

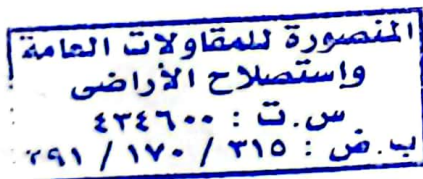
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

قطاع برج العرب / العلمين

في المسافة من كم ٢٧١٤ الى كم ٣٧٢٠٠٠ (انجاه الاسكندرية)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الحكمة	سعر الفنـة	الاجمـالـي
	<p>والدملج الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ١٠٠٪ من الكثافة المعملية ) و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول 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 بزيادة او النقصان.</li> <li>- السعر يشمل قيمة المواد المحرجة طبقاً لافادة المنطقة بهذا القطاع (٦) من الكم الى الكم ٣٩٥ .٥٠٤</li> </ul>				
	علاوة مسافة النقل ١٠٠ كم	م	١٢٠٠٠	٩٦	١١٥٢٠٠٠
	علاوة تحصل رسوم الكارتة والموازين طبقاً لالاحنة الشركة الوطنية	م	١٢٠٠٠	٢٥	٣٠٠٠٠٠
	البلاطات الخرسانية				٥
١-٥	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سلك ١٥ اسم لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣ م٠.٨ سن دولوميت متدرج ٤٤.٤٠.٣٠ رمل حرش ٢٥٠٠ كجم استمنت بورتلاندي عادي واضافة Fiber reinforcement على ان يكون السن نظيف ومسقول والرمل خالي من الشوائب والطفنة والاملاح والمواد التغوية و البند يشمل تجهيز واستبدال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول الى المناسب التصميمية على ان تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/ سم٢ وتشطيط السطح والتغذية طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الينة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.</p>	م	٥٩٦٩٩٩٢٥	٢٦٦	١٥٨٨٠٠٠.٠٥

~~مکالمہ~~



Page ٢ of ٢



المسوحة ضوليا بـ CamScanner

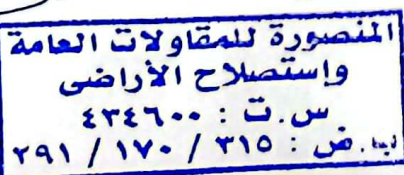
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الحكلة	سعر الفتة	الاجمالي
٤	طبقات الأساس				
١-٤	<p>بالملوكي المكعب اعمال توريد و فرش طبقة ناسبي (Prepared Subgrade) من الاحجار الكلية المتردجة ناتج لتكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحجبيات ١٠٠ امم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٢٠٠ من ١٢٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٧٥٪ والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٨٠٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ والا يقل معامل المرونة (E7) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجابسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمل عن ٢٥ سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد للهرباسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ٩٥٪ ) من الكثافة العملية و الفتة تشمل اجراء التجارب العملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول 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 بزيادة او النقصان.</li> <li>- السعر يشمل قيمة المواد المحرجة طبقاً لافادة المنطقة بهذا القطاع (٦) من الكم ٢٩٥ الى الكم ٥٠٤.</li> </ul>	٢م	١٦٠٠	٦٧٨	٤٤٤٨٠٠٠
	علاوة مسافة النقل ١٠٠ كم				١٥٣٦٠٠٠
	علاوة تحصيل رسوم المكارنة والموازن طبقاً للائحة الشركة الوطنية				٤٠٠٠٠
٢-٤	<p>بالملوكي المكعب اعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الكلية المتردجة ناتج لتكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحجبيات ما بين ٤٠ مم الى ٢١.٥ مم و الا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٥٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ والا يقل معامل المرونة (E7) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال و الا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٧٠٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمل عن ٢٠ سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة</p>	٢م	١٢٠٠	٦٧٨	٣٥٧٦٠٠٠

Page 1 of 2

ملحوظة : اسعار البند تقديرية ولحين التفاوض



المسوحة ضوئياً بـ CamScanner



عليك على محمد عبد

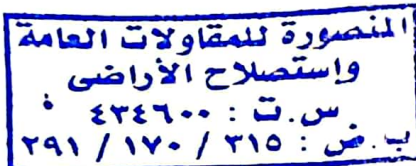
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلي ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متoscلة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (٢) حاسب آلي بالطابعات طبقاً لقائمة المواصفات المسلمة من الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يكون بأحدث المواصفات وتوقع غرامات قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسون ألف جنيه) عن كل جهاز في حالة عدم احضاره ويتم فحصه عن طريق الادارة المختصة بالهيئة العامة للطرق والكباري بمدينة نصر.

