

مذكرة للعرض

على السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة

ب شأن طلب مهلة إضافية لعملية رفع كفاءة طريق سعود/صان الحجر (القطاع الرابع)

بطول ٢ كم مركز الحسينية (محافظة الشرقية) ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

تنفيذ شركة أحمد عبد المنعم محمد عطيه

أولاً : الموضوع :

ب شأن الموافقة على طلب مهلة إضافية لعملية رفع كفاءة طريق سعود/صان الحجر عزبة الإصلاح (القطاع الرابع) مركز الحسينية (محافظة الشرقية) بطول ٢ كم ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" تنفيذ شركة أحمد عبد المنعم محمد عطيه بعقد رقم (٢٠٢٣/١٠٨٨) على أن تبدأ الاعمال في ٢٠٢٣/١/٢٥ وتنتهي في ٢٠٢٣/٧/٢٤ طبقاً للتعاقد .

ثانياً الاجراءات:

تندمت المنطقة المشرفة بطلب مد مدة العملية (٦ أشهر) ليصبح تاريخ النهو في ٢٠٢٤/١/٢٤ (مرفق) طبقاً للآتي:

١. بناء على قرار مجلس الوزراء رقم (٢٢٣) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٣/٢/٢٢
٢. وكذا قرار مجلس الوزراء رقم (٢٥٤) المنعقد بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٣٠
٣. وطبقاً لموافقة السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس إدارة الهيئة بتاريخ ٢٠٢٣/١١/٦
٤. وجود صعوبات تعوق التنفيذ بالموقع والخاصة بالحالة الاقتصادية التي تمر بها البلاد.
٥. عدم استقرار سعر الصرف للعملات الأجنبية مما تسبب في عدم توافر الخامات الأساسية للتنفيذ .
٦. عدم توافر كميات البيوتمين في التوفيرات المناسبة مما أدى إلى ضعف التنفيذ عن البرنامج الزمني المقرر

ثالثاً المطالب :

الكرم بإتخاذ ما ترون مناسب نحو الموافقة على طلب المنطقة المشرفة على مد مدة العملية ٦ أشهر ليصبح النهو في ٢٠٢٤/١/٢٤ - والامر منوط لسيادتكم .

التوقيع (٢٥٣)
مهندس / هبة الله محمد عبد الجبار
مدير عام الطرق

رأى الادارة القانونية (٢٥٣)

- العذر المثلثة على تهميشي من هذا اثناء مرافقتي لمددة الاشتراك
- المستند الى مقامها الضارب المفترض من قبله ، الاستاذ/ ناصر بدربت محمود
- مجلسه رقم (٢٠٢٣/٥٤٢) تناوله المشروع - مدير عام العقود والفتاوی واللوائح

التوقيع (٢٥٣)
مهندس / محسن محمد زهران
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

رأى السيد اللواء مهندس / نائب رئيس مجلس الادارة

أوافق

التوقيع (٢٥٣)
لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد
نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

قرار السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة

أوافق

التوقيع (٢٥٣)
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

٦) وما استلزمته ذلك من دفع المهلة المددة المذكورة -
(٦ أشهر) مع عدم تحمله مقابل تأخير من -
المرتكب لعدم دوام صناديق ذلك (١٠% سنارم) وذلك بعد

