



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٥

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٥٠٠ إلى كم ١٠٠٠ بطول ١,٥ كم  
بطريق دائري الفيوم - مركز اطسا ، محافظة الفيوم  
ضمن مبادرة حياة كريمة ( المرحلة الأولى )  
اشراف : (المنطقة السادسة -بني سويف)

تاريخ المفاوضة يوم / ٢٠٢٥ /  
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسم

دفتر المواصفات القياسية للهيئة  
العامة للطرق والكبارى لسنة  
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

سـر

" منار عبد الهادى "

مهندس /

١٤

مدير عام

تنفيذ الطرق

مهندس /

١٢ ٢٠٢٥

" محمد عامر "

رئيس الإدارة المركزية

للمنطقة السادسة بنى سويف

مهندس /

" أحمد عراقى حسين "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

" محسن محمد زهران "

رئيس الإدارة المركزية

للشئون المالية والإدارية

محاسب /

" شكري فؤاد "



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

طبيعة المقاولات والتوريدات

بيان رقم المستشفى

١٠٣٨٥٠٠٠٠٠٠٠٥٣٢ - ٥١٢



٢٠٢٤/١٢/٢٩

١٤٢

رئيـس الـجـادـة

جمهـوريـة مصر العـربـية  
وزـارـة النـقـل  
مـكـتب الـوزـير

الـسـيد اللـوـاء مـهـنـدـس / طـارـق عـبـدـالـجـادـ

رئـيـس مجلـس إـداـرة الـهـيـة الـعـامـة لـلـطـرـق وـالـكـبـارـيـ

تحـية طـيـبة .. وـبـعـد،،

أود الإشارة لكتاب سعادتكم رقم ٥٠٥١ بتاريخ ٢٠٢٤/١٢/٢٩ للسيد اللواء مهندس / مساعد الوزير للتخطيط ودراسة المشروعات المرافق طيه مذكرة للعرض على السيد الفريق / نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل بشأن طلب الموافقة على استصدار أمر إسناد للشركاتين الآتي بيانهما بعد لتنفيذ أعمال الطبقة السطحية بطريق دائري الفيوم بمركز اسطا بمحافظة الفيوم ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة على النحو التالي:-

التكلفة التقديرية	الشركة	المسافة
٥,١٨٦,٦٥٠	طيبة للمقاولات العمومية والتوريدات	من كم ٠+٠٠ إلى كم ١+٥٠٠ بطول ١,٥ كم
٥,٩٢٧,٦٠٠	المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والاسمنت	من كم ١+٥٠٠ إلى كم ٣+٠٠ بطول ١,٥ كم

وذلك على النحو الوارد بالكتاب المشار إليه بعاليه.

أرسل لسيادتكم رفق هذا صورة مذكرة السيد اللواء مهندس / مساعد الوزير للتخطيط ودراسة المشروعات المؤرخة ٢٠٢٤/١٢/٣١ للعرض على السيد الفريق / نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل بالرأي في ذات الخصوص.

وبالعرض على السيد الفريق / نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية وزير الصناعة والنقل أشر  
سيادته (أوفق).

فالرجو التفضل بالإحاطة والتوجيه لاتخاذ اللازم في هذا الشأن.

وتفضلاً سعادتكم بقبول فائق التحية والاحترام،،،

رئيس الإدارة المركزية

لشئون مكتب وزير النقل

(منفر)  
(منفر)

أ/سامـة مـصـطفـى  
٢٠٢٤/١٢/٢٥  
(أسـامـة مـصـطفـى)

صورة لمكتب السيد اللواء مهندس / ماجد عبد الحميد - نائب الوزير للنقل البري  
صورة للسيد اللواء مهندس / محمد سعيد عمران - مساعد الوزير للتخطيط ودراسة المشروعات  
صورة للسيد العميد مهندس / أحمد محمد علي - رئيس الإدارة المركزية للمكتب الفني بديوان عام وزارة النقل

طيبة للمقاولات والتوريدات  
ويـسـة عـلـى مـسـتـشـصـى  
بـعـضـ قـتـ ٤٤٢٥٠٠  
بـعـضـ ٩٣٥ـ٥٣٢ـ١٣

**مذكرة للعرض على مجلس الوزراء / نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية ووزير الصناعة والنقل**  
**بيان : طلب الموافقة على إصدار أوامر إسناد لتنفيذ أعمال الطبقة السطحية بطريق داتري الفيوم - مركز اطسا ضمنمبادرة حياة كريمة (المرحلة الأولى)**

**أولاً : ملخص :** تفصيلاً لوجيزيات معاليكم بمراجعة أوامر الإسناد لأعمال الطرق والكباري فنياً ومالياً بواسطة قطاع المشروعات .