مُلْحِقٌ عَلَى مُنْسَبِ لِبِرِّ



Page ١٤ of ١١

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

٦ على المقاول تقديم مكشوف للمعدات والآلات المأمور بها المشرفة فيما الآتي  
نوع ووظيفة المعدة وبمودتها وعدد كل منها إثبات التسليم  
كمادة المعدة وسمة الصنع وحالها الراهنة  
التاريخ المتفق له واحد المعدات بأواعها المأمة بالتفاق وفقاً لخطه عمل المقاول  
بتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بذاته فور استلام المواقع بمعرفة المهندس على حده حدده  
السميات والبرامج الرعنف) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس فحص أيها من هذه المعدات  
او استئجارها او رياضه عددها عن الحد الأدنى او احصار اي معدات اخر اضافية قد يراها ضرورة  
لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج اي معداً من الواقع الا تصریح من المهندس  
لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توقيف الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً  
للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كلما جاء اعلان يتم خصم مبلغ  
١٠٠٠ جنية  
(الف جنية فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير بلا توقيف المعدة الواحدة، ولاتعفي تلك  
الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

**تابع ملحوظاً رقم ١  
نموذج رقم (٢) دريد العمل**

الشخص	عدد	مدة	مئات الخبراء في مشاريع مئات في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة	
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة	
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة	
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات	
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)،	١	٥ سنوات	
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات	
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات	
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات	
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات	
١١. مساح	٢	٧ سنوات	

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



## **نموذج رقم (١)، الحد الأدنى من المعدات الالزمة للمشروع**

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعاصفات القيامية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المتفق عليه والتصرّم يعتمد على ذلك

نوع المعد	العدد	نوع البلد
معطرة خلط خرسانه مركزيه او تمانيبكبه سعه لا تقل عن .....طن / ساعه جديدة او بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل سنه اشهر	١	مجمع الخلاطات (إن وجد)
منسله مواد	١	
مبرد مياه خلط	٢	
معمل خرسانه	١	
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٢	
ونش إنقاذ	١	
كلارك	٢	
لودر	١	
مهمات وادوات خطه السلامة المرورية طبقا للخطه المعتمدة من المهندس	٦	
رافم أتريه لودر	٢	
موزعات مياه ( تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	٢	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
جريدر	٢	
هراس تريه	٢	
بلدوزر على جنزير	١	
عرية قلاب جديد او بحاله ممتازه	٨	
لودر	٢	
عرية قلاب	٨	
تنك مياه	٢	
جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢	
هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢	أعمال الأساس
جرار زراعي مزود بمكنسه	٢	
ضاغط هواء	٢	



