



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة أويود نصر الدين لإنشاء ورصف الطرق

تحية طيبة وبعد ،،،  
نتشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٣٣٢ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٣ )  
المشؤوخ في ٢٠٢٣/١٢١ بمبلغ ٤ مليون جنيه (فقط وقدره اربعة عشر مليون  
جنيها لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة " اعمال رفع كفاءة  
طريق شبين القناطر / الشاملة حتى حدود الشريقة (القطاع الأول) مركز شبين القناطر  
محافظة القليوبية بطول ٥.٣ كم ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأذر  
المباشر)

على أن يتم التنفيذ طبقاً للشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا  
وستتوالى (المنطقة الأولى المركزية) الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع  
للشركة فوراً .  
ونحن نطلبكم بالتقدير والاحترام ،،،،

التوفيق ( )  
عبيد / أبو بكر أحمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
لإنشاءات المالية والإدارية



الهيئة العامة للطريق والجسور

عَدْ مُقاوِلَة

الموضوع : أعمال رفع كفاءة طريق شبين القناطر / الشاملة حتى حدود الشرقية  
(الخطاء الأول)، مركز شبين القناطر محافظة القليوبية بطول ٥ .٣ كم ضمن من  
المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأمر المباشر)  
رقم العقد: ١٣٣٢٠٢٢٠٢٢٠٢٠٠  
أنه في يوم الأربعاء الموافق: ١ / ٢ / ٢٢٢٠  
جدر هذا العقد بين كل من :-  
 الهيئة العامة للطرق والجسور .  
ويمثلها السيد الملاوة مهندس / حسام الدين مصطفى

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

**و "شركة أولاد نصر الدين لإنشاء وصف الطريق" .**

卷之三

بطاقة رقم / ٢٠٠٥٩  
بطاقة ضريبة / ٩٦٦٦١٥٤٨٢٣٣  
مامورية ضرائب / مدينة السلام .  
سجل تجاري رقم / ٣٣٤٨٣ .  
موقعها / شقة رقم ٢ بالقطار رقم ٥ شارع

مکالمہ

شركة أولاد نصر الدين  
لنشر ورصف الطريق  
الوطني رقم ٣٢٨٣  
جبل عامل - بيروت - لبنان

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١١١ رقم البريد ١٦٣٢٨٢٩٢٢٠٢٠ (٢٠١٠) الخط الساخن ١٩٤٨٧٧٣٢٩٢٠٢٠  
البريد الإلكتروني: garb.gov.eg  
البريد الإلكتروني: info@earb.gov.eg



التمهيد  
كتاب الشلة، مكتب الوزير والمتضمن

三

الات المتبادلة

يلتزم الطرف الثاني "شركة أولاد نصر الدين لإنشاء ورفض الطرق" بتنفيذ الأعمال المعاينة والمقابل تفدينه وفقاً لشروط ووثائق المقد وتتبرر هذهقيمة تعييره ويتم المحاسبة من قبل الطرف الثالث المنفذة على الطبيعة بالفتات التي تحدد بمعرفة الجنة المشكلة من قبل الطرف الثالث المنفذة على الأسعار .

شُرُكَاءُ الْمُؤْمِنِينَ لِإِنْشَاءِ وَرَصْفِ الْمَطْرَقِ

卷之三



卷之二

١٢٣

**شركة أولاد ناصر الدين  
لنشر ورصف الطريق  
القديمة: ١٢٨٤-١٢٩٥، ١٣٦٤-١٣٧٥**

سی اکتوبر



وزارة النقل  
المهيئة العامة للطرق والكباري  
الإذاعة

الذئب والذئب والذئب والذئب والذئب والذئب والذئب والذئب والذئب

أَنَّهُمْ مُنْذَرُونَ وَعِشْرَاتُ الْمُطَهَّرُونَ

**السنة السابعة عشر** أن تنازل المفدى عن الإعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .  
ومنتهي لاتفاق أثارها القانونية ، وإلا اعتبر مدرسته هي المدرس .

**النسبة الخامسة عشر (١٥%)** من الأهلية التي تتعالى كميات العقد بالبداية أو النقص بما لا يتجاوز.

شـركـةـ اوـلـادـ شـهرـ الـدـينـ

مکالمہ

١٥١ طبعة التحرر - مدينة نصر - القاهرة - ص. ب. ١١١ الرقى البريدى ٦٧٦٥٦٦٢ - ت. ٦٧٦٣٢٨٨٩١٩٤٨٧٧٨٤



وزارة التعليم - الهيئة العامة للطريق والجسور

من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد تختص محكمة القضاء بأدلة

يقر كل من طرفي العقد بمقتضاهما على ما جاء في بنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مراعاته لهذا العقد .

