

١٢٩٩  
٢٠٢١٩١٠.

## مذكرة للعرض على

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد...

خصوص:

مشروع أعمال ازدواج أسيوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ١٨ الى ٢٤,٥ بطول ٦,٥ كم  
مركز ديروط محافظة أسيوط ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

عقد رقم: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ٩٠٣

تنفيذ: شركة محمد رجب صبرة للمقاولات وإنشاء الطرق  
إيماء إلى الخطاب الوارد بخصوص طلب مد مدة المشروع عالية (٦ أشهر) من  
الشركة المنفذة (مرفق)

الموضوع:

نترش夫 بعرض الاتي على سعادتكم

أولاً: -بيانات المشروع: -

١- تاريخ بدء الأعمال: ٢٠٢٢/١٢/١٤

٢- تاريخ نهو الأعمال: ٢٠٢٣/٠٦/١٣

٣- نسبة ما تم تنفيذه : %٩٥

ثانياً: -المعوقات المتواجدة بالمشروع نترش夫 بعرض الاتي: -

١- وجود كبل خاص بالقوات المسلحة المنطقة الجنوبية والكابل الفايبر الخاص بالمصرية للاتصالات في المسافة من الكم ١٨+٣٠٠ حتى الكم ١٨+٠٠٠ تم التنسيق مع القوات المسلحة لنقل الكابل منذ بدء العمل وحتى تاريخه لم يتم نقل الكابل بفتره توقف ٩ أشهر.

٢- وجود أعمدة كهرباء بكمال طول المسار تم ازالتها بمعرفة الوحدة المحلية بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٠ (مرفق صورة محضر التنسيق مع دار الهندسة) بفتره توقف شهر.

٣- وجودأشجار كثيفة بمسار المشروع تم ازالتها بمعرفة الهيئة العامة للطرق والكباري وتم نهو كافة الأعمال بالموقع بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢٥ بفتره توقف شهر.

٤- وجود كابل كهرباء بمسار المشروع تم التنسيق على نقلة من خلال هندسة كهرباء منفلوط وتم نقلة بتاريخ ٢٠٢٣/٣/١٥ بفتره توقف شهر.

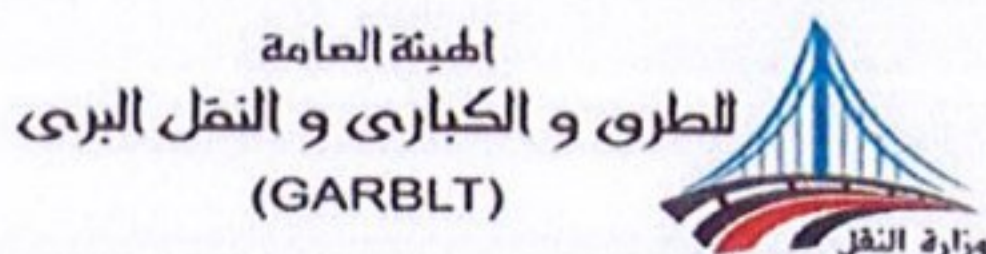
٥- توقف الاعمال المجاورة لمحور منفلوط بسبب استكمال اعمال المحور وإزالة المنازل المجاورة من خلال الهيئة الهندسية منذ بدء العمل وحتى تاريخه بفتره توقف ٩ أشهر.

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا

ملف رقم:



ثالثاً: رأي المنطقة:-

- ١- ترى المنطقة إعطاء الشركة مدة قدرها أربعة أشهر ليكون تاريخ النهو ٢٠٢٣/١٠/١٣.
- ٢- بالنسبة لمسافة المتوقفة نتيجة كابل الجيش بطول ٣٠٠ م.ط والمسافة المتوقفة بسبب أعمال محور منفلوط بطول ٦٠٠ م.ط يتم تقدير المدة بعد نهو أعمال نقل الكابل والمحور.

والأمر مفوض لسيادتكم.

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام .....

تحرير في: ٢٠٢٣/٠٩/١٩

رئيس الإدارة المركزية  
المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا"

م/ مصطفى علي مسعود



المرفقات:

خطاب الشركة  
محضر التنسيق مع دار الهندسة



السيد المهندس / رئيس الادارة المركزية  
المنطقة السابعة - اسيوط والمنيا

تحية طيبة وبعد،،،

بخصوص: مشروع أعمال ازدواج اسيوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ١٨ الى ٢٤,٥ بطول ٦,٥ كم مركز ديروط محافظة اسيوط ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة".

عقد رقم: (٩٠٣/٢٢٠٢٣/٢٠٢٣).

نرجو من سعادتكم التكرم بالموافقة على مد مدة المشروع عاليه (٦ أشهر) نظراً لتعطل الأعمال أكثر من مره بسبب المعوقات الآتية:-

- ١- وجود كبل خاص بالقوات المسلحة المنطقة الجنوبية وحتى تاريخه لم يتم إزالته.
- ٢- تأخر إزالة أعمدة الإنارة على الطريق مع العلم انه تم التنسيق المسبق مع شركة الكهرباء.
- ٣- تأخر إزالة الأشجار من جانب الطريق من قبل مقاول الهيئة.
- ٤- كابل كهرباء الخاص بتغذية قري مركز منفولوط.
- ٥- تعذر العمل في المنطقة المجاورة لمحور منفولوط وذلك بسبب أعمال الإزالة في هذه المنطقة.