## أعمال الجسر الترابي لمشروع الططار الكهربائي السريع

### الشروط والطامة

والمهندس المشرف، وكذلك تحكيمه ل أعمال العمالة لجهات الموقـع لعمليـة الـهـندـسـةـ وـطاـفـةـ الـاـشـرافـ طـوـالـ فـتـرةـ التـسـمـيدـ،ـ وـنـائـبـ الـاتـصالـاتـ وـاعـدـادـ وـتحـمـيرـ مـعـلـ المـوقـعـ،ـ وـاعـدـادـ وـتحـمـيرـ وـتـشـغـيلـ مـعـهـدـاتـ المـشـغـيلـ مـنـ خـلاـطـاتـ وـمـعـهـدـاتـ،ـ وـتـوـفـيرـ وـنـائـبـ الـمحـارـنـ وـالـورـشـ،ـ وـالـتـوـرـيدـ مـالـيـاهـ وـالـمـكـهـرـمـاهـ،ـ وـيـقـلـ المـعـدـاتـ وـمـسـالـ الـاـسـطـالـ وـمـحـافـةـ التـحـمـيرـاتـ الـاخـرىـ،ـ تـشـملـ تحـكـيمـهـ اـسـتـصـدارـ اـبـةـ مـوـاهـفـاتـ بـطـاقـهـ اوـ نـسـارـيـعـ وـماـ يـنـدـهـاـ مـنـ رـسـومـ،ـ وـتـحـكـيمـهـ اـعـدـادـ وـتـشـغـيلـ لـاعـنـاتـ الـمـشـرـوعـ (Workshop Drawings)ـ،ـ المـحدـدةـ مـاـ لـمـاـصـعـاتـ وـاعـدـادـ الرـسـومـاتـ وـالـحـمـامـاتـ التـصـمـيمـيـهـ وـرـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ التـصـمـيمـيـهـ،ـ وـتـوـفـيرـ الـاـسـكـوـادـ وـالـمـوـاصـفـاتـ الـمـطـلـوـبـهـ،ـ وـاعـمـالـ الـاـمـنـ وـالـحـرـامـهـ طـوـالـ فـتـرةـ الـمـشـرـوعـ وـتـتـحـمـيرـهـ،ـ الـتـحـكـيمـهـ فـكـ وـارـالـهـيـثـهـ الـمـشـرـوعـ،ـ الـمـقـاـولـ مـاـلـكـاتـ وـمـحـارـنـ وـمـسـكـنـ الـمـعـالـ وـمـعـهـدـاتـ التـشـغـيلـ وـمـعـهـدـاتـ وـاعـدـادـ الـمـوقـعـ إـلـىـ مـاـ كـانـ عـلـيـهـ بـمـوـاهـفـهـ الـهـندـسـ وـاعـتـمـادـ الـمـالـكـ،ـ

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء، وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمادة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التجربـلاتـ المـوقـعـةـ وإـزـالـةـ الـهـيـثـهـ بـعـدـ الـإـنـشـاءـ مـنـهـاـ،ـ وـتـكـالـيفـ حـمـاـيـةـ الـخـدـمـاتـ الـقـائـمـةـ وـفـقـاـ لـمـتـطلـبـاتـ الـجـهـاتـ ذاتـ الـعـلـاقـ،ـ وـتـكـلـفـةـ نـقـلـ الـمـوـادـ وـاحـتـارـ الـعـيـنـاتـ بـمـعـلـ المـوقـعـ اوـ الـعـاـمـلـ الـمـسـتـقـلـ وـكـلـ ماـ يـلـازـمـ لـتـحـقـيقـ مـتـطلـبـاتـ خـطـةـ الـحـوـدـةـ الـمـقـدـمـةـ منـ الـمـقـاـولـ وـبـتـمـ اـعـتـمـادـهـاـ مـنـ قـطـاعـ الـحـوـدـةـ بـالـبـيـةـ هـذـاـ وـبـسـبـكـونـ الـمـقـاـولـ مـلـزـمـاـ مـعـ تـقـدـيمـ تـفـاصـيلـ إـضـافـيـهـ مـعـ تـحلـيلـ أـسـعـارـ لـتـكـلـفـةـ الـإـنـشـاءـ لـجـمـيعـ الـبـنـوـدـ الـوـارـدـةـ بـقـوـامـ كـمـيـاتـ تـفـيـدـ هـيـنـماـ بـطـلـ الـهـندـسـ اوـ الـبـيـةـ دـلـلـ.

#### 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 الإسلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعملية المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تفويته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمطالبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتوزيب البول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الـبـيـةـ)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبناء العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثانياً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الـبـيـةـ والـهـندـسـ والمـقاـولـ .

#### ثالثاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الـبـيـةـ خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



مـسـكـنـ الـهـندـسـ

المنصورة للمقاولات العامة  
واستصلاح الأراضي  
س.ت : ٤٣٤٦٠٠  
ب.ض : ٢١٥ / ١٧٠ / ٢٩١



المسوحة ضوئياً بـ CamScanner

٤- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أشاه وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ١ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاحيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية) للصور الالكترونية (او النجاحيف مع المصور لحين انتهاء، كاملا المشروع ثم تسلم بعد ذلك الى البيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى ايام من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من البيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهير وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبدائي للمشروع او حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة يجازله أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراضه، ويقوم المقاول بجازلة المنشآت المؤقتة والماد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتراض البيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتراض البيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا المقد مبني على أساس الكميات المقابلة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالى لبناء الأعمال الموصدة بقائمة الكميات المعتمد من البيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات المقدمة أنها على نفقة او يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وبنو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات المقدمة بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١- تكالفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اية أبحاث تأكيدية ، وتكالفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل البيئة