**البندين الرابع والعشرين -**

يحفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فرق التسويقة التي تنظر على أسعار المعاود (الستة عشر) بالمائدة رقم (١٧) من قانون تنظيم التعاقدات المحددة في عطائه تلك البنود وفقا لما جاء بالقانون والقواعد الواردة بالمسادة (١٩) من قانون تنظيم التعارفات والمطالبة والقواعد العامة الصادرة بقرار وزير

**المالية رقم (٦٩٢) لسنة ١٤١٩: لجم البند الخامس والعشرون**  
ننسخه منها ، وأحتفظ الطرف الأول

الطرف الثاني

التوقيع ( \_\_\_\_\_ )  
السيد / محمود سيف الدين نصر الدين  
مدير الشركة

**رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري** / **سليمان الدين مصطفى** (التوقيع)

ش. د. ٢٤٢٨ بـ مـ ١٩٥٦ - ٣٥ - ٢٠٢

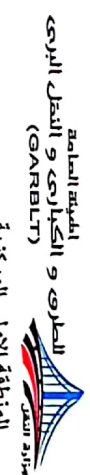
حياة كريمة ( مرحلة الاولى )  
المقايسة المعدلة  
مقاييسة معدلة رفع كفاءة طريق شبين - الشاملة حتى حدود الشرقية بطول 3.5 كم (القطاع الاول)  
تنفيذ: شركة اولاد نصر الدين لانشاء ورصف الطرق

رقم البلد	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	الفلنة بالجنيه	الاجمالي بالجنيه
1	بالمتر المكعب اعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصف الحالى في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع وعمل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ونقل المخلفات حتى مسافة 10 كم من محور الطريق . في حالة الزيادة عن 10 كم علاوة نقل 1 جنيه لкиلومتر للزيادة او نقص	3م	100	69	6900
2	بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بال مقابل العمومية تمهيداً لأعمال الرفع المساحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	2م	10	6	60
3	بالمتر المكعب اعمال تكسير وإزالة خرسانة عادية او مسلحة او ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفناء شاملة مما جمعه وذلك لمسافة نقل حتى 30 كم والفناء شاملة مما جمعية بالمتر المكعب	3م	100	90	9000
4	أعمال انشاء طبقة أساس مثبت بسمك 25 سم وذلك بنظام إعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الأساس القائمة معاً والفناء شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالى والخلط وكل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفناء شاملة بالمتر المسطح.	2م	38000	63	2394000
5	بالطن اعمال توريد واضافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بالخطة التصميمية والفناء شاملة كل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الارشاف.	طن	900	2225	2002500
6	بالمتر المسطح اعمال كشط وإزالة المسطحات المتهارة والزاحفة والمتوجة والشروح بالرصف الحالى باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الآوتوماتيكية بسمك 5 سم طبقاً للشروط والمواصفات والفناء شاملة العمل بالويرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى 10 كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لن فهو العمل.	2م	100	18	1800
7	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الى النسبة الكثافة الجافة القصوى ) ومحمل على البند تحمل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	3م	500	23	11500



شركة هياه  
Tahim

عبد الله ابراهيم



المنطقة الأولى المركزية

المحلية الطرق والكباري و المدخل البري (GARBLT)

**حياة كريمة ( مرحلة الاولى )**  
**المقايسة المعدلة**

**مقاييسة معدلة رقم ٤ قناعة طريق شبين - الشاملاه حتى حدود الشرقيه بطول 3.5 كم (الفقطاع الاول)**

**تنفيذ: شركة اولاد نصر الدين لأشدام ورصف الطرق**

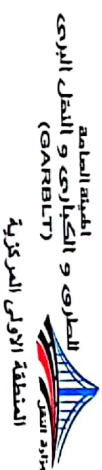
رقم البين	بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	القدرة	القطعة بالجنبه	الاجمالى بالجنبه
8	يعمت المعب اعمال تعرير وتشغيل اتارية صالحة للدرم من المحاجر المعدنة والمطابقة للمواصفات وتحقيقها باستخدام الات التسويف يمكن لا يزيد عن 25 سم وللنسبه التصعيب لتشكيل الجبس والادکاف ( نسبة تحمل كالبوريلا لا تقل عن 10 % ) ويشتمل على اصحاب الاصحه البدنية للوصول الى نسبة الرطوبه المطلوبه والدمك الجيد بالدهانات للوصول الى اقصى كثافة جاهله 95% من الكثافة الجاهله المقصوده ويزيد التقدير طبقاً للمنتسب التصعيب والاعطاءات المرضيه المحبخه والرسومات التعليمية الطريق والكباري وتحميم محتواه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة 60 كم السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية وقيمه قيام الشركة الممثلة بتقديم ما يثبت من الجهد	30	500	115.2	57600	
9	يعمت المعب اعمال توريد وفرش طبقه اساس من الايجار الصليبه المترتبة لائجه تكسير كسرارات في حدوه الدرج المطلوب والمطابقه للمواصفات والدرج الوارد بالاشتراك العامة والخاصه بالمشروع لا تقل نسبة كايلفوريها عن 80% ولا يزيد المقادير بجهاز الموس انجلوس عن 40% فردها على طبقات يستخدم الات التسويف لا الحديثه على لا يزيد سعر المطهه بعد تمام الدعم عن 20 سلم ورشها بالاسمه الاصوليه للوصول الى نسبة الرطوبه المطلوبه 95% وبعد تمام الدعم بالدهانات للوصول الى اقصى كثافة جاهله قصوى ( لا تقل عن 95% من الكثافة المطلوبه والعملية والتجهيزات المطلوبه والمقدمه والمتساوية ويتبع التقدير طبقاً للذاتيه مستلزماته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة المحددة والكباري وتحميم المشروع والقطعة شامله بالغير المكتعب مسافة الفلك حتى 200 كم	30	1000	406	406000	
10	اعمال ترميم بالمحوط الاسطلى على المساحه تدرج (2d) او (3d) في الامكان الذي يحددها المهندس المطلب يستخدم سمن الاجبار الصليبه المترتبة جاهله الانتصاف بالاسطلت واستخدام الاسطلات المطلب 60/70 المطابق للمواصفات وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمساهمه بعد المعلم 10 كجم/م (R.C.3000) او طبقه الترميم والقطعة شامله وضيق طبقة لصق من الاسطلات السائل سريع التجفيف 0.4	30	245.956	2500	614890	