**ثانياً : الإجراءات :** ١- بتاريخ (٢٠٢٤/١٢/٢٩) ورد لنا خطاب الهيئة العامة للطرق والكباري رقم (٥٠٥١) (مرفق ١) والمتضمن طلب الموافقة على إصدار أوامر إسناد لتنفيذ أعمال الطبقة السطحية بطريق داتري الفيوم - مركز اطسا بمحافظة الفيوم ضمن مبادرة حياة كريمة (المرحلة الأولى) (مرفق ٢ مخطط تصميمي) .

٥,١٨٦,٦٥٠	طلبة للمقاولات العمومية وال TORs	أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١+٥٠٠ بطول ١,٥ كم بطريق داتري الفيوم - مركز اطسا
٥,٩٢٧,٦٠٠	المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والأسمدة	أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ٣+٠٠ بطول ١,٥ كم بطريق داتري الفيوم - مركز اطسا

٣- تم مراجعة الخطاب الوارد من الهيئة العامة للطرق والكباري وتبيّن الآتي :-

أ- تتوافق أسعار بنود مقاييس المشروع مع أسعار القائمه الموحدة بناءً ٢٠٢٤ مع مراعاه ارتفاع سعر الدولار والبيتومين في ٢٠٢٤/٧/٢٦ (مرفق ٣ تقرير المراجعة) .

ب- الأسعار تشمل ضريبة القيمة المضافة وكافة الضرائب والدماجات الحكومية .

ج- تمويل المشروع المذكور ضمن مبادرة حياة كريمة (المرحلة الأولى) & مدة تنفيذ الأعمال (٤) شهور .

د- تم نهر أعمال الطبقة الرابطة بالطريق المذكور بعالية (طبقاً لامر الإسناد الذي تم الموافقة عليه بتاريخ ٢٠٢٤/١٠/١٤ ) مرفق (٤) .

هـ- اولمر الإسناد المطلوب استصدارها هي الاخرية للعملية المذكورة .

و- جميع البنود والكميات الواردة بالمقاييس المرسلة وجميع أعمال الحصر والمسؤولية عن السلامة الإنسانية هي مسؤولية مباشرة على الجهة الطالبة وإشتراكي المشروع ويلزم تدقق تلك البنود والكميات

طبقاً للرسومات التصميمية للمشروع قبل التعاقد مع الشركة المنفذة على أن يتم المحاسبة طبقاً للمنفذ على الطبيعة .

**ثالثاً : الرأي والمقررات :** مرفوع لمعاليكم للتكرم بالتصديق على إصدار أوامر إسناد للشركات المذكورة بعالية لتنفيذ أعمال الطبقة السطحية بطريق داتري الفيوم - مركز اطسا بمحافظة الفيوم ضمن مبادرة حياة كريمه (المرحلة الأولى) طبقاً للقطاعات وبالقيم الموضحة بالجدول علي أن تكون مدة تنفيذ المشروع (٤) شهور وامر الإسناد المطلوب استصدارها هي الاخرية للعملية المذكورة والتكلفة الختامية للمشروع طبقاً لما يتم تفديه على الطبيعة .