المنصورة للمقاولات العامة  
واستصلاح الأراضي  
س.ت : ٤٣٤٦٠٠  
ب.ص : ٢٩١ / ٢١٥ / ١٧٠

# أعمال الجسر الترابي لمشروع المطار الكهربائي السريع

## الشروط الخاصة

وأيضاً تقارير البناء:

### أ - التقرير المدني:

خلال أسبوع من تاريخ توقيع العقد . يقوم المقاول بتحميم و تقديم اوردة سبع من التقرير المدني ، ويحتوي على صحف دفتر للطريق ( الماسيس الطولية ) - القطاعات العرضية - المحجيات الرأسية والأفقية . ( وذلك امام كل ايهامات حمر الطريق ( داون الايرلاق ) وتقديم خطة العمل واعمال التحفيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد ودفتر العمل والبرامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة مسحط الحودة و خطة السلامة ، الامان الصناعي

كما يتزامن خلال شهر من تاريخ توقيع العقد ب تقديم دراسة تقويم الناشر البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المساعدة للتراخيص قبل البدء في تعميد المشروع وبكون اجزاء الدراسة وهذا للفنادق والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال الموجبة التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠١

سلم مع التقرير المدني تقرير توصيف و توثيق المعدودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير المونوغرافي والدى يحد اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء ، ويشكل ملخصاً يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير لا تقديم التقرير المدني

### ب - التقارير الشهرية والاصいوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة والاشتغال خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير ( إن وجد ) مع البراءات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي عوائق أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تصصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

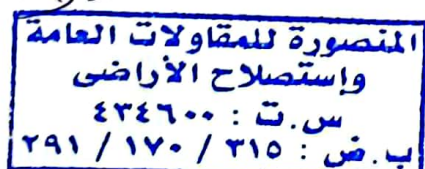
### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اصحاب الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و المعاقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على الأراضي مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرضى وتفاصيل الطريق أعمال التحرير والمرافق والإنشاءات والمباني ملباً لما تم تنفيذه



عليه محرر لبر



### الشروط الخاصة

مالك الأراضي التي تنشأ عليها الاعمال المؤقتة قبل الإنشاء، بالإضافة إلى موافقة المدرس المشف وتشمل ما يليه من مسؤولية عن هذه الاعمال أو من إصرار تنبع عن هذه الاعمال المؤقتة:

#### ثالثاً، التقطيعات المرورية

##### أ - التقييد باتفاقية المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافة اتفاقية المرور فيما يتعلق بأعمال التغلب والحملات والأوران وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبغير سفر العقد مشمولاً بالالتزام العام بهذه الاتفاقيه، وعندما يتحقق هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توقيعات المهندس لضممان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعه بقسم المقاول على بعضه أو لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك توقيعه وتتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مرورية وتنبيه حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتحفيظ والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إدارة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخططات تنظيم المرور المرفق

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المرفقية المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المدنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

##### ج - الحواجز المرفقة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المرفقة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً 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 للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله، كذلك يتم تزويد الحواجز المرفقة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) ومبضبة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

##### د - أعمال السلامة المؤقتة

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

##### ه - أعمدة الإنارة المرفقة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تندية بالكهرباء، لإتاحة التحويلات المرفقة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مرفقة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المرفقة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المرفقة ومسانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### و - حاملى الرأيات

يتلزم المقاول بتبيين 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 بزيارات (ردادات) فسفورية عاكسة أشعة العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



العمل على مساحة

المتصورة للمقاولات العامة  
واستصلاح الأراضي  
س.ت : ٤٣٤٦٠٠  
ب.ض : ٢٩١ / ٣١٥ / ١٧٠



## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك - المخطمات التقنية

حسبما يمكن ضروريًا سيفهم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والخلافة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونذكر أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ل - التصريحات

- على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنفذة المشرفة.

