

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة ... وبعد ...

نتشرف بان نرفق لسيداتكم طيه المستخلص رقم (٣) جارى تنفيذ استكمال اعمال رصف شارع احمد عرابى من ام بيومى حتى كوبرى ١٥ مايو بطول ٥٠٠ متر (القطاع الثالث)فى الاتجاه الايمن بالامر المباشر

تنفيذ شركة / شركة الجارحى للبناء والتشييد وانشاء الطرق

برجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللازم...

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام

تحرير الجوى : ٢٠٢٥/١/١٤

عدد المرفقات (١)

اسم ومسور من المستخلص

مضمون اتصال

فيلد معات

فيلد مهنتين

خطاب المصلا

يعتمد ...

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

طارق يوسف الجزار



الهيئة العامة للطرق والكبرى والنقل البرى
المدينة الاولى المركزية
قسم المخططات العامة
رقم المخطط : ٢٠٥٥
عدد المخططات : ١٤
التاريخ : ٢٠٢٥ / ١ / ١٤
التوقيع : /

مصلحة : الهيئة العامة للغمر والجمارك
 قسم : المصلحة
 المبلغ المستحق إلى : شركة المخابز للبندول والتخمير
 المطلوب : الطلبات طيه ، أو : صحة
 بموجب : صحة
 صادر مراجعته ووجد على صحة ومقدم لاعتماده إدارياً وصرف القيمة بواسطة
 { إذن صرف على :
 { شيك على البنك المركزي قى :
 شيك على الخارج : صاحب الحق الخبز
 يسحب باسم : شركة المخابز للبندول والتخمير
 ويرسل إليه بالعنوان الآتي :

تقيد في السجل برقم : _____

الاعتماد الإداري ونوع الخصم

عدد المرفقات	بيانات	نوع الخصم
	إجمالي الأصيل	قرش
	جانبه	قرش
	بيانات الأقساطات	قرش
	عادي	
	قرش جنبه	
	رسم المدة	

صافي القيمة المطلوب صرفها

علامة

في سنة ٢٠١١

الإمضاء : _____ (١) إقرار كاتب سجل المحوزات والتأخرات : _____

الإمضاء : _____ (٢) إقرار بأن القيمة مرتبط بها على الاعتماد المخصص وأن البند المخصص يسمح ولم يسبق الصرف : _____

الإمضاء : _____ جاري : _____ الإبراداد : _____

المتم ذو التاريخ : _____ (٣) قيد في سجل رقم ٥٥ ح ٥٥ برقم : _____ توقيع الكاتب الشرط بالسجل : _____

رديج في سنة ٢٠١١ : _____ بخصم سحب : _____

أقن صرف : _____

مدير أو رئيس الحسابات

في سنة ٢٠١١ يبلغ

مكتبه

رسم : _____ إمضاء الكاتب الشرط : _____

مكتبه

رقم : _____ تحت رقم : _____ إمضاء الكاتب الشرط : _____

مكتبه

رقم : _____ إمضاء الكاتب الشرط : _____

مكتبه

رقم : _____ إمضاء طالب أو كاتب التصدير : _____

مكتبه

رقم : _____ في سنة ٢٠١١

مكتبه

رقم : _____

رقم : _____

المتم ذو التاريخ : _____

مكتب المراجعة

لايس القسم

رقم : _____

مكتب المراجعة

عملية استكمال أعمال رصف شارع احمد عرابي من ام بيومي حتى كوبري 1 مايو بطول 200 متر التقاطع الثالث في الاتجاه اليمن



اشراف مجموعة المدار للاستشارات الهندسية (د.كريم سلطان)