والأمر مرفوع لسعادتكم لاتخاذ اللازم

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،،،

يرافق: ٢٠٢٣/٠٦/١١

مقدمة لسعادتكم

مدير مشروع الشركة

محمد عزيز

م/ محمد عزيز

## محضر تنسيق شبكات المرافق بمحافظة أسيوط

في إطار المتابعة المستمرة لنسب الاتجاز الفعلية لاعمال شبكات المرافق المختلفة  
فيما لدفع الاتجاز وتنفيذها للتوصيات والتوجيهات التي تم التوصل لها خلال اجتماعات  
المتابعة الدولة والتمثلة في الآتي :

- ١- بدء تنفيذ اعمال الوصلات المنزليه للصرف الصحي ومياه الشرب في القرى المنفذ بها نسبة ٥٠% فاكثر من شبكات مياه الشرب والصرف الصحي.
- ٢- بدء تنفيذ اعمال شبكات الغاز الطبيعي وشبكات الالياف الضوئية في القرى المخدومة او المخدوم جزء منها بالصرف الصحي ومياه الشرب قبل المبادرة.
- ٣- بدء تنفيذ اعمال شبكات الغاز الطبيعي في القرى المنفذ بها ٥٠% فاكثر من الوصلات المنزليه الصرف الصحي ومياه الشرب .
- ٤- بدء تنفيذ اعمال الالياف الضوئية في القرى الجاري العمل بها شبكات الغاز الطبيعي بالتوالي وذلك بعد التنسيق المستمر بين جهتي التنفيذ لتحديد المناطق والقطاعات محل التنفيذ.

بناء على ما سبق ، اجتمع الحاضرون الآتي اسمائهم يوم الثلاثاء الموافق بتاريخ ٦/٦/٢٠٢٣م لبيان نسب الاتجاز الفعلية لجميع قرى مركز منفلوط محافظة اسيوط وذلك للتنسيق وتحديد القرى المتاحة العمل بها في الفترة القادمة لجميع المرافق .

### الحاضرون

عضو	سكرتير عام مجلس مدينة منفلوط	١ السيد / عماد محمد حسين
عضو	معتمل دار الهندسة	٢ السيد / محمد سيد فوزي
عضو	معتمل دار الهندسة	٣ السيد / الزهراء محمد احمد
عضو	معتمل شركة الغاز والطاقة	٤ السيد / احمد مصطفى
عضو	ممثل الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي	٥ السيد / اسلام اشرف عباس
عضو	ممثل شركة مياه الشرب والصرف الصحي	٦ السيد / محمود صلاح محمد
عضو	ممثل شركة مياه الشرب والصرف الصحي	٧ السيد / سارة محمود
عضو	ممثل سنترال منفلوط	٨ السيد / اشرف علي جاد الرب
عضو	ممثل شركة بيسكو	٩ السيد / احمد محمد صالح
عضو	ممثل عن هيئة الطرق والكباري	١٠ السيد / عطا زايد عطا
عضو	ممثل عن مكتب الاستشارات والتصميمات الهندسية	١١ السيد / جابر سيد
عضو	ممثل شركة الكهرباء	١٢ السيد / محمد سلامه
عضو	ممثل الانتاج الحربي شركة حلوان لمحركات дизيل	١٣ السيد / رائد احمد النجار
عضو	ممثل جهاز تعمير الوادي الجديد	١٤ السيد / محمد عبد الرحمن محمد الصاوي

dar

نسبة تنفيذ الهيئة القومية طبقاً للوحات المعتمدة.

نسبة تنفيذ الهيئة القومية طبقاً للوحات المعتمدة	المحافظة	مركز	قرية	شبكة الصرف الصحي
%٩٨	اسيوط	منفلوط	الحوالكة	
%١٠	اسيوط	منفلوط	نزه قرار	
%٩٧	اسيوط	منفلوط	العائمة	
%٩٢	اسيوط	منفلوط	بني عديات	
%٩٩	اسيوط	منفلوط	بني رافع	
%٧٣	اسيوط	منفلوط	أم القصور	
%٩٧	اسيوط	منفلوط	بني شفیر	
%٩٩	اسيوط	منفلوط	سکره	
%٤٤	اسيوط	منفلوط	بني سند	
%٨٦	اسيوط	منفلوط	الجوالي	
%٩٩	اسيوط	منفلوط	المnderه قبلى	
%٩١	اسيوط	منفلوط	نزلة رميج	
%١٠٠	اسيوط	منفلوط	بني مجد	
%١٠٠	اسيوط	منفلوط	سراءه	
%٩٩	اسيوط	منفلوط	عرب العماليم	
%٨٤	اسيوط	منفلوط	بني شعران	
%٩٧	اسيوط	منفلوط	العزبة	
%٩٧	اسيوط	منفلوط	جخدم	
%٩٧	اسيوط	منفلوط	كوم بوها قبلى	
%٤٠	اسيوط	منفلوط	جزيره المعابده	
%١٩	اسيوط	منفلوط	المدور	
%١١	اسيوط	منفلوط	دمنهور	
%٩٠	اسيوط	منفلوط	كوم الشهيد	
%٩٩	اسيوط	منفلوط	السوزيرج	