#### م - التوثيق

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

#### ن - المواد المستخدمة

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

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتحتاج كافية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وقتاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات الهندسية، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المراجعة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات الهندسية، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ن - ماء الحفر والجسات

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

#### ن - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تفديها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



الرئيسي على محرر ليد

المنصورة للمقاولات العامة  
وإصلاح الأراضي  
س.ت : ٤٣٤٦٠٠  
ب.ض : ٣١٥ / ١٧٠ / ٢٩١



Page 7 of 14

المسوحة ضوئياً بـ CamScanner

## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

عامل عادي : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) المفرد

وعلى المقاول ان يقدم保険 التأمين للهيئة قدر استلامه لوقع العملة والا هناء الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون مارما بذلك.

ويحتم على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والامراض او التضليل الشاملة عن اي حادث سبب تقادم الاعمال ملائماً للشروط المتفق عليها.

#### و- المسؤول للموقع

المقاول مسؤول عن نامي سبل وطرق يوازن عليها المهندس لوصول معداته والعامات إلى الموقع، ويتحمل ذلك نامي وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الحارى تنفيذها.

#### هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن ارالة آبة محلمات نتيجة الأعمال وان يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم اي عمل بنم الانتهاء منه وابه موافق قام باستدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشاط المزدوج والمواد الزائدة وتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتم الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، حكماً يتحقق المقاول بتطهير حرم الطريق وثبت وتهدیب الميل وتطهير الموقع الذي يشته وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وتجاهد اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الافتراضي للأعمال المائية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصل التكاليف مع المصاري الإدارية المرتبة على ذلك من المستخلص الخاتم، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المائية تنفيذها وتجنب وقع أضرار بسبب الأحوال الجوية او آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية او آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المقاول وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشروط المشروع، ومن حق المهندس قبول او رفض آية مواد او معدات او أدوات او طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة او غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية. على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

#### ح - طلب الاستلام

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

#### طـ- المواصفات التقاسية

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

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

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ او توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية او مستحدثة فيتحقق عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس او من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ او التوريد فلن يعتد بهذه



بيان على مسحى لـ

المنصورة للمقاولات العامة  
وإصلاح الأراضي

س.ت : ٤٣٤٦٠٠

ب.ض : ٢٩١ / ٣١٥ / ١٧٠



المسوحة ضوئياً بـ CamScanner

## أعمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التغفيف، وينتقل المقاول المسؤولية المادية والمحاسبة عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق، أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نسبت اختلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المراقبة على استخدامها، ومساندة وسائل النجدة المروري ونامير الحروسة المرورية للايلا ومهارا به معاقة الواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤولة عن عمل معاقة التسميات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المزور المؤقت واستئجار أي تصاريح لازمة لهذا الشخص وينتقل المقاول أي ثباتات مادية أو قانونية تترتب على تصريحه في تأمين سلامة المزور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن الدوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المزور بالواقع هذا بالإضافة إلى حل الهيئة في توفير معاقة وسائل تأمين سلامة المزور بموقع العمل على حساب المقاول دون خلق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان مكتملاً من ملائمة تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف وينصون ولا يقتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيق مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكسة وبابون معيز (برنتالي - أصفر - أزرق - رصاص).
  - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيق مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكسة وبابون معيز (برنتالي - أصفر - أزرق - رصاص).
  - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي.
  - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بمقدمة صلب.
- على أن تكون جميعها بخامات متميزة.

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تفتيته الخامسة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التأمينات لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية 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 متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ...[الخ]) لاي من البنود وحالتها.
- المدات
- طاقم العمل

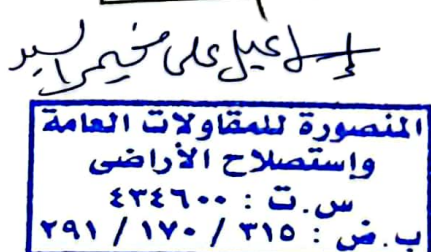
#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية (أمن مناعي) مدرب تدريجياً جيداً لتابعة مستوى التأكيد على إرتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس. ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي البيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية. وبعده التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) أفراد بالفواتح المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)  
مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.  
سيارة معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.