النقطة	بيان الأبعاد	الكمية	رقم البند
جنيه قرش			
٦٦٠ - ٥ - خمسة جنيهها	بالمتر - أعمال تطوير غاب وبوس ومواد عضوية وإزالة جميع جذور المخلفات	٣٦٣٠ -	١
	العصبية وتسليم موقع التطوير خالي وتنظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة		
	شاملة أعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم لنها العمل		
	طبقاً للشروط والمواصفات .		
	(فقط ثلاثة آلاف ومائتان وعشرون متراً مكعب لا غير)		
	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة حتى التربة	٣٦٤٠٠ -	٢
	الصخرية وتسويه السطح بألات التسوية والرش باستخدام الأصولية للوصول إلى نسبة		
	الرطوبة المطلوبة والذكك الجيد بالهرسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من		
	الكتافة الجافة القصوى) ومحمل على البد تحمل ونقل الآثرة الزائدة لمسافة ٠٠٠٠٠ دم من		
	محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات المرخصة التموذجية		
	والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات		
	الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .		
	(فقط الفان متراً مكعب لا غير)		
١٥٦٠٠ - ١٤٤ -	يشتر المكعب أعمال تزوير وتشغيل آثرة رملية من أي جهة يرعاها المقاول وعلى	٣٦٨٠٠ -	٣
	مسئوليته دون تدخل الهيئة صالحة للردم ومتانة للمواصفات والتشغيل باستخدام		
	المعدات بسك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجر		
	والأكتاف (نسبة تحمل كالبنينيا لا تقل عن ١٠٪) ورشها بالماء الأصولية للوصول إلى		
	نسبة الرطوبة المطلوبة والذكك الجيد على الطبقات بالهرسات للوصول إلى أقصى كثافة		
	جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية		
	والقطاعات المرخصة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الثنا ذات		
	الطبيعة الزراعية الكثيفة والكتافات المرورية العالية أو دخول المدن السكنية المزدحمة أو		
	المرور على مدنات للوصول للموقع و ذلك طبقاً لآدلة ملائم الارتفاع والبند بجميع		
	مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات		
	المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل .		
	(مسافة نقل ٩٥ كم)		
	(فقط ثمانية آلاف متراً مكعب لا غير)		
٨٠٠٠ - ٨٠ -	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة والزلافة والمتوجة بالرصاف	٣٧٠٠ -	٤
	الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف والبند يشمل تشغيل ودمك طبقاً		
	الناسيس اسلك التكسير ونقل ناتج التكسير خارج الموقع لل مقابل العمومية دون دخل		
	الهيئة في ذلك وصل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات		
	المهندس المشرف .		
	(مسافة نقل ٩٥ كم)		
	(فقط مائة ألف متراً مكعب لا غير)		

عندية يرفع كفاءة المسافة من طريق سودة / صن الحجر حتى عزبة الاستراحة
 (القطاع الرابع) بطول ٢٤ كم
 (مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) معايدة حياة كريمة
 اشراف: (الستالة الثالثة - شرق الالمنا)
 (القسم السادس)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلة
			قرش جنيه قرش
٥	٣٢٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال كنشط وإزالة المسطحات المتهارة والزلخنة والمتدرجة والتروخ بالرصاص الحالى باستخدام ماكينة كنشط الأسفالت الآوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية واستخدام وتشغيل ناتج الكنشط فى تثبيت الإكتاف الجانبي طبقاً للشروط والمواصفات والفلة شاملة نظافة وملئ الشروخ إن وجدت بالاستفت او المستحبات الاستثنائية وكل ما يلزم لنها العمل.</p> <p>(فقط الفان متر مكعب لا غير)</p>	٦٤٠٠٠ - ٣٤٠٠٠
٦	٣٨٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبنورونيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاكس بجهاز لويس أنجلوس عن ٤% ولا يزيد الإنماصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدعم عن ١٥ سم ورشها بالسياد الأصولية للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدعم الجيد بالهرباسات للوصول إلى نفس كثافة جانة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفلة تتصل بإجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسوبات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلاته المهمش المشرف</p> <p>مسافة النقل ٢١ كم .</p> <p>(فقط ثمانية آلاف متر مكعب لا غير)</p>	٣٠٨٠٠ - ٤٩٥
٧	٣٢٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أساس إنشاء طبقة تثبيت من البيتونين السائل متوسط التطاير - MC-30 بمعدل ١.٢ كجم / م٢ توش فوق طبقة أساس بعد تمام دمكها وتطفيتها جيداً و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلاته المهمش المشرف .</p> <p>(فقط عشرون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٥٠٥٠٠ - ٧٧٥
٨	٣٢٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية درج ٣ د بسم ٧٠/٦٠ وارد شركة النصر بالسويس أو ما يعادلها والفلة تتصل بإجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المولد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعديلاته المهمش المشرف .</p> <p>(فقط عشرون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٣٧٠٠٠ - ١٤٢