**وألا وهو مرفوع لمعاليكم للتكرم بالاطلاع والتوجيه بما ترونه مناسبًا بذات الفصوص .**

لواء / اسلام عبد الصمد  
مستشار قطاع المشروعات  
مهندس / بيترى شوك - قطاع المشروعات  
متبايع اوامر الإسناد : أ / خلف السيد - مدير عام التطبيقات الاستراتيجية

التوقيع ( )  
 لواء مهندس / محمد سعيد حسين عمران  
 مساعد الوزير للتخطيط ودراسة المشروعات

**رابعاً :رأي السيد اللواء مهندس / نائب وزير النقل للنقل البري:**

التوقيع ( )  
 لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد  
 نائب وزير النقل للنقل البري

**التوقيع ( )** للتنمية الصناعية ووزير الصناعة والنقل

**خامساً**

التوقيع ( )  
 فريق / كامل عبد الهادي الوزير  
 نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية  
 وزير الصناعة والنقل

**ستة للمقاولات وال TORs**  
 بـ - شهادة شخصية  
 سـ - شهادة مرجعية  
 بـ - خـ - ٥٢٢١ - ٩٣٥ - ٥١٢

## تقرير مراجعة أوامر إسناد

رقم المحاسبة (٠٠٥١) | الاستاذ/ ع. ج. ع. ج. ع.

أعمال الطبقة السطحية بطريق دائري الفيوم - مركز اطسا بمحافظة الفيوم ضمن مبادرة حياة كريمة  
(المرحلة الأولى)

اسم المشروع

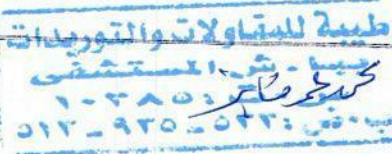
الشركات المنفذة والقيمة الإجمالية الكلية	أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ٢٠٠٠ إلى كم ١٥٠٠ بطريق دائري الفيوم - مركز اطسا	٥,١٨٦,٤٥٠ طيبة المقاولات العمومية والctorides
توافق أسعار المقايسة مع اسعار القائمه الموحده بناء على توافق أسعار المقايسة مع اسعار القائمه الموحده	أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٥٠٠ إلى كم ٣٠٠ بطريق دائري الفيوم - مركز اطسا	٥,٩٧٧,٦٠٠ المصرية للمقاولات وتجارة الحديد والأسمدة
مراجعة كميات المقايسة	تم توافق أسعار بند مقاييسة المشروع مع أسعار القائمه الموحده بناء على توافق أسعار المقايسة مع اسعار القائمه الموحده	تم توافق أسعار بند مقاييسة المشروع مع أسعار القائمه الموحده بناء على توافق أسعار المقايسة مع اسعار القائمه الموحده
مصدر التمويل	تم تمويل المشروع المذكور ضمن مبادرة حياة كريمة (المرحلة الأولى).	٥. الاسعار تشمل ضريبة القيمة المضافة وكافة الضرائب والدماجات الحكومية. ٦. تم نهو أعمال الطبقة الرابطة بالطريق المذكور بعالية (طبقاً لأمر الانسان الذي تم الموافقة عليه في ٢٤/١٠/٢٤) مرفق ٤. ٧. اوامر الانسان المطلوب استصدارها هي الاخيرة للحملية المذكورة
القرار	١- يتم إعداد ورفع مذكرة عرض على السيد الفريق / نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية ووزير الصناعة والنقل للموافقة على إصدار أوامر إسناد للشركات المذكورة بعالية لتنفيذ أعمال الطبقة السطحية بطريق دائري الفيوم - مركز اطسا بمحافظة الفيوم ضمن مبادرة حياة كريمة (المرحلة الأولى) طبقاً للقطاعات و القيم الموضحة بالجدول علي أن تكون مدة تنفيذ المشروع (٤) شهور وأوامر الانسان المطلوب استصدارها هي الاخيرة للحملية المذكورة والتكلفة الخاتمة للمشروع طبقاً لما يتم تنفيذه على الطبيعة. ٢- جميع البنود والكميات الواردة بالمقاييس المرسلة تقع مسؤولية إعدادها على الجهة الطالبة ويلزم تدقيق تلك البنود والكميات طبقاً للرسومات التفصيمية للمشروع قبل التعاقد مع الشركات المفذة على أن يتم المحاسبة طبقاً للمنفذ على الطبيعة.	

والآمر مرفوع لمعاليكم للتكرم بالإهاطة والتوجيه بما ترونه مناسباً.

