

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تعيه طيبة وبعد ...

تشرف بان نرفق لسيادتكم طيه فروق اسعار عملية استكمال إزدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري الصحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية {القطاع الأول} من كم صفر إلى كم ٨ بطول ٨ كم تنفيذ شركة الزهراء للمقاولات العامة والمدونة بالمستخلص رقم {١٢} شاملة المدة من بدء العمل حتى ٢٢/٥/٢٠٢٤.

برجاء التفضل بالإحاطة والتكرم بالتنبيه باللازم نحو المراجعة والصرف للشركة في حالة استحقاقها.

وتقضوا مبادئكم بقبول خائق الاحترام ...

تحرير في : ٢٠٢٤/٧/٢٢

مرفات عدد : {٤} منكرة فروق اسعار
عدد : {١} استارة ٥٠ ع.ج

رئيس الادارة المركزية

سلوى سامي صالح



سلوى سامي صالح
م.س



جمهورية مصر العربية

استماره لاعتماد الصرف

(١)

مصلحة : لجنة اعتماد الصراف
 قسم : شركة الاداره لاعتماد الصراف
 المبلغ المستحق إلى : [البيانات]
 يموجب [البيانات] [البيانات]

صار مراجعته ووتجد على صحة ومقدم لاعتماده إدازياً وصرف القيمة بواسطة
 {إذن صرف على} :
 شيك على البنك المركزي في :
 شيك على الخارج {صاحب الحق أو} [البيانات]
 يسحب باسم [البيانات]
 ويرسل إليه بالعنوان الآتي :

بيانات الفواتير	قرش	جنيه	التاريخ	رقم
	٥٩٨٤٢	٥٩٨		
المجملة	٥٩٨٤٢	٧٩		



(ب) الكاتب المنوط

الاعتماد الإداري ونوع الحصم	بيانات			نوع الحصم	الختم ذو التاريخ
	بيان	فرع	بنك		
شركة مصر لاعتماد الصراف [البيانات] [البيانات] [البيانات] [البيانات] [البيانات] [البيانات] [البيانات] [البيانات] [البيانات] [البيانات]	٥٩٨٤٢	٧٩			
بيانات الاستقطاعات	قرش	جنيه	بيان		
عادى إضافى دمغة توقيع	قرش جنيه	قرش	رسم الدمنة		
صافي القيمة المطلوب صرفها					

روجع

رئيس المصلحة

علامة

في ————— سنة ٢٠٢

(١) إقرار كاتب سجل الحجوزات والتنازلات : _____ الإمضاء : _____

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

(أو) بأن المبلغ مضاف بحساب : _____ الإمدادات تاريخ _____ الإمضاء : _____

الختم ذو التاريخ

روجع في ————— سنة ٢٠٢

(علامات المراجع ورئيس المصلحة)

شيكل
يعتمد سحب
إذن صرف

وكيل الحسابات

مدير أو رئيس الحسابات

في ————— سنة ٢٠٢ بمبلغ

البيئة العامة لشئون المطابق الأممية

٤٦٠٠٠ - ٤٦٠٠٠ - ٢٠٢٣

(١) رقم المستند (وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ «ع ح») : _____ إمضاء الكاتب المنوط : _____

(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة : _____ إمضاءات موظفى الشطب

الختم ذو التاريخ

(٣) سحب

شيكل

إذن صرف

_____ رقم : _____ إمضاء الكاتب المنوط : _____

_____ الشيكات تحت رقم : _____ إمضاء الكاتب المنوط : _____

_____ رقم : _____ إمضاء الكاتب المنوط : _____

(٤) قيد في سجل

الحوالات

الشيكات

(٥) أدرج في كشف

الحوالات

(٦) استلمت

شيكل

إذن صرف

إمضاء طالب أو كاتب التصدير

في ————— سنة ٢٠٢

فرق اسعار

عملية ازدواج طريق فاقوس / الصالحة القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى
حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم

شركة الزهراء للمقاولات العامة والاستيراد والتصدير

٢٠٢٢/٠١/١٦

التقى النقى

استلام موقع

٢٠٢٢/٩/٢٨ حتى ٢٠٢٢/٩/٢٨

٢٠٢٤/٥/٢٢

مستخلص ١٣ جاري
من ١٠٥/٢٤/٢٠٢٤

رقم البند	البيان	الكمية	السعر	المدة	الشهر	عدد الأيام	نسبة التغفيض لكل شهر	قيمة	ك	ع	المعامل	فرق السعر
٤	اعمال كفط (سولار)	١٨٠	٣٢٥	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٥٨٥٠٠٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠٢٢٧٥٢٢٣٩٧	١٣٦٣١٠,٠٦
٧	توريد وفرش طبقة تشريب (سولار)	٣٥٠٠	٣٣	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	١٠٥٠٠٠٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠٠٧٢٦١٣٥٣١	٨٣٨٦٨,٦٣
	توريد وفرش طبقة تشريب (بيتومين)	٣٥٠٠	٣٣	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	١٠٥٠٠٠٠,٠٠	٤٨٧,١	٣٢٣,٧	,٠٧٧٧٨٢٧٩٦١	٨٩٨٣٩١,٣٠
	توريد وفرش طبقة رابطة (سولار)	٣٥٠٠	١٢٨	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٤٤٨٠٠٠٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠١١١٣٤٠٧٤٨	٤٩٨٠٦,٥٥
٩	توريد وفرش طبقة رابطة (بيتومين)	٣٥٠٠	١٢٨	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٤٤٨٠٠٠٠,٠٠	٤٨٧,١	٣٢٣,٧	,٠٦٦٨٤٤٥٩٠٤	٢٩٩٤٦٣٧,٦٥
	انشاء حاجز وجهين (سولار)	١٠٥	٥٩٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٦١٩٥٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠١٢٥٨٦٣٤٥٤	٢٣٠٨٢٧,٥٩
	انشاء حاجز وجهين (استنت)	١٠٥	٥٩٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٦١٩٥٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠٣٨٤٦٢٦١٤	٢٤٠٣٤٣,٨٦
	انشاء حاجز وجهين (حديد)	١٠٥	٥٩٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٦١٩٥٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠١٢٥٨٦٣٤٥٤	٣٦٥٨٨,٥١
١١	انشاء حاجز وجه واحد (سولار)	٥٧٠	٥١٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٢٩٠٧٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠٣٨٤٦٢٦١٤	١١١٨١٠,٨٢
	انشاء حاجز وجه واحد (استنت)	٥٧٠	٥١٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٢٩٠٧٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠٣٩٢٩٥٩٨١٢	١١٤٢٢٣,٤٢
	انشاء حاجز وجه واحد (حديد)	٥٧٠	٥١٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٢٩٠٧٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠١١٦١٨١٦٥	٤٥٠٧٤٠,٧٢
١٢	بردوره (سولار)	٢٥٤	١٠٥٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٣٩٣٤٧٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠٣٥٨١١٥٥	١٤١٦٥٧,٨١
	بردوره (استنت)	٢٥٤	١٠٥٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٣٩٣٤٧٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠١٥٩٧٤٩٧٦٨	٣٢٣٥٤,٧٥
	خرستة مسلحة للاسفلت (سولار)	٧	٣٠٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٢١٠٠٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠٢٧٢٩٦٠٤٨٦	٥٠٧٣٢,١٧
	خرستة مسلحة للاسفلت (استنت)	٧	٣٠٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٢١٠٠٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠٢١٢٩٩٩٦٩١	٦٠٠٤٢٣,٧٥
١٨	توري وتشغيل اسفلت (سولار)	٣١٥٢	٩٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٢٨٣٤٦٨٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠٠٨٢٢٩٥٣٣٥	١١٠٥٢١,٣٥
	توري واضافة استنت (سولار)	٨٠	١٧٥٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	١٤٠٠٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠٨٦٨٥١٦٦٨	١٢١٠٥٩١,٤٩
	توري واضافة استنت (استنت)	٨٠	١٧٥٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	١٤٠٠٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠١٠٦٤٩٩٨٤٦	١٠٠٣٨٣,٧٣
	خرستة عادلة للحوافظ (سولار)	٦٥	١٥٠٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٩٧٥٠٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠٥٢١١٦٦٣٨٣	٥٠٠٨٠٧,٨٧
	خرستة عادلة للحوافظ (استنت)	٦٥	١٥٠٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٩٧٥٠٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠٠٦٢٩٣١٧٧٧	١٠٤٧٨,٩٠
	توري وتشغيل حديد (سولار)	١	٢٣٥٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٢٢٥٠٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,١٦١٨٠٦٩٨١٥	٣٨٠٠٢٤,٦٤
٢٢	توري وتشغيل حديد (حديد)	١	٢٣٥٠	٢٢	مايو-٢٤-	٢٢	٢٤-	٢٢٥٠٠,٠٠	٤٨٠,٤	٣٢٣,٧	,٠٢٩٨٤٣٢,٧٩	

الاجمالي

مهندس الهيئة

مهندس الشركة

رئيس الادارة المركزية

سلوى سامي صالح



٣٠٨٩

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة
شركة الزهراء للمقاولات العامة

تحية طيبة وبعد ،،

نرسل رفق هذانسخة من العقد رقم (٢٩٠/٢٢٠٢٣/٢٠٢٣) المؤرخ في ٢٠٢٢/٨/٣٠ بمبلغ ٢٣٤٩٤٠١٧٠ جنيه (فقط وقدرة مائتان اربعة وثلاثون مليون وتسعمائة واربعون ألف ومائة وسبعون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إزدجاج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الثالثة - شرق الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع ()
عميد / أبو بكر أحمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

عقد مقاولة

الموضوع : إزدواج طريق فاقوس / الصالحة القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم) (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) .