dar

10

## الاداء مهني المرافق المعاشرة الحضور

- بالتنسيق المعاشر (بنسي مهدى - مسراوه - لسر لسر) لاستهلاك الوجهة لمياه الشرب والصرف الصحي بالاس.
- الاداء اما التالية لغير ملحوظة لفترة مياه الشرب والصرف الصحي بـ ١٠٠٪ من شبكات طبقاً لرومات المعاشرة لهذه جدول ٢٣٣ وبيانات امثلة على المطلب الشفلي بالفروع بالتفصيل مع تحرير معاشر استلام لها.
- لغير معاشرة من لستة الانصراف باروسا سيرا طبقاً للتصديم المعاشر (النفحة - الوجهة المعاشرة) على حسب تفاصيل ادارتها امس (ادار اهلاء) هي لسبب كابل لفريدة مرسل حادث بالحضور بوضع نسب شبكات الصرف الصحي طبقاً لرومات التصديم.

### الاداء مهني مكتب بيموكو بالاس

اداء مهني (حدم - الهرم) لا يزيد بها اعمال كابلات بهدف متواضع .

### الاداء مهني المعاشرة للاتصالات بالاس

- بالتنسيق المعاشر (الفلدة) - بنسي شلر - مسراوة - بنسي مسند - العلدة قلبى - بنسي مهدى - مسراوة - عرب العليم - بنسي شعران - جحمد - دمنهور - كوم الشهداء. السهرing . بنسي رالع - ام القصور - العواكلة - كوم بوها قلبى - بن عدبات - نزلة رمسيج لا توجد زولات ملائمة تسمح بهذه التقليد بها.

### الاداء مهني اول فلادة فاز بالاس

- جاري العمل في عدد ١٢ فريدة شبكات لمياه شوارعهم وهي (العلدة - بنسي شلر - مسراوة - بنسي مسند - العلدة قلبى - بنسي مهدى - مسراوة - عرب العليم - بنسي شعران - جحمد - دمنهور - كوم الشهداء. السهرing ) .

### الاداء مهني شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالاس

- نسب تلبيه وصلات الصرف الموزلة تمثل تلبيه تلبيه من اوصاف الاداء من اوصاف الاداء بحسب المعاشرة من النماح ومرفق نسب تلبيه الرؤسات المتاحة طبقاً للمطلب المستلمة من الهيئة الوجهة (مرفق محضر).

• سرعة الانتهاء من تلبيه المطلوب بالقري.

• جاهزية شركة مياه الشرب والصرف الصحي لاستلام المطلب المعنوية من الهيئة الوجهة لمياه الشرب والصرف الصحي.

• ضرورة تسليم الفلاح مع شركة مياه الشرب قبل البدء بالاعمال.

• متبقى عدد ١٥ وصلة بذريعة كوم الشهداء على الشارع الرئيسي.

• تم فهو اعمال احالة وتتجدد خطوط الامميات بقربة العلدة بطول ٨٠٢ م ط بحضور اهلاك حللة اما بالنسبة للوجهة بنسي شعران جاري اعمال بطول ١٠ كم ولم يتم الانتهاء من الرابط حتى تزويده.

### أفاد دار الهندسة بالاس

- تم تغيير نسب بعض المعاشر الصرف الصحي بعد المدى ١٧٪ لـ فريدة نزلة رمسيج وللشبكات مع شرطة الوجهة والهيئة الوجهة وحصر الشوارع والمناطق الغير مخدومة لمعرفة موقعها من الخدمة من قبل الهيئة الوجهة لمياه الشرب والصرف الصحي وجري استكمال حصر بقى القري .

تم تلبيه الهيئة الوجهة وشركة مياه الشرب حصر الشوارع ٤٢ والمناطق الغير مخدومة لراجحة موقعها حصر الاخطوال وتحديد موقعه بدءاً لاضافة خلقة خاصة باعمال الشوارع ٤٢ وتحديد موقع المناطق الغير مخدومة بلوحتات الهيئة الوجهة بحضور الاسبورن القائم .

• تم الاداء من قبل الهيئة الوجهة بمتطلباتها بتلبيه انتشاراً بالسباب تصديمه ملائمة لعدد ١٦ فريدة مرتديم ملائمة لـ فريدة مرتديم والبيت في الموقع بحضور الاسبورن القائم (مرفق محضر) .

• جاري التسويق مع مجلس المدينة للبيت في مرافق الشوارع المتضرر بتلبيه من قبل الهيئة الوجهة للسباب التلبيه (وجود بوابات - تلبيه انتشار - عدم تحديد عرض الشارع وخلاله) وذلك لتحديد موقعها من الخدمة .

• بالنسبة للوجهة العلدة بمشروع احالة وتتجدد خطوط الامميات من التلبيه بطول ٨٠٢ م ط بحضور اهلاك حللة بين شركة مياه الشرب وشركة حلوان لمحركات الدليل (مرفق محضر) وجاري الاعمال بالقرية بنسي شعران بطول ١٠ كم وتم تغيير الكهرباء الاقليمية لوحدة محاسبة العلدة من ١٥٥٠ م ط الى ٢٢٠٢ م ط وفقاً لاذمة شركة مياه الشرب .