قطاع المشروعات  
مهندس/ بشوى شوكت

رئيس الوحدة المختصة المراجعة

لواء / اسامه عبد الصمد



وزارة النقل  
المهندسة العامة للطريق والكماي  
المنطقة السادسة بي سوبت

#### مقاييس تقديرية

اعمال الطبقة السطحية من كم 0+000 الى كم 1+500 بطول 1.5 كم بطريق دائري الفيوم . مركز اطسا بمحافظة الفيوم

ضمن مبادرةحياة كويهدة المرحلة الأولى إشراف المنطقة السادسة

تنفيذ شركة طيبة للمقاولات العمومية والتوريدات

م	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	سعر النكارة
1	اعمال انشاء طبقة لصق باستخدام الاسفلت السائل سريع التطوير RC300 او بالمستحلبات الاسفلتية المطابقة لشروط ومواصفات بمعدل 1.5 كجم/م <sup>2</sup> طبقاً لشروط ومواصفات على ان يتم تطبيق سطح طبقة الأساس من اي مواد حصوية او ناعمة زائدة قبل الرص وي ragazzi الا يتعدى معدل الرش مساحة الطبقة الاسفلتية التي يجري فرشها خلال ورديه التشغيل الواحدة والفنية شاملة كل ما يتلزم لنها العمل بالتر المستطح	2م	17,500	20.3	355,250
2	اعمال انشاء ضبطة متذبذبة من الخرسانية الاسفلتية بسمك 5سم باستخدام من الاجهارات الصلبة المندرجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الاتصال بالاسفلت واستخدام الاسفلت العصبي 70/60 المطابق لشروط ومواصفات والفنية شاملة كل ما يتلزم لنها العمل بالتر المستطح	2م	17,500	276.08	4,831,400
<b>الإجمالي</b>					<b>5,186,650.00</b>

مدير عام التنفيذ والصيانة

مهندس المشروع الهيئة

مهندس المكتب الاستشاري

مهندس التفريغ

"يعتمد"

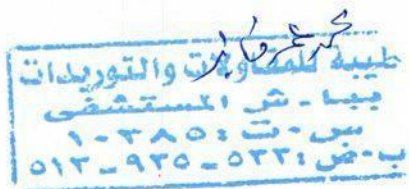
رئيس الادارة المركزية

المنطقة السادسة بي سوبت

مهندس / احمد سراج حسنين



عملية : أعمال الطبقة السطحية فى المسافة من كم ١+٥٠٠ الى كم ٠٠+٠٠ بطول ١,٥ كم  
 بطريق دائرى الفيوم - مركز اطسا ، محافظة الفيوم  
 ضمن مبادرة حياة كريمة ( المرحلة الأولى )  
 اشراف : (المنطقة السادسة -بني سويف)





عملية : أعمال الطبقة السطحية فى المسافة من كم ١+٥٠٠ الى كم ٠٠+٠٠ بطول ١,٥ كم  
بطريق دائرى الفيوم - مركز اطسا ، محافظة الفيوم  
ضمن مبادرة حياة كريمة ( المرحلة الأولى )  
اشراف : (المنطقة السادسة - بنى سويف)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	فهرس	١
٣---٣	قائمة أثمان العملية	٢

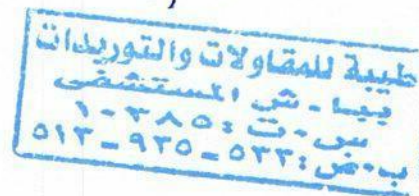
### ملحوظات هامة :-

- لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ  
كان لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة  
من صفحات هذا الدفتر .

