

**أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي المزدوج
القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)
في المسافة من كم ٣٢٤٨٠٠ حتى كم ٣٢١٤٨٥٠ بطول ٩٥ كم (اتجاه سمالوط)**

رقم النحو	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفتنة	الاجمال
	يتم حساب اجنبية للكيلومتر زيادة				
٢ - ١	اعمال الردم بالملتر المكعب أعمال تحميل وتوريد ونقل اثربة مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية سعك لايزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب (- ٢ متر) اسفل منسوب القرمه ويسمك لايزيد عن ٢٥ سم اعلى من منسوب (- ٢ متر) اعلى من منسوب القرمه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ٢٠٪) و رشها بالياء الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية و القطاعات المرفقة المعمودية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع جميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥٪ يحسب اجنبية على زيادة نسبة الدملك لكل ٢٪ - مسافة النقل حتى ٢ كم يتم احتساب علاوة ١٤٪ اجنبية للكم بالزيادة او التقصان . - السعر يشمل عمل تسويفات و تخليط و اختبارات و نقل موقع العمل حتى مسافة ٢ كم والبند لا يشمل قيمة المجرة	م²	٢٠٠٠	٥٧	١١٤٠٠
٢ - ٢	علاوة مسافة نقل ٤ كم				٥٢٦٧
٢ - ٣	كارنة توريد اثربة				١٣٠٠
٤ - ٣	قيمة المواد المجردة للاتربة بالإضافة الى نسبة الدملك ٧١٢+٪٢٥ استقطاعات				٤٥٢٥
٤ - ٤	طبقة تأسيس بالملتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحجبيات ١٠٠مم والارتفاع نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٧١٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥٪ والارتفاع نسبة الفاقد بجهاز لوسر انجلوس عن ٧٤٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٥٪ و لا يقل معامل الروhone (EV2) من تجربة لوح التحمل عن ٨٠ ميجاباسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الجديدة على ان لا يزيد سعك الطبلة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم و رشها بالياء الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية و الفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية و المقلية و يتم التعميد طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع جميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم . - يتم احتساب علاوة ٢٪ اجنبية لكل كم بالزيادة او التقصان . - السعر لا يشمل قيمة المواد المجردة	م²	١٠٠	١٠٠	١٠٠٠
٤ - ٥	علاوة مسافة نقل ١٠٠ اكم				١٩٢٠
٤ - ٦	كارنة توريد اسام				٥٠٠
٤ - ٧	قيمة المواد المجردة لطبقة Subgrade بالإضافة الى نسبة الدملك ٧١٢+٪٢٥ استقطاعات				٢٢٤٠
٥	طبقات الاتربة بالملتر المكعب أعمال توريد و فرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحجبيات ما بين ٤٠ مم الى ١٥ مم و لا يزيد نسبة الماء من منخل ٧٣٪ عن ٧٥٪ والتدرج الوارد بالاشتراك الخاصة بالاتربة لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا	م²	١٠٠٠		١٠٥٠٠



ملحوظة : اسعار البند تقتصر على عدم التعارض

Page ٤ of ٤

١٤٢١

اعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي المزدوج
القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)
في المسافة من كم ٣٣٤٨٥٠ حتى كم ٣٣٤٨٠٠ بطول ٩٥ كم (اتجاه سمالوط)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر المتر	الاجمال
١ - ١	اعمال الازالة والتطهير بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والخلفيات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة بعمق حتى ٣٠ سم و التخلص منها بالمقابل العمومية تمهيدا لاعمال الرفع المساحي لتكامل حدود المشروع طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر ويتم احتساب علامة ٢٥ جنية لكل أكم	م	١١٠٠	٥	٥٥٠٠
٢ - ١	بالمتر المكعب اعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصيف الحالى في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف وتقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ أكم وعمل مايلزم له العمل طبقا لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وهي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ أكم من محور الطريق يتم حساب اجنبه للكيلومتر الزيادة او النقص.	م	٩٠٠	٦١	٥٤٩٠٠
٢ - ٢	اعمال الحفر بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسويه المسطح بآلات التسوية و الرش بالياء الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة حافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة الفرسوي) ومحمل على البند تحويل وتقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب ال تصميمية و القطاعات العرضية المودجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقا لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف. وهي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنبه للكيلومتر زبادة	م	٩٩٩	٢٠	١٩٩٨٠
٢ - ٢	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة ال المناسبة عدا التربة الصخرية (باستخدام البليدوزر) وتسويه المسطح بآلات التسوية و الرش بالياء الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة حافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة الفرسوي) ومحمل على البند تحويل وتقل الاتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية المودجية و الرسومات ال تصميمية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقا لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف. وهي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب اجنبه للكيلومتر زبادة	م	٤٩٥٠٠	٢٢	١١٢٨٠٠
٢ - ٣	بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم/سم ذات إجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم/سم ذات إجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم/سم و محمل على البند الآتى ١- تحويل وتقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارنكة البيول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد اتربة مطابقة للمواصفات و تشفيلها باستخدام آلات التسوية بسعك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال النسب التصميمى لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) و رشها بالياء الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدmk الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة حافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة الفرسوي) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية المودجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاتة طبقا لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الباري و تعليمات المهندس المشرف وهي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق	م	٨٠٠	٨٠	٥٧٣٤٩٣٢



