

الجمعية التعاونية - تنفيذ مشروع رقم 20 كم - محافظة البحيرة - ضمن مبادرة حياة كريمة

إيعام: الي موافقة مجلس الوزراء بتاريخ 2022/6/8 على امتداد الأعمال المذكورة عاليه لشركة الجمعية التعاونية الإنتاجية للتشييد والبناء والأعمال المدنية المتكاملة، وبإنها على موافقة السيد اللواء المهندس / رئيس مجلس الإدارة على تشكيل لجنة لمفاوضة الشركة المنفذة على أسعار تنفيذ البتود فقد تم تشكيل وأعضائها كالتالي:-

المهندسة/ منال السيد عمر	مدير عام الشركة
المهندس/ مندوب	المنطقة الثالثة (البحيرة)
المهندس/ وليد عبد العزيز	الإدارة المركزية لتنفيذ الطرق
المهندس/ محمد عامر	الإدارة المركزية لبحوث الطرق
المهندس/	إدارة العقود والمشتريات
المهندس/	إدارة المراجعة
الامتداد/	عضو الإدارة القانونية

و قد اجتمعت اللجنة المشكلة لهذا الغرض في تمام الساعة الواحدة ظهرا يوم الثلاثاء الموافق 2023/5/18 بمقر الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق وبحضور مندوب الشركة المنفذة حيث قامت اللجنة بمفاوضة الشركة طبقا للاتى :-

م	البتد	الوحده	الكمية	المسعر قبل المفاوضة	المسعر بعد المفاوضة	القيمة
1	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقابل العمومية تمهيدا لأعمال الرفع المساحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	2م	9084.6	6	6	54508
2	بالمتر المكعب أعمال الحفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية المسطح بالآلات ال تسوية والرش بالمياه الأصبولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرسات للوصول الي اقصى كثافة جافه (95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل ناتج الحفر لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب والتصميمه والقطاعات العرضية النموذجية .	3م	9000	23	23	207000
3	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهاره بالرصف الحال في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى 10كم والفئة شاملة أعمال تشغيل ودمك طبقة الأساس أسفل تكسير الأسفلت وعمل ما يلزم لهو الأعمال طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس مسافة النقل 35 كم	3م	30000	94	95	2820000
4	بالمتر المكعب أعمال توريد تحميل ونقل أتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن 25 سم لتسكامل المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف بنسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10% ورشها بالمياه الأصبولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرسات للوصول الي اقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصنائه ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف بالمتر المكعب مسافة النقل 180 كم -	3م	91000	270	267.2	24315200
5	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترججة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العاملة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80% ولا يزيد الفاقد بجهاز لوس انجيلوس عن 40% وفردها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن 20سم ورشها بالمياه الأصبولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرسات للوصول إلى اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن 98% من الكثافة المعملية) والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصنائه والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل لا تقل عن 25 كم	3م	86585	460	456	39482760
6	بالمتر المسطح أعمال انشاء طبقة تشريب (برام) باستخدام الاسفلت المسائل متوسط التطاير (MCO) بمعدل 1.2 كجم/م ² طبقاً للشروط والأشتراطات على أن يتم تنظيف سطح طبقة الأساس من أي مواد حبيبية أو ناعمة زائده قبل الرش وأن يتم رش الاسفلت بمعدلات معتدلة باستخدام معدات الرش الميكانيكية والفئة شاملة كل ما يلزم لهو	2م	180000	32	31.5	5670000

