

الموضوع : بشأن مشروع كوبرى سيارات كفر
بولين أعلى الرياح البحيرى



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكبارى
المنطقة الثالثة عشر (البحيرة وكرف الشيخ)
الفيد: / ٢٠٢٣ /
التاريخ: / ٢٠٢٣ /

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

إيماءً إلى مشروع كوبرى كفر بولين (أعلى الرياح البحيرى)

تنفيذ شركة : بتروجت

بالإحالة إلى مستخلص رقم (٨) جارى

نشرف بالإحاطة بوجود الآتى:

١. تجهيزات الموقع

٢. مكاتب الإشراف والإستشارى

٣. معمل الموقع

٤. أجهزة المساحة

٥. المعدات ومهندسين المشروع

٦. لوحات المشروع

٧. البرنامج الزمنى

٨. بوليصة التأمين

٩. وسائل تأمين وسلامة المرور

١٠. يتم مراعاة معايير السلامة بالشدة بالشدة بصرامة الإدارة العامة للمرور

برجاء التكرم بالإحاطة والتوجيه باللازم

وتفضلاً سيادتكم بقبول فائق الاحترام،،،،،،

التواقيع ()
مهندس / مجدى عبد السلام عامر
رئيس الإدارة المركزية
للمنطقة الثالثة عشر (البحيرة وكرف الشيخ)

مدير إدارة المشروعات
مهندس /
كارم إمام

مدير المشروع
مهندس /
محمد عماد
محمد عماد

الموضوع : بشأن مشروع كوبرى سيارات كفر
بولين أعلى الرياح البحيرى



وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكبارى
المنطقة الثالثة عشر (البحيرة وكفر الشيخ)
القيد: / ٢٠٢٣ /
التاريخ: / ٢٠٢٣ /

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،

إيماءً إلى مشروع كوبرى كفر بولين (أعلى الرياح البحيرى)
تنفيذ شركة بتروجت

نشرف بأن نرافق لسيادتكم المستخلص رقم (٨) جارى الخاص بالمشروع عاليه .
يرجى التكرم من سيادتكم بالإحاطة والتبيه باللازم.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،،،،،



التوقيع ()
مهندس / مجدى عبد السلام حامد
رئيس الإدارة المركزية
للمنطقة الثالثة عشر (البحيرة وكفر الشيخ)

مدير إدارة المشروعات
مهندس / كارم إمام

مدير المشروع
مهندس / محمد عماد
عماد

مشروع كوبري ففر بولين - (أعلى الرياح البحيري)

31.12.2023

رقم البند	البند	الوحدة	الاجمالي	الكمية المنصرفة بالمستخلص الجارى	نسبة الصرف %
١٨	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٢٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم/م٣ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/سم٢	م . ط	٣٦٧٥.٥٤٠	٣٦٠٢.٠	%٩٨.٠
٤٣	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التى لم ترد برسومات العطاء	طن	١٦٣٦.٣٧٨	١٦٠٣.٠	%٩٨.٠
٥٩	بالطن توريد و تركيب قابسونات دائمة معدنية لخوازيق صلب ٣٦ المعالج حراريا باقطار و سماكات مختلفة و اختبارات اللحامات طبقاً للتصميم المعتمد من الاستشارى و الفنية تشمل توريد و دهان مقاوم للصداء بالكامل	طن	٢٧٢.٢٦٤	٢٦٦.٠	%٩٧.٧

عن المكتب الاستشارى

م / مصطفى فتحى عزام

عن الشركة المنفذة

د.م / حمادة محمد كامل

مشروع كويري كفر بولين

18

رقم البند

31/12/2023

بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٢٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم/م٣ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/سم٢ مع تكسير رؤوس الخوازيق العلية لإعادة ربطها بالمخدات فوقها على ألا تقل أطوال أشواير حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والسعر يشمل الاعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقالب العمومية مع ن هو العمل ن هو كاملاً والسعر لا يشمل حديد التسلیح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف

المحور	عدد الخوازيق	الطول الفعلى	القطر	مجموع أطوال الخوازيق الفعلىه
L01	4	24.24	1.2	96.96
L02	4	23.24	1.2	92.96
L03	4	22.19	1.2	88.76
L04	4	26.19	1.2	104.76
A8S	4	27	1.2	108
A08	8	30	1.2	240
A07	8	25	1.2	200
A10	8	35	1.2	280
R02	4	28.5	1.2	114
R03	4	30.5	1.2	122
(R12) خوازيق سند	46	20.9	1.2	961.4
(L16) خوازيق سند	53	23.9	1.2	1266.7
اجمالى الكمية بالمتر الطولي				3675.540

عن المكتب الاستشاري

م/ مصطفى فتحى عزام

عن الشركة المنفذة

د.م/ حماده محمد كامل

43

رقم البند

31/12/2023

مشروع كوبرى كفر بولين

بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهائياً كاملاً طبقاً لاصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . حديد (D) مقاوم للزلزال

البند	عدد	اجمالى الوزن (بالطن)	ملاحظات
الخوازيق	1	1109.950	
حديد القواعد والاعمدة	1	199.537	
حديد الهامات	1	122.315	
حديد الاعمدة المونو	1	27.524	
حديد البلاطة اعلى الخوازيق	1	177.052	
اجمالى الكمية بالطن		1636.378	

عن المكتب الاستشارى

م/ مصطفى فتحى عزام

عن الشركة المنفذة

د.م/ حمادة محمد كامل

مشروع كوبري كفر بولين - (أعلى الرياح البحيري)

٥٩

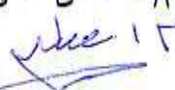
رقم البند
31/12/2023

بالطن توريد و تركيب قايسونات دالمة معدنية دائمة لخوازيق صلب ٣٦ المعالج حراريا باقطار و سماكات مختلفة و اختبارات اللحامات طبقا للتصميم المعتمد من الاستشاري و الفنة تشمل توريد و دهان مقاوم للصداء بالكامل بالمواد المعالجة ضد الصدا و طبقا لاصول الصناعة

البند	العدد	السمك(م)	الاجمالى (طن)	ملاحظات
(L13)	1	0.008	1.847	
(L14-1)	1	0.008	1.787	
(L14-2)	1	0.008	1.891	
(L15)	1	0.008	1.877	
(L16)	1	0.008	1.811	
(R01)	4	0.008	9.044	
(R02)	2	0.008	3.337	
(R03)	2	0.008	3.284	
(R04)	2	0.008	2.794	
(R05)	1	0.008	1.891	
(R06)	1	0.008	1.600	
(R07)	1	0.008	1.891	
(R08)	1	0.008	1.891	
(R09)	1	0.008	1.578	
(R10)	1	0.008	1.791	
(R11)	1	0.008	1.891	
(R12)	1	0.008	1.592	
(A08)	4	0.008	9.996	
(A09)	8	0.008	19.992	
(A9S)	4	0.008	9.996	
خوازيق سند (R12)	46	0.008	80.745	
خوازيق سند (L16)	53	0.008	109.742	
اجمالى الكمية بالطن	272.264			

عن المكتب الاستشاري

م/ مصطفى فتحى عزام



عن الشركة المنفذة

د.م/ حماده محمد كامل





من بدا العمل وحتى تاريخ 31/12/2023

مشروع كوبري كفر بولين - (أعلى الرياح البحيري)

مستخلص جاري رقم (8)

المنطقة الثالثة عشر / البحيرة

العقد رقم (2023/2022/1002)