رقم العقد ٢٩٠ / ٢٣٠٢٢

أنه في يوم الثلاثاء الموافق : ٣٠ / ٨ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

ومقرها ١٥١ طريق النصر . بجوار معهد النقل . مدينة نصر .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

» الزهراء للمقاولات العامة «

ويمثلها السيد المهندس / هشام محمد محمد مصطفى زيدان

بصفته / رئيس مجلس الإدارة

بطاقة رقم / ١٩٩٠٢٢٨١٣٠٠٢٦٤

بطاقة ضريبية / ٤٧١ - ٤٨٠ - ٤٤٢

مامورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة

سجل تجاري رقم / ١٣١٧

ومقرها ١٢٧ شارع محمد فريد - برج البستان - شقة ٥٣ الدور الخامس - عابدين - القاهرة

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)



لها مرجع

التمهيد

أعلن الطرف الأول عن المناقصة المحدودة رقم ١٦ للعام المالي ٢٠٢٢/٢٠٢١ وذلك لتنفيذ عملية "إزواج طريق فاقوس/ الصالحة القديمة بطول ١١ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) " .

وفقاً للشروط والمواصفات الخاصة بموضوع المناقصة ، والتي فتحت مظاريفها الفنية يوم الاحد الموافق ٢٠٢٢/١/٦ والماليه يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٢/٣/٨ ، وبناءً على ما أوصت به لجنة البت في المناقصة بجلستها المنعقدة يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٢/٣/٤ من قبل السعر المقدم من شركة الزهراء للمقاولات العامة بمبلغ ٢٣٤٩٤٠١٧ جنية (فقط وقدره مائتان اربعة وثلاثون مليون وتسعمائة واربعون ألف ومائة وسبعين جنيهًا لا غير) شامل جميع أنواع الضرائب والدمغات بما فيها ضريبة القيمة المضافة لكونه أقل الأسعار وأقل من القيمة التقديرية وذلك طبقاً لأحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ م ، وموافقة رئيس مجلس الإدارة على تلك التوصية .
وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق ومحاضر لجان البت وكراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاببات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة والمواصفات الفنية للأعمال وأمر الإسناد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً ومكملاً له .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية إزواج طريق فاقوس/ الصالحة القديمة بطول ١١ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) " طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٣٤٩٤٠١٧ جنية (فقط وقدره مائتان اربعة وثلاثون مليون وتسعمائة واربعون ألف ومائة وسبعين جنيهًا لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "(شركة الزهراء للمقاولات العامة)" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المتعلقة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .





البند الرابع

سد الطرف الثاني للطرف الأول التأمين النهائي بمبلغ ١١٧٥٠٠٠ جنيها (فقط احدى عشر مليون وسبعمائة وخمسون ألف جنيه لا غير) كالتالي :-

١- خطاب ضمان نهائي رقم ٨٨٩ بمبلغ ١١٦٠٠٠٥٦٢٤٢١٢٢٠٠٠ جنيها (فقط وقدره ثمانمائة وستة عشر الف جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري مركز خطابات الضمان المحلية بالقناه صادر بتاريخ ٢٠٢٢/٤/٢١ وساري حتى ٢٠٢٣/٤/٢٠ .

٢- خطاب ضمان نهائي رقم ٩٠٢ بمبلغ ٥٦٢٤٢١٢٢٠٠٠٩٠٢ جنيها (فقط وقدره عشرة مليون وتسعمائة اربعة وثلاثون ألف جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري مركز خطابات الضمان المحلية بالقناه صادر بتاريخ ٢٠٢٢/٤/٢٨ وساري حتى ٢٠٢٣/٤/٢٦ .

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومنا من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١١٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١١٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي حدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١١٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تتحقق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلتجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق دون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .





البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايساة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وي طريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١١٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

البند الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحصيله المصارييف الإدارية الالزمة .

البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك دون أنني مسؤولة على الطرف الأول .



البند الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تفريذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الرابع عشر

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة .

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميه المصارييف الإدارية الازمة .

البند السادس عشر

اقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

البند السابع عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١١٢) لسنة ٢٠١٨ ولادحته التنفيذية وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .





البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .

ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

البند العادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة ثلاثة سنوات لأعمال الطرق وسنة للأعمال الصناعية تبدأ من تاريخ الاستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون اخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثاني والعشرون

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

البند الثالث والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على آلية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يجتاز الطرف الثاني بحقه في صرف فرق الزراعة التي تطرأ على أسعار المواد (ببتومن - أسمنت - حديد - سولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود ووفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ، وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة في اللائحة التنفيذية لهذا القانون .

البند الخامس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء والتزوم .

الطرف الثاني

شركة الزهراء للمقاولات العامة

السيد / هشام محمد محمد مصطفى
رئيس مجلس الإدارة



الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والجسور

لواء مهندس / حسام الدين وصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال ارداواح طريق فاقوس / الصالحة القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كورني السجارة العلوى حتى عفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (المنطقة الثالثة - شمال الدلتا)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة
 خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت لسفينة او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكتب لاقية لجهاز الإشراف والاستشاري مزودة بالإثاث والمكيفات و الحمام و البوابية بساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والإثاث المناسب وكذا لجهاز الحاسب الآلي بلعدد الملائم وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهرباس ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر المياه الظيفية الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى طلبي وظلى طبقاً للتعهد فيما يكتفى العمل ٤٤ ساعة بنظام الورديات وتتوفر جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من التعمير ويتبعه ومواصلة الأعمال بين المواعيد المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع شفافية توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طقم الاشراف بالسلوب أمن بمعلم المنطقة المفترضة والعمل المركزي بالبيئة بمدينة نصر وعمل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرف وفي حالة تناقض المقررة عن تقييم المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بخطابة يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (نقط وقطرة الف جنيه لا غير) يومياً .

٢ - معلم الموقع

معلم الموقع :
 خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وتقديم التموذج المعتمد من البيئة بجميع مراحله (الثلث، معدات، لجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات و 의자 للعمل من الخشب أو الفرستة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلبات مع طباعة لابر A4 وسكلر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبس مناسب ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بمسكع ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر المياه الظيفية وسعة تخزينية لا تقل عن ٢٠٠ لتر.
- رصانل إطفاء الحرائق من طبقات والتي يجب الاتصال عن ٢ كم من مصانل الإطفاء موزعة ومعلنة على الحالات في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركيزة لثبت الأجهزة عند اللازم.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اردواج طريق فالوس / الماحبة القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (العنطة الثالثة - شرق الدلتا)

الاختبارات :

يتم تجهيز محل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقليدية وأية لقبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

Soils		AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES		AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



(الشروط الخاصة)
 عملية : أعمال اردواج طريق فاقوس / الصالحة القيمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوى
 حتى منارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

CONCRETE IF CONCRETE WORKS EXIST		AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes		ES165B
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field		T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete		T 25
- Slump of Portland cement Concrete		T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory		T 126
- Sampling Fresh Concrete		T 141

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS		AASHTO/ ASTM
- Sampling Bituminous Materials		T 40
- Extraction		T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures		T 186
- Kinematic Viscosity		T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)		T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures		T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection		C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures		T 182



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال إزدجاج طريق فاقوس / الصاجة القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كويري السحارة الطلوي . حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول من كم صفر إلى كم ٨ (الخطقة الثالثة - شرق الدلتا)

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن اجرائها بموقعة الهيئة بلية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة أخرى مختصة ومتخصصة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها . هنا و يتم اعتماد معايرة الخلطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعمل المركزية بالهيئة .

يلزم المقاول ان يخصص عدد (١) سيرارة من سائر الثقل للالتزام والمدنية بما يضمن لنقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكثارة لاختبارها بعمل السلطة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر وذلك كلما تقتضي اشتراط جهاز الاشتراط والمطلوب المشرف ولني اي وقت يراه ، ولني حالة عدم استجابة المقاول لي لنقل اي من العينات لاحدى المعاملات المتخصصة وتقديراته جهاز الاشتراط كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنية (خمسة جنيه) عن كل يوم هذا بالاضافة

للي حق الهيئة لي لنقل العينات خصما من مستحقات المقاول .
يقوم المقاول بتوفير مهندس مولد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقا للعقد على الا تزيد خبرته عن ١٥ عاما في اختبارات

المواد التراثية والاسمنت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب ، ويتم اعتماد مهندس له من المهن بالاضافة إلى عدد

٣ فنيين مهرة ولهم عملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل . مع عدم السماح بيه العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل

الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وتذا البرنامج الزمني المعتمد .

٢- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضيحة لحت الأجهزة المساحية لازمة ل تمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تلبين محطة رسم متكاملة (Total Station) بكل الماحتوى وجهاز قياب ملبي (ميزان رقمي) بكميل متشكلتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشعارى أو المهندس المشرف فى تدقق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن ملبيتها دورياً ويستبدال أي منها في حال لرسالها الصيغة، طبقاً لاحت الموافقات وترافق عليها الهيئة وذوق ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع .

٤- أوجه المشروع

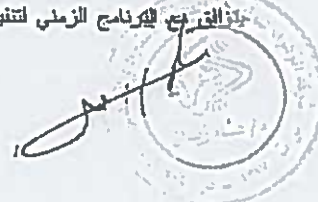
على المقاول نور تقع العقد بـ عدد وثبات عدد (٢) لرحة كبيرة كحد للإتفاق التي تحددها الهيئة تثبت عدد بدلاه للربيع وعدد نهفيته بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللرحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل وندة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المطلوبة قبل تشبيتها، كما يلتزم بذلكها عند إنتهاء الحلة إليها ولها
لتسليات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهريا على كل لرحة لاتكم ترکيها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتلقفات التقنية للأعمال

يتم المقاول البرنامج الزمني حسب المدين بالملادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذكر شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسليم المهام بالبرنامج الزمني المطلوب ومتضمنا تلخيص كلية لتوظيف المطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كافية لتدخل الأشطة ولرتبلاط بعضها ببعض وذلك رتبر من الأنشطة بحيث ترضي المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) أو (Project) يتضمن رسمت الورقة التفصيلية لبرد العمل المختلفة وتراث الرأبحة والإعتماد ، ورقم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتتابعة المشروع وتحديثه وتنغير التلقفات التقنية بكل النفقات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يتبناها المهندس وبما

يجوز الترميم البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتصديق الكافي ليتمكن المهندس من تغيير مدى توافق قيمة



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اردوخ طريق فاقوس / الصالحة القيمة بطول ١٨ كم في المسافة من كورني السجارة العلوى حتى مفارق الشريطة العسكرية (القطاع الأول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (الخطقة الثالثة - شرق الدلتا) المتفق مع حجم الأعمال المقامة ، ويجب ان يراعى علا تتم البرنامج الزراعي الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغيرات التردد للبرد طبقاً لطبيعة موقع العمل طما له ان يتم (تحسب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المستمد من المعاين هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خلائق المشروع بتقنية كلية قبل بدء تنفيذ البند هذا و ان يتم احتساب مدة إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التغييرات البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترول والغاز وتحديد التسليح والاموال .

ثانياً : متطلبات الاشتاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً ان الطريق المطلوب لأشواه يتصل بطريق قمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تنفيذ(من خلال مكتب او مينيس متخصص متعدد من الهيئة) مهنية مسلسلة توفر متطلبات لنجدة الآثار السلبية على حركة وتنقق المرور لثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين النفس درجة أمان مستخدمي الطريق وتنفيذ العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستويات المطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بتقنية "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مஸول من تاريخ انتهاءه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكن لها ان تسبب على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تؤدي بطول الطريق في سطح الرصيف او الأكبات الجانبية او للحراجز الجانبية او اي من علامات الطريق .

ويجب ان يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المحلية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفون والحاصلون على كافة المؤهلات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المستهدفة على الطريق بمسافات كلية تضمن ملائمة مستخدمي الطريق وتقا الخطة المستهدفة وبحيث تضمن الإعلان كافة التقسيمات من حيث المفرق وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على لفترة المقاول دون آية تكفلة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتصميم ومتابعة أعمال التعزيزات المرورية وتوجيه حركة المرور في مطلع العمل ويطول الطريق بما يتواكب مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكلية الأنظمة المرورية للحصول بها بما يكتفى السلامة الكلية لمستخدمي الطريق والمهندسين به لثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول للمسئولية المالية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب لخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تصديره في الداومة على استكمال ووصيالة وستقل التحكم المروري وتؤمن الحركة المرورية لها ونهاراً في كلية مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التقسيمات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور الموقت واستئناف آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بحل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في تغريم كافة وسائل تأمين سلامة المرور بواقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم المقاول بتنفيذ اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لاطقم جهاز الانارات وينهى ولا يقتصر على :-

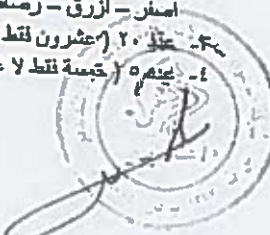
١- عدد (خمسة نقط لا غير) خوذة لمان .

٢- عدد (خمسة نقط لا غير) خطاء رأس خفيف متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون مميز (برنتلى) .

اصفاف - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد (عشرون نقط لا غير) صدري واتى .

٤- اربعين (خمسة نقاط لا غير) جاكيت مشتوى .



(الشروط الخاصة)

عملية : لعمال اردواج طريق فاقوس / الصالحة الجديدة بطول ١٨ كم في المسافة من كويري السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم) (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
٥- عدد ٥ (خمسة نقط لا غير) حناء اعلن بمقدمة صلب .
على ان تكون جميعها بخامات متينة ..

بـ - المجالس

يجب على المقاول وعلى لفته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التنصيب لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المعجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء ونهاية الاعمال لكل مهمة.
- اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموسمه.
- تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصليح - ... إلخ) لأى من البذود وحالتها.
- المعدات
- ملائم العمل

جـ - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول تزويق الان وراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل ولمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة المعايير التالية لمقاييس البطن، ويجب تزويق مهندس سلامة وفنياً (أى ملابس) مدرب لدينا جيداً لتلبية مستوى الثأكيد على لوائحهم الامان للمهندسين والذى للطلب (خروء - حناء - متراء امن ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير ملتبس لموقفه فيجب على المقاول بسبيله بمقدار آخر يعتمد المهندس .
ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على مثالي الهيئة والازاد طريق المهندس للمشرف ضد الوفاة والإصابات او الثنيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعقدية .
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الاتمام من اصل الاستلام الاتياني للسلية ويكون التأمين بالذات للبيئة مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسين جهاز الاتصال مساعدة مهندس او ملاحظ للذى : ٣٠٠٠ (ثلاثين ألف جنيه) الفرد .
سلطنة عمان او مهندس ومن فى حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عمل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول ان يتقدم بوايصة للتأمين الهيئة ذكر استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .
ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على مثالي الهيئة وافراد فريق المهندس للمشرف ضد الوفاة والإصابات او الثنيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعقدية .

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تدرين سبل وطرق يوانق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول مثالي الهيئة ومهندسين او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها .



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال إزدجاج طريق فاقوس / الصاجة القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كورني السجارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول من كم مفر الي كم ٨ بطول ٨ كم (الخطقة الثالثة - شرق الدلتا)

٤- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وليه مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعدمه، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخلفي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعدمه، كما ينكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشهيد وتهذيب المبوب وتنظيف الموقع الذي يشتهه وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

٥- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقييم متدرج مع برنامج زمني للخدمات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائي للأعمال المتبقية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة يصلح لها عرب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المنكورة بمعترضها وتخصيص التكاليف مع المصروف الإدارية المرتقبة على ذلك من المستخلص الخلفي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقي تنفيذها وتحجب وتوج أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعمال بحث يتم تنفيذ الطبيعة المسطحة أو أية تشنطيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تضرره بسبب الأعمال الأخرى.

٦- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتكون من الكشف عليها واعتمادها، كما يقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وتحتها الجودة المقدمة من المقاول والممتد من المقاول ويقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات ويشترط المقاول تقديم كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من لفوك وسدفات وطاوقي فنية للقيام بالكشف والخدمات المراقبة، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأصل وإنعدمه ملحوظة وفق اللائحة المرفقة ملحوظة رقم ٢.

٧- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المرورية البرمجة سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل، وسيتم المهندس بدوره بالرجوع للنحوين وقتاً للنظم المحدد بوثيق العدد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتمرير لفاص وطلبات اللحام وثنا اللحام الموجهة الممنوعة من الهيئة، وإن يسمح بذلك فإلى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

٨- الموافقات الفنية

تتضمن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراك طلبات وطلبات المراقبة التفصية المذكورة ببيان رقم ١ من مستند المراقبات الفنية وعلى المقاول تلبية نصفة كاملة منها بالمراعى.

٩- قبول الأعمال الفنية بواسطة المقاول والمهندسين
إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتقديم أو تزويده لأى أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكتلتها باعتبارها أعمال بنسانية أو معمارية فإذا طلب الأمر أن يكتفى من المقاول من تقديم معاييره وبيان توافقها مع المعايير المنشورة في المنشآت أو معاييره، وما لم يكتفى عليه الحصول أولاً على أمر تكتفى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بتقديمها بحضور المهندس أو من مسئوليه، وما لم يتم عملية للتقدير بشكل مطلق عليه وبصيغة مترندة في نفس وقت التقديم أو التزويده ثان يتم بهذه التقييمات، كما يحق للمهندس أن يقر بالاطلاع على سجلات المقاول الذين فيها لوائح تنفيذ هذا السلسلة الإنشائية وإن يتم النفع عن أية أعمال بنسانية إلا بموافقة الملك.

١٠- الملاحظات التفصية

حيثما يكرر ضرورة مقتضى المقاول بإعداده رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي ترتكب بها اضطرابات عدم تمازن بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات التالية وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح،

١١- التصسيمات

١١- على المقاول تقديم تصسيمات كلية لجميع عناصر المشروع بكل تفصيلها (أوجه + لوحة حسابية) تتضمن ولا يقتصر على (التصميم الانشئى للرافع - التصميم البالىنس - تصميم للباطلات الخرسانية - الخرازق المسالحة الآخريات - العروق المسالحة من الدبىن او الخرسانة - غرف للتثبيت بمختلف الأوضاعها - تصميم الاعمال المقلوبة) وهي

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحة القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كورني السحارة العلوى حتى مفارق الشروط الفنية (القطاع الاول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا) حلة سلامة الابيارات على الشركة واستشارتها تقديم تغير البهينة الاعتماد على ان يتضمن تغير الاستشارى الثالث بدائل لسلامة الابيارات ودراسة نفعه واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للالعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم البالنسى للطريق وتغيره فى عن الاسلوب الذى لا يعتمد المدىبيب واستعمال الملحaliات الطراوحة والعرضية والتقطيعات.
- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية متقدمة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الري.
- وفي حالة قيام الهيئة باعفاء الشركة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه، يتلزم المقاول بسداد تكاليف وكذا الاتصال والرسوم المتقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

لـ- التوفيق

المقاول مسؤول عن ترتيب الرسمخ للقائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضيات وكافة بندو الأعمل قبل المباشرة لى للتنفيذ وتغير مملتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والتفتيش وتقريب هذه الرئقى واعدادها بشكل مهنى ملائم من قبل متخصصين وتقديرها ورد تصفيلا بالتفصير خالصا بهذه الشروط الخاصة.

م- الموارد المستخدمة

يجب ان تتش جميع المواد المستخدمة بكلة مطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب ان تكون جميع المواد المستجدة او مصلحة بوسائل مترافقه، وتنطبق جودتها مع المواصفات التقليدية الموقتة عليها. ولية مولد وتقديمها المقاول كبديل لمولد موصوفة بوثائق العقد بديتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكزن قيولها مرهونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المولد الموردة او الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة الهيئة ويجب ان يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب ان يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الذى الازم طوال فترة الاستخدام.

ولأن يتم اعتماد اى مواد للاستخدام بالمرفق دون تقديم عينات لها مع كلية المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف او تغير على خواصها وتخزن كلية المولد الموردة وفقاً لتصنيفات الموردين، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين فى وقت مبكر البرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب فى أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدمها دون اذن كفى لو مواجهة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الارrage فى النفع وسيتم رفض اى مواد مختلفة ويكزن المقاول مسئولاً عن استبدالها دون اى تأخير او مساطلة.

ن- جملة الأعمال من احوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المقيدة والمأمورات من عوامل الطقس، وفي حالة تلف اى منها يتم بالصلاحها او استبدالها على نفقة طبقاً لتجهيزات المهندس، وعلى المقاول عمل بحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث اى تغير سلبي تم الإزاله او السلامة على ثقته المقاول الخاصة وفقاً لتجهيزات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال فى مناطق تغير ملائماً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ثـ- ملء الحفر والجحصات

لور استكمال اى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بذلك اى حفر او لامكان جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة اى مواد لا يتم احتياجها فى أعمال الإنشاء.

ثـ- الاعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الاعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على ان يتم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن اية تغيرات لتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملاك الأراضى الذى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغلى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال او عن اية اضرار ت Stem عن هذه الاعمال المؤقتة.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحة القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كويري السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
ثالثاً، الترتيبات المرورية

١- التقييد بالشدة المرور والسلامة

على المقاول التنفيذ بكلفة لشدة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان والانتظار الشاملات على الطريق السريع ورسم المرور، ويتمبر سعر المقدمة مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون ذلك حاجة بموجب المواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة الحركة لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان ملائمة الاشخاص أو لعدم اعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة وتقسيم المقاول وعلى نتائجه إن لم تتحقق بذلك على غير ذلك بتوريد وتركيب كلية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبالت الإصطلاحية والإيماءات البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

٢- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصالية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للمراجعة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمختصين والملك قبل الشروع في العمل.

٣- الحواجز المؤقتة والأقسام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقسام البلاستيكية ومستلزمات ثمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند ظلق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريأً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في منطقة تنفيذ الأعمال، كذلك يتم المقاول بتقديم عيادات منها للاعتماد من المهندس. ي承担 المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والإيماءات حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتنوال مرحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحليع إشارات صفراء متواصلة (أو متناظمة) ثابتة (أو متناظمة) ومبصنة (ويترفع تحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصالح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على لوار السيارة.

٤- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابس لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وامن الجمهور ومستخدمي الطريق والملحقين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم إزالتها وإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها.

٥- أعددة الإشارات المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام ملابس خاصة لتوفير مصدر تنفيذ بالكهرباء لإشارات التحويلات المؤقتة ومنطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات باعددة إشارات مؤقتة قطع المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإشارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمنتيج والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية. يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) للقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالخالط على نظام الإشارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل وروضاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال إزدواج طريق فالوس / الصالحة القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كويري السحارة العلوى حتى مفارق الشروط العسكرية (القطاع الأول من كم مفرعي إلى كم ٨ بطول ٤٨ كم) (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

و- حامل الراتب
يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهنديون تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير ملتحقيها الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (زيارات) لسفورية عاكسة إثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

وابعا : تقارير الاشتعال :

أ - التقرير العادي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، ويقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف لتقى الطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المناسيب الرئيسية والثانوية -) بما في ذلك من عيوب بكل تفصيلها متضمنة خريطة للمحروبا وعمق الشرخ ووصفه وكذا لما كان له بالرأت جسر الطريق (دواز الازلاق) رسم خطة العمل وأعمال التجهيز وإلاعنة المؤقة وبرامجه المشتريات بتزويد المواد ونوع العمل والبرنامج الزمني المتصل وطريقة التثليذ لمرافق المشروع المختلفة ، وكذلك خطة شطب الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المسئولة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع يكون اجراء الدراسة وفقا للملصق والتوصيات والممارسات والاسس والاحوال الفرعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ من ٢٠٠١ .