مساء

الله اعلم

مطر



حيارة كريمية (مرحلة الأولى)

مقاييس معدلة رفع كفاءة طريق شببين - الشامالة حتى حدود الشرقية بطول 3.5 كم (القطاع الأول)

تنفيذ: شركة أولاد ناصر الدين لأشداء ورصف الطريق

المقايسة المعدلة (مرحلة الأولى)

رقم البند	بيان العمل	الوحدة	الكمية	الندة بالجنبه	الاجمال بالجنبه
11	بالعتر المسطح أعمال انشاء طبقة تشريب (بارام) باستخدام السائل متوسط (التطهير M.C.O) بمعدل 1.5 كجم/2م <sup>2</sup> طبقة انتشاره على الماء واصفالت على ان يتم تنظيف سطح طبقة الأساس من اسفله او ناصفة زلادة قبل الرش وان يتم رش الاسفل بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميدانية والفقا شامالة كل ما يلزم لنهو العمل	2م <sup>2</sup>	38000	31.5	1197000
12	بالعتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البودمين السائل سريع التطاير RC3000 ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتليميات المهندس المشرف	0.5 كجم/2م <sup>2</sup>	3000	10.75	32250
13	بعد الدوك باستخدام احجار صلبة ذات تكسير الكسرات والبيومين الصلب 60/70 وانهذا بمحض مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتليميات المهندس المشرف .	6 سم	3000	166.25	498750
14	بعد المسطح اعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الانتفالية بمسك 5سم وحد واحد يارتفاع 80 سم طبقة تكسير الكسرات والبيومين الصلب 60/70 يتم التنفيذ بمحتوى اسمنت لا يقل عن 350 كجم/3م <sup>3</sup> وبجهاد لا يقل عن 250 كجم/3م <sup>3</sup> يتم اسفل الحاجز بالجاد لا يقل على قوشة من الخرسانة الصلبة سلك 10 سم وعرض 60 سم اسطل 60 16 ) و يتم التنفيذ بمحتوى اسمنت 2 سم والرسومات يشمل توريد وتنبيت الاشواير ( 65 16 ) و يتم التنفيذ بمحتوى الصناعة والرسومات التفصيلية المستددة واللبد بمحض مشتركات طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق	5سم	39000	161.25	6288750
15	بالعتر المكتب اعمال رفع وازالة المخلفات النفايات صالحة للردم خارج الموقع للمكتب المسافة تقل عن 14كم بالعتر المكتب المسافة تقل عن 3م (يابعاد 30x25/20 لغزير اكبر بعد للحجبيات عن 1.5 سم 0.4+3م3 درمل 0.8 من الخرسانة العادية ( وست ) يتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سلك 10 سم ويعرض 20 سم طبقاً للخطوط والمتاسب التصميم ويحيط لازديد الفواصل عن 1 سم والتي تدلء بالعمر المضقوط سلك 1 سم والرسور يشمل التسوية اسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتليميات المهندس المشرف .	3م	5000	550	11000
16	بالعتر المكتب العمومية طبقة لاصفات المهندس المشرف والفادنة شاملة بما يجيده	14كم	5000	24.6	123000
17	بالعتر الطولى اعمال توريد وصب بدوره من الخرسانة العادية ( وست ) يتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سلك 10 سم ويعرض 20 سم طبقاً للخطوط والمتاسب التصميم ويحيط لازديد الفواصل عن 1 سم والتي تدلء بالعمر المضقوط سلك 1 سم والرسور يشمل التسوية اسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتليميات المهندس المشرف .	3م	500	142	71000



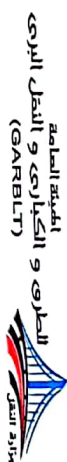
معالي السيد

لله

عمر

وزير

المسوحة ضوئياً بـ CamScanner



حلية كريمه (مرحلة الأولى)

**المنطقة الأولى المركبة**  
**GARBLT** (جبل العماري و الجباري و العجل البري)

**تفقد:** تشركية أو لاد الدين لأشاء ورصف الطريق

١٢

C. H. M. T.

۱۷

2-

يعتمد

**مهندس /** نصر محمد طبيخ **رئيس الادارة المركزية**



وزارة النقل  
المهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة  
للطرق والكباري والنقل البري

GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS, BRIDGES  
AND LAND TRANSPORT (GARLT)



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

أعمال رفع كفاءة طريق شبين القناطر/ الشاملة حتى حدود الشرقية (القطاع الاول) بطول ٣,٥ كم  
مركز شبين القناطر - محافظة القليوبية (مبادرة حياة كريمة)  
(المنطقة الأولى المركزية)

تاريخ المفاوضة: ٢٠٢٢ / /

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسم

دفتر المواصفات القياسية للمهيئة العامة  
للطرق والكباري لسنة  
١٩٩٠ يعتبر مترمماً لهذا الدفتر.