 المختبر центрالى لمنطقة شرق الدلتا الشرقية - الدقهلية - دمياط نزل المعامل وضبط الجودة	رقم ٥٤ / ٢٠٢٤ (السنة) تقرير معتمد رقم (٥٤) لسنة ٢٠٢٤	
مهندس عصري : رفع كفادة طريق سعوة / صان الحجر / عزبة الاصلاح "القطاع الرابع" مهندس شركة : احمد عبد المنعم المقاولات	مهندس العينات : هشام منصور	
بيان العينات ببياناته أدناه اجريت عليها: تحليل المتخالي وثوابت الترigo والصلابة والأوزان النوعية والامتصاص والتحلل ونسبة السن الطببي . الكشف عن الكثافة الجافة طن / م³ ونسبة الرطوبة والدمك النسبي نتائج: أولاً: طبقة الاسمنت سن ٦ نهائى .		
المواصفات	كـ	التجارب
١٠٠	١٠٠	مهذہ سعہ "٢"
١٠٠-٧٠	٨٨	مهذہ سعہ "١٥"
٨٥-٥٣	٧٤	مهذہ سعہ "١"
٨٠-٣٩	٦٣	مهذہ سعہ "٤/٣"
٧٥-٢٤	٥٦	مهذہ سعہ "٨/٣"
٧٠-٢٠	٣٩	مهذہ رقم ٤
٦٥-١٦	٤٨	مهذہ رقم ١٠
٦٠-١٠	١٥	مهذہ رقم ٤٠
٥٥-٥	١٠٥	مهذہ رقم ٢٠٠
٥٠-٣	٦٧	مجال اللدونہ %
٤٥-٢	٣٦	الصلابة %
٤٠-١	١٥	الوزن النوعي الكلی
٣٥-٠	١٠٥	الوزن النوعي مثیع جاف السطح
٣٠-٠	٦٣	الوزن النوعي الظاهري
٢٥-٠	٣٦	الامتصاص %
٢٠-٠	٣٦	التحلل %
١٥-٠	٣٦	نسبة السن الطبيعي %
لا يزيد عن ٥٪٠	٣٦	القصي كثافة جافة طن / م³
لا يزيد عن ٤٪٠	٤١٥	الدمک المعدن
—	٤٤٨	نسبة المياه الملائمة %
—	٤٦١	أنسيه تحمل كاليفورنيا %
—	٣	الانطلاق %
لا يزيد عن ١٠٪٠	٤٠٥	
لا يزيد عن ٥٪٠	٨	
لا يزيد عن ٨٪٠	٤٤٣	
—	٧.٢	
—	٨٨	
لا يقل عن ٨٠٪٠		

العينة تتلقى مع حدود المواصفات من حيث التدرج والنوعية.

٢٤

مختبر المقاولات

٢١ من

رفع كفاءة طريق سعود/صان الحجر /عزبة الاصلاح (القطاع الرابع)

احمد عبد المنعم للمقاولات

اسم المشروع :

تنفيذ شركة :

تقرير معمل رقم (٦٠٥) لسنة ٢٠٢٣

بتاريخ : ٢٠٢٢/١٢/١٩

قام باحضار العينات : /امسد

عدد (١) عينة من اصلاحية كـ ٣٠٠، نشوينات

عدد (٢) عينة تربة طبيعية طينية كـ ٤٥، اصلاحية

بيانات ادارية :-

بيان العينات :-

الاختبارات التي اجريت عليها :-

التحلل المائي و ثوابت اثربوج و الصلاحيه و الاوزان النوعية و الامتصاص و التحلل و الدمل المعدل و نسبة تحمل كاليلورنيا و الانتفاخ

