

براخ القطار الكهربائي السريع من العين السخنة الى قطار العلمين فائق السرعة (القطاع السادس)

تنفيذ عدد (٢) بربخ عند محطة ٤٨١+٩٢٠ و محطة ٤٨٥+٣٨٠

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	رقم البند
٤٥٠٠	٤٥٠	١٠٠	م.ط	<p>الأعمال الاستشارية والجسات :-</p> <p>بالметр الطولي تنفيذ جسات في جميع أنواع التربة وعلى أن يتم تحديد (Q unconfined) لكل طبقة طبقاً للتقرير التربى والبند يشمل نقل ماكينة الجسات وجميع مستلزمتها إلى الموقع مما كانت الظروف المحيطة بالموقع ونفع جميع الكارتات اللازمة من مكان نقلها إلى الموقع ثم نقلها لخارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الأعمال واستخراج التقارير وإعتمادها من جهة الإشراف وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية لهيئة الطرق و الكباري و الكود المصري وتعليمات المهندس المشرف.(مائة متر طولي)</p>	١,٠
٤٩٦٠٠	٨٠	٦٢٠٠	٣م	<p>الحفر الانشائى :-</p> <p>بالمتر المكعب حفر في التربة المتمسكة وشديدة التمساسك والبند يشمل الحفر حتى المناسب للمطلوبه ويشمل دمك قاع الحفر للوصول الي أقصى كثافة وإزالة أي تربه مفكه أو ردم ان وجدت ونقل ناتج الحفر خارج الموقع الى الأماكن المعتمده والمخصصه لنقل ناتج الحفر طبقاً للرسومات والمواصفات وتوصيات تقرير الجسات وتعليمات الإستشاري . (ستة الاف و مائتان متر مكعب)</p>	٢,٠
٥٨٤٠٠	١٦٠	٣٦٥	٣م	<p>الردم :-</p> <p>بالمتر المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفه او تربة زلطية موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدملك جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف - مسافة نقل ٤٠ كم - يتم احتساب علاوه ١ جنية لكل كم زيادة . (ثلاثمائة وخمسة وستون متر مكعب)</p>	٣,٠
٥١٤٨٠٠	٣٣٠	١٥٦٠	٣م	<p>ترية احلال :-</p> <p>بالمتر المكعب توريد وردم طبقة احلال من (سن + رمل) بنسبة ٢:١ موردة من خارج الموقع لزوم الأساسات وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدملك جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للأصول الصناعة و التعليمات المهندس المشرف (الف و خمسه مائة و ستون متر مكعب)</p>	٤,٠
٩٩٤٠٠	٢٨٠	٧٥٥	٣م	<p>أعمال التكسسي :-</p> <p>بالمتر المكعب توريد وفرش طبقة من الأحجار الصلبة سمك ١٠ سم (بدون مونة) في نهاية مخرج البربخ واللحجر لا تقل أضلاعه عن ٣ سم وبالسمك المطلوب والأحجار لا يقل الوزن النوعي لها عن ٢٦ ولا يزيد الامتصاص لها عن ٦ % والا يزيد التأكل عن ٤ % ولا يزيد سمك الطبقة الأولى من الأحجار بعد إتمام الدملك لها عن ٢ سم ويتم التنقية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات المعتمدة ومواصفات المشروع . (ثلاثمائة و خمسة و خمسون متر مكعب)</p>	٥,٠
١٥٠٨٠٠	٢٩٠	٥٢٠	٣م	<p>أعمال البناء:-</p> <p>بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسى من الدبش سمك ٤ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعرق الطربة لا يقل أضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٦ % ولا يزيد التأكل عن ٤ % ويتم إستعمال الوجه الخارجي لاجنب الدبش وجعلها قافية الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / ٣م من الرمل الرش النظيف مع الحلة المعروفة بالكلحة الخيطية الغاضبة و يتم التنقية طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقىصيلية المعتمدة والبند جميع متطلباته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل حتى ٢٠ كم يتم صرف الكارات و المواريث مع قيمة الشركة المنفذة بتقدم ما يثبت . يتم اضافة قيمة المادة المحجرية مع قيمة الشركة المنفذة بتقدم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر . يتم احتساب علاوه ١ جنية لكل ١ كم بازيادة او النقصان . (خمسمائة وعشرون متر مكعب)</p>	٦,٠
				<p>أعمال الخرسانات :-</p> <p>ملحوظة :-</p> <p>* محمل على جميع بنود العروضيات</p> <p>تنفيذ أعمال الخرسانات العالية والصخريات طبقاً لخططاً الخرسانية المؤتمدة من الاستشاري باستخدام الخاط الميكانيكي وذلك باستخدام خرسانة جاهزة من محطات مرکزية من خارج الموقع يعتمدها المكتب الاستشاري قبل التعاقد معها أو من محطات مرکزية تقام بالموقع ويعتمدتها الإستشاري .</p>	٧,٠٠