١- مرافق بوابات بوضع موقع اعمال النزول بالقري تطبيقاً لتطبيقات مجلس الوزراء بالكتاب الدوري بتاريخ ٢٠٢٣/٢/١٤ .

٢- (x) تغير عن القرى التي تم ارجاء اعمال تلبيتها (ام القصور - الددر - جزيرة العابدة - بنسي رالع - كوم بوها) .

٣- القرى ذات اعمال خطوط الماء الخارجيه لاستهلاكها اليسان المرافق والمرسل من قبل الشركة القابضة للفلاتات تم كتابة نسبة التغير وفقاً لاداء ممثل طلاقة غل

(بنسي عدبات - العواكلة - نزلة رمسيج) .

٤- القرى ذات اعمال خطوط غل غل فريدة الخط او اللتس تم ارجاء العمل بها متعلقة بأعمال شبكات الابطال الشولية (ام القصور - الددر - جزيرة العابدة - بنسي رالع - كوم بوها) .

تم تغيير نسب قريتي (بنسي شلر - دمنهور) طبقاً للشوارع التي تم حصرها و سيتم خلقها من قبل الهيئة الوجهة .

تم تغيير نسب استشاري الكهرباء بمحاسن لتقليم بوابات بوضع الكهرباء التي تم تلبيتها بعد تطبيق تطبيقات مجلس الوزراء بالخلص والتزميد ومسقط مواليتها .

تم التسويق مع مكتب استشاري الكهرباء بمحاسن لتقليم بوابات بوضع الكهرباء التي تم تلبيتها بعد تطبيق تطبيقات مجلس الوزراء بالخلص (مرفق الكتاب الدوري) .

تم تأدية المعاشر التلبيه (بنسي رالع - ام القصور - كوم بوها - العواكلة - بنسي عدبات - نزلة رمسيج - العلدة - بنسي مهدى - مسراوة) للبيت في اعمال

الاتصالات (شبكات الابطال الشولية لغير) ولم يتم البدء حتى الان .

تم استلام نسب كهرباء بمحاسن لتقليم حضور مثل شرطة كهرباء متطلبات الجهد المتوسط المتقدمة لمحطات رفع الصرف الصحي .

تم تهوي شبكات فريدة غل غل طبيعى (شوابكش) لـ بغض الشوارع في عدد ١٢ فريدة وهم (العلدة - بنسي شلر - سكرة - العلدة قلبى - بنسي مهدى - مسراوة - عرب العليم - بنسي شعران - جحمد - دمنهور - كوم الشهداء. السهرing ) وللتالدة طلاقة غل ومسقط ملائمة بروم الحسين العلائق ٢٠٢٣-٦-٨

لـ حضور مثل شرطة المصرية للاتصالات وطلاقة غل وشرطة مياه الشرب والصرف الصحي وطنى شرطة طلاقة غل توفر لوحات المعاشرة شبكات فريدة اعمال الفلاح .

تم تهوي وصلات متطلبة مرتدة صحي بنسبة تتجاوز ٥٠٪ لـ عدد ٦ قري وهم (بنسي رالع - ام القصور - العواكلة - كوم بوها قلبى - بن عدبات - نزلة رمسيج) و sistem ملائمة يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣-٩-٦ لـ حضور مثل شرطة المصرية للاتصالات وشرطة مياه الشرب والصرف الصحي لور تواير لوحات

ترفع المسارات و الشوارع المعنوية وصلات متطلبة مرافق صحي .

dar

معلمات موالى الماء، من ٤٠ مع الافتراض على الطبيعة بالموقع تم الاتصال على مابلي عدد (٧) من منازع جزلى لأعمال الغاز الطبيعي حيث ان نسب تتبلي الوصلات المنزلية تتراوح بين (٥٠ - ٩٩ %) جاري العمل ٣٤٢ .

- ٦- عدد (١٠) قرية منازع كلى لأعمال الغاز الطبيعي حيث ان نسب تتبلي الوصلات المنزلية (١٠٠ %) .  
٧- عدد (١٦) قرية منازع جزلى لأعمال الاتصالات خطراً ليعد اعرال الشك (برلين، برلين، برلين) بـ شبكات الماء  
٨- عدد (١٢) قرية منازع كلى لأعمال الاتصالات حيث تم انهاء اعمال الغاز الطبيعي في هذه القرى .  
٩- عدد (١٧) قرية منازع جزلى لأعمال الاتصالات للقرى التي تم ارجاء اعمال الغاز الطبيعي حيث ان نسبة الوصلات المنزلية للصرف الصحي تتراوح بين (٥٠ - ٩٩ %) .  
١٠- عدد (٥) قرية منازع كلى لأعمال الاتصالات للقرى التي تم ارجاء اعمال الغاز الطبيعي حيث تم انهاء اعمال الوصلات المنزلية للصرف الصحي في هذه القرى .