تنفيذ شركة الجارحي للبناء والتشييد والشاى الطرق

عن المدة: من بداية المشروع الى تاريخ: 11/3/2024

المنطقة الاولى المركزية

بتاريخ: 1/2/2024

حكد رقم: 1095/2022/2024

رقم العقد	البيد	الوحدة	قيمة المضافة	قيمة المضافة	قيمة المضافة	جزء من	قيمة الاصل		ملاحظات
							قيمة الاصل	القيمة بعد الاستقطاعات	
3	6	م	1874,000	0,000	1874,000	جاري	11244	تقرير البيد متواجد التقرير الاسبوعي متواجدا	
4	3	م	550,000	0,000	550,000	جاري	288750	يتم مراجعة المصطلحات بمعرفة الإدارة البرنامج الزمني متواجد و وثائق التأمين متواجدا	
4	3	م	376,000	0,000	376,000	جاري	334640	المستلزمات والمهام متواجدا لوحات المشروع متواجدا	
5	81	م	506,000	0,000	506,000	جاري	4986	تأمين وسلامة المرور متواجدا	
6	3	م	0,000	0,000	0,000	جاري	77200	المهندسون وفريق العمل متواجدا الكرفان متواجدا	
10	م	م	211,000	1295,000	1506,000	جاري	192768	المعدات متواجدا	
18	م	م	0,000	1400,000	1400,000	جاري	161280	الأجهزة المصاحبة متواجدا	
19	م	م	0,000	13400,000	13400,000	جاري	908400	مصل الموقع متواجد	
أعمال كارتات ومولدين									
13	م	م	0,000	1400,000	1400,000	جاري	18200	أعمال التربة	
25	م	م	0,000	13600,000	13600,000	جاري	340000	أعمال طبقة الأساس	
			الإجمالي :-		10,023,498,000 م.ع				
			خصم 0.05%		52,617,34 م.ع				
			الإجمالي بعد خصم 0.05%		10,070,880,66 م.ع				



(رئيس الإدارة للمنطقة المركزية الأولى)

م / طارق يوسف الجزائر

يعتمد

التوقيع

(مدير عام التشغيل والصيانة)

م / نبى حسن

(مدير عام الشؤون المالية والإدارية)

م / مصطفى عبد الجواد

مهندس المشروع (البيد)

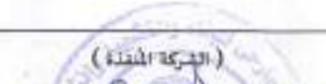
م / اسلام الياندي

(المهندس الاستشاري)

م / اسلام ربيع

(المحرك المقتنى)

م / محمد عباد



السيد المهندس/ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،،،،

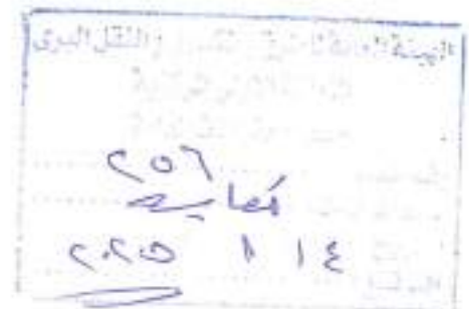
نتشرف بان نرفق لسيادتكم مقايضة معدلة رقم (1) تنفيذ اعمال رصف شارع احمد عزابى من ام بيومى
حتى كوبرى 15 مايو بطول 500 م.ط (القطاع الثالث) فى الاتجاه الايمن بالامر المباشر عقد رقم
1059 تنفيذ شركة الجارحى للمقاولات.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،،

رئيس الادارة المركزية
مهندس/
طارق يوسف الجزار



م. ط



تعديل المواصفات القياسية لمنتجات الحديد والصلب في المملكة العربية السعودية				
مجلس المواصفات السعودية				
المجموعة الثالثة - حديد الحديد والصلب				
رقم التعديل	وصف المادة	الكمية	ملاحظات أخرى	القيمة القياسية
١	إزالة المنتج أصناف غير لوجي من لائحة المواصفات والمواصفات المتعلقة في مناطق المملكة ذات الطبيعة الجراحية والتخلص منها بالمقاييس المعتمدة لتبسيط أعمال التركيب الصناعي لكامل حديد المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	١٩٩٥	٦	١١٩٧٠
٢	إزالة المقاييس أصناف غير لوجي من لائحة المواصفات المتعلقة في مناطق المملكة ذات الطبيعة الجراحية والتخلص منها بالمقاييس المعتمدة لتبسيط أعمال التركيب الصناعي لكامل حديد المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٥٥٠٠	٥٢,٥	٢٨٨٧٥٠
٣	إزالة المقاييس أصناف غير لوجي من لائحة المواصفات المتعلقة في مناطق المملكة ذات الطبيعة الجراحية والتخلص منها بالمقاييس المعتمدة لتبسيط أعمال التركيب الصناعي لكامل حديد المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	١	٤٤,٤	٤٤,٤
٤	إزالة المقاييس أصناف غير لوجي من لائحة المواصفات المتعلقة في مناطق المملكة ذات الطبيعة الجراحية والتخلص منها بالمقاييس المعتمدة لتبسيط أعمال التركيب الصناعي لكامل حديد المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣٧٦٠	٨٩	٣٣٤٦٤٠
٥	إزالة المقاييس أصناف غير لوجي من لائحة المواصفات المتعلقة في مناطق المملكة ذات الطبيعة الجراحية والتخلص منها بالمقاييس المعتمدة لتبسيط أعمال التركيب الصناعي لكامل حديد المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٥١٠	٨١	٤١٣١٠
٦	إزالة المقاييس أصناف غير لوجي من لائحة المواصفات المتعلقة في مناطق المملكة ذات الطبيعة الجراحية والتخلص منها بالمقاييس المعتمدة لتبسيط أعمال التركيب الصناعي لكامل حديد المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢٠٠	٣٨٦	٧٧٢٠٠
٧	إزالة المقاييس أصناف غير لوجي من لائحة المواصفات المتعلقة في مناطق المملكة ذات الطبيعة الجراحية والتخلص منها بالمقاييس المعتمدة لتبسيط أعمال التركيب الصناعي لكامل حديد المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	١	١١٢	١١٢
٨	إزالة المقاييس أصناف غير لوجي من لائحة المواصفات المتعلقة في مناطق المملكة ذات الطبيعة الجراحية والتخلص منها بالمقاييس المعتمدة لتبسيط أعمال التركيب الصناعي لكامل حديد المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٧٥٠	١٣٥	١٠١٢٥٠
٩	إزالة المقاييس أصناف غير لوجي من لائحة المواصفات المتعلقة في مناطق المملكة ذات الطبيعة الجراحية والتخلص منها بالمقاييس المعتمدة لتبسيط أعمال التركيب الصناعي لكامل حديد المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	١	٤٩	٤٩
١٠	إزالة المقاييس أصناف غير لوجي من لائحة المواصفات المتعلقة في مناطق المملكة ذات الطبيعة الجراحية والتخلص منها بالمقاييس المعتمدة لتبسيط أعمال التركيب الصناعي لكامل حديد المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	١٥٢٤	١٢٨	١٩٥٠٧٢
١١	إزالة المقاييس أصناف غير لوجي من لائحة المواصفات المتعلقة في مناطق المملكة ذات الطبيعة الجراحية والتخلص منها بالمقاييس المعتمدة لتبسيط أعمال التركيب الصناعي لكامل حديد المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	١٥٢٤	١٨	٢٧٤٣٢



