

رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول  
ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول  
ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)



رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

فہرست

**عملية : رفع كفاءة شارع المزبور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)**

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	..... فهـ رسـ	١
٥ --- ٣	..... قائمة أشـان العمـلـية	٢

## وظائف هامة :-

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

— 1 —



رسالة  
رقم التسجيل المدنى  
١٩٤٨ - ٧٦٩ - ٥١٨  
رقم البطاقة  
٥٦٣٢٣  
مأمورية ضرائب  
الشركات المساعدة بالقاهرة

رفع كفاءة شارع المزور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بمحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	جنيه قرش
١	٢ م ١٥٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة والشروح بالرصف العالى باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل. <b>( فقط خمسة عشر ألف متر مسطح لا غير )</b>	١٨ - ١٥	
٢	٣ م ١٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الآتية الزاندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وطبقاً لمسافات النقل والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتطليمات المهندس المشرف . <b>( فقط الف متر مكعب لا غير )</b>	٢٢ -	
٣	٣ م ٣٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المدرجية ناتج تكسير كسارات والمطابقة والتدريج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لائق نسبة كاليفورنيا لها عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سماك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠ سم ورشه بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (الائق عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وطبقاً لمسافات النقل والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى . مسافة النقل ٢٠٠ كم . - يتم احتساب علاوه لكل ١ كم بزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة - السعر يشمل قيمة المادة المحورية وعلى الشركة المنفذة تقديم مأثبات من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر <b>( فقط ثلاثة عشرة متر مكعب لا غير )</b>	٣٦٩ - ٦	
٤	٣ م ٥٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتونين السائل متواسط التطوير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتطليمات المهندس المشرف . <b>( فقط خمسة عشرة متر مسطح لا غير )</b>	٣٥ - ٢٥	
٥	٢ م ١٥٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتونين السائل سريع التطوير RC3000 بمعدل ٤,٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الابلاستيكية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتطليمات المهندس المشرف . مأموريات ضرائب الشركة المشرفة <b>( فقط خمسة عشر ألف متر مسطح لا غير )</b>	٣٥ - ١٢	

رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	
			قرش جنيه	قرش جنيه الفئة	
٦	٢٥٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الإسفلاتية بسمك ٦ سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف <b>(فقط خمسة متر مسطح لا غير)</b>	٦	١٦٠	٦
٧	٢١٥٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الإسفلاتية بسمك ٥ سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف <b>(فقط خمسة عشر ألف متر مسطح لا غير)</b>	٧	١٥٤	
٨	١٠	بالعدد إنشاء بلاعات مطر كامل مقاس ٦٠*٦٠ والارتفاع حسب ميل الصرف في الشارع من الخرسانة العادية المكونة من ٣ م ٠،٨ زلط + ٤،٠ رمل + ٣ كجم اسمنت بوزتلاندى يكون سمك الأرضية والحوائط ١٥ سم والفئة محمل عليها أعمال المحارة بالغرفة وعلوها بمادة غير قابلة لتشرب المياه مع توريد وتركيب الشنبر وغطاء الغرفة والمواسير بين رصف صرف الامطار والمطابق والسرور يشمل الفرد والردم بالرمال والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات والفئة شاملة بالعدد.	٨	٤٩٥٥	
٩	٢٥	بالعدد اعمال رفع او خفض مناسب غرف المطابق العمومية (مياه شرب - صرف - تليفونات) طبقاً لمنسوب الطريق والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالعدد <b>(فقط خمسة وعشرون بالعدد لا غير)</b>	٩	٩٩٥	
١٠	٢٤٥٠٠	بالمتر المسطح تكسير وإزالة بلاط أو سيراميك أو رخام للارضيات الخارجية أو الارصفة والفئة تشمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية. <b>(فقط اربعة الاف وخمسة متر مسطح لا غير)</b>	١٠	٥٢	٨
١١	١٥٠٠	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (عجالى) ببعد ٣٠/٢٥ سم مصنوعة تتكون من ٣ م ٠،٨ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحجبيات عن ١،٥ سم ٤،٠ رمل + ٢٥٠ كجم اسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وبعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٦ سم والتي تملأ بعونة من الاسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسرور يشمل التسوية أسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف <b>(فقط ألف وخمسة متر طولي لا غير)</b>	١١	١٤٧	٤
١٢	١٥٠٠	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (وسط) ببعد ١١،٥ سم مصنوعة بطريقة الافتراض الميكانيكي تتكون من ٣ م ٠،٨ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحجبيات عن ١،٥ سم ٤،٠ رمل + ٢٥٠ كجم اسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً <b>(فقط الماء)</b>	١٢	١٤٥	٨

رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول  
ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