حاصل العيش
صهبة

28923000	186.25	170	180000	2م	باستخدام من الاسفلت المتدرجة فتح تكسور الكسرات والبقع من السطح 70/60 والفئة تشمل اجراءات التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا للتصاميم الوصفية للقطاعات المرطبة النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والهند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري
1935000	10.75	11	180000	2م	بالمتر المسطح اعمال انشاء طبقة لصف من الاسفلت الحائل مزيج التطاير (R.C3000) او بالمصنوعات الاسفلتية العظايقه للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن 0.4كجم/م2 اسفل طبقات الرصف وفي الاماكن التي يحددها المهندس المشرف والهند يشمل اعمال تنظيف السطح تماما بالمكائس الميكانيكية من الاتربة والمخلفات قبل الرش وباعى الا يتبقى الرش مساحه الطبقة الاسفلتية التي يحرق فورضها خلال ورديه التشغيل الواحد طبقا للشروط والمواصفات والفئة شامله كل ما يلزم
29025000	161.25	165	180000	2م	بالمتر المسطح اعمال انشاء طبقة مسطحة من الخرسانة الأسفلتية على الساخن بسمك 5سم بعد الدمك باستخدام الأحجار الصلبة العتدرجه ناتج تكسور الكسارات جوده الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب 70/60 المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقه المختصه والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية علي الخلوط والمواد المستخدمة والفئة شامله كل ما يلزم.
235000	2350	2400	100	3م	اعمال توريد وصب خرسانة عادية للارصفة والبردورات مع استخدام أسمنت بورتلاندى عادى طبقا للشروط والمواصفات والرسومات العرفقة وتعليمات المهندس المشرف و الجيد الكسر لا يقل عن 250 كجم/سم2 ومحتوى اسمنتى 300 كجم /م3 وذلك طبقا للخطة التصميمية والفئة وتشمل حفر و تمويه ودمك أسفل الفرشة و عمل الفواصل اللازمة للمتعدد والانتكاش والتشطيب الجيد بالهليكوبتر لسطح الخرسانة والفئة شامله جميع ما يلزم لتهيء العمل طبقا للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من الهيئة لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.
119232	14904	8		م ط	اعمال توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة قطر 1.95 م بطول المسافة المطلوب تقطعها في المجري علي أن تكون المواسير من أجود أنواع الأصفان وطبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم 958 لسنة 2006 رتبة (4) حائط (4) مع الجلب اللازمة لتغطية المجري المالي من مصانع معتمده توافق عليها الإدارة مع إنزال المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها أو كسور وسيتم رفع أو استبعاد أي ماسورة يحدث لها أي شروخ أو كسور والفئة تشمل الآتي :- اعمال الحفر والأتربة للوصول إلي المناسيب التصميمية المعتمده شامله تغليف الجلب والفرشة الخرسانية وعمل الاختبارات اللازمة علي المواسير الموردة بمعرفة معامل اختبارات متخصصة ومعتمده توافق عليها الإدارة بتقرير تفصيلي بنتائج الاختبارات وصلاحية المواسير قبل البدء في تركيبها يتم تصميم الخلطة الخرسانية للفرشة وتغليف الجلب بحيث لا تقل المقاومة المميزة لها عن 200 كجم / سم2 بعد 28 يوم من الصب علي الطبيعه ومحتوي الأسمنت لا يقل عن 250 كجم /م3 توريد وتركيب وتصنيع حديد تسليح جلب من الخرسانة المسلحة عند فواصل المواسير بعرض 80 مم بمنسوب أعلي وجانب المواسير بـ 25 سم والتسليح مكون من عدد 6 أسياخ قطر 12 مم رئيسي عدد 5 أسياخ قطر 12 مم للمتر الطولي للجلبه طبقا للرسومات التحليلية والمواصفات والتعليمات والفئة غير شامله الردم بالرمال حول وأعلى المواسير
					اعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية مسلحة الفئة شامله أعمال حفر حتى المنسوب التصميمي ونزع وعمل السنود والفرشة طبقا للرسومات والمواصفات والفئة شامله الردم بالرمال النظيفة المدرجة حتى منسوب أسفل طبقة الأساس مع الدمك على طبقات وعلى أن يتم جميع الأعمال طبقا للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من الهيئة وطبقا لتقرير إستشاري الشركة المتضمن للوحات التصميمية والنوتة الحمائية المقدم للهيئة للإعتماد حسب تعليمات المهندس المباشر والفئة شامله أعمال تأمين سلامة المرور أثناء التنفيذ طبقا لتعليمات الهيئة وأدارة المرور المختصة والفئة غير شامله الردم بالرمال حول وأعلى المواسير ، والفئة شامله كل ما يلزم لتهيء العمل بالمتر الطولي طبقا للاتين :
51200	3200	16		م.ط	مواسير قطر 150 سم
79500	1590	50		م.ط	مواسير قطر 100 سم

بالتفصيل

23

حامد العبدى
مهندس

م.ط	31	30	300	440000
طن	10	46000	44000	440000
3م	6350	400	370	2349500
3م	10000	800	799	7990000
3م	14000	3500	3400	47600000
عدد	203	520	500	101500
عدد	40	5000	4500	180000
2م	500	180	179	89500

الإجمالي الحالي = 192,760,300 جنيه
الإجمالي بعد موافقة الشركة علي خصم نسبة 0.5% من الإجمالي الحالي ليمساوي مبلغ 191,796,498 جنيه (فقط مائة وواحد وتسعون مليون وسبعمئة ستة وتسعون الف اربعمائة ثمانية وتسعون جنها لا غير)

- الأسعار المتفق عليها طبقاً للقائمة الموحدة يناير 2023 ومذكرة العرض للبيوتومين المعتمدة من رئيس مجلس الإدارة وطبقاً لمحضر استلام الموقع عقود مماثلة ، يتم مراعاة حساب أسعار البيوتومين بالزيادة أو النقصان .
- في حال المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإداره الطرق يضاف للأسعار قيمه تحصيل رسوم الكارتات والموازين طبقاً للوائح الشركة الوطنية وطبقاً للقائمة الموحدة 2023.
- تقوم الشركة المنفذه بتقديم تحليل للأسعار التي تم الاتفاق عليها ، وعليه أقل المحضر بما تم الاتفاق عليه بعاليه