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	كية البدنة بالمقاييس	الفترة (جليه)	كميات الأعمال السابقة ت匪ها	كميات الأعمال في خلال هذه المدة	إجمالي الأعمال التي تمت في خلال هذه المدة	السابق صرفه	المستحق صرفه	إجمالي قيمة الأعمال التي تمت إلى الآن (جنيه)	استقطاع أو حجز (جنيه)	الباقي بعد الاستقطاع (جنيه)	ملاحظات	
- أعمال البر														
٣	بالمتر المسطح تقطيع وإزالة الأشجار شامل نقل ناتج التطهير خارج الموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقاً للأصول الصناعية والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.													
٨	بالمقطوعية لكل تحويلة متفردة مع توفير الإضاءة اللازمة تأمين حرارة السيارات والمعدات بما يتبع وضوح الرؤية ليلام التغليف طبقاً لتعليمات جهاز الأشغال والإدارة العامة للمرور													
٩	بالعدد فك وإزالة أعمدة أنارة وتسبيمه للأماكن التي تحددها الهيئة والبند غير شامل تكسير القاعدة الخرسانية وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف													
١١	بالمتر الطولي أعمال الرفع المسامي للمرافق والمعترضات.													
١٤	بالمتر الطولي أعمال الجسات بالبر والبند شامل مما جميه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف													
١٥	بالمتر قل ماكينة الخوازيق الى موقع العمل والسعر يشمل نقل الملحقات والمعدات والأواني الازمة ويشمل فك ونقل الماكينة بالملحقات إلى خارج الموقع والبند شامل مما جميه على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب أصول الصناعة (الوجه البحري)													
١٦	بالمعد قل داخلي ماكينة الخوازيق الى موقع العمل والسعر يشمل نقل الملحقات والمعدات والأواني الازمة ويشمل فك ونقل الماكينة بالملحقات والبند شامل مما جميه على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب أصول الصناعة (الوجه البحري)													
١٧	بالمتر الطولي تفليخ خوازيق قطر 100 سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن 450 كجم/م ولا تقل رتبة الخرسانة بعد 28 يوم عن 350 كجم/سم مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمعدات فوقها على الأقل اطوال اشير حديد الخوازيق عن 60 مرة قطر السبيخ داخل المدحلة والسعر يشمل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقابض العمومية مع نحو العمل نحو كاملا والسعر لا يشمل حديد التسلیح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف													
١٨	بالمتر الطولي تفليخ خوازيق قطر 120 سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن 450 كجم/م ٣ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد 28 يوم عن 350 كجم/سم ٢ مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمعدات فوقها على الأقل اطوال اشير حديد الخوازيق عن 60 مرة قطر السبيخ داخل المدحلة والسعر يشمل جميع المخلفات الحفر والتكسير إلى المقابض العمومية مع نحو العمل نحو كاملا والسعر لا يشمل حديد التسلیح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف													
٢٣	بالمتر الطولي تفليخ خوازيق سند قطر 80 سم من البنتونيت طبقاً للرسومات والمواصفات مع على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف													
٢٥	بالمعد تفليخ اختبارات تحمل على خوازيق غير عامل وتشمل توريد الأحجام التي تجعل الخوازيق تحت حمل يساوي ٦٢٠٠ من حمل التنشيل والالواح المعدنية والموقعة واجهزهقياس واسعر يشمل خوازيق التجربة قطر 100 سم بحمل التنشيل طبقاً للرسومات وهو العمل نحو كاملا والبند شامل مما جميه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسلیح)" والسعر لا يشمل خوازيق التجربة"													
٢٩	بالمتر المكعب حفر استكشاف بعمالة يدوية في ارض الموقع العام (زميلية او طبلية او ترابية شديدة التتماسك) بالعمق المطلوب والقياس المنسق طبقاً للرسومات التفصيلية مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقابض العمومية والفتة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف													
٣١	بالمتر المكعب اعمال الدرم المؤقت باترية وبالحافة الموردة بمعرفة المقاول وصولاً لسطح الماء عمل الخوازيق الازمة سند جوانب الطريق السطحي المطلوب تفليخة داخل مول الترعة والبند يشمل إزالة اعمال الدرم بعد الانتهاء من الاعمال وظهور الترعة حتى المسؤول التصميمي للقاع والشركة مسؤولة مسؤولية كاملة عن سلامة اعمال الدرم وتحمليها لاماكينة الخوازيق وسيارات صب الخرسانة وكافة المعدات الازمة لاتمام الاعمال والفتة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.													

م / مجدى عبدالسلام عامر
رئيس الادارة المركزية

م / كارم امام
مدير إدارة المشروعات

م / محمد عماد
عن الهيئة :
م / صابر بن النحراري
٢٤١٤٢٣

عن الشركة المنفذة :
د.م / حمادة محمد كامل
م / مصطفى فتحى عزام
٢٤١٤٢٣

ن بـدا العمل وـحتى تـارـيخ 31/12/2023

مشروع كوبري كفر بولين - (أعلى الرياح البحيري)

مستخلص جاری رقم (8)

المنطقة الثالثة عشر / البحيرة

العقد رقم (1002/2022/2023)

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	كية البند بالمقاييس	الفئة (جنيه)	كميات الأعمال تنفيذها	إجمالي الأعمال التي تمت في خلال هذه المدة	إجمالي الأعمال التي تم تمت إلى الآن (جنيه)	المستحق صرفه	السابق صرفه	الباقي بعد الإستقطاع (جنيه)	ملاحظات
٣٣	بالmeter المكعب خرسانة عادي للأساسات واسفل البلاطات الانتقالية بنسبة خلط 3 متر مكعب + 0.4 متر مكعب كجم 250 كجم أسمنت بورتلاندي عادي والمقاومة المميزة للمكعب القاسي للخرسانة بعد 28 يوم عن 200 كجم / سم ٢ ولا يقل محتوى الأسمنت 250 كجم / م٣ والفتنة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس.	٣م	٤٥٠	١,٥٥٠	٥٠	٥٠	٧٧,٥٠٠,٠٠	٧٧,٥٠٠,٠٠	٠,٠٠	٧٧,٥٠٠,٠٠	
٣٤	بالmeter المكعب توسيب خرسانة مسلحة للمعذالت والأساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر الانشائية المدفونة على أن يكون الخليط والملح ميكانيكي على الأيقون المقاومة المميزة للمكعب القاسي للخرسانة المساحة من 300 كجم / سم ٢ بعد 28 يوم و محتوى الأسمنت لا يقل عن 350 كجم / م٣ أسمنت بورتلاندي عادي أو مقاوم للكرياتات طبقاً لتقديرات الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتنة تشمل أعمال الفرم الخيشبة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف و الفتنة لا تشمل توسيب وتشغيل وتركيب حديد التسلیح.	٣م	٣,٧٠٠	٢,٢٥٠	١,٠٦٠	١,٠٦٠	٢,٢١٣,٥٠٠,٠٠	٢,٢١٣,٥٠٠,٠٠	٠,٠٠	٢,٢١٣,٥٠٠,٠٠	
٣٥	علاوة زيادة محتوى الأسمنت إلى 400 كجم / م٣ وزيادة إجهاد إلى 350 كجم / سم ٢	٣م	٦٥	٣,٧٠٠	٦٥	٦٥	٦٥,٣٩٠,٠٠	٦٥,٣٩٠,٠٠	٠,٠٠	٦٥,٣٩٠,٠٠	
٣٦	بالmeter المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والأكتاف فوق منسوب ظهر المعذالت مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخليط والملح ميكانيكي على أن تكون المقاومة المميزة للمكعب القاسي للخرسانة المساحة 400 كجم / سم ٢ و محتوى الأسمنت 450 كجم / م٣ أسمنت بورتلاندي عادي مع استخدام الشادات المناسبة لطبيعة العمل بحيث يكون العمود راسياً تماماً وتمام عالي المدخلة والسعر يصل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم وعمل الشادات الخاصة للحصول على سطح املس للسطح الظاهر ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف و الفتنة لا تشمل توسيب وتشغيل وتركيب حديد التسلیح.	٣م	١,٠٠٠	٢,٧٧٥	٢٦٤	٢٦٤	٧٣٢,٦٠٠,٠٠	٧٣٢,٦٠٠,٠٠	٠,٠٠	٧٣٢,٦٠٠,٠٠	
٣٧	أ- ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المعذلة حتى أسفل الاطارات أو البلاطات. ب- ارتفاع من ٦-٩ متر من منسوب ظهر المعذلة حتى أسفل الاطارات أو البلاطات.	٣م	٨٠٠	٢,٩٨٠	٢٦٤	٢٦٤	٧٣٢,٦٠٠,٠٠	٧٣٢,٦٠٠,٠٠	٠,٠٠	٧٣٢,٦٠٠,٠٠	