الجملة	الفئة	بيان الأعمال		الكمية	رقم الblind
قرش جنية	قرش جنية				
		للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تملئ بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسرع يشمل التسوية أسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . <b>(فقط الف وخمسة متر طولي لغير)</b>			
١٢٣	٢	بالمتر المسطح أعمال التخطيط السطحى للطريق على البارد سك لا يقل عن ٣٥٠ ميكرون على ان يتم اعتماد البويات طبقاً للمواصفات AASHTO M249 ٢٠ % من مادة الريزن ١٠ % من التيتانيوم ٧٩ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات الضابط المشرف . <b>(فقط الف متر مسطح لغير)</b>	٢م١٠٠٠	١٣	
١٨	٧	بالمتر الطولي دهان بردورات بالبوبية وباللون المطلوب طبقاً لتعليمات جهاز الإشراف والفنية شاملة نظافة السطح قبل الدهان مع نهو العمل طبقاً لأصول الصناعة . <b>(فقط ثلاثة الف متر طولي لغير)</b>	٣م٠٠٠	١٤	
٢٠٣	٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك الخرسانى طبقاً للعينة المعتمدة وإجهاد ٢٥٠ كجم / سم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ مم في الأماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع ماللزم للتركيب والتشطيب ونهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة ٨٠٠*٢٠٠*١٠٠ مم <b>(فقط أربعة الاف وخمسة متر مسطح لغير)</b>	٢م٤٥٠٠	١٥	
٢٠٩٠		بالمتر المكعب أعمال ترميم بالملحول الاسفنتى على الساخن تدرج (٤ج) في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف سن الاحجار الصلبة المتدرجة جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات على ان يتم الفرش باستخدام ماكينة فرش الاسفلت (الفنش) و طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمحاسبة هندسياً بعد الدلك والفنية شاملة أعمال النظافة من الاتربة وخلافة ووضع طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التطوير (RC3000) او المستحببات الاسفنتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن ٥٠.٥ كجم / م٢ (أسفل طبقة الترميم والفنية شاملة كل ماللزم لنهو العمل <b>(فقط خمسة متر مكعب لغير)</b>	٣م٥٠٠	١٦	
٣٨٥		بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير pvc قطر (١) بوصة لزوم بالوعات صرف مياه الأمطار وتوصيلها بغرف التفتيش على ان يراعى بأن يكون التركيب بميل لا يقل عن ٢% في اتجاه الصرف والفنية شاملة اعمال الحفر والردم والتركيب اللازم لتتنفيذ البند مع نهو العمل طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات. <b>(فقط متر متر طولي لغير)</b>	٣م٢٠٠	١٧	
١٩	٨	بالمتر الطولي هدم وتكسير بردورات باى نوع ونقل المخلفات الى المقالب الخمومية ونهو العمل والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . <b>(فقط ثلاثة الف متر طولي لغير)</b>	٣م٠٠٠	١٨	

رقم التسجيل الضريبي  
٥١٨ - ٧٦٩ .. ١٩٤

رقم البطاقة ٥٦٣٢٢

حاصلية شرائب

البركتات المساعدة بالقاهرة

وزاره النقل

الشركة المصرية للفيصلية للاستثمار

للنقل والطارات (ش. مر. ج)

## (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات و توفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي 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 .

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

#### - معمل الموقع الاختبارات المعملية :

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

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



## الشروط الخاصة

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
 (المنطقة الأولى المركزية)

### AGGREGATES

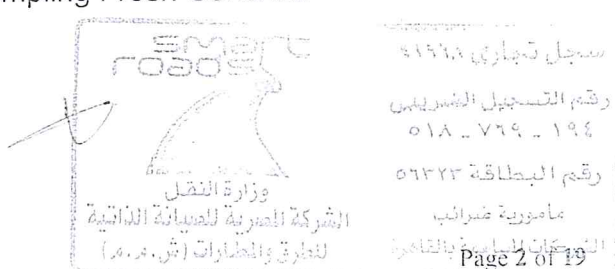
AASHTO/  
ASTM

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

### CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

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
		T 141
-	Sampling Fresh Concrete	



## (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

AASHTO/  
ASTM

### BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

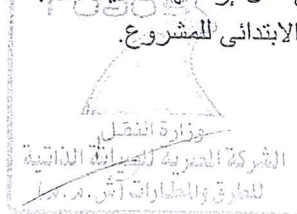
- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتملة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات ومواد البناء و يكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية 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 المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٣-أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات و جهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه بالاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.