#### الملامح

- تم وضع نسب لعدد ٢٤ قرية الباف ضوئية للخط الرئيسي (بني مجد - نزة قرار - سراوة - بنى عديات - الدوانكة - العائمة - بنى رافع - بنى شقير - المندرة قبلي - عرب العسايم - بنى شuran - العزيبة - سكرة - كوم بوها قبلي - السهريج - دمنهور - حدم - الجاوي - بنى سند - كوم الشهيد - المدور - نزلة رميح - ام القصور - جزيرة المعابدة )

- بالنسبة لقرية ( ام القصور ) تم اناحتها البدء اعمال شبكات داخلية الباف ضوئية من يوم ٢٠٢٢-٢-٢٨ .  
- بالنسبة لقرية ( الدوانكة ) تم اناحتها البدء اعمال شبكات داخلية الباف ضوئية من يوم ٢٠٢٢-٢-٢٨ .  
- بالنسبة لقرية ( كوم بوها ) تم اناحتها البدء اعمال شبكات داخلية الباف ضوئية من يوم ٢٠٢٢-٢-٢٨ .  
- بالنسبة لقرية ( نزلة رميح ) تم اناحتها البدء اعمال شبكات داخلية الباف ضوئية من يوم ٢٠٢٢-٢-٢٨ .  
- بالنسبة لقرية ( بنى عديات ) تم اناحتها البدء اعمال شبكات داخلية الباف ضوئية من يوم ٢٠٢٢-٢-٢٨ .  
- بالنسبة لقرية ( بنى رافع ) تم اناحتها البدء اعمال شبكات داخلية الباف ضوئية من يوم ٢٠٢٢-٢-٢٨ .  
- بالنسبة لقرية ( سكرة - سراوة - بنى مجد ) تم اناحتها البدء اعمال شبكات داخلية الباف ضوئية من يوم ٢٠٢٢-٢-٢٨ .  
- بالنسبة لقرى التالية ( دمنهور - كوم الشهيد - السهريج ) تم اناحتها البدء اعمال الغاز ( خط الرئيسي ) من يوم ٢٠٢٢-٦-١ .  
- بالنسبة لقرية ( نزلة رميح ) تم اناحتها البدء اعمال الغاز ( خط الرئيسي ) من يوم ٢٠٢٢-٢-٢٨ .  
- بالنسبة لقرية ( الدوانكة ) تم اناحتها البدء اعمال الغاز ( خط الرئيسي ) من يوم ٢٠٢٢-٢-٢٨ .

#### توقيعات الحاضرون

عضو	سكرتير عام مجلس ومدينة منفلوط
عضو	ممثل دار الهندسة
عضو	ممثل دار الهندسة
عضو	ممثل الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي
عضو	ممثل شركة الغاز والطاقة
عضو	ممثل شركة مياه الشرب والصرف الصحي
عضو	ممثل شركة مياه الشرب والصرف الصحي
عضو	ممثل منترال منفلوط
عضو	ممثل شركة بيجسكي
عضو	ممثل عن هيئة الطرق والكباري
عضو	ممثل عن مكتب الاستشارات والتصميمات الهندسية
عضو	ممثل شركة الكهرباء



- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥
- ٦
- ٧
- ٨
- ٩
- ١٠
- ١١
- ١٢

١٢ انتهى عن الحسنور

## ١ طريقة وصلة منفلوط باجمالي اطوال ٥٠٠ كم

المسافة بدءاً من البداية القوية للطرق والكباري باتجاه اقصى جنوب نسبة الجري	الكمونه شبكه الطرق الشرقية	شبكه الآليات الشرقية	شبكه الماء الشرب	شبكات الصرف الصحي
المسافة بعد اصل الشبكه الشرقية	وجود اصل الشبكه الشرقية	وجود اصل الشبكه الشرقية	وجود اصل الشبكه الشرقية	وجود اصل الشبكه الشرقية
٩٥٪	٧٪ / X	٧٪ / X	٧٪ / X	٧٪ / X
٩٥٪	X	X	X	X
٩٥٪	X	X	X	X
٩٥٪	X	X	X	X
٩٥٪	X	X	X	X

اعضاء التضaron

ممثل شركه مياه الشرب والصرف الصحي	٦	ممثل شركه مياه الشرب والصرف الصحي	١
ممثل شركه مياه الشرب والصرف الصحي	٧	ممثل شركه مياه الشرب والصرف الصحي	٢
ممثل عن هيئة الطرق والكباري	٨	ممثل عن هيئة الطرق والكباري	٣
ممثل عن مكتب الاستشارات	٩	ممثل عن مكتب الاستشارات	٤
والتصميمات الهندسية	١٠	ممثل شركه الماء الشرب والصرف الصحي	٥
ممثل شركه الكهرباء		ممثل شركه الغاز والطاقة	



د. محمد فتحي

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

ضريبة أرسوره / بيروت (من كوبنهاغن متى باراد حتى بيروت) باجمالى اطوال ٢٦ كم (نطاق مرکز منقوله)