رئيس الأدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

"حسام بدر الدين ابراهيم"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / سالم عبد الله

منال عمر

رئيس الأدارة المركزية

للمنطقة الأولى المركزية

مهندس /

"مجدي عبدالسلام عامر"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

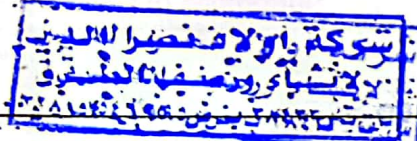
مهندس /

"سامي احمد فرج"

رئيس الأدارة المركزية  
للشئون المالية و الأدارية

مهندس /

"أبو بكر أحمد حسن عساف"



صورة

ملحوظات هامة :-

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

### (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة طريق شبين القناطر/ الشاملة حتى حدود الشرقية (القطاع الأول) بطول ٣٥ كم  
 مركز شبين القناطر - محافظة القليوبية (مبادرة حياة كريمة)  
 (المنطقة الأولى المركزية)

#### أولاً : تجهيزات الموقع

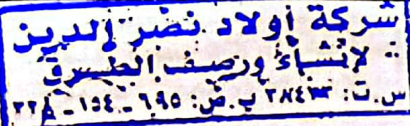
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول ب توفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الاشراف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء اختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بعملي المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المشترفة وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهر المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تلاقي المعايير المنشورة في تنفيذ المقاول عن توفر المستلزمات والمهارات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

#### ـ معمل الموقع

الاختبارات المعملية :  
 يتم إجراء 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
- 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



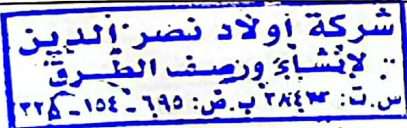
مكتوب الدين

(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة طريق شبين القناطر/ الشاملة حتى حدود الشرقية (القطاع الاول) بطول ٣٥ كم  
 مركز شبين القناطر - محافظة القليوبية (مبادرة حياة كريمة )  
 (المنطقة الأولى المركزية)

<b>BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS</b>		AASHTO/ ASTM
- 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
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures		T 182

<b>CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)</b>		AASHTO/ 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



### (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة طريق شبين القناطر/ الشاملة حتى حدود الشرقية (القطاع الاول) بطول ٣،٥ كم  
 مركز شبين القناطر - محافظة القليوبية (مبادرة حياة كريمة)  
 (المنطقة الأولى المركزية)

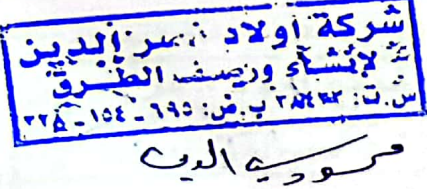
اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد تدويره

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 البيتمين 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

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرانها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايير الخلطات و اجهزة المعامل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .  
 يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد التزامية والأسفلت و المستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وآية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.  
 مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعامل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.



(الشروط الخاصة)

**عملية : اعمال رفع كفاءة طريق شبين القناطر/ الشاملة حتى حدود الشرقية (القطاع الاول) بطول ٣٠.٥ كم  
مركز شبين القناطر - محافظة القليوبية (مبادرة حياة كريمة )  
(المنطقة الأولى المركزية)**

**٣- اجهزة المساحة**  
المقارن مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحية اللازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل متشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المعاصرة، والمقابلون مسؤولون عن معايرتها دورياً واستبدال اء، منها، حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقابلون بعد نهيو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

**٤- لوحات المشروع**  
على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تبنت عند بداية الموقع وعند نهايتها بالإضافة إلى المعاكس والمعايير التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقًا لبيانات المقاول.

**٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات التقديمة 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 تقاصلاً كافية لتوضيح الطريقة المفترضة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ التي تمثل مجمل مدة العمل والمطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera)، بحيث توضح الدلائل الخاصة والمسؤول المطلوب للتنفيذ، وباستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

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 إحتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تبديلها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا الببورتين.

## ثانياً : متطلبات الإنشاء

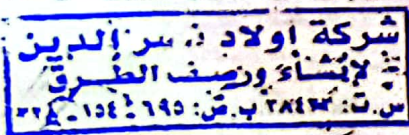
**٤- تأمين سلامة المرور**  
 يجب على المقاول ان يكون مدرباً على الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجه مفصلة توضيح مقتراحاته لتجنب المخاطر السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولضيق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدات الطلعاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مستنور من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حدوث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي 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 نفق المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنظيم وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل الحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجانية في حالة حدوث أى اضرار تقع على الأفراد العاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمّل المقاول المسؤولية المادية والجانية عن آية حادث أو اضرار تقع على الأفراد العاملين بهما بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمّل المقاول المسؤولية المادية والجانية عن آية حادث أو اضرار تقع على الأفراد العاملين بالمنتهى بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل الحكم المروري أو تأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين سلامة متولون عن عمل كافة التسهيقات اللازمة مع الجهات الامنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإبتسدام اية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمّل المقاول اى تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة للتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملاين تأمين السلامة لطاقة جهاز الاشراف

ويتضمن ولا يقتصر على :-  
١- عدد ٥ (خمسة فقط لغير ) خوذة امان

عدد ٢- (خمسة فقط لا غير) خبراء من: عدد ١- (خمسة فقط لا غير) خبراء من:



(الشروط الخاصة)

**عملية : أعمال رفع كفاءة طريق شبين القناطر/ الشاملة حتى حدود الشرقية (القطاع الاول) بطول ٣٠,٥ كم  
مركز شبين القناطر - محافظة القليوبية (مبادرة حياة كريمة )  
(المنطقة الأولى المركزية)**

- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدیری واقی .

- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) هذا على أن تكون جميعا بخامات متميزة.

ب - السجلات

**٤- السجلات**  
بالإضافة إلى ملخص المعايير التي جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك توثيق النتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها. كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقتضي 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).

- ٠ بـدء وانتهـاء الاعـمال لـكـل مـهمـة.

- أسماء مقاولي الباطن وعدد العماله التابعه له وتنوع النشاط الحرفي ومواعده.  
• تأسيس شركات والاشتغالات والعنوانات . الخ ، حالتها

- تاريخ تسلیم الرسمات والعيارات ... باع وحالها.
  - تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التورید - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.

- ٢٠١٣ - ٢٠١٤ - المعدات - تدريج سبب - الحسين ودربيع - ٢٠١٣

- طاقم العمل

## ج - أمن وصحة العاملين

**جـ- امن وصحة العاملين**  
 يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى اليابان،  
 ويجب توفير مهندس ملامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتداهم الأمان للعاملين والذى المناسب ( خوذة - حذاء  
 - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبنت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.  
 ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفزيذ  
 بحسب ما يقره رئيس هيئة المقاولات العامة.

الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.  
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتن المبينة  
مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندسون الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز الاتصالات  
عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظى : ١٠٠٠٠ (مليون ألف جنيه) سنه .  
عدد واحد سيارة او معدة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه ) للفرد .

عدد واحد عامل عادي: ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .  
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.  
ويحظر على المقاول ان يقع على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ

ب على مدارين بن يرم  
مال طبقاً للشروط التعاقدية

**د- الوصول للموقع**  
المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من  
السلطات أو السفارة المعنية إلى المقاول، مع اقامه الاعمال الجاري تنفيذها.

و-استلام المشروع وأختيارات التشغيل

**وَسُقْمَانٌ أَخْرَى**  
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقدیم مقترن ببرنامج زمني للحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتبارها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الافتتاحي يقوم المقاول بعمليات التمهيد بمدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعরفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأحوال الأخرى.

**ز - الكشف على الأعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الورقة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً للمواصفات، وإثباتات المنسق قبل أو في وقت إضافة مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، ولذلك كل مسؤولية تجاه أي خلل أو مشكلة في المقاول تأتي من المقاول تامين كافة التسهيلات للإشراف على المراقبة ملحوظ رقم ١-٣.

جامعة وصف الطريق  
س.ت: ٢٨٤٣ ب. ق: ١٩٥-١٩٨

## (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاعة طريق شبين القناطر/ الشاملة حتى حدود الشرقية (القطاع الأول) بطول ٣٠٥ كم  
مركز شبين القناطر - محافظة القليوبية (مبادرة حياة كريمة)  
(المنطقة الأولى المركزية)

ج - طلب الاستلام  
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

د - المواصفات القياسية  
تخصيص جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتلقيح والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المعاصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

هـ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين  
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق 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 أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

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

ل - تقديم التصميمات  
يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقته باعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.

مـ - كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواردهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقصات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .

نـ - يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنثاني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفالية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذي يتفق مع حالة الرصف الأنثانية و تفاصيله و ذلك على نفقته و تقديرها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل

ـ بـ - بمقتضاهما ، و في حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه

ـ الحالـةـ يـقـعـ عـلـىـ عـاقـقـ المـقاـولـ اـجـراءـ التـعـديـلاتـ الـلاـزـمـةـ وـ اـسـتـيـفـ اـلـمـلـاحـظـاتـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ وـ اـعـادـةـ تـقـيـمـهـاـ لـهـيـةـ

ـ الـمـراجـعـةـ وـ الـأـعـتـدـادـ فـيـ الـمـاوـيـدـ الـمـنـاسـبـ مـاـ لـأـيـؤـثـرـ عـلـىـ الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ الـمـعـتـدـ وـ الـمـتـقـنـ عـلـيـهـ .

ـ وـ فـيـ حـالـةـ رـغـبـةـ المـقاـولـ فـيـ تـعـدـيلـ أـىـ تـصـمـيمـاتـ أـوـ مـسـتـنـدـاتـ سـيـقـ تـقـيـمـهـاـ لـلـمـراجـعـةـ فـعـلـيـهـ أـنـ يـخـطـرـ جـهـازـ الـأـشـرافـ بـاسـبـابـ الـتـعـديـلاتـ وـ تـقـيـمـهـاـ

ـ الـمـراجـعـةـ وـ الـأـعـتـدـادـ قـبـلـ التـقـيـدـ .

ـ علىـ المـقاـولـ تـقـيـدـ قـطـاعـ تـجـريـبـيـ لـلـطـبـقـةـ الـمـعـادـ تـدوـيرـهـ بـطـولـ ٣٠٠ـ مـتـرـ كـحدـ أـدـنـىـ (ـ يـقـسـ لـسـتـهـ قـطـاعـاتـ )ـ وـ تـسـجـيلـ كـافـهـ مـتـطلـبـاتـ التـشـغـيلـ لـعـلـيـهـ

ـ الـدـمـكـ مـنـضـمـهـ أـنـوـاعـ وـ اـوزـانـ وـ سـرـعـهـ سـيـرـ مـعـدـاتـ الـدـمـكـ لـكـلـ قـطـاعـ وـ اـخـتـيـارـهـ لـتـعـرـفـ عـلـىـ مـتـطلـبـاتـ التـشـغـيلـ الـكـافـهـ الـمـطـلـوبـ وـ كـذـاـ كـافـهـ الـخـصـائـصـ الـهـنـدـسـيـهـ لـلـمـلـوـطـ .

ـ وـ فـيـ جـمـيعـ الـأـحـوالـ لـأـيـتـمـ السـمـاحـ لـلـمـقاـولـ بـالـدـاءـ فـيـ التـقـيـدـ فـيـ أـىـ جـزـءـ مـنـ الـأـعـمـالـ إـلـاـ بـعـدـ الـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـةـ جـهـازـ الـأـشـرافـ .

ـ عـلـىـ المـقاـولـ تـقـيـدـ التـصـمـيمـ الـهـنـدـسـيـ لـلـطـرـيقـ وـ تـقـيـمـ تـقـرـيرـ فـيـ عـنـ الـاسـلـوبـ الـفـنـيـ لـاستـعـدـالـ الـمـنـاسـبـ وـ اـسـتـعـدـالـ الـمـنـتـحـيـاتـ الـطـوـلـيـةـ وـ الـعـرـضـيـةـ وـ الـتـقـاطـعـاتـ .

ـ عـلـىـ المـقاـولـ عـلـىـ درـاسـةـ تـصـرـيفـ اـمـطـارـ الـمـشـرـوـعـ وـ تـقـيـدـ التـصـمـيمـاتـ الـخـاصـةـ بـالـأـعـمـالـ الصـنـاعـيـةـ مـعـتـمـدـةـ مـنـ (ـ مـعـهـدـ بـحـوثـ الـمـيـاهـ )ـ وـ زـارـةـ الـرـىـ .

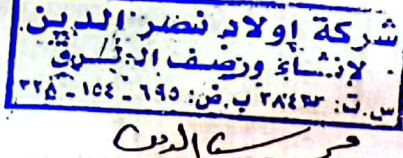
ـ وـ فـيـ حـالـةـ قـيـمـ الـهـيـةـ بـاـعـدـ الـدـرـاسـةـ الـهـيـدـرـوـلـوـجـيـةـ الـمـشـارـ إـلـيـهـ اـعـلـاهـ يـلتـزمـ الـمـقاـولـ بـسـدـادـ تـكـلـفـةـ وـ كـذـاـ الـاتـعـابـ وـ الـرـسـومـ الـمـقـرـرـةـ مـنـ كـافـهـ الـجـهـاتـ الـمـعـدـيـةـ باـعـتـمـادـهـ .

ـ لـ التـوثـيقـ  
ـ الـمـقاـولـ سـيـنـوـلـ عـنـ تـوـثـيقـ الـوـضـعـ الـقـائـمـ لـلـمـشـرـوـعـ كـامـلاـ وـ اـسـتـخـدـامـاتـ الـأـرـاضـيـ وـ كـافـهـ بـنـودـ الـأـعـمـالـ قـبـلـ الـمـباـشـرـةـ فـيـ التـنـفـيـذـ وـ تـغـيـرـ مـعـالـمـهاـ وـ ذـلـكـ مـنـ خـالـلـ

ـ التـصـوـيرـ الـفـوـتوـغـرـافـيـ وـ الـفـيـديـوـ وـ تـرـتـيبـ هـذـهـ الـوـثـائقـ وـ إـعـادـاهـاـ بـشـكـلـ مـهـنـيـ سـلـيـمـ مـنـ قـبـلـ مـخـصـصـيـنـ وـ فـقـاـ مـاـ وـرـدـ تـقـسـيـلـاـ بـالـفـرـقـةـ خـامـساـ بـهـذـهـ الـشـروـطـ الـخـاصـةـ .

ـ مـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ  
ـ يـجـبـ أـنـ تـقـيـيـدـ جـمـيعـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ بـكـافـهـ مـتـطلـبـاتـ الـجـودـةـ وـ الـمـوـاصـفـاتـ الـمـحـدـدـةـ بـوـثـائقـ الـعـدـقـ وـ تـنـطـيـقـ جـودـتـهاـ مـعـ الـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـوـافـقـ عـلـيـهـ .

ـ وـ أـيـهـ مـوـادـ يـقـدـمـهـ الـمـقاـولـ كـبـيـلـ لـمـوـادـ مـوـصـفـةـ بـوـثـائقـ الـعـدـقـ سـيـمـ مـقارـنـتـهاـ مـنـ نـاحـيـةـ النـوعـ وـ الـوـظـيـفـةـ وـ الـجـودـةـ وـ الـأـدـاءـ وـ الـشـكـلـ وـ يـكـونـ قـبـلـهـاـ مـرـهـونـاـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـ إـعـادـهـاـ لـهـيـةـ ،ـ وـ يـجـبـ أـنـ يـوـضـعـ الـمـقاـولـ جـمـيعـ التـفـاصـيـلـ مـنـ حـيـثـ النـوعـ وـ الـمـصـنـعـ الـذـيـ يـجـبـ أـنـ يـكـونـ قـادـرـ عـلـىـ تـورـيدـ قـطـعـ الـغـيـارـ وـ الدـعـمـ الـفـنـيـ الـذـيـ لـازـمـ طـوـلـ فـرـةـ الـإـسـتـخـدـامـ .



## (الشروط الخاصة)

**عملية : أعمال رفع كفاءة طريق شبين القناطر/ الشاملة حتى حدود الشرقية (القطاع الاول) بطول ٣,٥ كم  
مركز شبين القناطر - محافظة القليوبية (مبادرة حياة كريمة )  
(المنطقة الأولى المركزية)**

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصروبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات الموصفات الفنية المذكورة بمجلد الموصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده بالموقع ولا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المترافقه مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها و تخزين كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الاشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تنسحب في اى تطبيق لعمليات الانشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد المشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اى تأخير او مساطلة.

**ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس**  
 يجب على المقاول حماية الأعمال المبنية والمعدات المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة المقاول، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتجهيزات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثيرت سابقاً باى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

**فـ- ادلة التشغيل و الصيانة**  
على المقاول اخبارات التشغيل ان يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تغير الأعمال مكتلة لأغراض الإسلام طبقاً للمادة رقم (٢٩) الفقرة الأولى بالشروط العامة بالدقترحتي يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل .

**شـ - ملـى الـخـرـ وـالـجـسـاتـ**  
فور استكمال أي جزء أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

**يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتبارها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الانتهاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية أضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.**

**ثالثاً: التنظيمات المرورية والسلامة**  
**١- التقدّم بانظمة المرور والسلامة**  
على المقاول التقدّم بكافية أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد المتفق عليه بين المقاول والعميل في كل موسم من مواسم العمل بموجب العقد بموجب المعايير المنصوص عليها في العقد.  
أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول بتنفيذ العقد على نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات موقّة، وتبيّن حواجز خرسانية متقطّلة، وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية

**بـ - مخططات تنظيم المروء المؤقتة**  
مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المراقب قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات، والمتضمنة في العمل.

**٤- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**  
يلتزم المقاول بتوりيد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلانا أو جزئانا وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقييم عيارات منها للإعتماد من المهندس.  
يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب الأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوصلي مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متنقلة) ومضيئة (ونوضع لتحديد جوانب التحويلة تحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

**د - أعمال السلامة المؤقتة**  
يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

شركة أولاد فخر الدين  
لأشاغ وصف

(الشروط الخاصة)

**عملية : أعمال رفع كفاءة طريق شبين القناطر/ الشاملة حتى حدود الشرقية (القطاع الاول) بطول ٣٠.٥ كم  
مركز شبين القناطر - محافظة القليوبية (مبادرة حياة كريمة )  
(المنطقة الأولى المركزية)**

**٦- أعمدة الإنارة المؤقتة**  
في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطبة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتنشيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.  
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التقنية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس المختص للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة

**وخطيب ومساعده** المشرفة الرسمية المدرسة ومن تم إزالتها بعد إيهامه البعض ونحوه مساعدة رئيس مجلس وزراء

**رابعاً: تقارير الانتشال:**

- **١- 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 الأحاجم المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً ( مدخلات التصميم الأشائني للرصف ) .
- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .
- نماذج الشخص ( ملحق ٢ ، ١ ) ( مجلد المراصفات الفنية )

- ٠ تماذج الشخص (ملحق ١) (١) (مجلد المواقف العالية)
  - (check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على ( مسطح وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمدة ، كميات المواد ، نتائج الأخبارات الخ.....).
  - (check list 2) (الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل )
    - وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب يمكن تفاصيلها متضمنه خريطة لكافه العيوب و كلها اى أماكن انهايرات لحصار الطريق (دوائر الانزلاق.....الخ ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم اي عيوب اثنائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفالة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد ( FDR ) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامح الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.
    - كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقدیم دراسة تقويم التأثير البنياني للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المعايير و المواقف العالية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩
- ٠ يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبندين الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاتشاء ، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.
- ٠ بحث، للمبينة توقيع غرامة قدر ما ٥٠٠ جنية عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

**بـ- تقارير ضبط الجودة :**  
خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند (٣-٢-٦ ضبط الجودة) يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الاعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ
- مرحلة التنفيذ.

وتشمل الخطبة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كل المعدات المختطف استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة .  
ولا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية ( خمسة الآف جنيه ) على كل اسبوع تأخير .  
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات الماتحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقا للتعارض والتصصيمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .  
كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصرف امطار المشروع و التنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطط الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير شهري عن تنفيذ الأعمال وبيان ملخص و ملخص المدفوعات و ملخص المدفوعات و يتضمن الآتي :



## (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاعة طريق شبين القناطر / الشاملة حتى حدود الشرقية (القطاع الأول) بطول ٣,٥ كم  
مركز شبين القناطر - محافظة القليوبية (مبادرة حياة كريمة)  
(المنطقة الأولى المركزية)

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.  
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (ان وجد) مع المبررات وخطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.

- أي عموقات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير.

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد وضبط الجودة.

- العمالة المستخدمة وأية تفصيلات بالوظائف الرئيسية.

- خطة العمل للشهر التالي.

- تحديث البرنامج الزמני للأعمال.

- تقرير بالصور الفوتوغرافية وشرانط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال.

- يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنيه لكل أسبوع تأخير 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 بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings

المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقبة لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ

ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق

اعمال التصريف والمراقبة والاشتاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

### هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً

ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً

تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

• اسم صاحب العمل

• اسم المهندس

• اسم المقاول

• رقم الصورة

• وصف وتعريف الصورة

• وقت و تاريخأخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية) للصور الالكترونية من هذه الصور واستبدادات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

### خامساً : توثيق المشروع

خلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً

لتوثيق المشروع كاملاً بمرافقه المختلفة بالتصوير المرنبي (فيديو ) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل

لاظهار حالة ووضع الطريق ومumentاته وكافة الموجودات وخاصة ذلك الذي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر،

و يتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير،

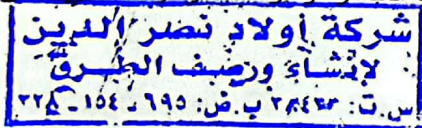
و يتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه.

### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى تقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع 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 واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبثيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

### سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكيالات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكيالات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أعمالي ذكرت باى من



مكتوب على الصورة

## (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة طريق شبين القناطر/ الشاملة حتى حدود الشرقية (القطاع الاول) بطول ٣,٥ كم  
مركز شبين القناطر - محافظة القليوبية (مبادرة حياة كريمة)

### (المنطقة الأولى المركزية)

مستندات العقد أنها على نفقة و يلتزم بها المقاول و يتحملها لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضوابط والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي تلزمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز  
تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أيام ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وتأمين التزويدي بالآبار ، وإعداد وتجهيز معمل المواقع ، وإعداد وتجهيز معدات التشغيل من خلاطات وكسارات وغيرها ، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء ، ونقل المعدات ، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أيام موافقات ظرفية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم ، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك إزاله المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس .

ب - تكلفة الإنشاء  
الشارل سترل عن كافة تكاليف الإنشاء، وتشمل كلية تأمين المسالة والسراف وتنقش التحويليات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات ) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية خدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

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 الإسلام الإبداني، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى  
المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

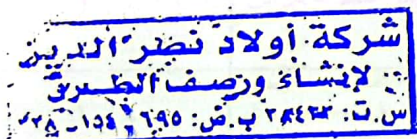
- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- أيام تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الازمة ل مباشرة العمل )
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية .
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبنياد العمل المختلفة .
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلها أو جزئياً إلى المقاول بموجب حضور كتابي موقع عليه من قبل مثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

### تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الإستشارية

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 .



مكتوب على الباب

## الشروط الخاصة

عملية : أعمال رفع كفاءة طريق شبين القناطر / الشاملة حتى حدود الشرقية (القطاع الاول) بطول ٣٠.٥ كم  
 مركز شبين القناطر - محافظة القليوبية (مبادرة حياة كريمة)  
 (المنطقة الأولى المركزية)

### 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 في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع البند	العدد	نوع المعدة
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات والمولصفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	٦	خرزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)
	٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لك وات
	١	ونش إنقاد
	٢	كلادك
	١	لودر
	٤	رافع أتربه لودر
أعمال الأتربة	١	موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)
	١	جريدر
	١	هراس تربه
	١	بلدورز على جنزير
	٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه
	١	لودر
	٤	عربة قلاب
	١	تنك مياه
	١	جريدر مزود بحسان ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
	٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
	٢	جرار زراعي مزود بمكنته
	٢	ضاغط هواء
طبقات الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	١	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والاضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه ..... الخ) - معلم مواد .
طبقات الرصف + الاسفلتي (رابطة + سطحية )	١	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي ( فشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.
	١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات

شركة أولاد ناصر الدين  
 لإنشاء وتصف الطريق  
 س.ت: ٢٢٥٢٣، ف: ١٥٤٠٩٩٥ - ٢٢٥٠٣٨٢

## الشروط الخاصة

**عملية : أعمال رفع كفاءة طريق شبين القناطر/ الشاملة حتى حدود الشرقية (القطاع الاول) بطول ٣,٥ كم**  
**مركز شبين القناطر - محافظة القليوبية (مبادرة حياة كريمة)**  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة اسفلت هيدروليكيه.	
١	مشار قطع اسفلت	
١	عربه مكبسه ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	

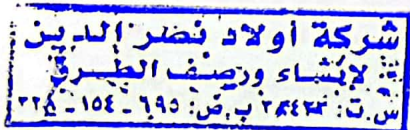
على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبينا الاتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها اثناء التنفيذ
- سنتان تسمى نصف وحشتها انراحته
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقنياتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس (الزمي) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او استبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او احضار اية معدات اخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج اي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

الشخص	الحد	سنوات الخبرة في متطلبات الاحتياجات التي تتبع أو التالية
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ 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 لتخصيصهم 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 ) يوميا في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم توفر اي من باقي فريق العمل ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



### (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة طريق شبين القناطر / الشاملة حتى حدود الشرقية (القطاع الأول) بطول ٣,٥ كم  
مركز شبين القناطر - محافظة القليوبية (مبادرة حياة كريمة)  
(المنطقة الأولى المركزية)

### ملحق رقم ( ٢ )

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- ١ . توريد عدد (١) حاسب الى بالطابعة (بجميع مشتملاته) باحدث المواصفات على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسون الف جنيه ) في حالة عدم احضارها
- ٢ . توريد الادوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للاعداد الموضحة بالجدول أدناه وتوافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على ان يتم فحصها طبقا لقائمة المواصفات واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وذلك خلال مدة المشروع وتوقيع غرامة قدرها ٢٠٠٠ جنية شهريا (عشرون الف جنيه).

العدد	البيان
١٠	كرتونة اوراق - A4