التوقيع	اللجنة	التوقيع	اللجنة
	السيد المهندس / محمد عامر		السيد المهندس / محمد عامر
	السيد المهندس / وليد عبد العزيز		السيد المهندس / مندوب
	السيدة الهندسة / منال السيد عمر		السيدة الهندسة / منال السيد عمر

رئيس قطاع الكابيل والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران

أوافق و يعتمد
التوقيع ()
لواء مهندس / صابر الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

جدول نسب التمويزات طبقاً للقانون رقم: (84) لسنة 2017 المعدل بموجب القانون رقم (173) لسنة 2022

التمويلات من مصادر مختلفة في الفترة من مارس 2022 حتى ديسمبر 2022			نسب التمويزات لمشروعات الطرق (البنء الثاني) أعمال البرومة	
التمويل من المصادر المختلفة في شهر ديسمبر 2022	التمويل من المصادر المختلفة في شهر نوفمبر 2022	التمويل من المصادر المختلفة في شهر أكتوبر 2022	نسب التمويزات طبقاً للقانون رقم 84 لسنة 2017 المعدل	نسب التمويزات طبقاً للقانون رقم 173 لسنة 2022 المعدل
٥١,٣٢٤	٤٤,٧٥٤	٤٣,١٨٤	٥٠,٨٠٪	٤٣,٦٧٪
٤٩,٧٥٤	٤٣,١٩٤	٤١,٦٥٤	٤٩,١٧٪	٤١,١٢٪
٤٩,٢٠٤	٤٢,٦٤٤	٤١,١٥٤	٤٤,٦٧٪	٣٧,٠٠٪
٣١,٩٧٤	٢٧,١٢٤	٢٥,٦٧٤	٢٨,٥٤٪	٢٢,٥٩٪
٢٥,١٥٤	٢٠,٩٧٤	١٩,٥٣٤	٢٤,١٨٪	١٩,٠٧٪
١٩,١٨٤	١٥,٥٤٤	١٤,١٣٤	١٦,٠٢٪	١١,٣٦٪
١٢,٧٧٤	٩,٦٥٤	٨,٢٥٤	١١,٣٩٪	٨,٢٨٪
١١,٣٩٤	٨,٢٨٤	٦,٩٣٤	١١,١٠٪	٦,٦٥٪
١٠,٤٢٤	٧,٣٢٤	٦,٠٠٤		

يتم الإلتزام بنسب النسب المعمدة سلفاً من مجلس الوزراء والسابق لشرفها بالجريدة الرسمية

توزيع الفاتورة وحول نسبة من حساب الترميزات من توزيع فتح الحسابات وفقاً بالنسبة الى التخصيص والتمويلات والقرارات وتوزيع الكلفة بالنسبة الى الفروع البنائية على بنى الترميزات

التمويلات من مصادر مختلفة في الفترة من مارس 2022 حتى ديسمبر 2022	التمويلات من مصادر مختلفة في الفترة من مارس 2022 حتى ديسمبر 2022	التمويلات من مصادر مختلفة في الفترة من مارس 2022 حتى ديسمبر 2022	التمويلات من مصادر مختلفة في الفترة من مارس 2022 حتى ديسمبر 2022	التمويلات من مصادر مختلفة في الفترة من مارس 2022 حتى ديسمبر 2022	التمويلات من مصادر مختلفة في الفترة من مارس 2022 حتى ديسمبر 2022	التمويلات من مصادر مختلفة في الفترة من مارس 2022 حتى ديسمبر 2022	التمويلات من مصادر مختلفة في الفترة من مارس 2022 حتى ديسمبر 2022	التمويلات من مصادر مختلفة في الفترة من مارس 2022 حتى ديسمبر 2022	التمويلات من مصادر مختلفة في الفترة من مارس 2022 حتى ديسمبر 2022
٥١,٣٢٤	٤٤,٧٥٤	٤٣,١٨٤	٥٠,٨٠٪	٤٣,٦٧٪	٤٩,٧٥٤	٤٣,١٩٤	٤١,٦٥٤	٤٩,١٧٪	٤١,١٢٪
٤٩,٧٥٤	٤٣,١٩٤	٤١,٦٥٤	٤٤,٦٧٪	٣٧,٠٠٪	٣١,٩٧٤	٢٧,١٢٤	٢٥,٦٧٤	٢٨,٥٤٪	٢٢,٥٩٪
٢٥,١٥٤	٢٠,٩٧٤	١٩,٥٣٤	٢٤,١٨٪	١٩,٠٧٪	١٩,١٨٤	١٥,٥٤٤	١٤,١٣٤	١٦,٠٢٪	١١,٣٦٪
١٢,٧٧٤	٩,٦٥٤	٨,٢٥٤	١١,٣٩٪	٨,٢٨٪	١١,٣٩٤	٨,٢٨٤	٦,٩٣٤	١١,١٠٪	٦,٦٥٪
١٠,٤٢٤	٧,٣٢٤	٦,٠٠٤							