ملحوظة : اسعار البند تغيرية ولغير التذاكر

Page 1 of 1

أعمال الجسر الترابي لخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثاني (بني مزار / منقطوط)
في المسافة من كم ٣٢١+٨٥٠ حتى كم ٣٢٤+٨٠٠ بطول ٩٥ كم (اتجاه سمالوط)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الحكمة	سعر الفنة	الاجمالى
٢	يتم حساب اجنبية للكيلومتر زيادة				
٢ - ١	اعمال الردم				
٢ - ٢	بالنثر المكعب اعمال تحميل وتوريد ونقل اثربية مطابقة للمواصفات و تشغيلها باستخدام الات التسوية يسمك لايزيد عن ٣٠ سم حتى منسوب (- ٢ متر) اسفل منسوب الفرمه ويسمك لايزيد عن ٧٥ سم اعلى من منسوب (- ٢ متر) اعلى من منسوب الفرمه لاستكمال النسوب التصميمى لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا حتى ٢٠٪) و رشها باللياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية و القطاعات المرهيبة الموزوجة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف - هي حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥٪ يحسب اجنبية على زيادة نسبة الدملك على كل ٦٪ - مسافة النقل حتى ٤ كم يتم احتساب علاوة ٤٪ اجنبية للكم بالزيادة او النقصان - السعر يشمل عمل تشويبات و تخليط و اختبارات و نقل موقع العمل حتى مسافة ٤ كم والبند لا يشمل قيمة المحجرة.	م	٢٠٠	٥٧	١١٤٠٠
٢ - ٣	علاوة مسافة نقل ٤٪ كم	م	٩٩	٥٣.٢٠	٥٢٦٧
٢ - ٤	كارنة توريد اثربية	م	١٠٠	١٢	١٢٠
٢ - ٥	قيمة المواد المحجرية للاثربية بالإضافة الى نسبة الدملك ٢٥٪ ١٢٤٪	م	١٠١	٤٤٨٠	٤٥٢٥
٤	طبقات تأسيس				
٤ - ١	بالنثر المكعب اعمال توريد و فرش طبقة تأسيس (Prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الحصارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحبيبات ١٠٠ مم والاترered نسبة المار من منخل ٢٠٠٪ من ١٢٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عند ٧٥٪ والاترered نسبة المارق بهار لوس انجلوس عن ٧٤٪ والا يزيد الانتصاد عن ١٥٪ والا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ٨٠٪ ميجاباسكال و يتم فردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٥ سم و رشها باللياء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقيلية و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع جميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تحرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف - مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم - يتم احتساب علاوة ٢٪ اجنبية لكل ١ كم بالزيادة او النقصان - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية	م	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٤ - ٢	علاوة مسافة نقل ١٠٪ كم	م	٢٠	٩٦	١٩٢
٤ - ٣	كارنة توريد اساس	م	٢٠	٢٥	٥٠
٤ - ٤	قيمة المواد المحجرية لطبقة Subgrade بالإضافة الى نسبة الدملك ٣٠٪ ١٢٤٪	م	٢٠	١١٢	٢٢٤
٥	طبقات الاساس				
٥ - ١	بالنثر المكعب اعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاحجار المسليمة المتردجة ناتج تكسير الحصارات و المطابقة للمواصفات و اقصى حجم للحبيبات ما بين ٤٠ مم الى ١٥٠ مم والا يزيد نسبة المار من محلول زوارق عن ٧٪ والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا	م	١٠٠	١٠٠	١٠٥٠٠

ملحوظة : اسعار البند تقتربية ولحين التفاوض

Page ٤ of ٤



١٠٢٠١

اعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي السريع
القطاع الثاني (بني مزار / منظوط)
في المسافة من كم ٣٤٤٨٥٠ حتى كم ٣٤١٤٨٥٠ بطول ٢٩٥ كم (اتجاه سمالوط)

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	سعر الفنة	الاجمال
١	عن ٪٨٠ والا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابيكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٪٢٠ والا يزيد الامتصاص عن ٪١٥ ويتم فردهما على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سـم ورشها باليأة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى لا تقل عن ٪١٠٠) من الكثافة المعملية و الفنة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية ويتم تنفيذ طبقاً لاسـول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع جميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع و تقرير الاستشاري و تعليمات المهندس المشرف.				
٢	- مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كـم - يتم احتساب علاوة ١٢ جـنـيه لكل ١ كـم بالزيادة او النقصان. - السعر لا يشمل قيمة المواد المحجرية				
٣ - ٥	علاوة مسافة نقل ١٠٠ كـم			٩٦٠٠	٩٦
٤ - ٥	كارترة توريد اساس			٢٥٠٠	٢٥
٤ - ٥	قيمة المواد المحجرية طبقة الاساس بالإضافة الى نسبة الدملك ١٢٤٪٣٠٪ استقطاعات			١١٩٠٠	١١٩
٦	اعمال التربية المسلحـة				
٦ - ١	بالمتر المسـطـح تورـيد و تـركـيب طـبـقـة مـنـ النـسـيجـ الصـنـاعـيـ جـيـوـتـڪـسـتـايـلـ مـسـتـورـدـ التـداـخـلـ لاـ يـقـلـ عـنـ ١٠٪ـ وـ يـتـمـ التـقـيـدـ طـبـقـاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الرـسـومـاتـ التـفـصـيـلـيـةـ الـعـتـمـدـةـ وـ الـبـنـدـ بـجـمـيعـ مشـتـمـلـاتـ طـبـقـاـ لـمـواصـفـاتـ الـمـشـرـعـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـهـنـدـسـ المـشـرـفـ				
٦ - ١ - ١	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جـم / مـ٢			٢١٠٠	٢١
٦ - ٢ - ١	ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جـم / مـ٢			٤٣٠٠	٤٣
٦ - ٢ - ١	ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جـم / مـ٢			٦٠٠٠	٦٠
٦ - ٢	بالمتر المسـطـح تورـيد و تـركـيب طـبـقـة مـنـ النـسـيجـ الصـنـاعـيـ جـيـوـجـرـيدـ مـسـتـورـدـ التـداـخـلـ ١٠٪ـ وـ يـتـمـ التـقـيـدـ طـبـقـاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الرـسـومـاتـ التـفـصـيـلـيـةـ الـعـتـمـدـةـ وـ الـبـنـدـ بـجـمـيعـ مشـتـمـلـاتـ طـبـقـاـ لـمـواصـفـاتـ الـهـنـدـسـ المـشـرـفـ				
٦ - ١ - ٢	ذات قـوـةـ شـدـ ٢٠ـ لكـ.ـ نـيـوتـنـ فـيـ الـاتـجـاهـينـ			٧٠٤٠	٤٤
٦ - ٢ - ٢	ذات قـوـةـ شـدـ ٣٠ـ لكـ.ـ نـيـوتـنـ فـيـ الـاتـجـاهـينـ			٧٥٢٠	٤٧
٧	البـلـاطـاتـ الـخـرـسانـةـ /ـ الرـصـفـ الـخـرـسانـيـ				
٧ - ١	بالمـترـ المسـطـحـ أـعـمـالـ تـورـيدـ وـصـبـ خـرـسانـةـ عـادـيـةـ سـمـكـ ١٥ـ سـمـ لـارـتـقـاعـ ١٠ـ مـتـرـ رـاسـيـ لـحـمـاـيـةـ الـاـكـتـافـ وـالـمـيـوـلـ الـجـانـبـيـةـ تـكـوـنـ مـنـ ٣٠٨ـ سـنـ دـوـلـومـيـتـ مـتـدـرـجـ ٤٤ـ مـ٢ـ رـمـلـ حـرـشـ وـالـاـضـافـاتـ طـبـقـاـ لـتـلـعـيمـاتـ الـاـسـتـشـارـيـ (ـفـيـرـ +ـ سـيـكـاـ)ـ عـلـىـ انـ يـكـوـنـ السـنـ نـظـيفـ وـمـفـسـولـ وـالـرـمـلـ خـالـيـ مـنـ الشـوـابـ وـالـطـفـلـهـ وـالـاـمـلـاـمـ وـالـمـوـادـ الغـرـبـيـهـ مـعـ مـوـضـعـ قـوـمـ (ـبـالـفـاضـلـ)ـ سـمـكـ ٣ـ سـمـ (ـلـتـقـيـدـ اـعـمـالـ الـاـسـتـشـارـيـ)ـ وـ الـبـنـدـ يـشـمـ تـجـيـيرـ وـاسـتـعـدـالـ مـنـاسـبـ الـأـنـرـاطـ الـطـبـيـيـةـ اـسـفـلـ الـبـلـاطـهـ للـوـسـوـلـ إـلـىـ الـمـنـاسـبـ التـصـيـيـمـيـهـ عـلـىـ أـنـ تـحـقـقـ الـخـرـسانـهـ إـجـهـادـ لـاـ يـقـلـ عـنـ ٢٥ـ كـجـ/ـمـ٢ـ وـتـشـطـبـ السـطـحـ وـمـلـهـ الـفـاوـضـ بـالـبـيـتـوـمـيـنـ الـكـرـمـلـ وـالـتـقـيـيـدـ طـبـقـاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الرـسـومـاتـ التـفـصـيـلـيـةـ الـعـتـمـدـهـ وـ الـبـنـدـ يـجـمـعـ مـنـ الـبـلـاطـاتـ طـبـقـاـ لـمـواصـفـ الـهـنـدـسـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ			٢٩٩٩٧٥	٢٥٥



ملحوظة : اسعار البند تتناسب ولحن التلاؤض

Page ٢ of ٤

أحمد حمود

أعمال الجسر الترابي للخط الثاني من مشروع القطار الكهربائي المزدوج
القطاع الثاني (بني مزار / منفلوط)
في المسافة من كم ٣٤١+٨٥٠ حتى كم ٣٤٢+٩٥ بطول ٢,٩٥ كم (اتجاه مماليط)

رقم البندر	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	مقدار الفئة	الاحمال
	والكهربائي وتعلمه سمات المهندس المشرف - يتم اضافة علامة قدره ٥ جنيه بعد اول ١٠ متر راسى على ان تضاف لكل مسطوح (ايقل عن ٥ متر راسى)				
٢ -٧	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قدمه سفلية وعلويه لاكتاف وال AISI 304 متر حرش + ٢٨٠ كجم أسمنت سن دولوميت متدرج + ٤ متر حرش + ٢٠٨ كجم أسمنت بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فiber + سيكا) على أن يكون السن نظيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغريبة والبناد يشمل تجهيز واستبدال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوسمول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم / سم٢ وتشطيط السطح والتغليف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التصميمية المعتمدة والبناد بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .	٢	٢٠٠	٢٠٠	٤٠٠٠٠

٢٠٠٠٠

مخطط رقم ٤ تصاميم واسعه جبل / كبر



ملحوظة: اسعار البنود تشيرية ولحين التفاوض

Page 4 of 4

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سنبيل)
الشروط الخاصة
الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول، الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لانفحة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالأثاث والمكينات والحمام و الموقف بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكينات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه المنظمة الصالحة للشرب وخران صرف صحى بالإضافة الى وجود مكرفان متعدد و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمسئوليات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتانة ومواءمة الأعمال بين الواقع المختومة بالمشروع وفى حالة تناقض الشروط عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم حضم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير) يومياً و يتلزم المقاول باحراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وحدة طاقم الأشراف بالأسلوب امن بعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالبيئة بعدنية نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلطة وهي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

٢- معلم الموقع

مبنى العمل

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحيطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالماء والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية
- مطابلات وبنشات لعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث [مصدر بمحملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر]
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفن التجهيز.
- أرضيات خرسانية لعمل يسمى ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه المنظمة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل اطفاء الحريق من ملمعيات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الاطفاء موردة ومعلقة على الحاجط في مكان مناسب ويتم الحفاظ عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طارد.
- ريكابر لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦ سم من الخرسانة او الطوب الممحر او اي مادة اخرى مناسبة

الاختبارات

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويدہ بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح باحراء الاختبارات القياسية التالية واية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات



احمد حسنه



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

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



CONCRETE

AASHTO/
ASTM

ES1658

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

وتزول ملحوظة المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتامین كافة المتطلبات الموقّف عليها من قبل المهندس واللازمـة لأحد العينـات واختبارـها وتشغيلـ المعمل، ويكونـ المعمل بالقربـ من مكتبـ المهندـس أوـ أيـ مـكانـ آخرـ يـواـفقـ عـلـيـهـ المـهـنـدـسـ، ويـتمـ تـزوـيدـ المـعـملـ بـالـصـيـغـيـنـ وـالـعـمـالـ الـمـهـرـةـ وـلـاـ يـتـمـ إـقـصـاءـ أـىـ فـنـيـ سـيـقـ اـعـتـمـادـهـ لـلـعـمـلـ بـالـمـعـمـلـ دـوـنـ موـافـقـةـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ.

وسـيـتـمـ إـجـراـءـ كـافـةـ الـإـخـتـيـارـاتـ الـمـعـلـيـةـ يـفـيـ بـمـعـلـ المـوـقـعـ وـالـعـاـمـلـ الـمـرـكـبـيـةـ بـالـبـيـةـ وـهـمـاـ الـمـرـجـعـ الـوـحـيدـ لـلـإـخـتـيـارـاتـ الـجـوـدـةـ لـلـمـشـرـعـ ، وـفـيـ حـالـ تـعـذـرـ ذـلـكـ فـيـمـكـنـ إـجـراـتـهاـ بـمـوـافـقـةـ الـبـيـةـ بـاـيـةـ جـهـةـ حـكـوـمـيـةـ تـحـدـدـهـاـ الـبـيـةـ اوـ اـيـ جـهـةـ أـخـرىـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـمـدـةـ تـحـدـدـهـاـ الـبـيـةـ يـفـيـ حـالـ دـمـرـ إـمـكـانـ الفـحـصـ يـفـيـ الـراـكـزـ الـحـكـوـمـيـةـ يـفـيـ مـصـرـ اوـ خـارـجـهـاـ. هـذـاـ وـيـتـمـ اـعـتـمـادـ مـعـاـيـرـ الـخـلاـطـاتـ وـأـجـهـزـةـ الـمـعـمـلـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ قـبـلـ الـمـعـمـلـ الـمـرـكـبـيـةـ بـالـبـيـةـ يـقـومـ المـقاـولـ بـتـوـفـيرـ مـهـنـدـسـ موـادـ لـلـقـيـامـ بـالـإـخـتـيـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ طـيـقـاـ لـلـعـقدـ عـلـىـ الـأـنـقـلـ خـيـرـتـهـ عـنـ ١٥ـ عـاـمـاـ فـيـ إـخـتـيـارـاتـ الـمـوـادـ الـتـرـاـيـةـ وـمـوـادـ الـبـيـانـ وـيـكـونـ لـدـيـهـ الـمـزـهـلـ الـمـنـاسـبـ، وـيـتـمـ إـعـتـمـادـ مـوـهـلـاتـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـإـصـافـةـ إـلـىـ عـدـدـ ٣ـ فـتـيـنـ مـهـرـةـ وـاـيـةـ عـمـالـةـ أـخـرىـ لـازـمـةـ لـأـحـدـ الـعـيـنـاتـ وـتـشـغـلـ الـمـعـمـلـ.

معـ دـمـرـ السـماـحـ بـدـءـ الـعـمـلـ فـيـ اـيـ مـرـاحـلـ مـنـ مـرـاحـلـ الـمـشـرـعـ الاـ بـعـدـ قـيـامـ المـقاـولـ بـتـوـفـيرـ وـتـجـهـيزـ كـافـةـ اـجـهـزـةـ الـمـعـمـلـ الـلـازـمـةـ لـاـجـراءـ الـإـخـتـيـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـلـكـلـكـ الـمـرـاحـلـ وـفـقـاـ لـلـبـرـيـامـ الرـمـنـيـ المـعـتمـدـ

٢- أحـجـورـةـ الـمـسـاحـةـ

المـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ تـوـفـيرـ وـصـيـانـةـ اـحـدـ الـأـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ الـلـازـمـةـ لـاـتـمـ الـأـعـمـالـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـعـقـدـ وـعـلـيـهـ تـامـنـ مـحـطةـ رـصـدـ مـتـكـاملـةـ (Total Station) بـكـامـلـ الـمـلـحـنـاتـ وـجـهـارـ قـيـاسـ مـنـاسـبـ (مـيـرانـ رـقـسـ) بـكـامـلـ مـشـتـهـلـاتـ، تـكـونـ مـخـصـصـةـ لـاستـخـارـاـتـ اوـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ فـيـ تـدـقـيقـ الـأـعـمـالـ الـمـسـاحـةـ، وـالـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ مـعـاـيـرـتـهاـ دـوـرـيـاـ وـإـسـتـدـالـ أـيـ مـنـهـاـ فـيـ حـالـ إـرـسـالـهـ لـلـسـيـانـةـ، طـيـقـاـ لـأـحـدـ الـمـوـاصـفـاتـ وـتـوـافـقـ عـلـيـهـ الـبـيـةـ وـتـزـولـ مـلـكـيـتـهـاـ لـلـمـقاـولـ بـعـدـ نـيـوـرـ الـأـعـمـالـ وـالـإـسـلـامـ الـإـبـدـائـيـ لـلـمـشـرـعـ



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم /بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول قور توقيع العقد إعداد وتشتت عدد (٢) لوحة كبيرة تكفيه تحدد أدئي المقصادات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة إلى المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة . وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ . وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها . حكماً يتلزم بيارتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة او يجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توسيع مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كافية تداخل الأشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضع المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Microsoft Project) او (Primavera) بتحجيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرمجيات للبرограм زمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تقدير الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهورية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكماً يكون بالتصفيق الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرограм زمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وتحديد التسليح والاسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء
أ - تأمين سلامة المرور

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

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتصميم ومتابعة أعمال التحريرات المرورية وتوجيه حرارة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابوسمبل)
الشروط الخاصة

المساءلة عن الهيئة وскافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ. ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجثمانية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب احلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع عرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموضع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق انتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنانة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع ويتضمن ولا يقتصر على -

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكسر وبلون همير (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاص)
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري واقن
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حاكيت شتوى
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بمقدمة صلب على ان تكون جميعها بخامات متينة

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفسه الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التعاصيل لشكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتبع التحارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموضع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك. ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ
- حالة الطقس
- بدء وانتهاء الأعمال لشكل مهمته
- اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التنصيب - [الع] لأي من البنود وحالتها
- المعدات
- طاقم العمل

ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً حيداً لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والرئيسي (خوذة - حداء - سترة أمان - [الع] ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس. ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وإفراد هريق المهندس المشرف ضد الوهاة والإصابات أو التلفيات المتاجعة عن أي حادث بسبب تفادي الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائى للمعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفترات المبينة -

مهندس : ٧٥٠٠ - (خمسة وسبعين الف جنيه)



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)

الشروط الخاصة

مساعد مهندس أو ملاحظ في ٣ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد
سائق معدة أو سيارة ومن فى حكمهم ١٥ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد
عامل عادى ١٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد
وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين لهيئة قبور استلامه موقع العملة ولا يمكن للمهنة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت
مسؤوليته دون أن تحكون ملزمة بذلك.
ويجب على المقاول أن يقدم بوليصة التأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات
الناتجة عن أي حادث بسبب تعميد لأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د- الوصول للموقع

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

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسؤول عن إرادة آية محلات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإيه موقع
قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمعدات الرايدة وتنظيم الموقع
ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما ينكلف المقاول بتنظيم
حرب الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيم الموقع الذي يشعله وتنسوبيه حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للمخصوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام، عندما يحين موعد الإستلام الافتراضي للأعمال المنفذة يقوم
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة
يحق للهيئة القيام بعمدة الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من
المستخلص الختامي، على المقاول وكذلك المحافظة على الأعمال المنفذة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية
أو آية أعمال أخرى، وأن يقام ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا
تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس بكل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاط المواد ومعادرها وطريقة إعدادها
حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمعارفه والكشف على الأعمال خلال فترة
التفعيل وفقاً لخطه الحودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً
لمخصوصات وأشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة
أو غير مطابقة للمخصوصات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندسين من أدوات ومعدات وطاقم فنية للقيام
بالكشف والمخصوصات العملية على أن تكون حلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢

ح- مطلب الاستلام

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

ط- المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التعميد والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لرور جسم الخطوة لإشتراطات ومتطلبات
المخصوصات القياسية المذكورة مائدة رقم ١ من مستند المخصوصات الفنية وعلى المقاول تأمين سمعة كافية منها بالموقع



أعمال الجسر التراسي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

كـ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إن تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه الطالبة بمحكمتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيسعن عليه الحصول أولاً على أمر مكتاب من المهندس مفتمد من الهيئة ومن لم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله وما لم يتم عملية التفاصيل بمحكمته عليه وبصفة مشرطة في نفس وقت التفاصيل أو التوريد فلن يعذر بهذه التفاصيل. وكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على محلات المقاول الذين فيها أوقات تتفيد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا موافقة الماكل.

لـ - المخططات التفصيفية

حسماً يتحقق ضروريًا سيفوض المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين محكمات المشروع والأماكن التي توضع بها تصميم عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة ونذكر أن كل من هذه المحكمات يوضع في مكانه الصحيح.

مـ - التصميمات

على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيفية لجميع عناصر المشروع بمحكم تعاملاتها للوحدات + نوتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبلبدء العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة

نـ - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضيات وكفاية بود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير المونوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة

هـ - المواد المستخدمة

يجب أن تنص جميع المواد المستخدمة بمحكمات متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة ضبط الجودة المتفق عليها و يجب أن تكون جميع المواد متاحة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية المتفق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول حكيميل المواد موسومة بوثائق العقد سيتم متابعتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتقترب مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة لجهة و يجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بملوقي دون تقديم عيوب لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتحسن مكافحة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردين، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبّب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع

آية مواد يتم استخدامها دون أمر مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الارجاع فيتدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معانقة.

زـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المفخدة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على صحته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية على اسطيع التهائى للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير ساساً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

شـ - ملء الحفريات والجمادات

غير مستحصل على جرء من الأعمال، يقوم المقاول بدل، إن حضر أو أهان حسات هي ليست جزء من المشروع على نفقه بنفس نوع الطبقية، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



الجسر

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

ثـ- الأعمال الموقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خططاً لها لاعتمادها قبل إجراءات تفاصيلها، والمقاول مسؤول عن آية تغيرات ماتحة عن هذه التفاصيل الموقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة المالكين الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال الموقتة قبل الانتهاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تجمم عن هذه الأعمال الموقتة.

ثالثاً. التفاصيل المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافحة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوران وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويغير سعر العقد مشتملاً بالإلتزام القائم بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواجهات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتقطعة يقوم المقاول وعلى يقظته أن لم تتحقق بنود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حاجز حرساني متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والتنبيهات الاصطناعية والإفهام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كلما يتولى المقاول إرادة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

جـ- الحاجز المؤقت والأفخاخ البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الحرساني المؤقت والأفخاخ البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند على الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إرالتها حين إنهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في ماطق تقييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عيادات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأفخاخ حسب متطلبات تقييد الأعمال وتوازي مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمحابيع إارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومرصبة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المحابيع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

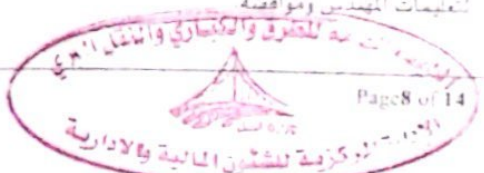
د- أعمال المسالمة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحمر والمواافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لروم ناسين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه وينم فحكتها وإرالتها عند استقام الحاجة إليها.

هـ- أعمال الإيارة المؤقتة

في جميع الحالات سيتمكن على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإدارة التحويلات المؤقتة وما يليق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إبراءة إدارية مؤقتة قابلة لفكها فليقاً لحملة تأمين سلامة المرور المعمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإيارة المؤقت بما في ذلك المكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كلما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإيارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إرالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها



Page 8 of 14

أعمال الحسر التراكمي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الشيوخ/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سنبل)
الشروط الخاصة

و - حاملى الزيارات

يلزم المقاول تعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مساطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببررات (ردايات) ضفورية عاكسة اثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رأيها : تقارير الاشتاء

أ - التقرير الميداني

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير الميداني، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المassing الطولية - القطاعات العرضية - المجنحيات الراسية والافقية - ...) وكذلك اماكن انبعاثات جسر الطريق (دواوير الانلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة . وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والأمن الصناعى كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعاصير والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التى يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩

يسلم مع التقرير الميداني تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائمة، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير الميداني

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقديم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى

- جميع الاعمال المقدمة والاشطة خلال الشهر المنصرم

- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل

- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية

- خطة العمل للشهر التالي

- تحديث البرنامج الزمنى للاعمال

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

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعمدة مع كل مستخلص حاري ويفلة 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 ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (١) اربع نسخ من تقرير المشروع

النهائى مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال

الائمة، و رسومات حسب التصميد As Built Drawings، وبيانات آية اعمال موردة و كافة بيانات المشروع ،



أعمال الحسن الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
خط الثانى (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط الخاصة

و يتم تقديم مكافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس

وسيتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والامتناعي للأعتماد من المهندس المشرف وكافحة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على افراد مدمجة على ان توضح هذه التلوثات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والتقطيع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والانشادات والمباني طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الحتمي وليتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والرسوم

يلزمه المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل نفس متخصص أشاء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) وكل نسخة هي اليوم منفصلة (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو وكل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الالكترونية للصور الديجيتال (أو النيحاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الاتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى اي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة

خامساً: توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الهرمية وبدون أي تكلفة إضافية، فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً يمراهله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور المعنونة غالباً ومحضنا علىها البيانات المطلوبة لرصد التقدير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع و حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و مشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر او يتغير حالها من حياء تغطية الأعمال للرجوع اليها اذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلبه المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وائلام الموقف

المقابل مسئول وعلى نفسه بارالة اية مخلفات نتيجة الاعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بارالة المشبات المؤقتة والممواد الرائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، كما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وإنعامده.



أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط الخاصة

بيان: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس المك敏ات المقامة وفقاً لما يتم تفديده فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للامتنات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصدة بثائق المك敏ات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وبنهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدعميات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية . وتكلفة الأعمال المؤقتة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وظاهر الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المحازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقنات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) . و توفير الأشكواط والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تفاصيل حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف رائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط الخاصة

* اعداد الرسومات حسب المقد (As built) لينود العمل المختلفة

* بوانص الشامين يحکافها بواعنها وفقا لما ينص عليه الشروط وشروط العقد

ناماً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبيبة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً او جزئياً إلى المقاول بموجب محضر شهادة موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

ناماً - التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال يتحمل المقاول دفع تعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن العقد في حالة التأخير بسبب المقاول

ملحق رقم ١

بعوج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع المعد	نوع المعد	نوع المعد
١	محطة خلط خرسانة مركبة او تلقائية سعة لا تقل عن ٣ طن / ساعه حديده او بحالة ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	معمل مواد	
٢	ميرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	
٢	ماكينه إثارة حروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	نامين مستخدم من
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
٢	رافع اثريه لودر	
٢	مورعات مياه (تك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريلز	أعمال الأنترية
٢	هراس تريه	
١	بلدور على جريلز	
٨	عربه قلاب جديد او بحالة ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تكل مياه	أعمال الأساس (إن وجد)
٢	حربدر مزود بحساس ليزر حديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس حديد ووريه في حدود ٢١ طن حديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



أ.م.ت

أعمال الجسر الترابي مشروع القطار الكهربائي السريع
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - اسوان - ابو سمبل)
الشروط الخاصة

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	جرار زراعي مزود بمحكمة	٢
	مضاغط هواء	٢

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي -
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول المك敏يات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او استبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازمة لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ

١٠٠ جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

**تابع ملحوظ رقم ١
نموذج رقم (٢) فرقة العمل**

التفصيص	عدد	مماطلة في النوع والقيمة	سنوات الخبرة في مشاريع
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنوات	
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنوات	
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنوات	
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات	
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات	
٧. مهندس تحضير وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات	
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات	
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات	
١٠. فني سلامة صرورية	٢	٥ سنوات	
١١. مساح	٢	٧ سنوات	

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



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الخط الثاني (الفيوم/بني سويف - الأقصر - أسوان - أبو سمبل)
الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد عدد (١) حاسب الي (بجميع مشتملاته) باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيهها (اربعون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .