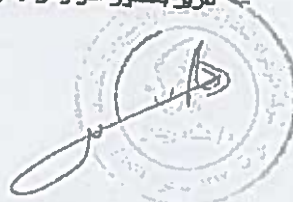
كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة مديرية الري للمشروع والتتنسيق مع وزارة الري وتدميها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقدم التصميمات الخامسة بها مستندة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير تصريف و توثيق المروجات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصرير التوتغرافي وللذى يجب اعادته قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالذى يحصل بتوثيق المشروع من متطلبات الاشتعال ، ويشكل ملخصا يقوم المقاول بتحديث كلية هذه المعلومات وتدميها للمهنديين فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة تقدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقرير الشهري والاسبوعي :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية (تقرير عن تنفيذ الاعمال يتم تقديمها للمهنديين وممثل للهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشتغال خلال الشهر المقصوم .
- تنفيذ الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بين التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اي معرقلات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- تقرير لنتائج اختبارات المواد و شطب الجودة .
- العملية المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور التوتغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اردواج طريق فالوس / الصالحة الفديعة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبوري السحارة العلوى حتى مفارق الشطحة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا) يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبورن ومبليغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

جـ- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دللة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة مجلات اعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings الفصلية، وضمانات انتهاء اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبطريقة التي يوانق عليها المهندس لمراجعتها و المعاشرة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقارل مكتملة وبختام المقاول والامتناري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقران من ممثجة على ان توضح هذه الارجحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط وللقطاع العرضي وتلخيص الطريق اعمال التصريف والمرافق و الابشارات والكبارى ملباً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

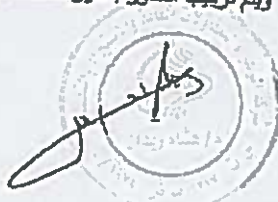
يلازم المقاول بستة درورة بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم بتقاطعها من قبل ثالث متخصص لثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يترتب المقاول يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في البريم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تنفيذ ميد العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتحتى على النجاح مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة

ويتبع النسخة الإلكترونية (أو النجاح مع المصوّر للدجيتال) المصوّر للدجيتال (أو النجاح مع المصوّر لحين انتهاء كل المقاول ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض لها من هذه الصور والمستندات إلى لها من سجل الأعلام لا به موالدة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور النزتوغرافية وتصوير النبوي المطلوب تقديمها مع تقرير الإجاز الشهري ويدون اي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بما راحله المختلفة بالتصوير المرن (فيديو (والصور الفوتوغرافية مومناً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري، ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملطف المشروع ككلة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها اذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد الانتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار اعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اردواج طريق فاقوس / الصالحة القدمة بطول ١٨ كم في المسافة من كورني السحارة العلوى حتى مفارق الشريطة العسكرية (القطاع الأول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا) سبع من ملتقى تونيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التحرير المبتدئ، ويسلم ملتقى الترقيق كليلا مع الاستلام الإ一回事ى المشروع أو حليما وطبيه المهندس.

بيانا : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بجزء لا يتجزأ من ثمنه نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإليه موقع قائم باستخدامها وذلك طبقا لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول بجزء لا يتجزأ من ثمنه المؤقتة والم المواد للزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقا لتعليمات المهندس ر اعتماد الهيئة ، كما يتكل على المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب المزول وتنظيف الموقع الذي يشتبه به وتمريره حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

بيانا: شمولية الأعملا

هذا العقد مبني على أساس الكليات المقيدة وتقديرها يتم تنفيذه فعليا بموقع وسرت النفع عليها وتقدير الثمن المقيدة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصنة باتفاقية الكليات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستدوات العقد لها على نفقته أو بالترم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونها الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الواردة بمستدوات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والرسوم ب مختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئجار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المسلاحية الأساسية، وعمل آلة لبحث تلسكوبية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وبثشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين الاتصالات، وإعداد وتجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز وشنبل محطة التشغيل من خلاتلوك وكابلات، وتوفر وتأمين المخازن والورش برؤژريه بشيهاء والكهرباء، ولتل المعدات، ووسائل الاتصال وكافة الأجهزة الأخرى ، كما تشتمل تكلفة استئجار آلة مولقات نظامية لور تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المعدة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الصياغات التفصيية ورسومات الورشة التفصيية (Workshop Drawings)، وتوفر الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأنوار والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل لافتة لك وزالة المنشآت المرفقة كالمكتب ومخازن وسكن العمل ومحطة التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموقعته المدنى، واعتماد المالك .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اردواج طريق فاقوس / الصالحة القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوي حتى مفارق الشريطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ب - تكلفة الاعباء

المقاول مسؤول عن كلية تكاليف الاعباء وتشمل تكلفة تأمين العملة والمواد والمعدات وكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة ولذلكها بعد الاتهام منها، وتكليف حماية الخدمات الثالثة ولذلك احتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار المعدات بعمل الموقن او المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المتفقى من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفصيل بسيط مع تحليل لمصلحة تكلفة الاعباء لجميع البوردة بقراصنة كميات تلقيح حسبما يطلب المهلبس او الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كلية تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويتعذر معه العدد شاملاً تكلفة المواد والعملة المتخصصه والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى مقتنه القيام بالأعمال التالية:

- بختبرات المواد والأعمال المتكاملة ولذلك احتياجات المقاول.
- اعمل بزيارة للسكنات وتسوية المواقع وتأهيل الميدان.
- محلجة الأعمال غير المقرونة واستبدال المواد غير المقرونة (المروضنة من المهلبس او الهيئة) لغير تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً او في الإجازات الرسمية .
- اصال ومهملت ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسمار والغراسة والذابن والتصاريح الازمة لمباشرة العمل) تكلفة استئجار الشهادات البنكية.
- حماية المراقب والخدمات الفنية.
- إعداد الرسومات حسب المندن (As-built) لبيان العمل المختلط.
- بروvision التأمين بكلفة اربعينها وتقديرها بما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ و تمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهراً ، وتصدر هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الم موقع كلياً او جزئياً إلى المقاول بمرجع محضر تكميل موافع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهلبس والمقاول

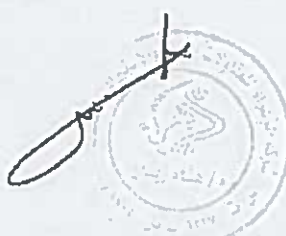


(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحة القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كويري السحارة العلوى حتى مفارق البترطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم) (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
ملحق رقم ١
نوع رق (١) : الحد الادنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المعاصفات التقاضية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بلد من بنود المشروع إلا بعد مغاینة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامجه الزماني المعتمد والتصريح بمستخدمها

العنوان	النوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط آسفلت مركزية أو ترموتكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جيدة أرباعه ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معافيه من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاستقطابيه وفقاً للبرنامجه الزماني المعتمد وتحدد المعافيه كل ستة شهور	
٢	رائع اثريه (لوردر)	
٣	ميزان بسكول	
٤	معلم آسفلت ومواد	
٥	بطاقة لا تقل عن ١٠٠ طن خزانات تخزين بيتومين ٦٠ / ٧٠	مجمع الخلطات
٦	٣٠ طن خزان M.C	
٧	٣٠ طن خزان R.C	
٨	محطة خلط خرسانه مركزية أو ترموتكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعه جيدة أرباعه ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٩	معلم مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١٠	مفرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١١	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١٢	خزانات تخزين آسفلت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١٣	٣ طن ماكينه بلاره خروج لا يقل عن ٥ ك وات	اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١٤	١ ٢ ٤ ٥	يشنقان كلارك لوردر



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال ازدجاج طريق فاقوس / الصالحة القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة الطوي حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٩كم) (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

نوع المركبة	بيان المركبة	نوع المركبة
٢	رائع اثريه لودر	اعمال الاترية
٢	مزود عت مياه (تلك المياه منه لا تنقل عن ١٥ طن)	
٢	جريلدر	
٢	هراس تريه	
١	بلوزر على جنزير	
٨	عربة قاتب جديد او بحالة ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قاتب	
٢	تلك مياه	
٣	جريلدر مزود بحسن ليزر جيد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس احسن كارتش وزنه ليس حمود ٢٤ طن جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الاسفل
٢	جرار زراعي مزود بمكلاسة	
٢	مناغط هواء	
٢	عربه رش اسفلت سائل (تيلير)	