النتائج :-

المواصفات	أولاً : صلاحية سن : كـ ٣٠٠	التجارب
100	100	"٧٤ مهزة سعة
70-100	94	1.5"
55-85	72	1"
50-80	59	3/4"
40-70	55	3/8"
30-60	49	مهزة رقم ٤
20-50	39	10
10--30	27	40
5--15	14	200
لا يزيد عن %٨	عديمه	مجال اللدونه %
لا يزيد عن %٤٥	7	نسبة السن الطبيعي %
لا يزيد عن %١٠	30	الصلابه %
لا يزيد عن %٥	2.425	الوزن النوعي الكلي
لا يزيد عن %١٠	2.490	الوزن النوعي شبع جاف المسطح
لا يزيد عن %٥	2.593	الوزن النوعي الظاهري
لا يقل عن %٨٠	2.7	الامتصاص %
لا يزيد عن %١٠	0.2	التحلل %
لا يزيد عن %٥	2.25	اقصى ثافة جافه طن/م ^٣
لا يقل عن %٨٠	6.9	نسبة المياه الاصوليه %
—	88	CBR%
العينة تتلقى مع حدود المواصفات في المهرات		الانتفاخ %

متنا
سيد

مك

٢٠٢٤ تحرير معملي رقم (٥٤) لسنة

النواة العائلية	نسبة الدمك الشبيه %	نسبة الرطوبة %	ثانياً : عينات الدمك		الموقع
			الكتلة الجمالية ط / لم³	كم	
الدمك لا يقل عن 4%	٩٩	٤,٥	٢,٢١	١٠٠	لـك ، بـعـين
	٩٨	٤,٧	٢,١٨	٤٠٠	شـمـال
	٩٩	٤,٢	٢,٢٠	٧٠٠	لـك ، بـعـين
	٩٩	٤,٧	٢,٢٠	١١٠٠	شـمـال
	٩٩	٤,٤	٢,٢١	٤٠٠	لـك ، بـعـين
	٩٨	٤,٦	٢,١٨	١٧٠٠	شـمـال
	٩٩	٤,٦	٢,٢٠	٢٠٠	لـك ، بـعـين

الدُّمَكُ مُقْتُولُ بِالْمُوَاقِعِ .

البروكتر المستخدم للأسمدة النهائية ٢,٤٣ طن / م٢ ونسبة العيادة الملازمة ٧,٢ %

٢/ التكاليف

التجارب	عدد الوحدات	سعر الوحدة	الاجمالي
صلاحية سن ٦	١	٢٠٢٥	٢٠٢٥
عينات دمك	٧	٥٠٥	٣٥٣٥
م. اعداد تقرير			١٥٠
قيمة التجارب			٥٧١٠
% ١٥ . م			٨٥٣٥
% ١٤ . م			٩١٩٣
الاجمالي			٧٤٨٥٨٠

٢٠٢٤/٠٢/١٣ تحريراً في:

مهندس المعلم | د. ماجد سعدي كردي | ١١

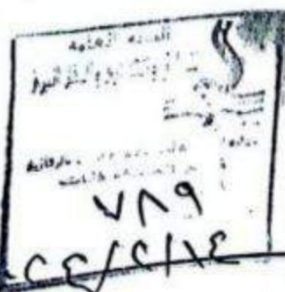
رئيس الاداره المركزيه

مدير المعمل

سندھ

سلوی سامسونگ

نهاد شهد الوداع، فؤاد



العنوان

۸۵

١٢ من

المواصفات	٠,٤٥٠ ك	المهارات
	98.2	١٥
	88	٤٠
	83	٢٠٠
	٢٥	حد المسؤولية
	٢٣	مجال الدوامة
	A6	التصنيف
	١.٥٦	أقصى كثافة جافة من / م
	٢٥.٥	نسبة المياه الماء الماء %
	٣.٢	الدمك المعدل
لاتزيميه ٧٣	٣٥.٥	نسبة تحمل كاليلورنيا %
		الارتفاع %