٣٨	بالmeter المكعب أعمال خرسانة مسلحة للهياكل الكبيرة والهياكل مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي وجهد كسر لا يقل عن 450 كجم / سم ٢ و محتوى أسمنت لا يقل عن 500 كجم / م٣ والسعر لا يشمل حديد التسلیح طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التقليدية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.	٣م	١,٠٠٠	٢,٨٧٥	٦٢٤	٦٢٤	١,٧٩٤,٠٠٠,٠٠	١,٧٩٤,٠٠٠,٠٠	٠,٠٠	١,٧٩٤,٠٠٠,٠٠	
٣٩	أ- ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المعذلة حتى أسفل الاطارات أو البلاطات. ب- ارتفاع من ٦-٩ متر من منسوب ظهر المعذلة حتى أسفل الاطارات أو البلاطات.	٣م	٠٠٠	٣,١٠٠	٦٢٤	٦٢٤	١,٧٩٤,٠٠٠,٠٠	١,٧٩٤,٠٠٠,٠٠	٠,٠٠	١,٧٩٤,٠٠٠,٠٠	
٤٠	بالmeter المكعب أعمال خرسانة مسلحة على المواريث (Fair Face) لزوم البلطة على المواريث وكويستاتها مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي إجهاد لا يقل عن 450 كجم / سم ٢ و محتوى أسمنت 450 كجم / م٣ والسعر لا يشمل حديد التسلیح	٣م	٢,٢٠٠	٢,٩٧٠	٤٩٣	٤٩٣	١,٤٦٤,٢١,٠٠	١,٤٦٤,٢١,٠٠	٠,٠٠	١,٤٦٤,٢١,٠٠	
٤١	أ- علاوة زيادة محتوى أسمنت إلى 500 كجم / م٣ وزيادة إجهاد إلى 500 كجم / سم ٢ + إضافات خاصة طبقاً للاعتماد استشاري الهيئة والإدارة لبحوث الكباري.	٣م	٢,٤٢٠	٦٥	٤٩٣	٤٩٣	٣٢,٤٥,٠٠	٣٢,٤٥,٠٠	٠,٠٠	٣٢,٤٥,٠٠	
٤٢	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح من الصلب 60/40 لزوم جمع العناصر الإنسانية للكبيرة والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والجديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوسيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهائياً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . حديد (D) مقاوم للزلزال	طن	٥,٩٦٥	٢٦,٥٠٠	١,٥٤١	٦٦	٤٠,٨٣٦,٥٠٠	٤٢,٤٧٩,٥٠٠,٠٠	١,٦٤٣,٠٠٠,٠٠	٤٢,٤٧٩,٥٠٠,٠٠	
٤٣	أعمال المجرى المائي										
٤٤	بالmeter الطولي أعمال الجسات بالمجاري المائية والبند شامل مما جميه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٥٣	١٠٠	١,٢٥٠	١١٨	١١٨	١٤٧,٠٠٠,٠٠	١٤٧,٠٠٠,٠٠	٠,٠٠	١٤٧,٠٠٠,٠٠	
٤٥	بالmeter الطولي أعمال دمسة لقواعد المجاري المائية والهيكل العلوي في الجزء المحصور بين أول دعامة للمجرى المائي والبر على أن يتم احتساب الخرسانة المساحة للجزء العلوي كخرسانة بر وتشمل التجهيزات الخاصة لاعمال الشدة المالية السفلية (دمسة) والبند يشمل مما جميه أعمال توريد ودق القيسونات المؤقتة وتركيب ولحام الكلم أعلى القيسونات وتوريد الرمال المبلطة داخل القيسونات وعمل كل ما يلزم لنهاء العمل طبقاً للرسومات التقليدية وكل القيسونات ولحام ونقلها خارج المجاري المائي	٢م	٢٠٠	٢,٨٠٠	١٤١	١٤١	٣٩٤,٨٠٠,٠٠	٣٩٤,٨٠٠,٠٠	٠,٠٠	٣٩٤,٨٠٠,٠٠	
٤٦	بالmeter الطولي تثبيت خوازيق قطر 120 سم بالمجاري المائي طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي بحمولة تصميمية 320 طن بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن 450 كجم / م٣ ولا تقل زنة الخرسانة بعد 28 يوم عن 350 كجم / سم ٢ مع تكسير رؤوس الخوازيق الملايى لإعادة ربطها بالمخادع فقوها على الأقل أطوال أشجار حديد الخوازيق من 60 مرة قطر الخوازيق داخل المدخلة والسعر يشمل الأعمال المساحية ونقل مخلفات الخوارق والتوكيل إلى مقاولات السخن الصوتية على كامل طول الخوازيق على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف	٢م	٧٠٠	٥,٧٥٠	٥٣٠	٥٣٠	٣٠,٤٧,٥٠٠,٠٠	٣٠,٤٧,٥٠٠,٠٠	٠,٠٠	٣٠,٤٧,٥٠٠,٠٠	

تمام

مدير إدارة المشروعات :

عن الهيئة :
/صابرين النحراوى

عن إستشاري الهيئة :

عن الشركة المنفذة :

رئيس الادارة المركزية
/ مجدى عبدالسلام عامر



من بدا العمل وحتى تاريخ 31/12/2023

مشروع كوبرى كفر بولين - (أعلى الرياح البحيرى)

مستخلص جاري رقم (8)

المنطقة الثالثة عشر / البحيرة

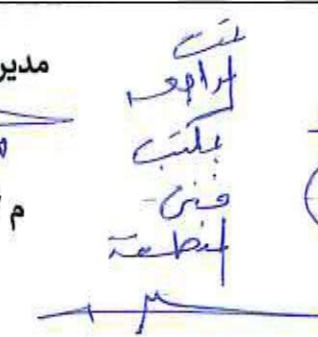
العقد رقم (1002/2022)

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	كية البند بالمقاييس	الفئة (جنيه)	كميات الأعمالي السابقة تتفقليها	كميات الأعمال التي تمت في خلال هذه المدة	كميات الأعمال التي تمت حتى الآن	المستحق صرفه	السابق صرفه	إجمالي قيمة الأعمال التي تمت إلى الآن (جنيه)	استقطاع أو حجز (جنيه)	باقي بعد الإستقطاع (جنيه)	ملاحظات
٥٩	بالطن توريد وتركيب قابسونات دالمة معدنية للخوازيق صلب 36 المعالج حراريا باقطار و سماكت مختلفة و اختبارات الالحامات طبقاً للتصميم المعتمد من الاستشاري و الفنة تشمل توريد ودهان مقاوم للصدأ بالكامل بالماء المعالجة ضد الصدا و طبقاً لاصول الصناعة و للرسومات التنفيذية و تعلميات المهندس المشرف.	طن	٣٩-	٣١,٠٠-	٢٥-	٦	٢٦٦	٧,٧٥,٠٠٠,٠٠	٤٩٦,٠٠٠,٠٠	٨,٢٤٦,٠٠٠,٠٠			
٦٠	بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة الخرسانية بالمجري المائي جهد لا يقل عن 400 كجم/سم2 و محتوى اسمنت 450 كجم/3م مع المركب الديناميكي و الفنة تشمل المعدات المائية الازمة للخدمة و الصب في المجري المائي وكل ما يلزم لنحو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة والبند لا يشمل حديد التسلیخ	٣م	٤٠-	٢,٥٩٥	٢٧٥	-	-	٧١٣,٦٢٥,٠٠	-	٧١٣,٦٢٥,٠٠			
٦١	بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة الخرسانية بالمجري المائي جهد لا يقل عن 400 كجم/سم2 و محتوى اسمنت 450 كجم/3م مع المركب الديناميكي و الفنة تشمل المعدات المائية الازمة للخدمة و الصب في المجري المائي وكل ما يلزم لنحو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة والبند لا يشمل حديد التسلیخ	٣م	٢٠-	٢,٤٥٠	٥٥	-	-	١٨٩,٧٥٠,٠٠	١٨٩,٧٥٠,٠٠	١٨٩,٧٥٠,٠٠			
٦٢	أ- علاوة زيادة محتوى الاسمنت الى 500 كجم / 3م و زنادة اجهاد الى 450 كجم / 3م ب- علاوة زيادة محتوى الاسمنت الى 500 كجم / 3م و زنادة اجهاد الى 500 كجم / 3م	٣م	٢٠-	٦٥	٥٥	-	-	٣,٥٧٥,٠٠	٣,٥٧٥,٠٠	٣,٥٧٥,٠٠			
٦٥	بالطن توريد وتشغيل وتركيب و نقل داخل المجري المائي و من اسخان تسلیخ من الصباب 60/40 طول حتى 12 متراً لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي ترد برسومات العطاء و السعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموق و المعدات الازمة لتوسيب وقطع وتشغيل ورفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم لنحو العمل تهوياً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعلميات المهندس المشرف . حديد (D) مقاوم للزلزال	طن	١,٤٥٥	٢٧,٠٠-	١٥-	-	-	٤,٠٥,٠٠٠,٠٠	٤,٠٥,٠٠٠,٠٠	٤,٠٥,٠٠٠,٠٠			
١٠٣	بالقطوعية عمل دراسة هيدروليكة للمجرى الملاحي للرياح البحيرى لتحديد أماكن الدعامات المناسبة للكوبرى	مقطوعية	٢	٣٠١,٥٠-	٢	-	-	٦٠٣,٠٠٠,٠٠	٦٠٣,٠٠٠,٠٠	٦٠٣,٠٠٠,٠٠			بياناً: التشويشات
	بالطن تشويشات البكرة المعدنية بنسبة ٥٥% بالطن تشويشات القبسونات بنسبة ٥٥%	طن	٦١٥	٤٧,٠٠-	٣٩٣,٠٠-	٣٩٣,٠٠-	٣٩٣,٠٠-	٩,٢٣٥,٥٠٠,٠٠	٩,٢٣٥,٥٠٠,٠٠	١٨,٤٧١,٠٠٠,٠٠	٩,٢٣٥,٥٠٠,٠٠	٩,٢٣٥,٥٠٠,٠٠	تشويشات البكرة المعدنية بنسبة ٥٥%
	بالطن تشويشات و توريد صلب مشحول 52 كهربائياً للجزاء المعدنية بالمجري المائي	طن	٦٠	٣١,٠٠-	٣١,٠٠-	٣١,٠٠-	٣١,٠٠-	٩٩,٦٢٥,٢٦٦	٩٩,٦٢٥,٢٦٦	١٠٨,٨٦٠,٧٦٦	٩٦,٦٩٦,٦٦٦	٩٩,٦٢٥,٢٦٦	الإجمالي
	إجمالي قيمة الأعمال				٩٩,٦٢٥,٢٦٦			٩٩,٦٢٥,٢٦٦					إجمالي قيمة الأعمال السابقة
	قيمة مستخلص جاري رقم (8)				٩٦,٦٩٦,٦٦٦			٩٦,٦٩٦,٦٦٦					إجمالي قيمة الأعمال
	قيمة الأعمال السابقة				٢,٩٢٨,٦٠-			٢,٩٢٨,٦٠-					قيمة المستخلص الحال جاري رقم (8)
	قيمة المستخلص الحال جاري رقم (8)				٩٦,٦٩٦,٦٦٦			٩٦,٦٩٦,٦٦٦					عن الشركة المنفذة :
	م/ محمد حماده كامل				٢,٩٢٨,٦٠-			٢,٩٢٨,٦٠-					م/ مصطفى فتحى عزام
	م/ مجدى عبدالسلام عامر				٩٩,٦٢٥,٢٦٦			٩٩,٦٢٥,٢٦٦					م/ كارم امام
	رئيس الادارة المركزية				٩٩,٦٢٥,٢٦٦			٩٩,٦٢٥,٢٦٦					م/ صابر بن النحرارى
	يعتمد				٩٩,٦٢٥,٢٦٦			٩٩,٦٢٥,٢٦٦					م/ محمد عمار



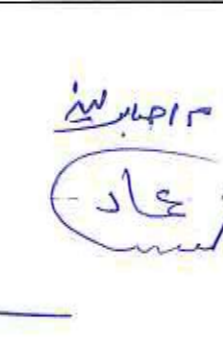
مدير إدارة المشروعات:

م/ كارم امام



عن الهيئة :
م/ صابر بن النحرارى

م/ محمد عمار



عن استشاري الهيئة :

م/ مصطفى فتحى عزام