## (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعن نهايته بالإتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الإشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية 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 تسلسلاً للمهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة 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 Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث 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 وتقدير 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 يتوافق 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 إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

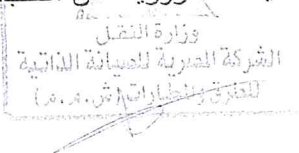
والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

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

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن 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 أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات الحالية، و المستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة في فقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات



## (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع العرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بجى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف 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 أية تكالفة 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 المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجانبية عن أية 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 وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول

عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزمه المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز ( برتفالي - ازرق - ازرق - رصاصي ).
- ٣- عدد ٢٠ ( عشرون فقط لا غير ) صديرى واقى .
- ٤- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة ويتم تسليمها للمخازن المنفذة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري

### بـ - 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 يحصل هذه

### (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفالة شارع المرور من نقاطه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

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 العمالات التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للحملية ويكون التأمين بالفاتورة المبينة مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد سائق معدة أو سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد عامل عامى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للبيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للبيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك ..

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل 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 والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

### و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقييم مقترح من قبل المقاول لـ<sup>تقدير المدة المتطلبة</sup> لاستلام و كافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام <sup>عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال الفنية</sup> يقوم

### (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المزور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بجى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم 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 الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

### ح - طلب الاستلام

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

### ط - المواصفات القياسية

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

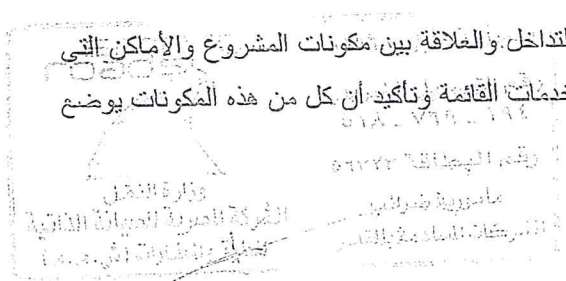
### ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكافتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني على 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 موفق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### ث - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والخلافة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة فتاكيده أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح

### ج - تقديم التصميمات



### (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بسي السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

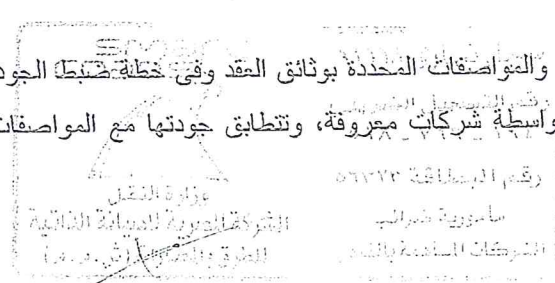
- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقة بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.
- كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكلفة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنسائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سماك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفالية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذي يتوقف مع حالة الرصف الأنسائية و تفاصيلها 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 إعادة 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 فطيبة ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى ( يقسم لسته قطاعات ) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعمليه الدmak متضمنه انواع و اوزان وسرعه سير معدات الدmk لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه للمخلوط .  
وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير في عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات .
- 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 يلتزم المقاول بسداد تكاليفه وكذا الاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

#### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأرضي وكافة بنود المبادرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة .

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلمة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق المقد وفق خطاب تقييم الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطه شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.



### (الشروط الخاصة)

عهـلـيـة : رفع كـفـاعـة شـارـعـ المـحـرـورـ منـ تقـاطـعـهـ معـ شـارـعـ السـادـاتـ حتـىـ محـورـ الفـريـقـ عـرـابـيـ بـحـيـ السـلـامـ أـولـ  
ضـمـنـ بـرـوـتـوكـولـ التـعـاـونـ معـ مـحـافـظـةـ الـقـاهـرـةـ  
(الـمـنـطـقـةـ الـأـولـىـ الـمـرـكـزـيةـ)