يتم الرجوع لدفتر الشروط الخصوصية للمشروع

ملحوظة : العينات مسئولية من احضرها

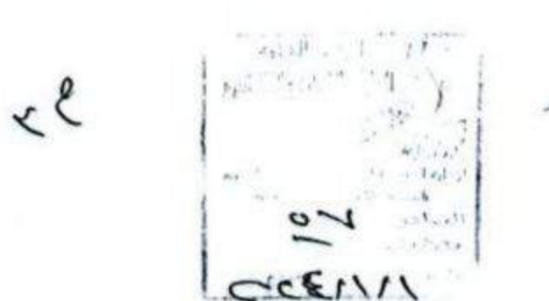
ج / التكاليف			
بيان العينات	عدد الوحدات	سعر الوحدة	الإجمالي
اتربه طينيه	١	١٤٧٠	١٤٧٠
صلحية من	١	٢٠٢٥	٢٠٢٥
م. اعداد تقرير			١٥٠
قيمة التجارب			٣٦٤٥
% ١٥ .١			٥٤٦.٧٥
ض.ق.م % ١٤			٥٨٦.٨٥
الاجمالي			٤٧٧٨.٦٠

تحرير في : ٢٠٢٣/١٢/٢٧

مهندس المعمل / نهال بعد الوهاب

رئيس الادارة المركزية
مهندس / هلال
سلوى سامي صالح

مدير المعمل
مهندس / نهال بعد الوهاب



مذكرة للعرض

على السيد الملاواد مهندس / رئيس مجلس الاداره

بيان: طلب مهلة إضافية لعملية رفع كفاءة طريق سعود/سان الحجر

تنفيذ شركة أحمد عبد المنعم محمد عطية

أولاً : الموضوع :

بيان الموافقة على طلب مهلة إضافية لعملية رفع كفاءة طريق سعود/سان الحجر عزبة القطاع الرابع) مركز الحسينية (محافظة الشرقية) بطول ٢ كم ضمن المبادرة الرئاسية "حياة تتنفيذ شركة أحمد عبد المنعم محمد عطيه بعقد رقم (٢٠٢٣/١٠٨٨) على أن تبدأ في ٢٠٢٣/١٢٥ وتنتهي في ٢٠٢٣/٧٢٤ طبقاً للتعاقد وتنتهي في ٢٠٢٤/١٢٤ طبقاً لآخر مدة معتمدة .

ثانيا الاحر اءات:

تقدمت المنطقة المشرفة بطلب مد مدة العملية (٦ أشهر) ليصبح تاريخ النهاي في ٢٤/٧/٢٠٢٤ (مرفق) توافر كميات البيومين في التوقيتات المناسبة مما أدى إلى ضعف التنفيذ عن البرنامج الزمني المقرر.

ثالثاً المطالب:

الكرم بإتخاذ ما ترونـه مناسب نحو الموافقة على طلب المنطقة المشرفة على مدة العملية ٥ أشهر و٦
ليصبح النـهـو في ٣٠ / ٦ / ٢٠٢٤ .
- والـأـمـرـ مـفـوضـ لـسـيـادـتـكـمـ .

التواقيع (٦٧٠)
مهندس/ هبة الله محمد عبد الجبار
مدير عام الط

14

رأي الادارة القانونية

الاستاذ/ فاطمة ابراهيم العريان - التوقيع (٢٥١٣٢٠٢٠)
الاستاذ/ فاطمة ابراهيم العريان - التوقيع (٢٥١٣٢٠٢٠)

رأي السيد المهندس /رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

التوقيع (٤)
مهندس / محسن محمد زهران
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

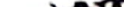
رأي السيد اللواء مهندس / نائب رئيس مجلس الادارة

أوافق

التوفيق (٦)
بلواد مهندس / مأجود محمد عبد الحميد
نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

قرار السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة

۱۹۷

التوقيع 

- the original is in the pre-Exhibit
of the U.S. Court of Appeals
for the Second Circuit