استشر هذا
 لاشرف على الامانة العامة لجمعية كلفة كلفة الترميزات
 نسبة الترميزات
 محمد حاتم كرم

عقد مقابولة

**الموضوع : تنفيذ أعمال رفع كفاءة طريق كفر الدوار / منية السعيد (القطاع الأول)
مركز كفر الدوار محافظة البحيرة بطول ٢٠ كم ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة
بالأمر المباشر.**

رقم العقد: ١٧٨٧ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ .

أنه في يوم الثلاثاء الموافق : ٤ / ٤ / ٢٠٢٣ .

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و " الجمعية التعاونية الانتاجية للتشييد والبناء "

ويمثلها السيد / محي الدين محمود سيد احمد محمود القفاص

بصفته / رئيس مجلس الإدارة

بموجب توكيل رقم ٢٠١٧/٢٨٧٧

وينوب عنه في التوقيع / عمرو محمود سيد احمد

بطاقة رقم / ٢٨٢٠٥٠١١٨٠١٠٩٥ .

بطاقة ضريبية / ١٠٠-٦٢٨-٥٩١ .

مأمورية ضرائب / دمنهور ثالث

سجل تجاري رقم / (٦٤٢٣٣)

ومقرها / ٢٦ ش عمرو بن العاص - المتفرع من ش السلام الشانلي - دمنهور .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

عمرو محمود سيد احمد





مذكرة العرض علي السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة

أولاً :- الموضوع :

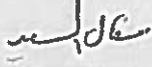
بشأن طلب شركة الجمعية التعاونية الانتاجية للتشييد والبناء والاعمال المدنية المتكاملة مددة إضافية قدرها (١٢٠ يوم) لأعمال مشروع رفع كفاءة كفر الدوار / منية السعيد (القطاع الاول) مركز كفر الدوار محافظة البحيرة بطول ٢٠ كم ضمن المبادرة الرئاسية " حياة كريمة " عقد رقم (١٧٨٧ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣) اشراف المنطقة الثالثة عشر (البحيرة) .

ثانياً :- الاجراءات :

- تقدمت الشركة المنفذة بطلب للمنطقة المشرفة بمد مدة قدرها (١٢٠ يوم) للأعمال المذكورة عاليه وجود بعض المعوقات طبقا لافادة المنطقة المختصة وهي كالآتي :-
- ١- إضافة (٢٢ يوم) بسبب أعمال خط المياه واعمال الكهرباء وخط الغاز وخط الانحدار وخط الطرد وغرف الصرف الصحي والمياه من الكم صفر حتي الكم ٣ .
- ٢- إضافة (١١ يوم) بسبب اعمال خط الكهرباء من الكم ٢ و٤ الي الكم ٥,٨ .
- ٣- إضافة (١٥ يوم) بسبب اعمال الاتصالات من كم ٩ الي الكم ١٢ .
- ٤- إضافة (١٥ يوم) بسبب اعمال التراسل وخط الكهرباء من الكم ١٢ الي الكم ١٨ .
- ٥- إضافة (٥٧ يوم) بسبب الاعمال الصناعية .

- المطالب

- التكرم باتخاذ ما ترونه مناسباً نحو الموافقة علي طلب المنطقة المشرفة والشركة المنفذة ومد مدة العملية المذكورة عاليه (١٢٠ شهر) ليصبح تاريخ النهي ٢٠٢٤/٩/٢٢ .
- الامر مفوض لسيداتكم .

التوقيع ()
مهندسة / منال السيد ميسر
مدير عام صيانة الطرق

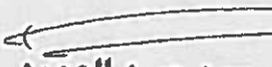
والجواب

رأى الإدارة القانونية ()
مجلس إدارة الشركة المنفذة في هذا الشأن وفقاً لدراسة التوقيع ()
التي تم مراجعتها ووافق عليها في ضوء ما ورد في العقد المبرم بين الطرفين من حيث الشروط والأحكام والالتزامات المتبادلة بين الطرفين
والموافق لقرار السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

التوقيع ()
مهندس / محسن محمد زهران
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

صدر بيكر الكواصر لمراد الكواصر

رأى السيد اللواء مهندس / نائب رئيس مجلس الإدارة

التوقيع ()
لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد
نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

أوافق على الرأي القانوني

قرار السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة

التوقيع ()
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

أوافق

المهندس / محمد الهادي المالك في المنعرج
٢٠٢٤/٦/٢٣