيادة او النقصان	م	٥٠٠	١٥	٧٥٠٠
٣-١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانى أو خرسانة عادية أو مسلحة أو أرصفة أو بش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة مما جميهه بالمتر المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى ٤٥ كم ويتم احتساب علاوة ٠،٨ جنيه للكم في حالة الزيادة او النقصان.	م	٥٠٠	٨٠	٤٠٠٠
٤-١	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصيف الحالي في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ١٠ كم من محور الطريق يتم احتساب علاوة ٠،٨ جنيه للكم في حالة الزيادة او النقصان.	م	٥٠٠	٦٠	٣٠٠٠
٥-١	بالمتر الطولي أعمال الجسات بالبريمه والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م.ط.	١٠٠	٣٥٠	٢٥٠٠
٦-١	بالمتر المسطح قطع اشجار و المزروعات المتعارضة مع مسار المشروع والتي يستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكية (لوادر او بدورارات) اللازمة و ذلك بناء على كلية المزروعات وقطارها واطوالها ورؤبة المنطقة و البند يشمل تطهير و إزالة الجذور بعمق لا يقل عن ٣٠ سم وملئ الحفر والتسوية وكل ما يلزم لنها العمل والفنة شاملة بالمتر المسطح.	م	٥٠٠	١١	٥٥٠٠
٧	اعمال الحفر				
١-٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام ( البلوزر و ذلك بناء على توجيه المنطقة لسرعة نهو الاعمال ) لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسمية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافه ( ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى ) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة	م	٤٤٠٠	٢٠,١٠	٨٨٤٤٠٠



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاعات غرب النيل  
في المسافة من كم ٢١٨+٠٠٠ إلى كم ٢١٥+٠٠٠ بطول ٣كم ( اتجاه برج العرب )

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكتمة	سعر الفنة	الاجمالي
	ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف، ويتم احتساب علاوة ٨،٠ جنيه للكم في حالة الزيادة او النقصان.				
٢-٢	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم / سم <sup>2</sup>	٣ م	٥٤ ٦٥,٥٠ ٧٦	٥٠٠ ٥٠٠ ٥٠٠	٩٧٧٥٠
	ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم / سم <sup>2</sup>				
	ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم / سم <sup>2</sup>				
	ومحمل على البند الآتي				
٣	١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر .				
	٢- ارتكبة الميول الجانبية بستخدام المعدات الميكانيكية .				
	٣- توريد أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها بستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف ( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠% ) ورشها بالمياه الأرضية للوصول إلى أقصى كثافة جافة ( ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات العرضية التمنوجية والرسوم التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .				
	٤- أعمال الردم				
	٥- أعمال تحويل وتوريد ونقل أتربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها بستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب ( ٢-٢ متر ) اسفل منسوب الفرمة وبسمك لا يزيد عن ٢٥ سم أعلى من منسوب ( ٢-٢ متر ) من منسوب الفرمة لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والأكتاف ( على الاقل نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢٠% ) والارض الطبيعية متغيرة ورشها بالمياه الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و المرك جيد بالهراست للوصول إلى أقصى كثافة جافة ( ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية و القطاعات العرضية التمنوجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف و الفنة شاملة بالمتر المكعب .				
	- في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنيه على زيادة نسبة الدملك لكل ١%				
	- مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١،٢ جنيه لكل ١كم بزيادة او النقصان.				
	- السعر يشمل عمل تسوينات وتخليط واختبارات ونقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم.				
	- البند لا يشمل القيمة المحجرية .				
	٦- طبقة التاسيس				
٤-٤	بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة تاسيس ( Prepared Subgrade ) من الأحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحبيبات ١٠٠ مم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ١٢% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة	٣ م	٣١٦٤	١٠٠	٣١٦٤٠٠



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاعات غرب النيل  
في المسافة من كم ٢١٥٤ .٠٠٠ إلى كم ٢١٨٤ .٠٠٠ بطول ٣كم ( اتجاه برج العرب )

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمالي
٥	<p>بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٢٥ % والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٦٢٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٥ % و الا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجابسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدك عن ٢٥ سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدك الجيد للهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ٩٥ % ) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.</li> <li>- يتم احتساب علاوة اجنبية لكل ١كم بالزيادة او النقصان.</li> <li>- السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة.</li> </ul>				
٤٠	طبقة الاسفل				
١٥	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المترددة نتاج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم الى ٤٠ مم و الا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٥ % والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠ % و الا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال 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 أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدك عن ٢٠ سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدك الجيد بالهراستات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ١٠٠ % من الكثافة المعملية) و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم.</li> <li>- يتم احتساب علاوة اجنبية لكل ١كم بالزيادة او النقصان.</li> <li>- السعر لا يشمل قيمة المواد المحرجة.</li> </ul>	٢م	٢٠٠٠	١٠٥	٢١٠٠٠
٦	البلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني				
١٦	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم لحماية الأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٠,٨ م ٣ سن دولوميت متدرج + ٤,٠ م رمل حرش + ٣٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبر على أن يكون السن نظيف ومحشوّل والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملام ومواد الغريبة و البند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربية الطبيعية أسلف البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم وتسوييف السطح وتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p>	٢م	١٠٠	٢٥٠,٤٠	٢٥٠٤٠٠



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
قطاعات غرب النيل  
في المسافة من كم ٢١٥٤ .٠٠٠ الى كم ٢١٨٤ .٠٠٠ بطول ٣كم ( اتجاه برج العرب )

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفدنة	الاجمالي
٢-٦	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قدمه مقلية وعلوبيه للكتف والميول الجانبية تتكون من ٠,٨ م ٣ من دولوميت متدرج + ٠,٤ م ٣ رمل حرش + ٢٨٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + فيبرولي أن يكون السن نظيف ومغسول والرمل خالي من الشوائب والطفنة والأملام والمواد الغربية والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسب للترابة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصمي米ه على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / س٢ وتشطيب السطح والتتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	م	٥٠٠	١١٧٠	٥٨٥٠٠
٣-٦	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي من البish سمك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطيرية لا يقل أضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ وألا يزيد الإنتصاف عن ٦ % وألا يزيد التناكل عن ٤٥ % ويتم استبدال الرجه الخارجي لجانب البish وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٢٠٠ كجم/م٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكتلة المعروفة بالكتلة الخيطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يتم صرف الكراتات والمرازين مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت .</li> <li>- إضافة قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسؤولة عن المحاجر .</li> </ul>	م			٨٢٣٠٠
١-٣-٦	مسافة النقل حتى ٢٠ كم	م	٥٠٠	٢٦٢	
٢-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم	م	٥٠٠	٢٨٦	
٣-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم	م	٥٠٠	٣٢٦	
٤-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم	م	٥٠٠	٣٦٦	
٥-٣-٦	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم	م	٥٠٠	٤٠٦	