Page5 of 14



المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد [إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة مكحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس و المواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وقتاً لتعليمات المهندس وتحصيم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتوفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشحلطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التقىصيلية للبنود العمل المختلفة وفترات المراجحة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ويتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديه وتقدير للتفوقات التقديمة بكل الدعمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن الواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوالر وحديد التسليح والاسمنت.

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات المالية، ومستندات العطا، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية 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 نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

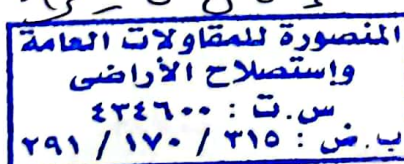
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



Page 4 of 14



المسوحة ضوئياً بـ CamScanner



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**  
**الشروط الخاصة**

**CONCRETE**

**AASHTO/  
ASTM  
ES1658**

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens In the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جيداً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والمعلم المهرة ولا يتم إقصاء اي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة ومهما المرجح الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائتها بمعرفة الهيئة باية جهة حكومية تحدها البيئة او اي جهة اخرى مستقلة متخصصة ومحتملة تحدها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المعلم المناسب، ويتم اعتماد موهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وقتاً للبرنامج الزمني المتمدد .

**٢- أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة ل تمام الاعمال طوال فترة المقد وعليه تأمين محطة رصد متکاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المعايير وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.



Page 3 of 14

ب. ض : ٢٩١ / ٢١٥ / ٤٣٤٦٠٠  
س. ت : ٤٣٤٦٠٠

المنصورة للمقاولات العامة  
واستصلاح الأراضي  
ب. ض : ٢٩١ / ٢١٥ / ٤٣٤٦٠٠

المسوحة ضوئياً بـ CamScanner

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

**الشروط الخاصة**

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

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



Page 2 of 14



المنصورة للمقاولات العامة  
واستصلاح الأراضي .  
س.ت : ٤٢٤٦٠٠  
ب.ض : ٢١٥ / ١٧٠ / ٢٩١

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

**اعمال الحسن الزراعي المدروج الفطاح الراوي بالمنى السريع**

الدورة الخامسة

卷之三

۷۰ نسخه دیگر

نحویات اندکاول الودعا

- ٢٣٦ -

Locality

٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متخصص بالملوّع أو سمحنة الخنزير، وافتتاحه للعموم المتقدم من الهيئة بمحمي مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده باللباقة والكمبريم طوال فترة المشروع لاستخدامه من امراء التجار الموثقين وفقاً للتصنيف التالي:

- ٦٣ مكتب و مقاعد على الأقل.
  - مصدر كهرباء ٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
  - ملولات وشنط لعمل من الخشب أو الخرسانة.
  - جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بعثمالة مع طابعة ليزر A4 وسكنان.
  - مصدر كهرباء ٢٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف
  - أرضيات خرسانية للعمل سميكة ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
  - مصدر للمياه الطبقية وبسيطة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
  - وسائل إطفاء الحريق من مطبات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من
  - هيكل مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
  - مراوح طرد.
  - ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
  - حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متراً مربع وعمق ٦٠ سم أحدي مناسة.

الاختيارات:

يتم تجهيز معمل المفع وتنزيفه بالأجهزة الالزمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات الفياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواضيع:



المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

المنصورة للمقاولات العامة  
واستصلاح الأراضي  
س.ت : ٤٣٤٦٠٠  
ب.ض : ٣١٥ / ١٧٠ / ٢٩١

وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : أعمال الجسر التراسى لمشروع الطريق الداہري السريع  
قطاع برج العرب / الطعن  
فى المسافة من كم ٣٧١+٠٠٠ إلى كم ٣٧٤+٠٠٠ بطول ٣ كم (اتجاه الاستندرية)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية	مدير عام	رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق	صيانة الطرق	للمنطقة الخامسة(غرب الدلتا)
مهندس / سعيد	مهندس / سعيد	عقيد مهندس /
"حسام بدر الدين"	"منال عمر"	"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

"أبوياكل راجح حسن عساف"



بأعلى على متحف مصر



ملحوظات هامة :-

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

المنصورة للمقاولات العامة  
واستصلاح الأراضي  
س.ت : ٤٣٤٦٠٠  
ب.ض : ٣١٥ / ١٧٠ / ٢٩١

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner