

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
في المسافة من كم ٨٢+٥٦ إلى ٨٩+٧٢ كم (اتجاه السخنة)

الرقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمال
١	اعمال الحفر				
١-١	اعمال رفع وازانة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع للعقارات العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة مماثلة بمتر المكعب لمسافة نقل ناتج التكسير حتى آنكم ويتم احتساب علامة ٨، جنية للكم في حالة الزيادة او النقصان	م³	١٠	١٥	١٥٠
٢-١	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات الشسوية والرش بالياه الاوصول الى الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحمل ونقل الاترية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التنموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع جميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف	م³	١٠	١٧	١٧٠
٣-١	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليدوزر) وتسوية السطح بالات الشسوية و الرش بالياه الاوصول الى الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحمل ونقل الاترية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التنموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع جميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف	م³	١٠٠	٢٠١٠	٢٠١٠
٤-١	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم² ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم/سم² ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم/سم²	م³	١٠٠	٥٤	٥٤٠
	٢-٢			٦٥,٥	٦٥٥٠
	٢-٣			٧٦	٧٦٠
	٢-٤				
	٢-٥				
	٢-٦				
	٢-٧				
	٢-٨				
	٢-٩				
	٢-١٠				
	٢-١١				
	٢-١٢				
	٢-١٣				
	٢-١٤				
	٢-١٥				
	٢-١٦				
	٢-١٧				
	٢-١٨				
	٢-١٩				
	٢-٢٠				
	٢-٢١				
	٢-٢٢				
	٢-٢٣				
	٢-٢٤				
	٢-٢٥				
	٢-٢٦				
	٢-٢٧				
	٢-٢٨				
	٢-٢٩				
	٢-٣٠				
	٢-٣١				
	٢-٣٢				
	٢-٣٣				
	٢-٣٤				
	٢-٣٥				
	٢-٣٦				
	٢-٣٧				
	٢-٣٨				
	٢-٣٩				
	٢-٤٠				
	٢-٤١				
	٢-٤٢				
	٢-٤٣				
	٢-٤٤				
	٢-٤٥				
	٢-٤٦				
	٢-٤٧				
	٢-٤٨				
	٢-٤٩				
	٢-٥٠				
	٢-٥١				
	٢-٥٢				
	٢-٥٣				
	٢-٥٤				
	٢-٥٥				
	٢-٥٦				
	٢-٥٧				
	٢-٥٨				
	٢-٥٩				
	٢-٦٠				
	٢-٦١				
	٢-٦٢				
	٢-٦٣				
	٢-٦٤				
	٢-٦٥				
	٢-٦٦				
	٢-٦٧				
	٢-٦٨				
	٢-٦٩				
	٢-٧٠				
	٢-٧١				
	٢-٧٢				
	٢-٧٣				
	٢-٧٤				
	٢-٧٥				
	٢-٧٦				
	٢-٧٧				
	٢-٧٨				
	٢-٧٩				
	٢-٨٠				
	٢-٨١				
	٢-٨٢				
	٢-٨٣				
	٢-٨٤				
	٢-٨٥				
	٢-٨٦				
	٢-٨٧				
	٢-٨٨				
	٢-٨٩				
	٢-٩٠				
	٢-٩١				
	٢-٩٢				
	٢-٩٣				
	٢-٩٤				
	٢-٩٥				
	٢-٩٦				
	٢-٩٧				
	٢-٩٨				
	٢-٩٩				
	٢-١٠٠				



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
في المسافة من كم ٨٢+٥٠٦ إلى ٨٩+٧٢٠ بطول ٧,٢١٤ كم (اتجاه المسخنة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالى
٥-١	<p>بالمتر المكعب اعمال تحرير ونسف طبقاً للمناسيب التصميمية في تربة صخرية صلبة (ذات اجهاد يزيد عن ١٠٠ كجم / س٢) والحساب طبقاً لحاضر التسخن على ان يتم تحويل ونقل ناتج التسخن لا تقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق وتوريد اتربة طبقة من الزلط او السن المترج مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسوب التصميمى لتشكيل الجسر والاختلاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢٥%) ورشها بالياء الامامية للوصول الى نسبة لزطوية المطلوبة و الدملك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) مع اتباع مكافحة الشروط الواردة بحکراستة المواصفات المعدة من قبل استشارى المشروع ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات الهندس المشرف.</p> <p>أعمال الازالة والتطهير</p>	م	١٠٠	٦٢	٦٢٠٠
١-٢	<p>بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار و المزروعات و المخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الحكثيفة و التخلص منها بالمقالب العمومية تمهيداً لاعمال الرفع المساحى لتكامل حدود المشروع طبقاً للشروط و للمواصفات و تعليمات الهندس المشرف.</p> <p>أعمال الردم</p>	م	١٠٠	٥	٥٠٠
٣-١	<p>أعمال تحويل وتوريد ونقل اتربة مطابقة للمواصفات و تدريجها باستخدام الات التسوية يسمك لا يزيد عن ٥ سم حتى منسوب (٢- متر) ويسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسوب التصميمى لتشكيل الجسر الترابي والاختلاف (على الانقل نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢١٥%) ورشها بالياء الامامية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالبراسات للوصول الى الحصبة كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة ملائتا لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات الهندس المشرف والفتة شاملة بالمتر المكعب.</p> <p>في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥% حسب اجهته على زيادة نسبة الدملك لشكل ١٪ .</p> <p>مسافة النقل حتى ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١,٢ جهه للحكم بالزيادة او النقصان.</p> <p>- المحر يشمل عمل تشويينات وتخليط واختبارات ونقل لوقم العجل حتى مسافة ٢ كم .</p>	م	١٠٠	٥٧	٥٧٠٠
٣-٢	<p>أعمال ردم (Embankment) وتشغيل بنوائج الحضر وذلك بعد تحقيق المواصفات من حيث الصلاحية والتدرج مع استخدام الكسارات للتتأكد من التدرج والمقاسات المطلوبة</p>	م	١٠٠	٨٦	٨٦٠٠



شركة المقاولات العملاقة  
الفوزي عبدة على

شركة المقاولات العملاقة  
الفوزي عبدة على

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

في المسافة من كم ٦٢٤٥٠٦ إلى ٨٩٤٧٢٠ بطول ٧,٢١٤ كم (اتجاه المسخنة)

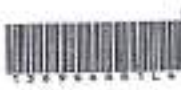
رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتنة	الاجمالي
٣-٣	لاختبار المداخل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشارى المشروع (مايتطلب استخدام عدة مراحل التكسير) مع الالتزام باستخدام ح كسارة كاملة وذلك بعد الرجوع للمنطقة المشرفة لتحديد استخدامها من عدمه وعلى ان يتم الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة طبقاً لمواصفات المشروع مع الالتزام باخذ المؤافات اللازمة قبل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحديد صلاحية ناتج الحفر من عدمه لاستخدام المواد كبديلة لطبقات الردم (Embankment) لمسافة نقل بين الكسارة وموقع الردم حوالي ١٩٠٠م ويتم احتساب علاوة اجنبه لكل اكم بالزيادة.				
٤	١-٤ أعمال ردم (Embankment) وتشغيل بسوانج الحفر وذلك بعد تحقيق المواصفات من حيث الصلاحية والتدرج مع استخدام الكلسor على ان يتم التأكد ان الناتج مطابق التدرج والمقاسات المطلوبة لاختبار المداخل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشارى المشروع للهيئة وعلى ان يتم الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة طبقاً لمواصفات المشروع مع الالتزام باخذ المؤافات اللازمة قبل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحديد صلاحية ناتج الحفر من عدمه لاستخدام المواد كبديلة لطبقات الردم (Embankment) من جهاز الاشراف ولتعليمات المهندس المشرف . لمسافة نقل بين الكسارة وموضع الردم لمتوسط اكم ويتم احتساب علاوة اجنبه لحكل اكم بالزيارة.	١٠٠	٦٥	٦٥٠٠	
	٥-٤ طبقات الأساس بالنثر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات واقتصر حجم للحجبيات ٢٠٠ امم والازيد نسبة الماء من م Fletcher عن ٢٠٠ عن ١٢% والتدرج ارزيد بالاشتراعات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥% والازيد نسبة القاقد يجهاز لوس انجلوس عن ٢٢٠% والا يزيد الامتصاص عن ٢١٥% و الا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجاباسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التشوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم و رشها بلياية الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد للهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ٩٥% ) من الكثافة المعملية و الفرق تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصوات الصناعة و الرسمومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف .	٢٠	١٠٠	٢٩٩	٢٩٩٠٠

شركة المقاولات العمومية

الفوزي عبدة على

Page ٣ of ٦

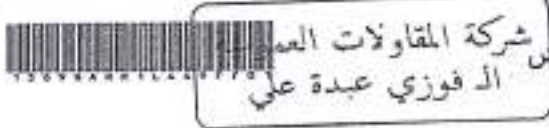
تفقيع رقم



شركة المقاولات العمومية  
الفوزي عبدة على

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
في المسافة من كم ٨٢+٥٦ إلى ٨٩+٧٢ كم (اتجاه السخنة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالي
٢-٤	<ul style="list-style-type: none"> <li>-مسافة النقل لانقل عن ٢٠ كم</li> <li>- يتم احتساب علاوة ١.٢ جنيه لكل اكمنة بالزيادة او النقصان</li> <li>-السعر يشمل قيمة المواد المحجرية</li> <li>-السعر يشمل النقل الداخلي المنشون الى القطاع</li> <li>-السعر يشمل المصاريف طبقاً للاقامة النموذجية للطرق</li> </ul>				
٥	<ul style="list-style-type: none"> <li>-بالنفر المكعب أعمال توريد و فرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المدرجة ذات تحكيم المصارف والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١.٥ مم الى ٤٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٥% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لانقل نسبة تحمل مكالمقورينا عن ٧٨٠% ولا يقل معامل المرونة (٢٤٧) من تجربة لوح التحمل عن ١٢٠% بمحاسبة كل و لا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوم انجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٥% ويتم فرضها على طبقتيه باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سعك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم و رشها بالبلاطة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى ( لا انقل عن ١٠٠% من الكثافة المعملية) و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.</li> <li>-مسافة النقل لانقل عن ٢٠ كم</li> <li>- يتم احتساب علاوة ١.٢ جنيه لكل اكمنة بالزيادة او النقصان</li> <li>-السعر يشمل قيمة المواد المحجرية</li> <li>-السعر يشمل النقل الداخلي المنشون الى القطاع</li> <li>-السعر يشمل المصاريف طبقاً للاقامة النموذجية للطرق</li> </ul>				
٦-٥	<ul style="list-style-type: none"> <li>-البلاطات الخرسانية/الرصيف الاسفلتى</li> </ul>				
٦-٦	<ul style="list-style-type: none"> <li>-بالنفر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سعك ٥ اسم لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠.٨ من دلولوميت مدرج ٣٠.٤ مم حرش ٢٥٠+ كجم/متر بورتلاندي عادي على ان يكون السن نظيف ومفصول والرمل خالى من الشوائب والطفنة والاملاح والمواد التغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب القرية الطبيعية أسفل البلاطة للوصول الى المعايير التصميمية على ان تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ ميكرومتر/ سم وتشطب السطح وتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات البنة العامة للطرق والمصاريف و تعليمات المهندس المشرف.</li> </ul>				
٦-٧	<ul style="list-style-type: none"> <li>-بالنفر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سعك ٥ اسم لارتفاع ١٠ متراً لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠.٨ من دلولوميت مدرج ٣٠.٤ مم حرش ٣٠.٤ مم والاشاهدات طبقاً لتعليمات الاستشاري (هيبر + سيبكا ) على ان يكون السن نظيف ومفصول والرمل خالى من الشوائب والطفنة والاملاح والمواد التغريبة مع موضع قوم (بالتفاصيل) بسعك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري ) و البند</li> </ul>				



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

هي المسافة من كم ٦٨٠+٧٧٠ إلى ٨٩+٧٢٠ بطول ٧.٢١٤ كم (اتجاه السخنة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	المكعبية	سعر الفئة	الاجمالي
٦	<p>يشمل تجهيز واستبدال مناسبات التربة الطبيعية أسلل البلاطه للوصول إلى المناسبات التصميميه على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ وتشطيب السطح وملء الفواصل بالبيتومين المترمل والتنفيذ طبقا لاصول الصناعه والرسومات التفصيلية المعتمده والبند يجمع جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والمكتباني وتعليمات الهندس الشرف.</p> <p>- يتم اضافة علاوة قدره ٥ جنية بعد اول ١٠ متر راسى على ان تضاف لكل مسطham (لا يقل عن ٥ متر راسى)</p>				
١-٦	اعمال التربة المساحة				
	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسبع الصناعى جيوجrid مستورد الداخل ٢١٠ و يتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعه و الرسومات التفصيلية المعتمده و البند يجمع جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور.				
	ذات قوّة شد ٢٠ ك . نيوتن في الاتجاهين Biaxial	م	.	٢٣	.
	ذات قوّة شد ٣٠ ك . نيوتن في الاتجاهين Biaxial	م	١٠٠	٢٧	٣٧٠

19, 199, etc., -

فقط ورة ترجمة علىون، تصانعه ترجمة د. صور الف، تلائمه وأصدر عشرين جنباً لآخر



شركة المقاولات العمومية  
الـ فوزي عبدة علي

شركة المقاولات العمومية  
الـ فوزي عبدة علي

تھی گن حاد



**ملحوظة:** اسعار البذور تقدرية ولحين التفاوض



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
في المسافة من كم ٨٢٤٥٠٦ إلى ٨٩٤٧٢٠ بطول ٧,٢١٤ كم (اتجاه السخنة)  
(المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء)

تاریخ المفاضلة: الساعة يوم / ٢٠٢٣

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

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

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

"حسام بدر الدين"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

"سامي أحمد فرج"

مدير عام الطرق

مهندس /

رئيس الإدارة المركزية

منطقة جنوب سيناء

مهندس /

"أحمد الطحان"

رئيس الإدارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عميد /

"أبوبيكر احمد حسن عساف"

شركة المقاولات العمومية  
الأ فوزي عبدة على



ملحوظات هامة :-

- على المقاول الرفع والثيم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

##### أولاً: تمهيدات الموقع

###### - تحفظ المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوعيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلة الترجمات والتوصيات الكهربائية والصحية ومحكمات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كفران متحرك و يتلزم المقاول بتجويز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وهنى طبقاً للتفاهم فيما يكتفى العمل ٢٤ ساعة بتناظم الورديات و توفير جميع المهام والمتطلبات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقرابة ألف جنيه لغير يومياً ) .

و يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود ظرف الأشراف بأسلوب أمن بمعمل المطحنة لبشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و هن اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرف

###### - معلم الموقع

###### عين العمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه فى إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، و تكييف، هواء، وإضاءة مكافحة.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعالجاته مع طابعة لبرر A4 ومسكان.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفن التعريف.
- أرضيات خرسانية للعمل يسعك ١٢٥ مم ذات سطح تاعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفريات والتي يجب ألا تقل عن ٥،٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحالات في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- رنكائز لتثبيت الأجهزة عند التزوم.
- حمام مائى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر او أي مادة أخرى مناسبة.

###### الاختبارات:

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج  
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
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

**AGGREGATES**

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



شركة المقاولات العمومية  
الفوزي عبد علي

شركة المقاولات العمومية  
الفوزي عبد علي  
ص ٢٠١٤

**CONCRETE**

- 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 المدات والأجهزة جمياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المفروض عليها من قبل المهندس واللائحة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم بقصاصه أى هن سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المرسكونية بالبيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة لل مشروع ، وفي حال تغدر ذلك فيمكن إجرائها بمراقبة البيئة بأية جهة حكومية تحدها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالرقم من قبل المعامل المرسكونية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المهر المتأهل، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فني مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل .

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

**٣-أجهزة المساحة**

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بتكامل المعدات وجهاز ثياب مناسب (ميزان رقمي) بكميات متناسبة، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دونها وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها البيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تقويم الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- لمحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقامات التي تحددها الهيئة تبنت عند بداية الموقع وهنئ نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول ، وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المختصة قبل تثبيتها ، حكما يلتزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحصى غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكل لوحدة لایتم تركيبها .

#### **٥- البرنامج الذكي و برنامج التوصيات والتدهقات النقدية للأعمال**

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص تو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون سلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التقيد لكل مهمة وبيان سببية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج Microsoft Project (Primavera) أو (Microsoft Project) بتوجيه رسومات الورشة التمهيلية ليتوف العمل الخلفية وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارتكاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرограмم الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الخدمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يمكنون بالتحميم الكافي ليتمكن المندس من تقديم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المقدرة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وقدر التزامات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال المنافية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المندس هو الدليل لحسابات المدة الإضافية ، شرطه الأهم

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو هزق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات ل البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستويين والسوالر وحديد التسلیم والاسعنة

دعا و مطالبته

Journal of Health Politics

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريقة المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائلة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مهندس متخصص معتمد من الهيئة منهجية مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق والفريق العامل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المطابق ، ودليل سلامة التصميم المعماري، المصادر: عن: الشفاعة، ومتطلبات العملاء، النشرة، ٢٠١٣، ص ٦٧.

المطالبات الواردة بحقه "التنظيمات المرورية" من مطالبات الائتلاف والمقابل مسئولة عن تاريخ استلامه مواقع العمل من علاج أي عيوب يمكن لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاختلاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والمسلطات المدنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والمحضون على مسافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات تضمن سلامة مستخدمي الطريق وهذا للخطوة المعتمدة ويعتبر يتضمن الإعلان مسافة التناصيل من حيث الموقع وموعد البدء، والمدة وحدود السرعة مع مكرر وبيان توضيحي بذلك، على ثقة القاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على القاول تزويد فرق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنفيذها وتصميم ومتانة التحالف



اعمال البتراء لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق لو أي من الأفراد العاملين بالمشروع لقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانته وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً لــ كافية مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافية التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المدورة المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية ترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافية وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزمه المقاول بتوفير املقم متكاملة من ملايم من تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٤ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون معينز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي .

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

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

على ان ت تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن المنطقة المشرفة على المشروع وتقديم الاشارة المعتمدة بها اول مستخلص جاري .

**ب- المجالات**

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة ممير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقييم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبه. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل مimir 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 مير المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ
  - حالة المطعن
  - يده وانتهاء الأعمال لشكل مهمة.
  - أسماء مقاولي الباطلن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
  - تاريخ تسليم الرسومات ومتينات ... إلخ وحالتها.
  - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأي من المتورط وحالتها.
  - المدams
  - طاقم العمل

ج - أمن و مساحة العلما

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لقاوين الباطل، ويجب توفير مهندس سلامه وقائيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لاتباع مبادئ التأمين على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي الملاقي (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوقعته فيجب على المقاول استبداله بمهندسين آخرين يعتمدوا المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق الهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

مدى نقدس ١ - ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين "الـ خـ جـتـيـه")

مساعد مهندس او ملاحظ هنی : ٣٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد



شركة المقاولات العمومية  
الفوزي عبدة علي

شركة المقاولات العمومية  
الفوزي عبدة على

#### **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

الشروط الخاصة

مسائق معدة أو مهارة ومن في حكمهم: ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.  
عامل عادي: ١٤٠٠٠ (четыре тысячи пятьсот рублей) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا سكلن للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستوىه دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد هريق الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د- الوصول للموقف

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندسون توصيل معداتة والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثّلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها.

٦ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

القاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موافق قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشاث المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتحبيب البهول وتنظيم الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

#### **و- استلام المشروع وأختيارات التشكيل**

عند الانتهاء من الأعمال ينقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للتحصصات المطلوبة للإسلام ومكانة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام البدائي للأعمال المنهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق لهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفها وتحصص التكاليف مع المصارييف الإدارية المتربعة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى.

### **٣- المكتشف على الأعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومساردها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها وأعتمادها، بينما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة إنجازها، وفيما يلي خطة الجودة المقترنة بالمعايير المطلوبة في إنتاج الإختبارات على المواد:

ج - طلب الاستلام

لا. تلام الأعمال الوقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيزه الشامل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق المقىد بهذا الشخص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات التفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمع بالباء يأتي نوع من الأعمال دون موافقة خطية منه.

حل - المواقف القياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير التقيasية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المعايير الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

٥- قيادة الأعمال، الابتكار، بوساطة المقاول، والمهندسين



شركة المقاولات العمومية  
الـ فوزي عبدة علي

شركة المقاولات العمومية  
الهوزي عبدة على  
Page 6 of 14

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

من بيته، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، حكماً يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك - المخططات التقسيقية

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

#### ج - التصريحات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التقسيقية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية)
- وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل لاعتماد من المنطقة المشروفة.

#### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وقتاً لما ورد تقسيقاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### م - المواد المستخدمة

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

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويتحقق قبولها بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر مكافحة 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 الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وهنالك تخزين التسبيقات الموردة، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة 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 تعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مسامحة.

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشحونة من عوامل الطقس، في حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتجهيزات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وهنالك توجيهات للمهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سايفاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشروف.

#### وش - عملية الحفر والجسات

في استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بـ«أى حفر أو أماكن جسات» هي ليست جزء من المشروع على نفقته تخص نوع الطريقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### غ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءاته تفيدها، والمقاول مسؤول عن آية تقييمات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



## أعمال الجسر التراقي مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المزمعة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تنجم عن هذه الأعمال للمرفقة.

#### ثالثاً: التظيمات المرورية

##### ١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكافحة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال التقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثير سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحريك لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى ثقته أن لم تتعص بقدور العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المدنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

##### ج- الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق التنفيذ الأخرى، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تقييد الأعمال وتوازن مراحله، وكذلك يتم تزويذ الحاجز المؤقت بمحابي إثارة صفراء متواصلة (أو متقطنة) ومميزة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتنذر مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه الصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

##### د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل ما يلزم، تأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزومها وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم حفظها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

غير حميات الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتهيئة مصدر تغذية بالكهرباء لإتاحة التحويلات المؤقتة ومتناطقي العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تقييد ذلك بحسب لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية، يتم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتوجيهاتها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

##### و- حاملات الرادارات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مسائق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رادارات) هشورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

دابيا : تقارير الانتهاء :

#### ١- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) ومقدماً امامكن ان تهارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمني الفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى البيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتسميات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك حكماً طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير الفيديو ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كلها هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .

ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي

#### ب- التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المقيدة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

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

- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المستولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و آية تصريحات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

علي أن يتم ارهاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها 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 اصدار العام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقييم المشروع النهائي مع ادلة المعاينة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة و كافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس مراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والمستشاري للأعتماد من المهندس المشرف و كافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٤) نسخ رقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي



شركة المقاولات العمومية  
ال فوزي عبدة على

شركة المقاولات العمومية  
ال فوزي عبدة على

Page 9 of 14

محرك جرارد

## أعمال إيسير الترادي في مشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاشعارات والكتابي طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل هئى متخصصين آثناء وبعد التنفيذ لكافأة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) وكل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو بكل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانيت 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 التيجانيت (او التيجانيت) لحين انتهاء كاملاً المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ويدون أي تشكيلة إضافية قد يكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً توثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو )والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وسماكة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترسيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالـ (mp4) قبل بدء العمل مع التقرير الشهري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المهندس.

#### سادساً : إتمام المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مستول وعلى نفقته يازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء به وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والواقي الزائد وتتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، كما يتوقف المقاول بتطهير حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المباني وتطهير الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسماء

هذا العقد مبني على أساس السككيات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للثباتات المقاسة بالعرض المالى لبيان الأعمال الموصدة بقائمة السككيات المعتمد من الهيئة، واعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة بخلاف التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وتقدير الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بما تناقضها القوانين ، ومن ضمن هذه التكاليف الناصر الأساسية التالية:



شركة المقاولات العمومية  
الفوزي عبدة على

شركة المقاولات العمومية  
الفوزي عبدة على

Page 10 of 14

مكي كفر عاد

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

## ١- تكافة الأعداد والتجهيز

تتضمن تحكيمات الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزامية لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها والالزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال الموقعة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحكيمات أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمواد والتجهيزات، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تحكيمات استعداد آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكيمات إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقسيمية (Workshop Drawings)، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكملة ذلك وإزالة المنشآت الموقعة حكماً ككاتب ومخازن ومسكن العمال ومحطات التشغيل والمدارات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماده.

ب - تكلفة الانتاج

المقاول مسؤوال عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكاليف تأمين العمالة والمأواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وهذا تتطلب الجهات ذات العلاقة، وتتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعميل الموقع أو العامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً من تقديم تقاسيس إضافية مع تحضير أسعار لتكلفة الإنشاء لجنيع البنود الواردة بتوافق كميات تنفيذ حينما يطلب المهنـس، أو المـهـنة ذلك.

ج - تحكّمة الاصلاح وعلماء العرب خلال فترة الخيمان

المقاول مسؤل عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبدالي، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

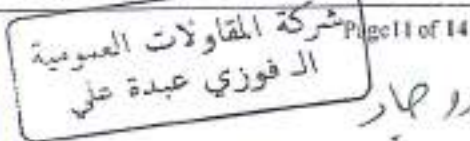
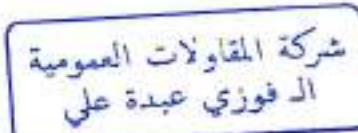
د - تکالیف اخیری

- ١١) مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:
    - اختبارات المولد والأعمال المكتملة وفقاً لطلبات العقد.
    - أعمال إزالة الخلافات وتصويرة الموقع وتهذيب الممول.
    - معالجة الأعمال غير المتقبلة واستبدال المولد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
    - آية تحكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
    - أعمال ومهام و Unterstütزات الأمان (تكلاليت الأسوار والحراسة والتأمين والتوصير اللازمه لمباشر العمل)
    - تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
    - حماية المرافق والخدمات القائمة.
    - إعداد الرسومات حسب المقاييس (As built) لبيان العمل المختلفة.
    - باؤصن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٦ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

تائساً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفعتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التفاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



# أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي ١٠٠

## الشروط الخاصة

### ملحق رقم ١

#### نوع دعم رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالفند رقم (٤١) من المعايير التقنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركبة أو تمويمية كهربائية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يتقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره بكل سنه اشهر	مجمع الخلاملات (إن وجد)
١	مقبله مواد	
٢	عبد مياه خلط	
١	عمل خرسانه	
٢	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات	
١	وثش إنقاذ	أعمال الأدوات
٢	سلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حد سب للمشروع)
٣	مهمات وأدوات خطة السلامة المرورية طبقاً للخططة المعتمدة من المهندس	
٢	رافع أتربه لودر	
٢	موزعات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريلز	أعمال الأنتره
٢	هراس تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تلك مياه	
٢	جريلز مزود بحساس لميزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس حديد وزنه ية حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكشنة	
٢	ضاغط هواء	



شركة المقاولات العمومية  
الـ فوزي عبد على

شركة المقاولات العمومية  
الـ فوزي عبد على

Page 12 of 14

مختار العبد

#### **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

الشروع الخاصية

- ٥٠ على المقاول تقديم مكشوف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-

  - نوع ووظيفة المعدة وبنودجها وعدد بكل منها آشاء التنفيذ
  - مسقفات المعدة وستة الصنف وحالتها الراهنة .
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقويتها بصفة ذور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكميات والبرنامج الزمني، وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الواقع إلا بتصریح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات سكماً جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه

(التف جنبه فتح لا غير) كتحية متسلطة عن سكل يوم تاخر في توفير المعدة الواحدة، ولا تمني تلك  
الخصوصيات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١  
نحوذنر (٢) فديه العمل

الخصوص	العدد	سنوات الخبرة في مشاريع و مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٦ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٨ سنوات
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط و برامج زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب تكميلات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. صناع	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المترتبة لتنحصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والسكك الحديدية .  
يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لتطبيقات العمل والبرنامجه الزمني



شركة المقاولات العمومية  
الفوزي عبدة على

شركة المقاولات العمومية  
الفوري عبدة علي

## أهمال الجسر الترادي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبليغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد اي من باقى فريق العمل ولا تتفى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### ملحق رقم ( ٢ )

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب الممثلة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها ( ٥٠٠ جنيه ) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.



شركة المقاولات العمومية  
الفوزي عبد علي

مكي عبود

شركة المقاولات العمومية  
الفوزي عبد علي



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

#### الشروط العامة

##### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضى سياق المكالم غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفائهم ومن يحل محلهم بمواقف الإدارة.

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يلتفها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إغاثها أثداً أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تختص لتكوين جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطاً من وقت لآخر

الموقع :

وهي الأرضيات والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية إراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وبذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

٩. المواقف :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصفة المفردة على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المفهوم مصححها أيضاً إذا نطلب النص ذلك.

ثالثاً - المناوبين والمواضيع :

إن المناوبين والمواضيع الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

##### المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختيار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

شركة المقاولات العمومية  
الـ فوزي عبدة على

شركة المقاولات العمومية  
الـ فوزي عبدة على

## أعمال الجسر التراديي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطياً بعمارة أي من الصالحيات والسلطات المنوط به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة ل وكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائمًا ما يلي :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقييمه اخطار المقاول مكتوبة بطلب الشخص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المترتبة بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعل المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالبيئة بالتفاصيل وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

بـ إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو يقول أي عمل أو مواد لا يزور على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدفات العقد.

تـ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود الشاء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

### المادة رقم ٣ : (القليل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئوليته التعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لـ أحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٦ ولائحته التنفيذية.

### المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتفاوض من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضًا أن يتفاوض من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه المواجهة لا تغطي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو ... وبكلاته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقلاً من إيهامه بمقتضى هذه المادة .

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليه صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات التفصيلية ( Tender drawings ) ضمن مستدفات العقد وعلى المقاول اعتماد من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على مقتنه خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة وأنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الحكميات المعدل حسب الحكميات الفعلية المتوقع تلقيها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتاب العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والإنجليزي يعمل بالنص العربي كما يكتون الاعتماد فيما يتعلق بالموافقات والمخالطات على اللغة العربية .



#### **أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع**

الشروط العامة

بــ تحكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على ثقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف

#### المادة رقم ٧: (بيان المطالبات)

أ - يحفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى ثقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندين أو ممثل المهندين بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية لاحتياجه إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعمد على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستدات العقد، كما يتعمد عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأكواود المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقدير والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأدوات التفسيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل منчен وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيى بها وهي حال سكان الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الحكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد وفوبيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجًا عن الحدود التي تنظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدرستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعمول لها في فئات الأسعار بالقلمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩: (معاينة الموقـع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعزز عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ما يلي:

- حلبة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموسم وتركيبها وتشغيلها.

-طبيعة وظائف الطريق والمعابر للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من ذات مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال الموقته في الموقع وأماكن التثوين الازمة وموقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-النماذج- المختلفة وال العلاقات التنسية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لوقت العمل

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لاتمام العملية حلقة للمتفق على الطبيعة.

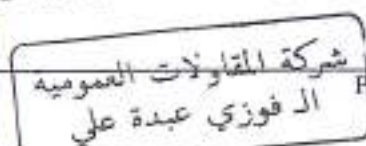
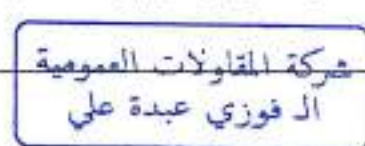
-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسييره مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة السعيمات وفهناك الأسعار تكفي لتنطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز ومساندة الأعمال، شرطياً، متقن وسلامي.

الطبعة الثانية (٢٠١٣) : ١ - ٥٣

اولاً : الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعلىه تعين الكادر الهندسي المتخصص لذلك ، عليه إبلاغ صاحب العمل ، العذر ، بأية أخطاء ، ملاحظات يمكن تشتمل بها



### الشروط العامة

في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع المكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات المكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المكباري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والمكانة للقيام بابحاث التربة التأكيدية . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

#### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثالث المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول المهام) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء مكان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للتثبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو معيته في نطاق المحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتحديد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة الدُّرُّ والاتساع واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

#### المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول المكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإتمام ) موضعاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسئولةً كاملةً عن الالتزام بالكماليات بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب هرقة الأسمار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومقصراً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافحة الأنشطة ونهاية تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويبات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتواافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتطبيق الكفاءة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبيهة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممكّن بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الواقعية، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المذكورة التي يلزم المقاول تقديمها أو استعمالها

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لمحفظة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامـج الزمنـي)، بتقدير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدقائق التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس و بما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، وكما يكون بالتقسيـل الكـافـي ليتمكنـهـ المهـندـسـ منـ تـقـدـيرـ مـدىـ توـافـقـ قـيمـةـ المـدـهـوـعـاتـ معـ حـجمـ الـأـعـمـالـ المـنـفـذـةـ،ـ وـ عـلـيـهـ فيـ وقتـ لـاحـقـ بـالتـقارـيرـ الشـهـرـيـةـ أـنـ يـقـدـمـ تـقـرـيرـاـ مـراجـعاـ لـتـدـفـقـ النـقـدـيـ عـلـىـ فـقـرـاتـ شـهـرـيـةـ إـذـ طـلـبـ منهـ المـهـندـسـ ذـلـكـ.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير.

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيوتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروعطبقاً للتدفقات البيوتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج وبالتزام المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

### المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالوقت)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوهاء بالتزاماته التعاقدية بشكـلـ مـتـقـنـ وـسـلـيمـ.ـ وـ عـلـىـ المـقاـولـ أـمـمـةـ (المـقـبـولـ خـطـيـاـ منـ قـبـلـ المـهـندـسـ)ـ أـنـ يـكـونـ مـقـيـماـ بـصـورـةـ دـائـمةـ وـثـابـتـةـ فيـ مـوـقـعـ الـعـلـمـ وـأـنـ يـخـصـصـ كـلـ وـقـتـهـ لـلـإـشـراـفـ وـمـتـابـعـةـ تـنـفـيـذـ الـعـلـمـ.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوهاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يواافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالتباينة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الحصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

### المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مراكز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكـلـ مـتـقـنـ وـسـلـيمـ.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير مكتوب أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجري مسحيه على التحو المبين أعلاه بشرط يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

### المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرق الثاني مستول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبراج والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يمكن من



شركة المقاولات العمومية  
ال فوزي عبدة على

شركة المقاولات العمومية  
ال فوزي عبدة على

#### الشروط العامة

شأنها لتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم مبالغ الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن  
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التفدي أو النقاط والخطوط والأبعاد والمسانيد على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصدير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلًا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لمجموع مشتملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

#### المادة رقم ١٧ : (اعفاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر يأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو التيihan أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة ي يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء مكابيلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.  
ويكون المقاول مسؤولاً عن حفاظ الخسائر والأضرار التي تلقي بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفاصيل للأعمال أو صيانتها بدون تنسق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين

#### المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستدات العقد فعل المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو .. بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المتجزة والموقتة والتجهيزات والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الآخرين بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف البدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر ي تكون المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجم عن سبب يحدث قبل إتمام شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول واستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح النير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة عن جراء لتفيد الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للمطرود الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبشروطه التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفى حالة التغيير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بمصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

( جنية يقدر بـ ٢٥٪ ) عند

على المقاول المسند إليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره (

توقيع العقد



الشروط العامة

**المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)**

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو النباتات وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعيها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيًّا من هذه المكتشفات إخطار المهندس «وراً» وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.  
وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبُّد تكالفة نتيجة امتلاكه لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك مكتوبة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون الالتزام على المالك.

**المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال.  
 وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفقة أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتاحف المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأعمدة المدرجة في هذا العقد شاملة لتشمل بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله حششاً تفصيلاً بينه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبهها المهندين أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناديق**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراؤها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.  
ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال إلا ما يقتضيه ظروفه.

**خطة ضمان الجودة :** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول ب تقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التقييس على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

**فحص المواد :** يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يبرهن من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية:

ـ معلم الموقع.

شركة المقاولات العمومية  
الـ فوزي عبدة على

شركة المقاولات العمومية  
الـ فوزي عبدة على

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط العامة

- العامل المركبة للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو «كمراجعة لعمل الموقع» وبعد العامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسييد الجودة.

- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة وممدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في العامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

ويعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهائية وملزمة لطريق المقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصى النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥٪ كمحصاريف إدارية لصالح الهيئة.

#### المادة رقم ٢٢ : ( حق الدخول الموقع )

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مقبول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لمارسة هذا الحق.

#### المادة رقم ٢٣ : ( فحص العمل قبل تقطيبه بأعمال أخرى تالية )

أولاً: لا يجوز تقطيب أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تقطيبة أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكتشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خالاتها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق نحو يرضي به المهندس.

#### المادة رقم ٢٤ : ( إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد )

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي: إزالة آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

#### الاستعاضة عن تلك المواد بمواد ملائحة ومتاسبة.

إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث الموارد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب العملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : ( إيقاف العمل )

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء لفترة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقيمه حماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إيقافه عدا إذا كان الإيقاف يسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لـدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا تطلب ذلك الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة النهائي في هذا الخصوص.

#### المادة رقم ٢٦ : ( بدء وانتهاء الأعمال )

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة في برنامج العمل المتفق عليه بينه وبينه تمديد لوقت

شركة المقاولات العمومية  
الفوزي عبدة على

شركة المقاولات العمومية  
الفوزي عبدة على

#### الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك حكماً بناءً على تقرير هنئ للاعتماد من السلطة المختصة.

#### المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً ياستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي مستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليد في الأعمال وفقاً لتعلق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً البرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط ، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول درجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم اليد بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال ونجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً لاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتذرها المهندس.

ثانياً تباستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد ، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعله أن يحصل عليها على نفقة الخاصة .  
ثالثاً على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سيارات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال .  
رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول هي حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد ، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل الدلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ .

#### المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فرق أسمار عن آية إنسان تأخر المقاول في تنفيذها ملباً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمّل المقاول تمام أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحمّل هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

وللبيبة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

- آ- إذا تأخر المقاول عن اليد في العمل أو أخليه بطاً في سيره أو وفاته كلياً لدرجة يرى بها المالك أنه لا يحتمل معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه .
- ـ إـ إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعامله لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل .
- ـ جـ إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتظامه خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

ـ دـ إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو مصدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها .

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار مكتوب دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها .

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحرج على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو تقصى يلحق يوماً من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسباب والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبدته من خسائر أو أضرار من جراء

### الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكشف الضمان النهائي لتفطيلية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المتزبج بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره مكتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

#### المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والتراخيص والحساب الختامي) الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من يتبع عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو متدوبيه المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توقيف حملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رقم اخطاره مكتوباً يتم إثبات النياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويزجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيتها أو إصلاحها وبحضور المقاول بذلك، تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج الفعلية للعينات الماخوذة بمعاقبتها ومقدار الاختبارات التي قدمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يقيد مسادده ما يستحق من تأمينات يتم تسويه الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المزوجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يمكنه قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلصات الختامية بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات الفعلية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المطالبة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطرياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمديداً لسلام النهائي، ومنس أسررت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحضر يقوم المالك أو من يتبع عنه والمهندسين أو من يتبع عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوفيق عليه من قبل المطردين أو من يتبع عنهم وبطعن المقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يتحقق الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلام النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا أنهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حن إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافاً إليها ٣% مصاريف إدارية إصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- يقتضي إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لمالك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

#### المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ستة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي لل أعمال وحتى الإسلام النهائي وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطرياً أشاء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإلتان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحال التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

#### الشروط العامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعروضه أو بواسطه مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف ادارية.

#### المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والالتفاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتتنفيذ أي تغيير في الأعمال فهو استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يزيدى هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الحكيميات الفعلية لأى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الحكيميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها يقائمة ككيات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعاً بمستدات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس ومتبرهنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والمناظر تطبيقاً لنص المادة رقم (٤١) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

#### المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمأود)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمأود التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة بكل إنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا مكمل النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يسرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا المأدة والـ يرجى بإستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وبكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلية أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا سلحف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

مكتفية المعدات والمأود: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة القياسية والمواصفات المنصوص عليها في مستدات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، ولذلك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالذلة والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستدات العقد في المواجهة المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تؤدي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستدات العقد عند تأخير الأعمال، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد مذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفيذه أي تأخير في معدلات الإنجاز.

#### الشروط العامة

وتكون معدات البناء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وحکافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسرعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في العقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.  
ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

#### المادة رقم ٢٣ : (تقدير الأسمار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آية بنود يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستدات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقدير مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقدير المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند مطلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعماً بمستدات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للمعاشرة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الحكميات المعاد تقييمها فتعتبر الحكميات المذكورة بقائمة الكميات هي حكميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بنود الأعمال الموصفة بمستدات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلي تلك الحكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمتفق عليه على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستدات العقد.  
والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي بند من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً موثقاً للإشتراك مع المهندس أو ممثلاً في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

#### المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الحرارية (المستخدمات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينكمي بنفس المبلغ وتنصي بالخصوص من مستحقات المقاول بنفس النسبة .  
٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالمحضر الحراري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرمي عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على التمويز المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححها بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر المحضر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يغليها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

الشروط العامة

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته المالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
- القصير في مدد إلتزمات العمال أو مقاول الباطن.

تقديم رسومات الورشة والعنات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بثلاثة العقد.

- تقديم أو إعادة تحييد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

تقدير التقارير الشعبية له لحقاتها.

الافتتاحيات والبيانات والخطابات والمحاجة والرسائل والخطابات

تقدير أو تحديد ثلاثة التأمين

التي تجدها في الموسوعة الإسلامية

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية مدينة الطيبة بطاقة الائحة، الثالثة المرتبطة بالائحة.

الطبقة الأولى من الأسلحة المضادة للدبابات، وهي موجهة ضد الدبابات.

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تماقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأستاد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته التي يتقى عليه المطرhan وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول بإعطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف البنود الخاضعة للتعديل وهي : الاستئناف - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعa في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وأشتراطات

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة الفايزية للتعديل وهي الاستمت وحديد والرسولار فقط ضمن عرضة التقني من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة للحساء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاً في نهاية كل ثلاثة أشهر من بعد التقد

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفما أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الاستناد المباشر يحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتحقق عليها الظرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عواملات عناصر النسافة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً ل البرنامج الزمني المقدم للمقاول مع عطاؤه الحق.

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق أو عدم التزامه بتقديم عواملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفنى، يتم استبعاد العطاء.

يحلب المقاول على فروق الاسعار رهنا او خصضا خلال ستين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلاها مراجعة وصرف تلك الفروق و يجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطالة وذلك بعد تطبيق ذات العادلة على باقي العطاءات الاخرى.

<sup>٣٨</sup> (النحوة: أسلوبية عن اصطلاح العرب)

حتى تكون <sup>١٦</sup> معال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنتهاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بامتناعاً أى عمل لا يزال نافعاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينقد كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو العسر وفناً لما قد يخطر به من هيل المالك أو نهاية عنته وإذا أتحقق في إسلام <sup>١٧</sup> عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينفيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح المقاول

### الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، ويكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريفإدارية  
**المادة رقم ٣٩ : ( الماده المستهونه والرسوم )**

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والسلuar فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسلuar بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني

عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والسلuar مقدمًا التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مسحوبات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمونية والسلuar.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا المقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يمكن ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيتمونية والسلuar الالزام لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامجه الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليته متكاملة عن تدبير كافة احتياجاتاته وتنفيذ هي الموعده المحدد والبرنامجه الزمنية والالتزام بمدة العقد .

### المادة رقم ٤٠ : ( الضرائب والرسوم )

يلتزم المقاول بمدح جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين المساربة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة ساحبة الاختصاص.

### المادة رقم ٤١ : ( تسجيل بيانات المقاول )



على المقاول (الشركة المقاولة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوان

[www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)

### المادة رقم ٤٢ : ( مدة سريان العطاء )

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فتح المظاريف الفنية .

شركة المقاولات العمومية  
الفوزي عبدة على

شركة المقاولات العمومية  
الفوزي عبدة على



المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة شوف تتفق الأعمال الواردة بهذا المقدمة وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحکود تكون في حدود المواصفات:

- الحکود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخليوية . والحكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأسسات ، والحكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والمكتاري والتلقي البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والتلقي (AASHTO).

أية أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومساكن الأشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية ومتافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالات والمستلزمات والأدوات والمهامات وكافة التسبيقات الازمة لحماية الخدمات القائمة واستفسار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال و فترة الضمان إلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكره بأي من مستندات العقد أنه على نفقته المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما هي ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه الأنواع من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو تحليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تنسى من الضمان وللتزام المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تدوينات.

٤. إزالة العوائق والانشاءات والتخالص منها:

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة و يتم الإتفاق على أسعار التهدى المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المخلفات بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطبيقات النهائية:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الكلمة بهدب الميل و تنظيف الطريق والمحاور المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأراضي والموازنات الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعابر ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة الكلمة وبالمقدمة التي يواهق عليها المهندس



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

#### ٦. صلاحيات المقدس:

تاكيدا لما ورد بالملادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفة ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تقسيم الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

#### ٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية (قطاع طول - مستطيل افتراضي) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ونفقة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وقتاً ما هو محدد ب المستدات المقددة في مواقع المكباري والمرارات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الأساسات والأبراج التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقمية والتجارب العمليّة والأعمال المختبرية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صفاتية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

#### ٨. تعاون المقاول:

من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المدورة وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبول بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المتفق عليه.

#### ٩. روبيرات الإنماء والخطوط والمتاسيس:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والواقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية . الرأسية ) الحديثة الموحدة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتنبيه روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) ، وعليه تقديم مكروسكوب بهذه النقاط المرجعية للمهندسين للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالساقفات التي يترتها المهندس لضمان تنظيم مناطق التدرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تشكيله البيئي والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستطيل الأفقي وتحديد الميزانيات الأفقية والارتفاع التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وقتاً لقطعان النموذجي على مساهات مناسبة يتررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب حكميات الأعمال الترابية وطبقات الرصيف، ويتم الاعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات مؤقتة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وسكن ذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات التصميمية والكتبية الالزمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المسمى بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسب المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقاط الربط وقتاً للحطيم العام للموقع والاحتياطات المعطاء لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسيس ، وذاته الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعطيها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوب.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبتت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وهي حالة المبتك بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

### ١٠. التفاوت المسحوب به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم التنص على توصيف مقايير لذلك فإن نسبة التفاوت المسحوب بها من تكون كالتالي:

- فرق الرأسية هي خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للجاذب أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في المواجه التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- فروقات قفل التراخيص المناسب لا تزيد عن K<sub>127</sub> ± ٥ حيث K<sub>127</sub> هي محيط التراخيص المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن .٢٠٠٠٠١.

### ١١. تحديد وأختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد مجانية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنبى بالمواصفات الفنية والخصائص الضرورية يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئه لإجراء الاختبارات الالزمه عليها وتقيمها وللهيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يتزورها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو قوية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوفرت مكافف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزمه عليها وتشمل فناد واسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافه للترية (تجربة بروستون) وتحديد أفضل محوري للمياه والمقابل لأنفس كثافه وكذلك مواد طبقة التآروس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل سكاليفورنيا (CBR) لعينات الترية المدموجه في الموقع ومواد الأسمان.

٣- التحليل المتعلق للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

- ٤- تحديد نسبة التنسكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأستثنائية والبلاطات الخرسانية ومسافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

٥- تصميم الخلطة الأسلقية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.

- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جمجم هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الواقع أو هي أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الواقع بعد وكذلك تقرر تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجربى محل على بنود المقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى براها لاتية أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة ممتلكاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافية للأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرغوبة في جميع الأوقات جمع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول المكمبات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

### ١٣. لوحات المشروع

خلال إمسيتين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتبييت عدد (٢) لوحة كبيرة مكتوب أدلى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكسين وبماواقع اثنين تحددها الهيئة، وتحتضم اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التازل للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وقتها تصمم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم مكتشف بالمعدات والألات الملووكة للشركة مبيناً به:

- ٠ نوع ووظيفة المعدة ونوعيتها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- ٠ كفاية المعدة وستة الصنع وحالتها الراهنة.
- ٠ التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفترة الخدمة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة خارج جهاز الاتساع بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

### ١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التفاصيل والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافية الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.  
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشرطه الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالمعدن المطلوب لدى المقاول مكتوب أدلى وكفاية للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جمع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات التنوية والأشواء المكافحة أسي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم إثبات المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز الرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صنفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوش مواد وذلك أثناء الليل من القرب و حتى سياج اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوسر تحذير مدحونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة حكماً يجب أن تضاء حواجز المرور للمساعدة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه المير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تكرر ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز الرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستقرار طويلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إيداعاً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها

حركة المرور فهو، القطع خلال الليل



## أهم من الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبية واللاحفات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تكفل عدم وقوع حرائق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتساع وجهات المرور المختلفة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسوولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسوول مسئولية كمالية عن كافة الأعمال الموجدة ببطاق العمليات وحماية المراافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تتحقق في عملياته قرابة من هذه المراافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكتابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مراافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبّد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التعميق وبسهولة من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مائية أو غاز... إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحايلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزدوجه هذه المراافق وكذلك التسويفات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويفتقر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتحكيم الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت تتحقق على نفقته الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراافق نتيجة لكسر مطارات أو نتيجة لإتلافيتها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المراافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقته المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسوول مسئولية كمالية عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلى أن يحفظ بكل عناية - من العيت أو الضرب - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأموال إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمها بمowaها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويتحقق المقاول مسؤولاً مسئولية كمالية عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي جهة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصي، أو إهمال أو سوء تصرف هي مكينة أو طريقة تنفيذ العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الماء، ولا يغفر من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوفه.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك لأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يمحى، صاحبها عن هذا الضرار أو الأذى بصورة مقبولة.

#### ١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك، والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩. تقدمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقدمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأود ورسومات لورشة التفصيل وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتطلبات وأداة التشكيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والمدورية والصور والفلام الفيديو الخاصة بتحقق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل، لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

تقدم كافة التفاصيل بالعدد المطلوب، معمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتمام التسليم المواافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التفاصيل ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتغيف.

#### ٢٠. رسومات الورقة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورقة التفصيلية اللازمة لمبيان الأبعاد والتقديرية لعنصر العمل المخطة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتلقى قبولها في الإعتماد وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات مزدراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيح قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مزدراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المسجحة هذا ولا تعتبر مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي اختفاء أو حذف أو اختلف برسومات الورقة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كعما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تحكمه إعادة الرسومات للتصحيح.

#### ٢١. المعدات والمأود المثبتة بالوقع

جميع المعدات والمأود المثبتة والأدوات والمهام المقررة والأشكال المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجدة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

#### ٢٢. ملكية التصميمات الهندسية

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

### ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

#### الباب الأول: الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من آية عائق وتحريك للخدمات القائمة والمتأنية بأعمال التجهيز وإزالة الموجودات وعمل كافة التمهيدات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية بالتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستفسار تصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عائق، وفيما يلى تفصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبند الأعمال.

#### ١١. إعداد وتجهيز الموقع

##### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحلات الخلط (الخرسانة والأسطلة) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء، والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصناعية والإسعافات الأولية، وتلبية معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفريات - نقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بما يكفي بالعدد والتوزيع الذي يعتمد المهندس



كما تتضمن أعمال التجهيز [إعداد وتنبيه لاقتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يملحق هذا المجلد وتأمين الجرامة لسكة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال هنرات العمل وليلًا وتأمين وسيلة طرق مؤقتة لزوم حرفة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك البيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممتلي المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولمدة كافية من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة لثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عالم (Layout) يتضمن سكة التجهيزات المؤقتة والموقع المقترن لاعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد. وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محظات الخلط وآية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وهذا مثل براءة المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية سكة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون سكة التجهيزات التي تزول ملكيتها للأهية بحالة ممتازة وبراعتاد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### \* القيام والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره مملاً على باقي بنود المشروع.

#### ١.٢.١ تقطيف وتطهير مسار الطريق

##### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الا شجار والزروع والمخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التطهير والتطهير.

##### \* متطلبات الإشارة

على المقاول أن يضع حدود الإشارة ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك سكة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم التكميليات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتتاح بقايا الجذور والحرق التي ترفع منها العوائق بماء ردم ملائمة أو الرمل التطهير ومهكها نسبة دمك لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقلب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (تجهيز القرمة) بسماسكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وآخذ أ في الاعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

##### \* القيام والدفع

##### \* يتم المحاسبة هندسياً.

#### باب الثاني: الأعمال التراوية

#### ١.٢ أعمال الحفر

##### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تشكّل أسفل الجسر مثل (رمل السككين - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكهها حتى الحفاظة المحددة عند الحد الأدنى تحتوي الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكهها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبحة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميل والمسابك تحت القالب طبقاً للمناسبات التصميمية والميل والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.



## أعمال الجسر التربى لمشروع القطار الكورياىى السريع

### المواصفات الفنية

عندما لا تكفى كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخدم أية مواد ناتجة من المثارب بـ إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . وبإمكان استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ آتية من توسيع مناطق الحفر.

#### \* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جموع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسنفر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
  - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسنفر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
  - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسنفر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أمثل طبقة التاسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
  - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الحكتي المتماسك جداً والذي يمكنه سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسنفر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

#### \* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسنفر يشمل تهذيب المور وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

### ٢.٢ أعمال الردم

#### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .  
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويشع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١) أو (١-٢) أو (٢-٢) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- \* بالنسبة للmeter الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم هي الاحجار المتردجة عن ٣ بوصة .
- \* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لاتقل من ٧٥% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم هي الاحجار المتردجة عن ٤ بوصة .



## أعمال الجسر الترابي لمشروع ١٠٠ ملار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموقاتة على الفرض بسمك أicker من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي يستمتع به في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من تناطحها قبل المساعدة له، التقييد مدققاً.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنظيفه بطبقة الأساس، التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتوارد عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدهك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور  $24$  ساعة من إنتهاء عملية الدهك ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من  $2\%$  عن نسبة المياه الأصولية المقابضة لأنقى سكانه جافة ، و التقاويم المسموح به هي متسوب طبقة الردم النهائية لا يتدنى  $\pm 2$  سم مقارنة بالتسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن  $\pm 10\%$  من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن  $\pm 10\%$  ، كما يجب لا يتدنى الفرق بين متسوب اي ثمنطتين على سطح الجسر الزراعي عن  $\pm 1.5$  سم ، وهي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تتوارد عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة الخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة درتها ودممكها.

**اختبارات الجودة:** يمكن القيام بكلّة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبنود منفصلة حيث تتضمن أسعار الوحدات تكاليف مثل هذه الاختبارات والتي يجب أجراؤها سلّكما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخل للمواد الخطيطة والرطبة بالترية
  - حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ .
  - نسبة الماء من منخل رقم ٢٠ - .
  - اختبار برستكتور المعدل
  - قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع
  - اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
  - أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
  - وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدفع و التدرج مكمل ١٥٠٠ متر مربع
  - القیاس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالتر المكعب من واقع اسلاعات المرشية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقف الردم وأعمال الفرد والدملك وتهذيب المول والتسموية والاختبارات وإذالة بحاجة التسوية إلخ. المقابل العمدة.

الباب الثالث حلقات الأسماء

#### ٢- امثلة الاعياد ، ذات تكبير وصلوات

- وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل و توريد و تنفيذ مواد حلقة أساس نالج لكسير كسارات من الأجهزة الصناعية المدرجة .

- 541

يجب أن تكون المواد المستعملة لطية الأساس ناتج تكسير مكسرات (ونسبة الوجه المكسرة لا تقل عن ٧٥٪) ويكون منقطع نطيقة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الثمينة أو المفخخة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتقطیت** هي الماء بالنسبة للمواد المحجوبة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها، لا يقدر القابل بالاتساع على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪.

\* يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير حكميات وهي حال توافر مواد مجوية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة إلزام المقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصالحة



## أحمد الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المصري

### المواصفات الفنية

والترجع والتأكد من تحقيقها الخصائص البدنية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل البيئة في هذا الخصوص.

- نسبة تحمل حاليقورتها بعد الغمر لا تقل عن ٨٠%
- مجال اللبونة لا يزيد عن ٨-
- حد المسيلة لا يزيد عن ٢٠-
- عديمة الانفاس

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دالمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحد التدرجات الآتية والمبنية بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن ثبوث المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

#### درج مواد طبقة الأساس

نسبة الملوحة للدمار (د)	نسبة الملوحة للمار (ج)	نسبة الملوحة للمار (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	١٠٠
٩٠-٦٠		٨-٥	٢/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧-٤	٢/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦-٣	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥-٢	رقم ١
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣-١	رقم ٢
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٣

ويسمح أن يطابق الركام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المصرى والمواصفات القياسية لبيئة الطرق والسكبارى شيئاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخلط التصميمى وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة.

#### • متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمى فيجب على المقاول إعداد متوجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال التطبيق ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى منطع طبقة الفرمة مكثليط متاجنس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحسّنات طبقة للوحات ويتم الدفع على طبقات بسمك في حدود ٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضمام المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسماء أصغر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موافقاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمعرض المطلوب بالقطاعات المرضية المعتمدة بما هي ذلك العرض الإنشائى للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأشتلت فى كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمع عن ٩٨% من نفس سماته عملية.

وتحتدم الدمع حتى يصبح الممكك المتكامل للطبقة مدحروكة دكًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ المكتافدة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنفيذ ملمس طبقة وفحص نسبة الدمع في مواقع مختلفة، ويتحقق للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختلفة ويجب لا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضى وطبقاً للمعايير التصميمية.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشئه ويأوها درجة كافية من الثبات قبل المسماح لعمليات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المدارات التقليدية بان تمر على طبقة الأسمام المنشئه، ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل هرمه الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على ثقته بمحفنة طبقة الأساس بحيث تتحقق حالية من التحكم والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمونية

### \* حدود المسماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحة في المناسب وفروع الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والمكتوب المصرى للطرق .

### \* أعمال ضبط الجودة

يرجع الى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( كل ٥٠٠٠ متر مكتب أو تغير المصدر) علي أن تشمل الآتي:

\* التحليل المنخل للمواد الغليظة والرقيقة ( يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري بالكتور المصرى للطرق .

\* تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد القائد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠٪ )

\* تجربة بركتور المعدلة

\* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالملياء بعد ٢٤ ساعة عن ٦٠٪ )

\* حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٧٨ وحد السيولة عن ٣٠٪ )

\* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٧٨٪ )

\* تحديد نسبة القائد بالوزن نتيجة للتنت-78-ASTM C-142- Claylumbs ياخبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

\* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى فحص المكتافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

### \* القباب والدفع

بعد التأكيد من بحث الطبيعة بعد الدمل من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم فحص وحساب كميات طبقة الأساس بالملتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطعايات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافية الأعمال من توسيع المواد والختلل والتقلل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمل، والتسوية والإختبارات وإعادة أمانةن الجمبس إلى ما كانت عليه .  
ويتم عند تقييد طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأساس بالزيادة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من محل حاتم .

## باب الرابع الاعمال الخرسانية

### ٤- الحواجز الخرسانية (التو جرس)

#### ١- وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً لخطloomd والنسبه المبينة على الرسومات او التي يقرها المهندس .

#### ب- حاجز خرساني وحده واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقدمة لها لارتفاع ٢٥ سم/سم<sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### المواصفات الفنية

الخلطة التصعيبية واستخدام الشير (الياف البولي بروبيلين) لمنع التسرب على أن لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩٪ كجم / م٢ على أن يكون الخلط والدمك هيكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لمدة ساعتين والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل القرم والشداد على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنفاذ العمل وعمل فتحات تصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تتدلى ملوك ١٢ م٠ مد وافتة شاملة بالتر الطولي .

#### ج - الفرشة الخرسانية العادي أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد .

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجهاً واحداً مقاس ٢٠٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد التكسير لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم² وذلك طبقاً للخطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك أسفل الفرشة وعمل انفاصل الالزمة للتهدئة والانكماش وشاملة عمل الشابير من الحديد ١٢ م٠ وجميع ما يلزم لنفاذ العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالتر الطولي .

#### ٤- أعمال الجمايليات بالخرسانة العادي

##### \* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سلك ١٥ مم للأكتاف والبيول الجانبية والقدمات يأجهاه مكسر قياسي قدره ٢٥٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سلك ١٥ مم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

##### \* المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يتكون غالباً من التراب ومن كل الشوائب المضارة بالخرسانة وتحديد التسليم، ويجب أن يتكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م رقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر بكلها من منخل فتحته ٦ مم ويغتر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهتز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣٢٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو مكسرات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوي على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أبداً بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (إي يحتوي جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير سلاً لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون الانجلوس عن ٧٤٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس (مثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام).

ويجب أن يتكون الركام خالي من الأسلام وأسلاخ وأسلاحي المضاربة بالخرسانة وتحديد التسليمون ويجب أن لا يزيد محتوى أسلاح الكباريات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٣٠٪.

الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٣٪.

الأسمدة: يلزم أن يتكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٢٧٢ للاسمنت البروتلاني العادي والمواصفات القياسية رقم رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٦ للاسمنت البروتلاني المقاوم للمكسرات.

و يتم اختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار لخواص الطبيعة في والبيكلانيسكية للاسمنت) على عينات الأسمدة المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق أخذ عينات الأسمدة) ويجب أن يتكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شحكيائر ويجوز للمهندس المراجعة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكلها وزن



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي العريبي

الاشكارة، ولا يجوز استعمال أي شحکارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شکرها أو التي يلاحظ بها أي انحراف طروري، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الاعمال.

\* و يجب أن يشون الأسماء في مقرن خاص مستوف على شفقة المقاول، ويجب ألا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تتحه كما يجب تقطيع الأسماء المشوّن في جميع مواقع العمل بالتشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسماء الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

\* المياه يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب والمحبريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح المحبريات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الاطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

\* ويجبأخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس «يل البداء» في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا تقل الأسلاك الجديدة، لما الخلط عن: (٧).

**إضافات الخرسانة:** يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخليطة التحمين توعيئها أو لاكتسبياتها مبرأة خامسة موردة من مصنع معتمد بمحبوت مغلقة وعليها الماركة والمعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات التقاسيمية المصرية الخامسة بها رقم ١٩٩٦-١٩٩٩ (إضافات الخرسانة).

\* ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح المكلورينات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

• متعلقات الاتصال

**تصنيف المخلطات الخرسانية:** يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المذكورة عليها في جدول الكثافات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للمخلطة للتأكد من مطابقتها لجودة المكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جودة المكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد

٦٠٠ يوجىء من ٣٠٠ سهم، تجربته العادلة، و يجب ان تعطى نسب الحامل واحد من محكمب من الخبرة، خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة الماء ويستمر الخلط حتى تتنزئ المواد بالتساوي وتتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

**نقل وصب الخرسانة:** يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصيانتها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجاهن الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث الفضال حبيبي في وحدات النقل.

يراعي أن يتم سب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشكل فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإن زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترثض.

~~يجب~~ الارتفاع من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م و يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقضاض المواد المكونة للطلاء الخرسانية.

ويتم تحجيم وجود قاحل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري حبها، وفي حالة استكمال الصب بعد انتهاء كل وحدة يتم تغطية كل وحدة بطبقة طينية ملائمة تغطي كل وحدة حتى لا يتغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشامكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة لمابن كثيفة قبل بدء

إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصياغة الخرسانة في الأجزاء الحارقة، ويجب الالتزام التام بتعليمات الموردين في هذا الخصوص، وهذا يمنع بنيانا صعب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ٢٤ درجة مئوية.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع نفقطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

في حالة الخرسانة التي يتم ضبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولن اثيلين سلك ٢٥ ميكرون على الاقل او كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات الفياسية المصرية رقم رقم ١٦٥٨-١٩٩١ (طريق اختبار الخرسانة).

دملخ الخرسانة: يجب دملخ الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناء التقديري حدوث انفصال حبيبات للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيروت ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باستخدام عملية البز في الموضع المتعرّف من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبال-modal المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة اختفاطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة البز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة البز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمّعات للأسمدة البهان عن سطحها.

تسير عملية البز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في يامن الخرسانة وتقطيعها بطريقة من المونية تعطي سطحها ناعماً مستورياً.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيف التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنడيق: جميع أعمال الفرم والمنتدقة يقوم المقاول بعمارة المقاول بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمقاييس وتبع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتيلة بواسطة شحادات وتمكّون جميع أركان الخرسانات المساعدة في التكميرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطوف برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطانات وقتاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوائم التحديب على أبعد لا تزيد عن متراً واحداً لشكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاطه، وإن تكون ألوان الصندة متلاحمقة للتحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بكيفية يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقمع للنقويات، واعتماد المهنـدس مثل هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كـامل المسـئـولـيـة عن تلك الأعـمـال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مـاتـتها.

ويلزم أن يتم تطبيق أسطوح الصندة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسافتها على اللوحات التقديمية ويتم مناقشتها مع المهنـدس لإعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تطبيق سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهر الركـامـ الكبيرـ، ثم يتم رش طبقة من البـانـ أو أي مواد تـزيدـ التـمسـكـ بينـ الخـرسـانـةـ الـجـديـدةـ وـالـخـرسـانـةـ الـقـديـمةـ.

### د- عراقة وضيـطـ الجـودـةـ

遁 من خطـهـ لـضـيـطـ الجـودـةـ عـلـىـ المـقاـولـ تـقـديـمـ بـيـانـ بـالـإـخـتـبـارـاتـ الـتـفـصـيـلـيـةـ الـذـيـنـ سـيـتمـ إـجـراـتـهـاـ عـنـ دـلـلـ الـخـرـسـانـةـ بـالـمـوقـعـ

وـعـنـ الـخـلـاطـةـ وـعـنـ تـصـمـيمـ الـخـلـصـةـ مـكـمـلـ أـدـقـيـ تـعـلـمـ الـتـجـارـبـ الـمـيـدـانـيـةـ الـقـاتـلـيـةـ لـإـخـتـبـارـ أـحـسـنـ النـسـبـ الـخـرـسـانـةـ

ـ التـحـليلـ الـحـيـبـيـ لـلـرـكـامـ الصـفـيرـ وـالـرـكـامـ الـكـبـيرـ

ـ بـيـوتـ الـخـرـسـانـةـ (Slump Test)

ـ تـجـربـةـ مـعـالـمـ الدـمـكـ (Compacting Factor Test)



- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد عمر ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الارتفاع.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالعمل بمقدار ٧٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال. ويجب أن ينبع انتاج الخرسانة لرقة دقيقة، مما يجب عمل تجربة من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكونات قياسية لشكل ٣٥ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأعمال او اى إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المرتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس يتم استعمال الاسمنت القائم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة لل الكبريتات" ويراعي ان يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد المكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول المكونات.

هـ- القاس والدفع

تم الحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هذه المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والمدك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنحو العمل.

٤- الرصيف الخرساني

\* وصف العمل

بالمرة المسطحة أعمال توريد وإنشاء طبقة رصيف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصيف وتحكون مواده من أحد الغلاطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يتقل جهد الحممر بها عن ٤٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٢١ درجة مئوية ويتم تسليحها بالراف بوالي برويلين قاير بمعدل ٩٠٠ جم / م٢ خرسانة. يتم عملية الرص باستخدام فينشير رصيف خرساني حيث الصنع وعلى ان يكون الفينشر مجهز لرسانة تقطيعات عرضية تصل الى ١٢ متراً في المرة الواحدة وتم عملة دمل الخرسانة عن طريق البرازات المجهزة بالفينشر وتم معابرية البرازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من سكانة دمل الخرسانة وتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لنسب سطح الخرسانة . و تتم عملية التمشيط والمعالجة للbladeات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط وتجانس ريش مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة المياه التصميمية للرسومات لمنع حدوث شروع شعرة و ايضا الرش بالقياه و تقطيحتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعتين وقت الرصيف و محمل ايضا على البند جميع القوامات ( التعدد - الانكماش الطاول و المرمى ) - فاصل الانشاء الطولى اربع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ) ...  
ويجب على ان يكون حديد التسليح الامثلن مدھون بمادة ايبوكسي عازلة او ما يشابهها للديبورلز قطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتسبيط ٢٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتسبيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣.٥ متراً للفواصل العرضية و ٤.٥ متراً للفواصل الطولى الا اذا تقدم المتقى بتمهيم مبتدى بتوترة حساسية تؤيد ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي للفواصل الابتدائي بسمك ٢ مم و يعمق ٩ سم و توسيعة الفواصل بسمك ٩ سنتيمتر . ويتم عمل الفواصل بمادة حشو الفواصل ( البالك روود ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجيئ ا نوع الفواصل الطولية العرضية طبقاً للشروط والمواصفات



**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المدري**  
**المواصفات الفنية**

**• القياس والدفع**

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس هلة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والنقل والعماله وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.



**شركة المقاولات العمومية  
الـ فوزي عبدة على**

**شركة المقاولات العمومية  
الـ فوزي عبدة على**

Page 16 of 16

**محمد حماد**

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
في المسافة من كم ٨٢+٥٠٦ إلى ٨٩+٧٢٠ بطول ٧,٢١٤ كم (اتجاه السخنة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمالى
١	اعمال الحفر				
١-١	اعمال رفع وازالة المخلفات مع نقل المخلفات خارج الموقع لل مقابل العمومية طبقاً لتعليمات الهندس المشرف والفتة معاجميه بالتر المكعب لمسافة ناتج التكسير حتى ٢ كم ويتم احتساب علامة ٨ جنية للحكم في حالة الزيادة او النقصان	م³	١٠	١٥	١٥٠
٢-١	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية و الرش بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٩% من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التمودجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و السككباري و تعليمات المهندس المشرف.	م³	١٠	١٧	١٧٠
٣-١	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليدوزر) وتسوية السطح بالات التسوية و الرش بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التمودجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و السككباري و تعليمات المهندس المشرف.	م³	١٠٠	٢٠١٠	٢٠١٠
٤-١	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم/سم² ذات إجهاد (٢٠٠-٢٠٠) كجم/سم² ذات إجهاد (٤٠٠-٢٠٠) كجم/سم² و محمل على البند الآتي ١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارتكاك الميل الجانبي باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد تربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات الكساوية بعمق لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسب التصميمي للحفر و تحمل كاليفوريونيا لا تقل عن ٣٠% و رشها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدنك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى)، ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية التمودجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و السككباري و تعليمات المهندس المشرف.	م³	١٠٠	٥٤	٥٤٠٠
			١٠٠	٦٥,٠	٦٥٠٠
			١٠٠	٧٦	٧٦٠٠



شركة المقاولات المحدودة  
ال فوزي عبدة علي

ملاحظة : اسعار البليدوزير و الحفريات و الحجارة  
شركة المقاولات العمومية  
ال فوزي عبدة علي

Page 1 of 5

فاكس ٢٣٧٦٧٦٢

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

في المسافة من كم ٨٢٠+٥٠٦ إلى ٨٩+٧٢٠ بطول ٧,٢١٤ كم (اتجاه المسخنة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالي
٥-١	بالتر المكعب اعمال تخرير ونسف طبقاً للمناسيب التصميمية في قرية مسخرية صلبة (ذات اجهاد يزيد عن ١٠٠ مكجم / سم٢) والحساب طبقاً لحاضر التنسف على ان يتم تحويل ونقل ناتج التنسف لاقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق وتوريق اترية طبقة من الزلط او السن المدرج مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسوب التصميمى لتشكيل الجسر و الاختلاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢٥٪) ورشها بالياء الاصولية للوصول الى الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) مع اتباع كافة الشروط الواردة بكراسة المواصفات المعدة من قبل استشارى المشروع ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية المودجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجمعى مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف	٢م	١٠٠	٦٢	٦٢٠
٢	اعمال الازالة و التطهير				
١-٢	بالتر المسطح اعمال تعظيم الواقع من الاشجار و المزروعات و المخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الحكشنة و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهيداً لاعمال الرفع الماسح لتكامل حدود المشروع طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف.	٢م	١٠٠	٥	٥٠٠
٣	اعمال الردم				
٣-١	اعمال تحويل وتوريق ونقل اترية مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم حتى منسوب (٢-٣ متر) و يسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسوب التصميمى لتشكيل الجسر الترابي و الاختلاف (على الاقل نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٢٥٪) ورشها بالياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية المودجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجمعى مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة بالتر المكعب . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة الدملك عن ٩٥٪ يحسب ايجي على زيادة نسبة الدملك لكل ١٪ . - مسافة النقل حس ٢ كم ويتم احتساب علاوة ١.٢ جته كل كم بزيادة او النقصان . - السعر يشمل عمل تشكيلات وتخليط واختبارات ونقل لوقم العمل حتى مسافة ٢ كم .	٢م	١٠٠	٥٧	٥٧٠٠
٣-٢	اعمال ردم (Embankment) وتشغيل بشواتج الحفر وذلك بعد تحقيق المواصفات من حيث الصلاحية والتدرج مع استخدام الكسارات للتأكد من التدرج والمقاسات المطلوبة	٢م	١٠٠	٨٦	٨٦٠٠



شركة المقاولات العامة  
ال فوزي عبدة على

شركة المقاولات العامة  
ال فوزي عبدة على

Page ٢ of ٥

حتى تمرين

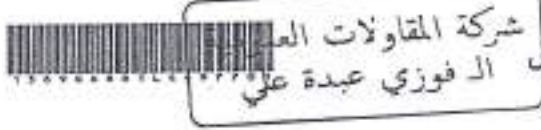
أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
في المسافة من كم ٨٢+٥٠٦ إلى ٨٣+٧٢٠ كم (اتجاه المسخنة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	المكملة	سعر الفئة	الاجمالى
٤-٢	لاختبار التناخل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشاري المشروع (مما يطلب استخدام عدة مراحل التكسير) مع الالتزام باستخدام كسارة كاملة وذلك بعد الرجوع للمنطقة المشرفة لتحديد استخدامها من عدمه وعلى أن يتم الدفع الجيد بالهراسات للوصول الى كثافة جافة طبقاً لمواصفات المشروع مع الالتزام بأخذ المؤقتات الازمة قبل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحديد صلاحية ناتج الحفر من عدمه لاستخدام المواد ك بدائل لطبقات الردم (Embankment) لمسافة نقل بين الكسارة وموقع الردم حوالي اكتم و يتم احتساب علاوة اجنبية لكل اكتم بازيادة.				
٤-٣	أعمال ردم (Embankment) وتشغيل بنوائج الحفر وذلك بعد تحقيق المواصفات من حيث الصلاحية والتدرج مع استخدام الكاسور على أن يتم التأكد ان الناتج مطابق التدرج والمقاييس المطلوبة لاختبار التناخل وتصنيف التربة والمعدة من قبل استشاري المشروع للبيئة وعلى أن يتم الدفع الجيد بالهراسات للوصول الى كثافة جافة طبقاً لمواصفات المشروع مع الالتزام بأخذ المؤقتات الازمة قبل البدء من المنطقة المشرفة بعد تحديد صلاحية ناتج الحفر من عدمه لاستخدام المواد ك بدائل لطبقات الردم (Embankment) من جهاز الاشراف ولتعليمات المهندس المشرف . لمسافة نقل بين الكسارة وموضع الردم للتوضيح اكتم ويتم احتساب علاوة اجنبية لكل اكتم بالزيارة.	١٠٠	٦٥	٦٥	٦٥٠٠
٤-٤	طبقات الأساس بالمركب أعمال توريد و فرش طبقة تاسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ١٠٠ و الأتزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ٧١٢ والتدرج الزائد بالاشراتات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل مكاليفورنيا عن ٢٥% و الأتزيد نسبة الفاقد بجهاز اوس انجلوس عن ٢٠% والا يزيد الامتصاص عن ٢١٥ و الا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠ ميجابسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدفع عن ٢٥ سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدفع الجيد للهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ٩٥% ) من الكثافة المعملية و الفائدة تشمل اجراء التجارب العملية و الحقلية و يتم التقييد طبقاً لاصوات الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف .	٢٩٩	١٠٠	٢٩٩	٢٩٩٠٠

شركة المقاولات العمومية  
الفوزي عبدة على

Page ٤ of ٥

٢٠٢١



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

في المسافة من كم ٨٢٤٥٠٦ إلى ٨٩٧٢٠ بطول ٧,٢١٤ كم (اتجاه السخنة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتة	الاجمالى
٢-٤	<ul style="list-style-type: none"> <li>-مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم</li> <li>-يتم احتساب علاوة ١٢٪ جنية ل لكل اكمن بالزيادة او النقصان.</li> <li>-السعر يشمل قيمة المواد المحرجة</li> <li>-السعر يشمل النقل الداخلي المشون الى القطاع</li> <li>-السعر يشمل المكارنة طبقاً للفاتورة الموحدة للطرق</li> </ul>				
٣-٥	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار الكلية المتدرجة ناتج تكسير الحصارات و المطابقة للمواصفات و أقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١.٥ مم الى ٤٠ مم و لا يزيد نسبة الماء من منخل ٣٠٪ عن ٥٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لنقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٨٪ و الا يقل معامل المرونة (EV) من تجربة لوح التحمل عن ١٢٠ ميجاباسكال و لا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠٪ و لا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تream الدملك عن ٢٠ سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ١٠٠٪ من المكتافع المعملية ) و الفتة تشمل اجراء التجارب المعملية و العقلية و يتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتقاته طبقاً لمواصفات الهيئة للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات الهندس المشرف.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم</li> <li>-يتم احتساب علاوة ١٢٪ جنية ل كل اكمن بالزيادة او النقصان.</li> <li>-السعر يشمل قيمة المواد المحرجة</li> <li>-السعر يشمل النقل الداخلي المشون الى القطاع</li> <li>-السعر يشمل المكارنة طبقاً للفاتورة الموحدة للطرق</li> </ul>	م	١٠٠	٣٠٧	٣٠٧٠٠
٤	البلاطات الخرسانية/الرصيف الأسفلات				
٤-٥	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سmek ١٥ اسم لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠.٨ سن دولوميت متدرج ٣٠.٤+ ٣ مم حرش ٢٥٠+ كجم أسمت بورتلاندي عادي على ان يكون السن نظيف ومقسول والرمل خالي من الشوائب والطفله والاملاح والمواد الغيرية و البند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أصل بلاطه للوصول إلى التأمين التفصيلي على ان تحقق الخرسانه [جهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢] وتشطيب السطح وتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والمكباري و تعليمات الهندس المشرف.</p>	م	١٠٠	١٧٥	١٧٥٠٠
٤-٦	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سmek ١٥ اسم لارتفاع ١٠ متراً لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠.٨ سن دولوميت متدرج ٣٠.٤+ ٣ مم حرش والاضفاف طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا ) علي ان يكون السن نظيف ومقسول والرمل خالي من الشوائب والطفله والاملاح والمواد الغيرية مع موضع هوم (بالفاصل) بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري ) و البند</p>	م	٥٥١٤	٢٠٠	١٩٨٦٥٢



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
هي المسافة من كم ٨٠+٥٠ إلى ٧٢+٩٠ بطول ٧٢١٤ كم (اتجاه السخنة)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفئة	الاجمال
	<p>يشمل تجهيز واستبدال مناسيب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسيب التصميمية على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن <math>250 \text{ كجم}/\text{سم}^2</math> وتشطيط السطح وملء الفواصل باليبوتينم الرمل والتغليف طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التصميمية المعتمدة والبند يجمع جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>- يتم اضافة علاوة قدره ٥ جنيه بعد أول ١٠ متر رأسى على ان تضاف لكل مسطان (لا يقل عن ٥ متر رأسى)</p>				
٦	اعمال التربة المساحة				
١-٦	<p>بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من التسبيع الصناعي جيوجrid مستورد الداخل ١١٠ و يتم التغليف طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التصميمية المعتمدة و البند يجمع جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري</p>				
	ذات قوة شد ٢٠ لك . نيوتن في الاتجاهين Biaxial	٢٤	٢٣	٢٢	.
	ذات قوة شد ٢٠ لك . نيوتن في الاتجاهين Biaxial	٢٥	٢٦	٢٧	٢٧٠٠

19, 199, etc., -

حفظ وفراة تجهيز حليون، تصانيفه ترجمة، تصوير الفن، تلخيصاته وأصرعه، وهم جنباً لا ينفكوا



شركة المقاولات العمومية  
الـ فوزي عبدة على

شركة المقاولات العمومية  
الفوزي عبد علی

شیخوں کا