محمد سعيد  
طيبة للمقاولات والتوريدات  
فيما - شن المستشفى  
عن - ت: ٣٨٥٠ - ٦٥٢٣  
بـ: فن: ٩٣٥ - ٥٣٣

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٥٠٠ إلى كم ٢٠٠٠ بطول ٥ كم بطريق دائرى الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة (المراحل الأولى)  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

الجملة	الفئة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
				<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطابير RC3000 او بالمستحلبات الاسفاتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل ٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً والبند يشمل اعمال تنظيف السطح تماماً بالمكائن الميكانيكية من الاتربة والمخلفات قبل الرش ويراعى الا يتعدى الرش مساحة الطبقة الاسفلتية التي يجري فرشها خلال ورديه التشغيل الواحدة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط سبعة عشر الف وخمسماة متر مسطح لا غير)</p>	٢١٧٥٠٠	١
				<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن بسمك ٥ سم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط سبعة عشر الف وخمسماة متر مسطح لا غير)</p>	٢١٧٥٠٠	٢



## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٠٠٠٠ الى كم ١١٥٠٥ بطول ١,٥ كم بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة (المرحلة الأولى)  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانفحة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي و فني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

يتلزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

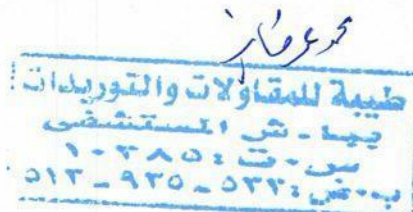
### - معلم الموقع

#### - الاختبارات المعملية :

يتم اجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

	<b>Soils</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
-	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

	<b>AGGREGATES</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
-	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



## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٠٥٠٠ الى كم ١٠٠٠٠ بطول ٥ كم بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة ( المرحلة الأولى )  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

- 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

AASHTO/

### CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

AASHTO/  
ASTM

### BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172

مترadar

جليبة للمقاولات والتوريدات  
جبل ش. المستشفى  
٢٣٨٥٠٢٧٠٣٦٣  
٩٣٥٠٥٣٤٢٠٣٦٣  
ب. فـ. فـ.

## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٥٠٠ الى كم ٢٠٠٠ بطول ٥ كم بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة ( المرحلة الأولى )  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures

T 182

### اختبارات الخلطة التصميمية لطبقة الأساس المثبت بالأسمنت والمعد تدويره ( ان وجدت )

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D2216 ASTM D4944

### اختبارات البنتومين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) <sup>3</sup>	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

وس يتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرانها بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات و مواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات و تشغيل المعمل.

مع عدم السماح بدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

مجرى

حلية للمقاولات والتوريدات  
جبل شوش المستشفى  
٦٣٨٥١ - ٩٣٥٥٣٢ - ٩٣٥٥٣٢

## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٠٠٠٠ الى كم ١١٥٠٠ بطول ١٥ كم بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة (المرحلة الأولى)  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

### ٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤-لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتنبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) أو بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ، علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغيير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين.

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل

كفرن

طيبة للمقاولات والتوريدات  
فيها - شر. المستشفى  
مسن - ت: ٦٣٨٥٢ - ٩٣٥٥٥٣٢ - ٩٣٥٥٥٣٢  
بـ - فـ:

## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية من كم ١٠٠٠ الى كم ١٥٠٠ بطول ٥ كم بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمنمبادرة حياة كريمة (المرحلة الأولى)  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول

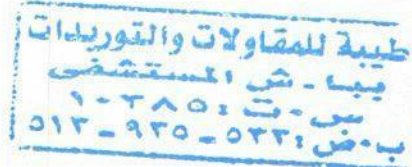
عن عمل كافة التنسيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه

### ب - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس ( متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية ) .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

مكررها



## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٠٠٠٠ الى كم ١٥٠٠٥ بطول ٥ كم بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة ( المرحلة الأولى )  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتداهم الأمان للعاملين والرُّزق المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبّت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهنـدس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبنـدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإبتدائى للعملية ويكون التامـين بالـفـاتـ المـبـيـنة  
مهندـس : ٧٥٠٠ ( خـمـسـةـ وـسـبـعـونـ الفـ جـنـيـهـ ) لـلـمـهـنـدـسـ الواـحدـونـذـكـ لـعـدـدـ ٢ـ مـهـنـدـسـ وـيـشـمـلـ مـهـنـدـسـيـ المرـرـورـ المـرـكـزـيـ وـمـهـنـدـسـيـ  
جـهاـزـ الاـشـرافـ

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ ( ثلاثـونـ الفـ جـنـيـهـ ) لـلـفـردـ .