برابخ القطار الكهربائي السريع من العين السخنة الى قطار العلمين فائق السرعة (القطاع السادس)

تنفيذ عدد (٢) بربخ عند محطة ٤٨١+٩٢٠ و محطة ٤٨٥+٣٨٠

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
٧ , ١	الخرسانة العادي : -				
	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادي بالسمك المطلوب أسفل البربخ بإتجاه ٢٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمتي لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م ٣ خرسانة عالية والفناء تشمل الخرسانة الجاهزة والشادات والنقل والخلط والصب والتقطيب والمعالجة والإختبارات طبقاً للرسومات والمواصفات والسعر يشمل نفع جميع الكارباتات.(مانتان وخمسة وعشرون متر مكعب)	٣م	٢٢٥	٢١٠٠	٤٧٢٥٠٠
	الخرسانة المسلحه : -				
٧ , ٣	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب بلاطات من الخرسانة العادي بسمك ١٥ سم والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول للمناسبي التصميم مع الديك الميكانيكي وتشمل النقل والخلط والمعالجة والاختبارات طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات استشاري المشروع وطبقاً لاصول الصناعية امام مخارج البربخ اجهاد ٢٠٠ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمتي لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م ٣ خرسانة عادي. (مانتان وعشرون متر مسطح)	٢م	٢٢٠	٢٣٥	٥١٧٠٠
	الخرسانة المسلحه : -				
٨ , ٠	حديد التسلیح من النوع (DWR (FY = 500 Mpa)				
	بالمطر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحه Fair Face مع تصميم الخلطة الخرسانية علي ان يكون الخلط و الديك ميكانيكي و على الاقل المقاومة المميزة للمكب القياسي الخرسانة المسلحه عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ و محتوى أسمتي لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ٣ والفنة تشمل عمل الشدات و الفرم و معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للشروط و المواصفات الفنية و الرسومات و حسب اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف و الفنة لا تشمل حديد التسلیح * اضافة مادة زرنيخ CORROSION INHIBITOR (DUARABILITY) الى ١٢٠ سنة (الف و ثلائة و ستون متر مكعب)	٣م	١٣٦٠	٢٣٢٥	٤٥٢٢٠٠
	أعمال المواسير بقطر ١ متر:-				
٩ , ٠	بالطن توريد وتركيب حديد تسلیح بالأقطار المطلوبة وبالاجهاد المطلوب والفناء تشمل سلك الرباط والكراسي والوصلات والاكسسوارات وبلوکات عمل الغطاء الخرساني وتحفاظات الحفاظ على المسافات بين الأسياخ وذلك طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات الجهة المصنعة لحديد التسلیح علي أن يقوم المقاول بتقديم رسومات الورشه لجهاز الإشراف من الإستشاري والجهة المالكة للإعتماد قبل تشكيل حديد التسلیح وتركيبه. (مانتان وثمانية عشر طن)	طن	٢١٨	٤٤٠٠	٩٥٩٢٠٠
	أعمال المواسير بقطر ١ متر:-				
	أعمال الواقية من الحرارة والرطوبة :-				
١٠ , ٠٠	عزل للرطوبة للأسطح الخرسانية الملمسة للتربه :-				
١ , ١	عزل للرطوبة للأسطح الخرسانية الملمسة للتربه :-				
	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير سابقة التجهيز قطر داخلي ١ متر وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحه ببنسبة خط ٣٥٠ كجم / سمتسن مقاوم للكريبتات +٨٠ ، ٢٠ ، ٣٠ زلط +٤٠ ، ٥٠ رمل باستخدام شبكة من حديد التسلیح المشرشر على المقاومة رقمية ٥٢٣٦ ملم للمتر الطولي في اتجاه محور الماسورة بمعدل ٥ محور الماسورة وبمعدل ٦ اسياخ قطر ١٦ ملم للمتر الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع ممتلكاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (الف و ثلائة وخمسون متر طولي)	م.م	١٣٥٠	١٥٩٠	٢١٤٩٥٠٠
	أعمال الواقية من الحرارة والرطوبة :-				
	عزل للرطوبة للأسطح الخرسانية الملمسة للتربه :-				
	بالمتر المسطح توريد ودهان ثلاثة أوجه من البيتومين البارد وذلك للأسطح الخرسانية الملمسة للتربه علي أن يتم عمل العزل طبقاً لتعليمات الجهة المصنعة وطبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات الجهة المصنعة للعزل. (الف و خمسة و خمسون متر مسطح)	٢م	١٠٥٠	٧٤	١١٤٧٠٠
	بالمتر المسطح توريد وتركيب مشمع polyethylene 400 micro اسفل الخرسانة العادي طبقاً للمواصفات وتعليمات الإستشاري. (الف و مانتان وثلاثون متر مسطح)	٢م	١٢٣٠	١٠٠	١٢٣٠٠





اطبعة الصادمة
للطرق و الكباري
(GARB)



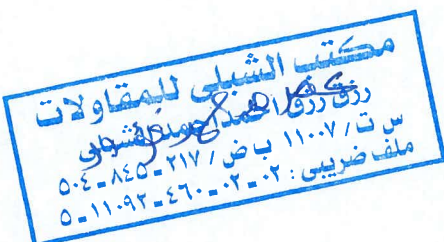
برايخ القطار الكهربائي السريع من العين السخنة الى قطار العلمين فائق السرعة (القطاع السادس)

تنفيذ عدد (٢) بريخ عند محطة ٤٨١+٩٢٠ و محطة ٤٨٥+٣٨٠

رقم البند:-	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
١١،٠	فواصل التمدد:-	م.م	٦٥	٢٢٠	١٤٣٠٠
١٢،٠	فواصل منه من مادة بي في سي لمنع التسرب (ووتر ستوب) :-	م.م	٣١٥	٢٢٠	٦٩٣٠٠
	فواصل منه (water stop) لمنع التسرب :-	م.م			
	الإجمالي (ثمانية عشر مليون وربعمائة وسبعون ألفاً وربعمائة جنيه فقط لا غير)				١٨٤٧٠٤٠٠

الاسعار تقديرية لحين مفاوضة الشركة عليها

الاسعار المذكورة طبقاً للقائمة الموحدة ٢٠٢٣



المهندسة
للينغا

الهيئة العامة للمترو

المهندسة العامة
للملاحة

Project

Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project

Culvert (34 & 35) - ST (481+920) & (485+380)

النوع	عدد	العرض	ارتفاع	الإبعاد	الإجمالي
ملاحيات					
٣٤	1	٣.٧٦	٩.٠٦	٣٥.٤٠	٣٤٠.١١٧
٣٥	1	١.٧٦	١٤.٩٠	٣٠.١٣	٤٧١.٧٢١
بربخ	٢	٣.٢	١		
الخ رسالة المساحة :-					
بلمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحه Fair Face مع تصميم الخاطلة الخرسانية على أن يكون الخلط و الدملك ميكانيكي و على الا تقل المقاومة المعيّنة للمكمب القلاسيي للخرسانة المساحة عن ٣٠٠ سم³ و محتوى الماء الماء يقل عن ٣٠٠ كجم / سم³ و الفائدة تشمل عمل الشدات والفرم و معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً لمشروعه و المواصفات الفنية و الرسومات و حسب اصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف و الفنية لا تتصلب حديد التسلیح	7	٣.٧			
* إضافة مادة (CORROSION INHIBITOR) ٣م لزيادة الـ (DUARABILITY) الى ١٢٠ سنة					
م.م	811.838	542.79	0.00	الاجمالي	

الهيئة العامة للمطريق والكباري

/م محمد حاتم عبد العليم

الاستشاري العام سيسيلسترا
م/محمد صدري

التوقيع

شريك/ الشريك للمقاولات
م/ محمد شكري عز الدين

التوقيع



الجامعة القومية للإنفاق

المدينة العامة
لطرق و المبارد
(GARB)

Project

卷之三

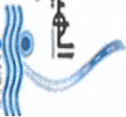
**بالطن توريد وتركيب حديد تسليح بالأقطار
المطلوبة وبإتجاه المطلوب والفندق يتم عمل سلوك
الربط والكراسي والوصلات والإكسسوارات**

المهيئة العامة للطرق والكباري

الاستثمار العام سستير

التوقيع

شركة الشيب للمقولات
م/ محمد شكري عويد



Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project

Culvert (34 & 35) - ST (481+920) & (485+380)

رقم البدن	البلد	نحوذ	وحدة	عرض	ارتفاع	الخصم	الاجمالي	ملاحظات		
								عدد	طول	عرض
9	أعمال المواسير بقطار ١ متر:-	1	٦	٣٥.٤٠	٦		٢١٢.٤٢٤	٣٤	٣٤	٣٤
	بالمنظر الطولى أعمل توريد وتركيب مواسير ساقية التجهيز قطر داخلى ١ متر وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلسلة بنسبة خلط ٣٥ كجم/م³ + ٠,٨٠,٠٠,٣ زلط + ٠,٤٠,٠,٤٠ رمل باستخراج شبكة من حديد التسليح المشترى عالي المقاومة ربعة اتجاه محور الماسورة وبمعدل ٦ أسيان قطر ١٠ مم للمتر الطولى في المتر الطولى في الإتجاه العاكسى مع تدعيم نهايات المسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لإصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته وطبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجاري وتعليمات المهندس المشرف .	٢	١٠	٣٠.١٣	٣٠.١٣	٦	٣٥.٣٥			
	الاجمالي						٥١٣.٧٣٤	٥١٣.٧٣٤	٥٠.٠٠	٥٠.٠٠

الهيئة العامة للطرق والجاري
م/ محمد حاتم عبد العليم
التوقيع

الاستشاري العالم سيسينا
م/ محمد صبري صبرى

شريك الشفلى للمقاولات
م/ محمد شكري عويد
التوقيع



المهمة القومية للبنات

امانة الملة

Project

Culvert (34 & 35) - ST (481+920) & (485+380)

Electric Express Train (High Speed-Rail) Project



الهيئة القومية للإنتاق

ପ୍ରତିକାଳ
ମନ୍ଦିର । ଅଧ୍ୟ

Project

卷之三

Electrical Express Train (High Speed-Rail) Project

محضر استلام موقع

مشروع: تنفيذ اعمال عدد (2) بربخ خرسانى اسفل مسار مشروع القطار الكهربائى

السريع (العين السخنة - مطروح)

الخط الاول القطاع السادس عند المحطات 481+920 و 485+380

(قطاع العلمين - فوكة)

تنفيذ: مكتب الشبلى للمقاولات

إشراف : المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا

طبقاً للعقد رقم (1278 / 2023 / 2024) المؤرخ بتاريخ 7 / 3 / 2024

إنه في يوم الخميس الموافق 15 / 8 / 2024 اجتمع كل من:-

مدير المشروعات - الهيئة العامة للطرق والكبارى

1 - السيد المهندس / محمد حسنى فياض

مهندس العملية - الهيئة العامة للطرق والكبارى

2 - السيد المهندس / محمد حاتم

مدير مشروع - مكتب الشبلى للمقاولات

3 - السيد المهندس / محمد شكرى عويد

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-

وقد تبين أن الموقع خالياً من العوائق الظاهرة ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر

تاريخ 15 / 8 / 2024 هو تاريخ استلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية

وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوقيعات

- 3


- 2


- 1


رئيس الإدارة المركزية
منطقة غرب الدلتا



الاسكندرية - مرسى مطروح

عميد . مهندس /

"هانى محمد محمود طه"