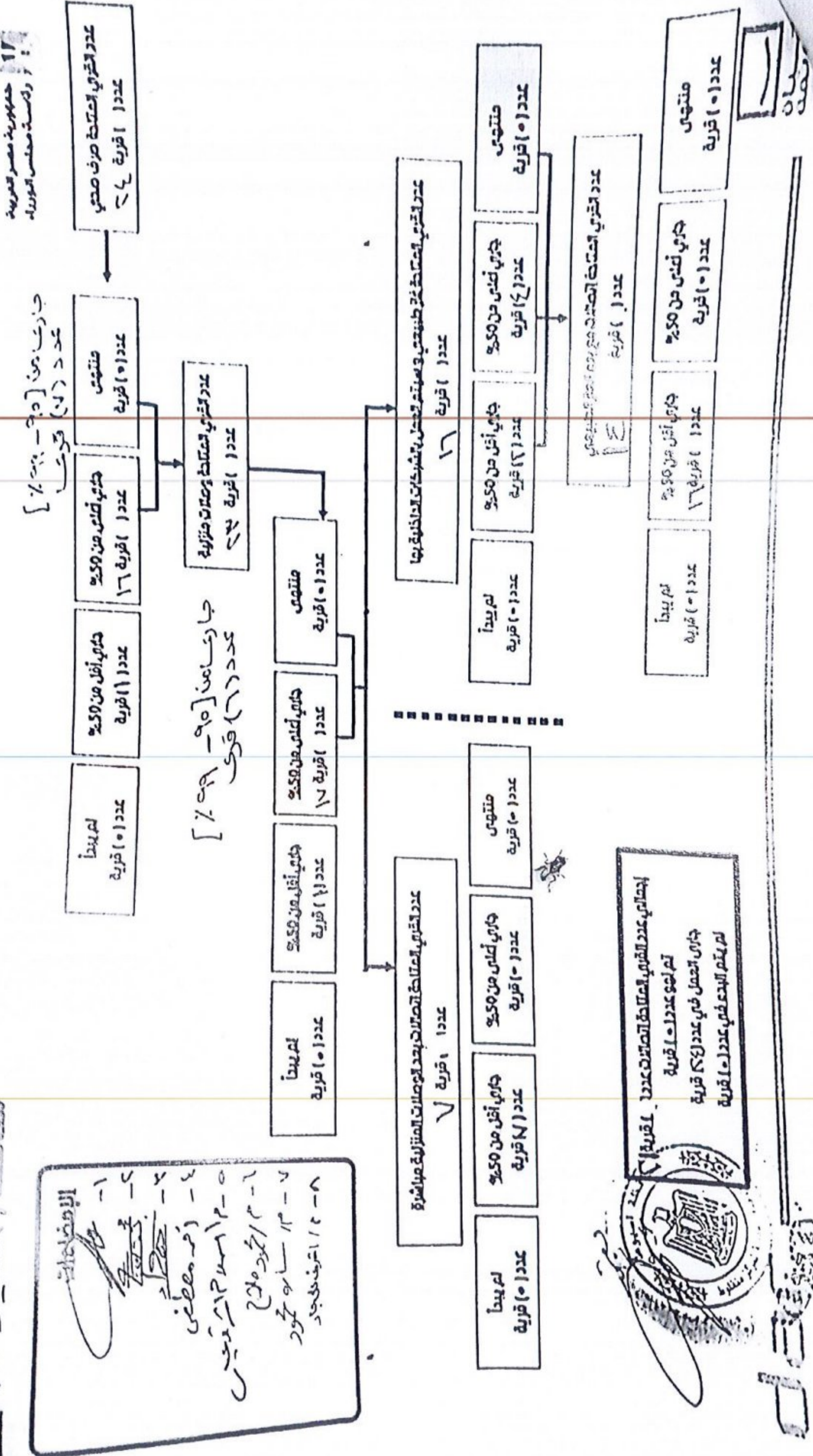
أقنية معيش شريرة مبنية على تشتت ن

**٧٠٢٣** **نفيت شرارة تضليلات**

**أقْدَمَتْ مُبَشَّرْ بَارْ كِنْتْسْتَرْ** بـ: تغريدة على تويتر، حيث أشارت إلى أنّها تمكّنت من إثبات احتيال شركات التكنولوجيا العملاقة، وذلك بعد مراجعة الطريقة التي اعتمدها في استكمال أعمالها.



جَانِبَاتُ الْمَدِينَةِ (١)



**الملخص** / **النتائج**

♦ تنفيذ أعمال رفع القدرة الكهربائية لاستيعاب وخدمة جميع المباني والمحيطات الجارى تنفيذها بالمبادرة، مع تخفيف مشروعات رفع كفاءة الشبكة الكهربائية طبقاً لل التالي:

- استكمال تنفيذ أعمال الربط المتوسط للترى فقط دون التوافع.
- تقليل تنفيذ أعمال الربط العلوي قد المستطاع.
- إحياء تنفيذ كافة أعمال الجهد المنخفض بالقرى والتوايغ.
- تخفيف تنفيذ أعمال الادارة بنسبة ٥٪ (إعادة عمود وعدو إتارة العمود الآخر).
- التوسع في استغلال المسوولات والموزعات الحالية من خلال أعمال الصيانة ورفع الكفاءة أو نقلها لاستغلالها بمنطقة أخرى وتقليل الأحلال والاستبدال قد المستطاع.
- انتكيد على قيادة شركات الكهرباء ب والاستلاء الأعمال من جهة التنفيذ بعد نفوذه صيغاً لخط الرشيد التي تو الإتفاق عليها.
- إحياء تنفيذ أعمال رصف الطرق (تربيه مشتبه - استهلك) لكافر الوشق والشوابع الداخلي لجمع الشوارع والطرق التي تم تنفيذ أعمال الادارة، بالإضافة إلى تنفيذ أعمال الادارة بالطريق الرئيسي داخل القرية، بالإضافة إلى تنفيذ أعمال الادارة بالطريق الرئيسي خارج داخل القرية وطرق داير الناحية (إن وجد).