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠ ( خـمـسـةـ عـشـرـ الفـ جـنـيـهـ ) لـلـفـردـ .

عدد واحد عامل عادى : ١٠٠٠ ( عـشـرـ الـافـ جـنـيـهـ ) لـلـفـردـ .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامـينـ للـهـيـئةـ فـورـ استـلامـهـ لـمـوـقـعـ الـعـلـمـيـةـ وـالـاـ كـانـ لـلـهـيـئةـ انـ تـقـومـ بـالـتـامـينـ عـلـىـ حـسـابـهـ وـتـحـتـ مـسـنـوـلـيـتـهـ  
دونـ انـ تـكـوـنـ مـلـزـمـةـ بـذـلـكـ ..

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثّلهـ وكـذـلـكـ السـلـطـاتـ الرـسـمـيـةـ المعـنـيـةـ إـلـىـ مـوـقـعـ الـأـعـمـالـ تـنـفـيـذـهـ .

### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة باصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصاريـفـ الإـدارـيـةـ المـتـرـتـبةـ عـلـىـ ذـلـكـ منـ الـمـسـتـخلـصـ الـخـاتـمـىـ، عـلـىـ المـقاـولـ

ذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالـةـ بـحـيثـ يـتـمـ تـنـفـيـذـ الطـبـقـةـ السـطـحـيـةـ أوـ أـيـةـ تـشـطـيـباتـ فـيـ وقتـ منـاسـبـ بـحـيثـ لـاـ تـتـعـرـضـ لـأـىـ أـذـىـ أوـ تـشـويـهـ بـسـبـبـ الـأـعـمـالـ

الأخرىـ .

### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمـهـ منـ بـيـانـاتـ وـمـعـلـومـاتـ عـنـ مـوـقـعـ اـسـتـجـلـابـ المـوـادـ وـمـصـادـرـهـ وـطـرـيـقـةـ إـعـدـادـهـ حتـىـ يـتـمـكنـ

منـ الـكـشـفـ عـلـىـهـ وـاعـتمـادـهـ، كماـ سـيـقـومـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ بـمـراـقبـةـ وـالـكـشـفـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ خـلـالـ فـتـرـةـ التـنـفـيـذـ وـفـقـاً لـخـطـةـ الـجـوـدةـ

المـقـمـمـةـ منـ الـمـقاـولـ وـالـمـعـتمـدـهـ منـ الـمـهـنـدـسـ وـسـيـقـومـ بـاجـراءـ الـإـخـبـارـاتـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ طـبـقـاً لـمـوـاصـفـاتـ وـإـشـتـرـاطـاتـ

الـمـشـرـعـ، وـمـنـ حـقـ المـهـنـدـسـ قـبـولـ أوـ رـفـضـ أـيـةـ مـوـادـ أوـ مـعـدـاتـ أوـ طـرـيـقـةـ تـنـفـيـذـ إـذـاـ رـأـيـ أـنـهاـ غـيرـ مـقـوـلـةـ أوـ غـيرـ مـطـابـقـ لـمـوـاصـفـاتـ،

*تمكروا*

طيبة للمقاولات والتوريدات  
پیا - شش المستشفي  
پیا - ت ٦٣٨٥٠٩٣٥ - ٥٣٣٠٩٣٣  
پیا - پ ٦٣٨٥٠٩٣٥ - ٥٣٣٠٩٣٣

## **(الشروط الخاصة)**

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٠٠٠٠ إلى كم ١٥٠٠ بطول ٥ كم بطريق دائري الفيوم مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمنمبادرة حياة كريمة (المرحلة الأولى)  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاقة فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقا للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

### **ح - طلب الاستلام**

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

### **ط - المواصفات القياسية**

تخصيص جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

### **ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين**

إذا نطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا موافقة المالك.

### **ك - المخططات التنسيقية**

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

### **ع - تقديم التصميمات**

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقته بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يتملكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة.

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأشائني لقطاع الرصف متضمن إجمالي س מק الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذي يتفق مع حالة

الرصف الأشائنية و تفاصيله و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

- وفي حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .

*سرعرا*

طيبة للمقاولات والتوريد  
بها - شـ المستشفي  
مبـ - تـ ٨٥٢ - ٩٣٥ - ٥٣٢  
بـ - خـ ٦٢٣ - ٩٣٥ - ٥٣٢

## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٠٠٠ الى كم ١٥٠٠ بطول ٥ كم بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة (المراحل الأولى)  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

- على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه انواع و اوزان وسرعه سير معدات الدمك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافه المطلوبه وكذا كافه الخصائص الهندسيه للمخلوط .
- و فى جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى التنفيذ فى اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطاعات.
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري.
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكاليفه وكذا الاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

### لـ التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام. ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و احتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تخالف العينات المعتمدة . و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتوفقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويعتبر المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية او الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٥٠٠ إلى كم ١٠٠٠ بطول ٥ كم بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة (المرحلة الأولى)  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

### ف - ادلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و التفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الأسلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدقترحتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل .

### ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالث: التنظيمات المرورية

#### ١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

#### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٠٠٠ الى كم ١٥٠٠ بطول ٥ كم بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة (المرحلة الأولى)  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين  
سلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء  
النecessity إليها.

### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق  
العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة  
تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك  
الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفظ  
على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس  
و موافقته.

### و - حاملى الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه  
حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرزات (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم  
وضمان سلامتهم.

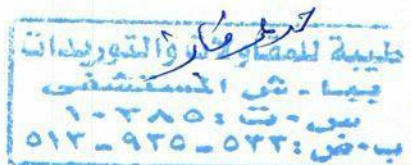
### رابعاً : تقارير الأنشاء :

#### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و قبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى  
على :

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً ( مدخلات التصميم الأسنانى  
للرصف ) .
- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً  
لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .
- نماذج الفحص ( ملحق ٢ ، ١ ) ( مجلد المواصفات الفنية )

- check list 1 ) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على ( مسطح وكمية  
القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ..... )
- check list 2 ) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل )  
وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب وكذا أي أماكن انهيارات  
لجسر الطريق (دوازير الانزلاق ..... الخ ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أي عيوب انشائية  
تعذر تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد ( FDR ) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز  
والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل  
المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.



## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية من كم ١٠٠٠ الى كم ١٥٠٠ بطول ٥ كم بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة (المراحل الأولى)  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

- كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يتطلب منه ذلك.  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

### ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند (٦-٣-٣ ضبط الجودة) يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-  
- مرحلة الاعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ  
- مرحلة التنفيذ .  
- مرحلة ما بعد التنفيذ .

وتشتمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه ( خمسة الاف جنيه ) على كل اسبوع تأخير .

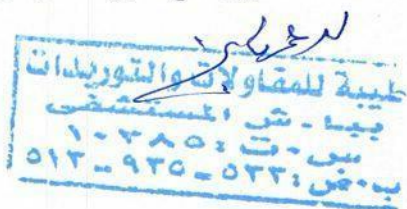
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتيسير مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .

### ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .



## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٠٠٠٠ الى كم ١١٥٠٥ بطول ١٥كم بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة (المرحلة الأولى)  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

- العمالة المستخدمة و أية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

### د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها و الموافقة عليها من قبل المهندس .  
وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .

### هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

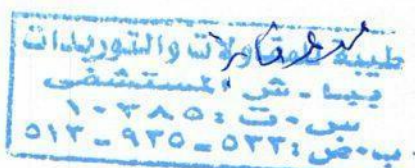
- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الdigital (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

### خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو ) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو يتغير حالها من جراء



## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٥٠٠ الى كم ٢٠٠٠ بطول ٥ كم بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة (المرحلة الأولى)  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البصري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام البدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

### سداساً : إنتهاء المشروع وآخلاه الموقعة

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

### سابعاً: شمولية الأسعار

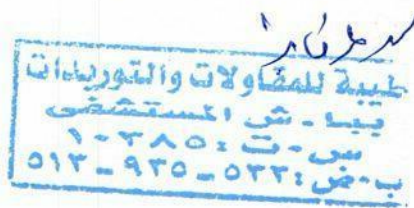
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات المقدمة بالعرض المالي لبعض الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته ويلتزم بها المقاول وتحمليها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها وللأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار أية مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة( ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات ) وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك



## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٠٠٠٠ الى كم ١٥٠٠ بطول ١,٥ كم بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة (المراحل الأولى)  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان  
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف اللازمة ل مباشرة العمل )
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبيان العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

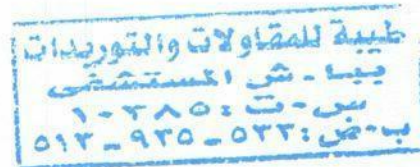
### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة اربعة أشهر، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ استلام الموقع كلية أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

### تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

محمد عز الدين



## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٠٠٠ الى كم ١١٥٠ بطول ١٥ كم بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة (المراحل الأولى)  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

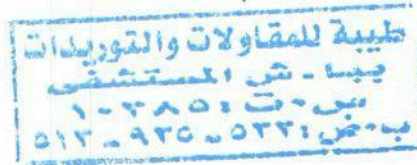
### ملحق رقم ١

#### نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات الفياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد  
معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

نوع البند	نوع المعده	العدد
	محطة خلط أسفلت مركزية أو توماتيكية سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	١
	رافع أتربه (لودر )	٢
	ميزان بسكول	١
	معلم أسفلت ومواد	١
مجمع الخلطات	خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠ طن	بطاشه لا تقل عن ١٠٠ طن
	M.C خزان	٣٠ طن
	R.C خزان	٣٠ طن
	محطة خلط خرسانه مركزية أو توماتيكية سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع )	١
	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع )	١
	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع )	٢
	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع )	١
	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع )	بطاشه لا تقل عن ٣٠٠ طن
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
	ونش إنقاذ	١
	كلارك	٢
	لودر	١

مكر عطّار



## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٠٠٠٠ الى كم ١١٥٠٠ بطول ١٥كم بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة (المراحل الأولى)  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال الأتربة	رافع أتربه لودر	١
	موز عات مياه ( تank مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	١
	جريدر	١
	هراس تربه	١
	بلدورز على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٤
	لودر	١
	عربة قلاب	٤
	تنك مياه	١
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
أعمال الاساس فى حالة وجود اساس فى قائمة الكميات	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمكنسه	٢
	ضاغط هواء	٢
نوع البند	نوع المعدة	العدد
طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها ( ان وجدت )	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمليه اعادة التدوير والاضفاف والفرش و الدمل (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تنك مياه ..... الخ ) - معمل مواد .	١
طبقات الرصف الاسفلتي ( رابطة + سطحية )	ماكينه فرش المخلوط الاسفتالي ( فنشر مزود بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات .	١
طبقات الرصف الاسفلتي ( رابطة + سطحية )	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفلتي ( رابطة + سطحية )	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفلتي ( رابطة + سطحية )	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكيه .	١
	منشار قطع أسفلت	١
	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	١

## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٠٠٠ الى كم ١١٥٠٠ بطول ١٥كم بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة ( المرحلة الأولى )  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبينا الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

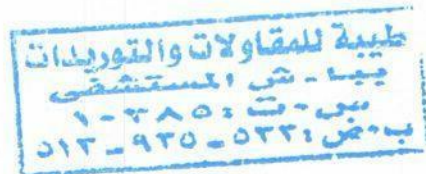
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم

خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

لم عرفا بـ



## (الشروط الخاصة)

أعمال الطبقة السطحية في المسافة من كم ١٥٠٠ الى كم ٢٠٠٠ بطول ٥٠٠م بطريق دائري الفيوم  
مركز اطسا ، محافظة الفيوم ، ضمن مبادرة حياة كريمة ( المرحلة الأولى )  
اشراف : (المنطقة السادسة بنى سويف)

### تابع ملحق رقم ١

#### نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مراقب مواد / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	١	٥ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

#### ملحق رقم ( ٢ )

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة الموصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الإدارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٢٠٠٠ جنيه (عشرون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

البيان	العدد
كرتونة اوراق - A4 (٨٠ جم)	١٥