حسب التوزيع الجغرافي بمساحة التربة

الشركة المسماة - شركة البرانس للمياه والتكنولوجيا والبناء

رقم	وصف العمل	الكمية	ملاحظات	القيمة الإجمالية
10	بالتكليف إجراء أعمال توريد وتركيب حديد سلك 10 سم بالبرانس لوزن الحصة تكون من 0.8 م ³ من فولتوم بتعرج + 0.4 م ³ رمل حشن + 200 كجم اسمنت بورتلاند 400 على أن يكون السن الطيف و مغسول و البول على من التوابل و الخلطة و البلاط و المواد الخشبية و البنت يشمل تعيد و تسوية السطح لسفل البلاطة لوضوح أن المتاسب للتصميمية على أن تعيد الحرسنة روية لا تقل عن 200 كجم/م ² و لتطويق السطح و التفتيح طبقا لاصول الصيانة و تعليمات البرانس للبرانس التنفيذية للعمدة و البنت يوضع مشعلات طبقا لمتطلبات البنية العامة للطرق و الكباري و تعليمات البرانس الصيانة و الرسومات المعمارية	1	20	180
11	بالتكليف أعمال توريد وتركيب طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسلك 6 سم بعد التمدد باستخدام اجزاء سلبية ناتج تكسير الكسرات والبنتونين الصلب 100% واد شركة الترس والسوسن أو ما يمثله والقلعة لسفل اجزاء الحفر السلبية والعمارة على الخلوخ و على المواد المستخدمة ويتم التفتيح طبقا لمتطلبات العرضية المتواجدة والرسومات التنفيذية للعمدة والبنيت يوضع مشعلات طبقا لاصول الصيانة ومواد البنية العامة للطرق والكباري وتعليمات البرانس للبرانس مع حساب ان مسافة نقل المواد (السن) متوسط 100 كم و مسافة النقل الداخلي لخلطة 10 كم (ملأه 0.6 جنية لكل 10 كم زيادة في مسافة النقل الداخلي لخلطة الاسفلتية و 0.6 جنية لكل 20 كم زيادة نقل المواد السن	12000	166,20	1,981,20
12	بالتكليف أعمال توريد وتركيب طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسلك 6 سم بعد التمدد باستخدام اجزاء سلبية ناتج تكسير الكسرات والبنتونين الصلب 100% واد شركة الترس والسوسن أو ما يمثله والقلعة لسفل اجزاء الحفر السلبية والعمارة على الخلوخ و على المواد المستخدمة ويتم التفتيح طبقا لمتطلبات العرضية المتواجدة والرسومات التنفيذية للعمدة والبنيت يوضع مشعلات طبقا لاصول الصيانة ومواد البنية العامة للطرق والكباري وتعليمات البرانس للبرانس مع حساب ان مسافة نقل المواد (السن) متوسط 100 كم و مسافة النقل الداخلي لخلطة 10 كم (ملأه 0.6 جنية لكل 10 كم زيادة في مسافة النقل الداخلي لخلطة الاسفلتية و 0.6 جنية لكل 20 كم زيادة نقل المواد السن	12000	166,20	1,981,20
13	بالتكليف أعمال توريد وتركيب طبقة لتسوية من البنتونين السائل متوسط التكمير 3000 RC بمعدل 1.2 كجم/م ³ ترش فوق طبقة الاساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيدا ويتم التفتيح طبقا لمتطلبات العرضية المتواجدة والرسومات التنفيذية للعمدة والبنت يوضع مشعلات طبقا لاصول الصيانة ومواد البنية العامة للطرق والكباري و تعليمات البرانس للبرانس	12000	31,8	379,80
14	بالتكليف أعمال توريد وتركيب طبقة لتسوية من البنتونين السائل متوسط التكمير 3000 RC بمعدل 1.2 كجم/م ³ ترش فوق طبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيدا ويتم التفتيح طبقا لمتطلبات العرضية المتواجدة والرسومات التنفيذية للعمدة والبنت يوضع مشعلات طبقا لاصول الصيانة و تعليمات البرانس للبرانس	12000	10,78	129,360
15	بالتكليف أعمال توريد وتركيب وحدات من الكالسيوم الحرساني طبقا لكمية المتعمدة واجزاء 200 كجم/م ³ وتكون للتحسين يتم تركيبه على طبقة من الرمال بسلك 10 سم في الارتفاع الموضحة على الرسومات التنفيذية و يتم على البنت جميع ما يلزم للتركيب و التمدد و هو الامصال طبقا لاصول الصيانة متاس 100 200 300 سم	3220	171	551,740
16	بالتكليف أعمال توريد اربة مسالمة لوزن متساوية للمواد المستخدمة والتفتيح والبنت لا يزيد عن 200 سم باستكمال التسوية و لتكوير الجسر والاكاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10% (جرابا بالواد الاسفلتية للتصميم و المتطلبات المطلوبة و المعاد الجيد بالبرانس الرسومات الى ضمن كتلة مسافة 1000 من الارتفاع الكباري (ويتم التفتيح طبقا للمتطلبات التنفيذية للعرضية المتواجدة والرسومات التنفيذية للعمدة في مناطق الماتة ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة و التفتيح التربة العالية او داخل السن المزججه او المرير على مسافات لتوسيع لتسوية و البنت يوضع مشعلات طبقا لاصول الصيانة ومواد البنية العامة للطرق والكباري وتعليمات البرانس للبرانس و طبقا لمتطلبات النقل . يتم احساب ملأه 1.2 جنية لكل 1 كم كزيادة او نقصان و 0.6 جنية لكل كم زيادة عن مسافة نقل 100 كم . السعر لا يشمل ليمه الكافة للبحرية مع قيام الشركة للخلطة بطلبه ما يلزم من الجهات الرئيسية المتعمدة الشرقية من البنتونين	1500	110,7	166,050
		مسافة النقل لا تقل عن 60 كم		
17	بالتكليف أعمال توريد وتركيب طبقة من الرزم الصخرية (بولدر) اجزاء مختلفة مسالمة مسالمة لمتطلبات الامتثال طبقا من 10 إلى 30 سم طبقا للرسومات وتنظيفها باستخدام الات الصخرية والعمد الجيد بالبرانس ويتم التفتيح طبقا للمتاسب و المتطلبات العرضية المتواجدة والرسومات التنفيذية للعمدة والبنت يوضع مشعلات طبقا لاصول الصيانة ومواد البنية العامة للطرق والكباري و تعليمات البرانس للبرانس (بعد مستحدث)	13760	676	92,0160

اجمالي الاعمال 15755103,4

اجمالي الكرات والنوازل

رقم	وصف العمل	الكمية	ملاحظات	القيمة الإجمالية
1	أعمال التربة	13	1800	23,400
2	أعمال طبقة الاساس (سن)	28	12960	362,880
3	أعمال الطبقة الاسفلتية الرابطة	2	12800	25,600
4	أعمال الطبقة الاسفلتية السطحية	2	12800	25,600

143,680

اجمالي أعمال الكرات

16198728,4

الإجمالي



مهندس العدة
رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الاولى
المهندس هادي بوسلف الجزائر



مهندس الشركة
MGEC



مهندس الشركة
AIYIG