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد...

بخصوص: مشروع أعمال ازدواج أسيوط / ديروت القطاع الأول في المسافة من كم ١٨ إلى ٢٤,٥ كم مركز ديروت محافظة أسيوط ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

عقد رقم: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ٩٠٣

تنفيذ: شركة محمد رجب صبرة للمقاولات وإنشاء الطرق

نترى بأن نرفق لسيادتكم طيه المقايسة المعدلة رقم (٢) لأعمال المشروع عالية طبقاً  
لأسعار المفاوضة (مرفق).

يرجي التكرم من سعادتكم بالإحاطة والعلم والتوجيه بما يلزم.

وتفضوا بقبول فائق الاحترام .....

تحرير في: ٢٠٢٣ / ٠٦ / ١٣

رئيس الإدارة المركزية  
المنطقة السابعة بأسيوط والمنيا

مصطفى علي أحمد مسعود



مرفقات:

مقاييسة معدلة

مقاييس معدلة رقم (٢) طبقاً لأسعار المفاوضة

مشروع ازدجاج أسيوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ١٨ إلى ٢٤,٥ بطول ٦,٥ كم  
مركز ديروط محافظة أسيوط ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

الرقم	البيان	الوحدة	الكمية	الفئة التعاقدية	الاجمالى
١	بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ) ومحمل على البند تحويل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م³	٢٦٠٠٠	٢٠	٥٢٠٠٠
٢	بالметр المسطح أعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة والشروع بالرصيف الحالي باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الآوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنهو العمل.	م²	١٠٠	١٦,٥	١٦٥٠
٣	بالметр المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقاييس العمومية تمهدأ لأعمال الرفع الماسحى لتكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م²	٤٠٠٠	٥,٢٥	٢٣٦٢٥٠
٤	بالметр المكعب تكسير وإزالة مبانى أو خرسانة عادية أو سلحة أو أرصفة أو ديش مع ناتج التكسير خارج الموقع للمقاييس العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل حتى ٣٠ كم.	م³	٢٠٠	٨٠	١٦٠٠٠
٥	بالметр المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا C.B.R) للأتربة الموردة عن ١٠ % ) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والفئة شاملة كل ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف و تكون مسافة النقل ٤٠ كم . - ويتم احتساب علاوة ١ جم/كم بزيادة أو النقصان.	م³	١٣٨٠٠	٨٦	١١٨٦٨٠٠
٦	بالметр المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي من الدبش سمك ٤ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعرق الطريه لا يقل اضلاعه عن ٤ سم ب بحيث الوزن النوعي عن ٢,٦ والا يزيد الامتصاص عن ٦ % والايزيدي التأكل عن ٤٠ % ويتم استعمال الوجه الخارجي اجناب الدبش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / م³ من الرمل الحرش النظيف مع الكلة المعروفة بالكلة الخيطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل لا تقل عن ١٠ كم يتم احتساب علاوة ١ جم/كم بزيادة أو النقصان.	م³	٤٠٠	٣٥٢	٧٠٤٠٠
٧	بالметр المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لحماية مواسير البرابغ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنت ٢٥٠ كجم / م³ اسمنت بورتلاندي مع الدمل الميكانيكي على الايقل اجهاد الكسر للعينات عن ٢٠٠ كجم / م³ مع اجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م³	٥٠	١٤٥٠	٧٢٥٠٠
٨	بالметр المكعب أعمال توريد وصب خرسانة سلحة (box.section) طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م³ اسمنت بورتلاندي مع الدمل الميكانيكي على ان تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم مع اجراء الاختبارات اللازمة والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسليح ومحمل العزل الحوافظ والسفاق بالبيتومين المؤكسد ثلاث اوجه ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والفئة شاملة كل ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م³	٥٠	٢٠٠	١٠٠٠٠



الشركة  
العنوان  
Chairman  
جعفر

مقاييس معدلة رقم (٢) طبقاً لأسعار المفاوضة

مشروع ازدواج أسيوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ١٨ إلى ٢٤,٥ بطول ٦,٥ كم  
مركز ديروط محافظه أسيوط ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