الشروط الخاصة

عملية : اعمال اردواج طريق فاقوس / الصالحة القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كورني السحارة العلوى حتى ميلادى الشرطة العسكرية (الفناء الاول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (الخطة الثانية - شرق الباب)

بيان المطلوب		بيان المطلوب
٢	ملكيه فرش المغلوط الاسنانى (فرش مزود بالستير عرض الرصف لا يقل عن ٧،٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	طلبات الرصف الامثل (رابطة + سطحية)
٢	هراس حديد خليط وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز تقطيع اسنانى جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس حديد تثيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس كاوشن تثيل وزنه في حدود ٢٤ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسنان هيدروليكيه.	
٢	منشار تقطيع اسنان	
٢	عربه مكنته ميكانيكيه لتنقيف السطح قبل الرصف	

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها لثناء التثبيت
- كثافة المعدة وصلة الصنع وحلتها الراهنة .
- الترتيب المتفق لتثبيت المعدات بثوابتها المختلطة بالمرقع وتقانطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وترقيتها بدلاً لور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكبالت والبرنامح (الزماني) وما يحدده للمهندس ملزم المقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إبعادها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى لو يحصل لأي معدات أخرى بضيقه قد يرافقها مشروبية لامتنان الأعمال ولا يتم خروج أي مدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بعمل في المشروع الا بعد تطبيق الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزماني وفي حالة عدم الالتزام بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير او تعطل بالذئبة للخاتمة وبلغ ١٠ ألف جنيه (عشرة آلاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في تأثير خزان البيوت ومن الواحد وبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) كقيمة مترسطة عن كل يوم تأخير في تأثير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حل تأخيره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال اردواج طريق فاقوس / الصالحة القيمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الاول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٥كم) (المنطقة الثانية - شرق الدلتا)
تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) (فريق العمل)

النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
١ سنة	١			١. مدير التنفيذ للطرق
٣ سنة	١			٢. مدير المكتب الثاني
٤ سنة	١			٣. مدير ضبط الجودة
٤ سنة	١			٤. مدير السلامة الرقابية
٥ سنوات	١			٥. مهندس تنفيذ طرق
٥ سنوات	١			٦. مهندس سلامة (ميكانيكا وكهرباء)
٥ سنوات	١			٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية
٥ سنوات	٢			٨. مراقب تنفيذ / ثنى مواد
٥ سنوات	١			٩. حاسب كميات
٥ سنوات	٢			١٠. ثنى سلامة مرورية
٧ سنوات	٢			١١. مساح



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال ازدواج طريق فالوس / الصالحة القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كويري السحارة التلوي حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨كم (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المتخصصة لاتخاذهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندسون للحد الأدنى براتقة المالك وتقام احتياجات العمل والبرنامـج الزمنـي
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقتـلـهـ المـهـنـدـسـ وـمـبـلـغـ ٥٠٠ جـنـيـهـ (خـسـنـةـ جـلـيـهـ فـقـطـ لاـ عـيـرـ) يومـاـ كـتـبـةـ متـوـسـطـةـ فيـ حـالـ عـدـمـ تـواـجـدـ أيـ مـنـ باـقـيـ نـفـقـ الـعـمـلـ وـلـتـفـيـ تـلـكـ الـخـصـوـمـاتـ المـقـارـلـ منـ التـزـامـهـ المـقـرـرـ بـمـرـجـبـ العـقـدـ فيـ حـالـ تـأـخـرـ عنـ تـنـلـيـذـ الـأـصـلـ .

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

١- توريد عدد (١) اربعة عمل طوال مدة المشروع بأعصار تتراوح من ٢٠ الى ٤٠ سنة وتقوم شرامة قدرها

(١٥٠٠) خـسـنـةـ عـشـرـ لـفـ جـنـيـهـ شـهـرـاـ يـعـنـ كـلـ عـاملـ





الادارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا
(الشرقية - الدقهلية)
إدارة العقود
ملف رقم :

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ...

نشرف بان نرفق لسيادتكم المقاييس المجددة لعملية إزدواج طريق فاقوس / الصالحية القدية بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية {القطاع الأول} من كم صفر إلى كم ٨ بطول ٨ كم بالإضافة إلى الأعمال الصناعية تتنفيذ شركة الزهراء للمقاولات العامة طبقاً للأحتياجات الفعلية للطريق وذلك بعد زيادة نسبة الـ ٢٥ % من قيمة التعاقد والتي بلغت ٢٨٩٤٦٩٠٠,٠٠ جنيه .

يرجاء اللफضيل بالإحاطة والذكر بالتنبيه باللازم والأمر مفوض .

وتقضوا بقبول فائق الاعتراف

تحريرا في : ٢٠٢٣ / ٨ / ٣
مرفقات : عدد {٧} مقاييس

رئيس الادارة المركزية
مهندس / سلطان
سلوى سامي صالح

م.م.م

مقاييس متجدد في حدود ٢٥% من قيمة العقد

أعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (منطقة الثالثة - شرق الدلتا) .

الجملة (بالجنبه)	الفئة			بيان الأعمال	الكمية المجددة
جنبه	قرش	جنبه	قرش		
٢٧.....	.	٤٥	.	بالمتر المكعب أعمال حفر ياستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأصلولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدمل الجيد بالهراستس للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) و محمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف ..	٣٦٠٠٠
٥١.....	.	١٧.	.	أعمال توريد أتربة رملية لإنشاء الجسر والأكتاف والميول بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ % مع الدمل على طبقات من أي جهة يراها المقاول وعلى مستوى دون دخل للهيئة في ذلك بشرط تكون الطبقة العليا للطباخ أتربة حصوية متماسكة والفئة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالمتر المكعب .	٣٣٠٠٠
٦...	.	٦٠	.	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالى فى الأماكن التي يحددها المهندس المشرف و نقل ناتج التكسير خارج الموقع و عمل ما يلزم لنحو العمل طبقاً لكراسة الشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٣١٠٠
١٣.....	.	٣٢٥	.	بالمتر المكعب أعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة و الشrox بالرصف الحالى ياستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية واستخدام تشغيل ناتج الكشط في تثبيت الأكتاف الجانبية والفئة شاملة نظافة وملئ الشروخ ان وجدت بالأسفلت او المستحلبات الأسفلتية طبقاً للشروط ومواصفات و الفتنة شاملة العمل بالأوتار والحساسات مع نقل ناتج الكشط والتسوية وكل ما يلزم لنحو العمل .	٣٤٠٠,٠٠

*11/11
Pintadi*

الامانات
الجهة المسؤولة





مقاييسه مجددة في حدود ٢٥٪ من قيمة العقد

أعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (منطقة الثالثة - شرق الدلتا).

الجملة (بالجنيه)		الفئة		بيان الأعمال	الكمية المجددة	م
جنيه	فروش	جنيه	فروش			
١٢٥...	.	٢٥٠..	.	أعمال ترميم بالخلوط الأسفلي على الساخن تدرج (٣٤) في أماكن الكشط والاستبدال المناسب وفى الأماكن التى يحددها المهندس المشرف باستخدام سن الأحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالأسفلي واستخدام الأسفلي الصلب ٦٠ / ٧٠ المطابق للشروط والمواصفات وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمحاسبة الهندسية بعد الدملك والفتنة شاملة وضع طبقة لصق من الأسفلي السائل سريع التطوير (RC3000) او بالمستحببات الأسفلية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن (٠.٤ كجم/م) أسفل طبقات الترميم والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها الأعمال بالметр المكعب .	٢٣٥.	٥
٢٨٤٧٥...	.	٢٣٥	.	بالمتر المكعب أعمال توريد وفروش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لائق نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهازلوس انجلوس عن ٤٪ ولا يزيد الامتصاص عن ١٠٪ وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢ سم ورثها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لائق عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢٣٨٥...	٦
٤٩٥...	.	٣٣	.	بالمتر المسطح أعمال توريد وفروش طبقة تشريب من البيوتومين السائل متوسط التطوير MC30 بمعدل ١,٥ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد دملكتها وتنظيفها جيداً و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢٤١٥٠...	٧
٢٢٥....	.	١٥	.	بالمتر المسطح أعمال توريد وفروش طبقة لاصقة من البيوتومين السائل سريع التطوير RC3000 بمعدل ٥,٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية بعد تمام دملكتها وتنظيفها جيداً و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٢٤١٥٠...	٨



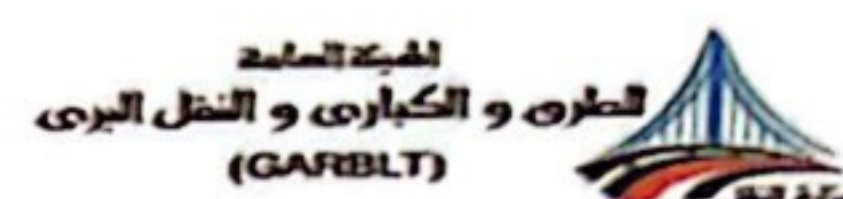


مقاييس مجددة في حدود ٢٥٪ من قيمة العقد

أعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (منطقة الثالثة - شرق الدلتا).

الجملة (بالجنيه)	الفئة		بيان الأعمال	الكمية المجددة	م
	جنبه	قرش			
١٩٢.....	.	١٢٨	بالمتر المسطح أعمال توريد و فرش طبقة رابطة (3d) من الخرسانة الأسفلتين بسمك ٦ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .	٢م ١٥....	٩
١٧٢٥.....	.	١١٥	بالمتر المسطح أعمال توريد و فرش طبقة سطحية (4j) من الخرسانة الأسفلتين بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية و الحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .	٢م ١٥....	١٠
٢٤٧٨٠...	.	٥٩.	بالمتر الطولي أعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجهين بارتفاع ٩ سم أعلى الفرشة طبقة للرسومات على ان يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى أسفلتى لا يقل عن ٣٥٠ كجم/٣م و باجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/٢م و الفئة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية سmek ١٠ سم و عرض ٨٠ سم أسفل الحاجز باجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ و السعر يشمل توريد وتنبيت الأشواير (١٦٠) /م.ط و يتم التنفيذ طبقة لأصول الصناعة الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .	٤٢٠ م.ط	١١
٣٣٦٦...	.	٥١.	بالمتر الطولي أعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم باستخدام الفيرجل拉斯 طبقة للرسومات على ان يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى أسفلتى لا يقل عن ٣٥٠ كجم/٣م و باجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ و يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سmek ١٠ سم و عرض ٦٠ سم أسفل الحاجز باجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ و السعر يشمل توريد وتنبيت الأشواير (١٦٠) /م.ط و يتم التنفيذ طبقة لأصول الصناعة الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .	٦٦٠ م.ط	١٢

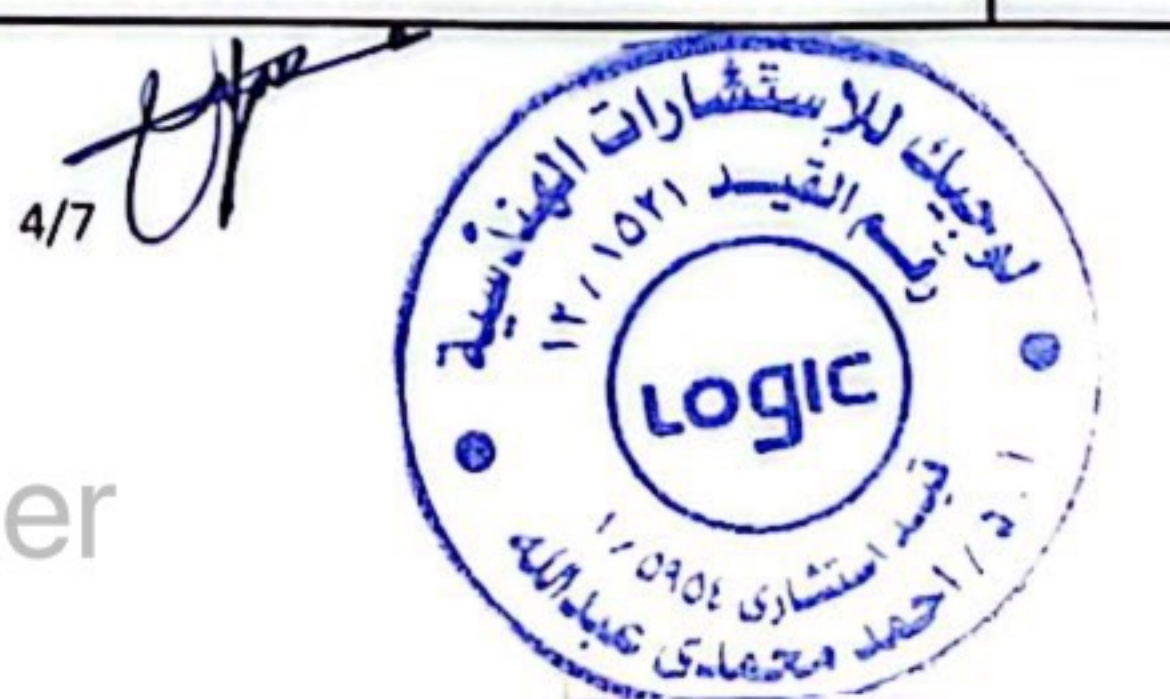




مقاييس مجددة في حدود ٢٥٪ من قيمة العقد

اعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (منطقة الثالثة - شرق الدلتا) .

الجملة (بالجنيه)	الفلنة		بيان الأعمال	الكمية المجددة	م
	جنيه	قرش			
١٥٥....	.	١٥٥.	أعمال انشاء بردورة من الخرسانة العادية تصب في الموقع طبقاً للنموذج المعتمد و يتم تصميم الخلطة الخرسانية بحيث تكون محنتى اسمنت لا يقل عن ٣٠ كجم/م٣ وجهد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م٢ بعد ٢٨ يوم في الواقع التي يحددها المهندس المشرف والفتنة شاملة أعمال الفرم والفرشة الخرسانية سmek ١٠ سم وكل مايلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والمؤشرات المعتمدة و الفتنة شاملة بالметр المكعب .	٢٣١...	١٣
١٢١٢٧٥...	.	١٢٢٥.	اعمال توريد و تركيب مواسير من الخرسانة المسلحة قطر ١٩٥ متر مع الجلب اللازمة لتنفطية المجرى على ان تكون المواسير من أجود أنواع الأصناف و طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ٩٥٨ لسنة ٢٠٠٦ رتبة (٤) حافظ (١) مع الجلب اللازمة لتنفطية المجرى العالى من مصانع معتمدة توافق عليها الادارة مع ازال المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ او كسور و الفتنة تشمل :-	٢٤٩٩٠ ط.	١٤
			١- اعمال الحفر والارتكاك للوصول الى المناسب المعتمدة و عمل الاختبارات اللازمة على المواسير الموردة بمعرفة معامل اختبار متخصصة و معتمدة و توافق عليها الادارة لبيان مطابقتها للمواصفات القياسية و صلاحيتها للاستخدام و موافاة الادارة بتصريح تفصيلي بنتائج الاختبار و صلاحية المواسير قبل البدء في تركيب المواسير وكذلك تشمل الفتنة ازال المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث لها اي شروخ او كسور .		
			٢- و يتم تصميم الخلطة الخرسانية للفرشة تغليف الجلب بحيث لا تقل مقاومة المميزة لها عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة و محنتى الاسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م٣ .		
			٣- توريد و تركيب و تصنيع حديد تسليح جلب من الخرسانة المسلحة عن فواصل المواسير بعرض ٨٠ سم بمنسوب أعلى وجانب المواسير ب ٢٥ سم والتسلیح مكون من عدد ٦ اسياخ قطر ١٢ مم رئيسى ، عدد ٥ اسياخ قطر ١٢ مم للمتر الطولى للجلبة طبقاً للرسومات التفصيلية و المواصفات وكل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لتعليمات المهندس المباشر والفتنة شاملة بالметр الطولى و الفتنة غير شاملة الردم حول وأعلى المواسير .		
١٧٥٠٠	.	١٧٥	بالمتر المسطح اعمال توريد و صب خرسانة عادية سmek ١٥ سم لحماية الأكتاف و الميول الجانبية تتكون من ٣٠،٨ سم دلوميت متدرج + ٤٠،٣ سم رمل حرش + ٢٥ كجم أسمنت بورتلاندى عادي على أن يكون السن نظيف و مفسول و الرمل خالى من الشوائب و الطفلة و الأملاح و المواد الغريبة و البند يشمل تجهيز و إستعمال مناسيب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول الى المناسب التصميمية على أن تحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ و تشطيب السطح و التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .	٢٤١٠٠	١٥



4/7



مقاييس مجددة في حدود ٢٥٪ من قيمة العقد

أعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبرى السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (منطقة الثالثة - شرق الدلتا).