الرقم	البيان	الوحدة	الكمية	الفئة التعاقدية	الاجمالى
٩	بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس باستخدام الأحجار الصلبة المتردة ناتج تكسير الكسارات سن ٦ والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها هن ٨٠ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠ % والإيزيد الامتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقتين باستخدام الآلات التسوية الحديثة على الا يزيد سمك الطبقة بما تمام الدmk عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرسات للوصول الى أقصى كثافة جافة قصوى (الانقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية والفقنه تشتمل اجراء التجارب المعملية والحقليه والفقنه شاملة كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل ٢٠ كم و يتم احتساب علاوة ١,٢ جم/كم بالزيادة او النقصان .	م	٣٢٠٠٠٠	٢٠٠	١٦٠٠٠
١٠	بالметр المسطح توريد و صب خرسانة عادي حماية سمك ١٥ سم تتكون من ٠,٨ م ٣ دلوميت متدرج + ٤,٤ م ٣ رمل حرش + ٢٥ كجم أسمنت بورتلاند عادي و البند يشمل تجهيز وتسوية السطح اسفل البلاطة للوصول الى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ و تشطيب السطح والفقنه شاملة كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م	١١٤٠٠	٢٢٨	٥٠
١١	بالметр المسطح أعمال توريد و رش طبقة تشيرب من البيوتومين السائل متوسط التطوير MCO30 بمعدل ١,٢ كجم/م ٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها و تنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م	٢٧٥٠	٢٧,٥	١٠٠
١٢	بالметр المسطح أعمال توريد و رش طبقة لاصقة من البيوتومين السائل سريع التطوير RC3000 بمعدل ٤,٤ كجم/م ٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها و تنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م	٩٢٠	٩,٢	١٠٠
١٣	بالметр المسطح توريد و فرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدmk باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات و البيوتومين الصلب ٦٠/٧٠ والفقنه تشتمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه على المخلوط و على المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م	١٤٦٠٠	١٤٦	١٠٠
١٤	بالметр المسطح توريد و فرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدmk باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات و البيوتومين الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها و الفقنه تشتمل اجراء التجارب المعملية و الحقليه على المخلوط و على المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة والفقنه شاملة كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م	١٤٠٠٠	١٤٠	١٠٠
١٥	بالметр الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجهين بارتفاع ٩٠ سم أعلى الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair Face) بمحتوى اسمنتي لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م ٣ ياجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /سم ٢ والفقنه تشتمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سmk ١٠ سم عرض ٨٠ سم اسفل الحاجز ياجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ والسعر يشمل توريد وتشييت الاشپير (١٦٠١٠) /م.ط و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة والفقنه شاملة كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م.ط	٣٤٢٥٠	٦٨٥	٥٠



الشركة ع. الاستشاري  
جابر سيد جابر  
أحمد عباني

مقاييس معدلة رقم (٢) طبقاً لأسعار المفاوضة

مشروع ازداج أسيوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ١٨ إلى ٢٤,٥ بطول ٦,٥ كم  
مركز ديروط محافظة أسيوط ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

الرقم	البيان	الوحدة	الكمية	الفئة التعاقدية	الاجمالى
١٦	بالметр الطولي أعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة (بيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم على الفرشة طبقاً للرسومات على ان يكون وجه الخرسانة (Fair Face) بمحتوى اسمنتى لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٢ ياجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /سم ٢ والفنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية سmek ١٠ سم عرض ٨٠ سم اسفل الحاجز ياجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ والسعر يشمل توريد وتنبيت الاشواير (١٦٠١٠) / م ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م.ط	٤٥٠٠	٥٠٠	٢٢٥٠٠٠
١٧	بالعدد ازاله نخيل و اشجار و ازاله المخلفات خارج نهر الطريق والفنة شاملة كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	٢٢٩	١٢٠	٢٧٤٨٠
١٨	بالметр الطولي توريد و تركيب مواسير خرسانية مسلحة قطر ٢ م مع الجلب اللازم والفنة شاملة أعمال الحفر حتى المنسوب التصميمي أسفل قواعد المواسير ونزع المياه وعمل السدود والفرشة العادية والتغليف بالخرسانة المسلحة طبقاً لتعليمات المنطقة المختصة والرسومات المعتمدة المرفقة والفنة شاملة كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م.ط	١٠	٤٨٠٠	٤٨٠٠
١٩	بالطن توريد و تشغيل و تركيب حديد تسليح (٥٢) جمجم الاقطاب و المقاسات و الفنة تشمل التوريد و التركيب و التشغيل و التربيط و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و يشمل البند حديد تسليح ووصلات المواسير (الجلب) و الفنة شاملة كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	طن	٩	٢٢٤٠٠	٢٠١٦٠٠
٢٠	بالметр المسطح أعمال انشاء طبقة اساس مثبت (FDR) و ذلك باعادة تدوير طبقات الاساس و الاسفلت القائمة معاً بسمك متوسط ٢٥ سم و الفنة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالي و إعادة التدوير و الخلط و إضافة المياه و كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط و المواصفات العامة و الخاصة و شروط ضبط الجودة و الفنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل و تأمين سلامة المرور و طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.	٢م	١٠٠	٥٨	٥٨٠٠
٢١	بالطن اعمال توريد و إضافة اسمنت مطابق للشروط و المواصفات و يضاف بالنسبة المقدرة للخلطة التصميمية و الفنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات جهاز الارصاد.	بالطن	١٠	١٩٥٠	١٩٥٠
<b>١٩٤٩٢٧٠٠</b>		<b>إجمالي قيمة الاعمال</b>			

مدير عام الصيانة

محمد عبد الغنى

مدير المشروع

٦٢

الهيئة

١٢ محمد عصانى جابر سيد جابر ٢٠١٤ عطاء زايد

الشركة

٢٠١٤

رئيس الإدارة المركزية  
المنطقة السابعة - أسيوط والمنيا

مصطفى علي مسعود