الجملة (بالجنيه)	الفئة		بيان الأعمال		الكمية المجددة	M
جنيه	فرش	جنيه	فرش			
				أعمال توريد و تركيب مواسير خرسانية مسلحة مع الجلب اللازم و الفنة شاملة أعمال الحفر حتى المنسوب التصميمي و نزح المياه و عمل السدود و الفرشة الخرسانية و التغليف بالخرسانة طبقاً للرسومات و المواصفات و الفنة شاملة الردم بالرمال النظيفة المتدرجة حتى منسوب اسفل طبقة الاساس معالدmek على طبقات وعلى ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط و المواصفات و الرسومات المعتمدة من الهيئة و طبقاً لتقرير استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية و التوترة الحسابية و المقدم للهيئة للاعتماد وحسب تعليمات المهندس المباشر و الفنة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور أثناء التنفيذ طبقاً لتعليمات الهيئة و ادارة المرور المختصة و الفنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр الطولى طبقاً لل التالي :-	١٦	
٥٧....	.	٢٨٥٠	.	مواسير قطر ٥٠ سم (فقط مائتان متر طولي لغير)	٢٠٠ م.ط.	
٣٨٥...	.	٣٨٥٠	.	مواسير قطر ٧٠ سم (فقط مائتان متر طولي لغير)	١٠٠ م.ط.	
٤٨٥...	.	٤٨٥٠	.	مواسير قطر ١٠٠ سم (فقط مائتان متر طولي لغير)	١٠٠ م.ط.	
٣.....	.	٣٠٠	.	أعمال توريد و عمل خرسانة مسلحة لا سقف غرف التفتيش حسب الرسومات والتعليمات و يتم تصميم الخلطة الخرسانية بجهد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم/٢م بعد ٢٨ يوم اسمنت بورتلاندى عادى و الفنة تشمل عملاً لفرم الخشبية لجوانب الخرسانة و تقويتها لمقاومة ضغط الخرسانة على ان تكون الألخشب المستخدمة صالحة للاستخدام او مدهونة بمادة كيماوية مناسبة توافق عليها الادارة لمنع التصاق الخرسانة وكذلك الفنة لا تشمل حديد التسلیح وكذلك أعمال الدملk للخرسانة باستخدام هزار ميكانيكي مناسب لدمك الخرسانة بعد الصب و الخرسانة المنتجة ميكانيكياً الخلط و على ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط و المواصفات و التوترة الحسابية و المقدم من الهيئة للاعتماد وحسب تعليمات المهندس المباشر و الفنة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور أثناء التنفيذ طبقاً لتعليمات الهيئة و ادارة المرور الكخصية و الفنة شاملة بالметр المكعب .	١٠٠٣ م.	١٧
٥٩٤....	.	٩٠	.	بالمتر المسطح أعمال توريد و فرش طبقة أساس مثبت وذلك باعادة تدوير طبقات الأسفلت و الأساس القائم بمتوسط سمك ٢٥ سم في الطريق القائم باستخدام ماكينة FDR و الفنة شاملة نظافة سطح الأسفلت الحالى وكلما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف ..	٦٦...٢ م	١٨

5/7



Scanned with CamScanner



الشركة العامة
لطرق و الكباري و النقل البري
(GARBLT)
شركة مصر

مقاييسة مجددة في حدود ٢٥% من قيمة العقد

أعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (منطقة الثالثة - شرق الدلتا).

الجملة (بالجنيه)	الفترة		بيان الأعمال		الكمية المجددة	م
	جنيه	فرش	جنيه	فرش		
٢٩٩٢٥٠٠	.	١٧٥٠	.	توريد و فرش اسمنت لزوم اعادة التدوير في الطريق القائم وفقا للخلطة التصميمية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .	١٧١٠ طن	١٩
٣٩٠٠	.	٣٩٠٠	.	أعمال توريد و تركيب زوايا حديد ٥*٥ سم لزوم أغطية غرف التفتيش و ببارات مأخذ الري طبقا لتعليمات الري وكلما يلزم لنها العمل طبقا للرسومات وأصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .	١ طن	٢٠
٩٩٠٠٠٠	.	١٥٠٠	.	أعمال توريد و عمل خرسانة عادية للحوائط والفرشة لكل من غرف التفتيش و ببارات مأخذ الاتصال المقاومة المميزة لها عن ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة و محتوى الأسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم/٣م٣ و الفترة تشمل الأعمال الترابية للحفر للوصول الى المنسوب التصميمي وكذلك سند جوانب الحفر و أعمال نزح المياة باى طريقة تستدعيها طبيعة العمل سواء كان ذلك باستخدام طلمبات او استعمال وسيلة مناسبة وكذلك عمل القرم الخشبية لجوانب الخرسانة العادي و الخرسانة المنتجة ميكانيكيا الخلط مع اجراء اعمال الدملك باستخدام هراز ميكانيكي ذو كفاءة عالية للحصول على خرسانة كثيفة و الفتنة تشمل معالجة الخرسانة بعد الصب على أن يت جمبع الأعمال طبقا للشروط و المواصفات المعتمدة من الهيئة وطبقا لتقدير استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية و النوتة الحسابية و المقدم من الهيئة للاعتماد و حسب تعليمات المهندس المعاشر و الفتنة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور أثناء التنفيذ طبقا لتعليمات الهيئة و ادارة المرور المختصة و الفتنة شاملة بالметр المكعب .	٣٦٦٠ طن	٢١
٣٢٩٠٠٠	.	٢٣٥٠٠	.	أعمال توريد و تشغيل و تركيب حديد تسليح (٥٢) بجميع الأقطار و الفتنة تشمل التوريد و التشغيل و الترتيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقا للرسومات وأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .	١٤٠ طن	٢٢
٢٨٢,٥٤٤,٠٠٠	الاجمالى					





المملكة العامة
للتقطور والكباري والنقل البري
(GARBLT)

مقاييسة مجددة في حدود ٢٥٪ من قيمة العقد

أعمال ازدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم في المسافة من كوبري السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية (القطاع الأول) من كم صفر الى كم ٨ بطول ٨ كم (منطقة الثالثة - شرق الدلتا).

الجملة (بالجنيه)	الفلنة	بيان الأعمال	الكمية المجددة	م
جنيه	قرش	جنيه	قرش	

ثانياً : الكارتات

٣٩.....	.	١٣	.	أعمال توريد أتربة رملية لانشاء الجسر والاكتاف والميول بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٪.	٣٣٠.....	١
٢١٢٥...	.	٢٥	.	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس.	٣٤٨٥...	٢
٤٥.....	.	٣	.	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة (3d) من الخرسانة الأسفليتية بسمك ٦ سم بعد الدلك.	٢٣١٥.....	٣
٤٥.....	.	٣	.	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية (4g) من الخرسانة الأسفليتية بسمك ٥ سم بعد الدلك.	٢٣١٥.....	٤
الاجمالي " الكارتات "						
٦,٩٢٥,...						

٢٨٩,٤٦٩,٠٠٠

الاجمالي بالجنيه المصري

فقط مائتان و تسعة و ثمانون مليوناً وربع عمانة و تسعة و ستون ألفاً جنيهاً لا غير.



مهندس الشركة

الإدارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا
{ الشرقية - الدقهلية }
إدارة العقود
ملف رقم: ٥٥٩ / ١٢ / ١٣

محضر استلام موقع

عملية : إزدواج طريق فاقوس / الصالحية القديمة بطول ١٨ كم
في المسافة من كوبري السحارة العلوى حتى مفارق الشرطة العسكرية
{ القطاع الأول } من كم صفر إلى كم ٨ بطول ٨ كم
تنفيذ : شركة الزهراء للمقاولات العامة

بناءً على العقد رقم ٢٩٠ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ و المحرر بين الهيئة و شركة الزهراء للمقاولات العامة العامة
بخصوص تنفيذ العملية المذكورة بعالية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة المشكلة من السادة :-

- المهندس / أحمد سمير
مهندس المشروع
- المهندس / جمال عبد الرحمن
رئيس قطاع بالشركة

بالانتقال إلى الطبيعة يوم الأربعاء الموافق ٢٨ / ٩ / ٢٠٢٢ والمرور على العملية المنوطة بها عاليه وقد أتضح أنه
لا توجد عوائق ظاهرية تعوق البدء في التنفيذ وبذلك يكون اليوم ٢٨ / ٩ / ٢٠٢٢ هو تاريخ إستلام الموقع
وبدء التشغيل .

وغير فنا الحضر منا بذلك ،،

التوقيعات

المهندس / جمال عبد الرحمن

المهندس / أحمد سمير

يعتمد ،،

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

سلوى سامي صالح