وـأـيـةـ موـادـ يـقـدـمـهاـ المـقاـولـ كـبـدـيلـ لـموـادـ مـوـصـوفـةـ بـوـثـاقـىـ العـقـدـ سـيـتـ مـقـارـنـتـهاـ مـنـ نـاحـيـةـ النـوعـ وـالـوـظـيـفـةـ وـالـجـودـةـ وـالـأـداءـ  
وـالـشـكـلـ وـيـكـونـ قـيـوـلـهـاـ مـرـهـوـنـاـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتمـادـ الـهـيـئةـ ،ـ وـيـجـبـ أـنـ يـوـضـعـ المـقاـولـ جـمـيـعـ التـفـاصـيلـ مـنـ حـيـثـ  
الـنـوـعـ وـالـمـصـنـعـ الـذـىـ يـجـبـ أـنـ يـكـوـنـ قـادـرـ عـلـىـ تـوـرـيدـ قـطـعـ الـغـيـارـ وـالـدـعـمـ الـفـنـىـ الـلـازـمـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـإـسـتـخـدـامـ.  
ولـنـ يـتـمـ اـعـتـمـادـ أـيـةـ موـادـ لـالـإـسـتـخـدـامـ بـالـمـوـقـعـ دـوـنـ تـقـدـيمـ عـيـنـاتـ لـهـاـ مـصـحـوـبـةـ بـالـبـيـانـاتـ الـكـافـيـةـ الـتـىـ توـضـعـ مـصـدـرـهـاـ وـأـيـ  
بـيـانـاتـ أـخـرـىـ تـطـلـبـهـاـ الـهـيـئةـ وـاـخـتـبـارـهـاـ وـاجـتـيـازـهـاـ لـمـتـطـلـبـاتـ الـمـوـاصـفـاتـ الـفـنـيـةـ الـمـذـكـورـةـ بـمـجـلـدـ الـمـوـاصـفـاتـ الـفـنـيـةـ ،ـ وـيـقـومـ  
مـمـثـلـ الـمـالـكـ بـحـفـظـ الـعـيـنـاتـ الـمـعـتـمـدةـ لـلـمـقـارـنـةـ مـعـ كـلـ مـاـ يـتـمـ تـوـرـيدـهـ لـلـمـوـقـعـ وـلـاـ يـسـمـحـ باـسـتـعـمالـ أـيـ موـادـ اوـ خـامـاتـ تـخـالـفـ  
الـعـيـنـاتـ الـمـعـتـمـدةـ .

وـعـلـىـ المـقاـولـ اـتـخـاذـ كـافـةـ الـأـجـرـاءـاتـ لـنـقـلـ وـتـخـزـينـ الـمـوـادـ الـمـقـرـرـ اـسـتـخـدـامـهـاـ وـالـمـتـوـافـقـةـ مـعـ الـعـيـنـاتـ الـمـعـتـمـدةـ بـصـورـةـ لـاـ  
تـنـرـضـهـاـ لـأـيـ نـوـعـ نـالـفـ اوـ تـؤـثـرـ عـلـىـ خـواـصـهـاـ وـتـخـزـنـ كـافـةـ الـمـوـادـ الـمـوـرـدـةـ وـفقـاـ لـتـوصـيـاتـ الـمـوـرـدـ وـجـهـازـ  
الـأـشـرـافـ ،ـ وـعـلـىـ المـقاـولـ التـقـسـيقـ مـعـ الـمـوـرـدـيـنـ فـيـ وقتـ مـبـكـرـ لـبرـمـجـةـ عـمـلـيـاتـ تـوـرـيدـ الـمـوـادـ بـحـيـثـ لـاـ تـتـسـبـبـ فـيـ أـيـ  
تـعـطـيلـ لـعـمـلـيـاتـ الـإـنـشـاءـ ضـمـنـ بـرـنـامـجـ التـورـيدـاتـ وـضـمـنـ الـبـرـنـامـجـ الـعـامـ الـمـعـتـمـدـ لـلـمـشـرـوـعـ.  
أـيـةـ موـادـ يـتـمـ إـسـتـخـدـامـهـاـ دـوـنـ أـذـنـ كـاتـبـيـ أوـ موـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ سـتـكـونـ عـلـىـ مـسـؤـلـيـةـ المـقاـولـ وـقدـ تـتـعـرـضـ لـعـدـمـ القـبـولـ وـعـدـمـ  
الـإـدـرـاجـ فـيـ الدـفـعـ وـسـيـتـمـ رـفـضـ أـيـةـ موـادـ مـخـالـفـةـ وـيـكـونـ المـقاـولـ مـسـؤـلـاـ عـنـ اـسـتـدـالـهـاـ دـوـنـ أـيـ تـاخـيرـ اوـ مـماـطـلـةـ.

#### ن - حـمـاـيـةـ الـأـعـمـالـ مـنـ أـحـوـالـ الطـقـسـ

يـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ حـمـاـيـةـ الـأـعـمـالـ الـمـنـذـفـةـ وـالـمـوـادـ الـمـشـوـنةـ مـنـ عـوـاـمـلـ الطـقـسـ،ـ وـفـىـ حـالـةـ تـلـفـ أـيـ مـنـهـاـ يـقـومـ بـإـصـلـاحـهـاـ اوـ  
استـدـالـهـاـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ طـبـقـاـ لـتـوجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ،ـ وـعـلـىـ المـقاـولـ عـمـلـ اـحـتـيـاطـاتـهـ لـمـنـعـ التـأـثـيرـ السـلـبـيـ لـلـعـواـصـفـ الـرـمـلـيـةـ اوـ  
الـأـمـطـارـ اوـ غـيـرـهـاـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ.ـ وـفـىـ حـالـةـ حدـوثـ أـيـ تـأـثـيرـ سـلـبـيـ تـنـمـ الـإـزـالـةـ اوـ الـمـعـالـجـةـ عـلـىـ نـفـقـةـ المـقاـولـ الـخـاصـةـ وـفقـاـ  
لـتـوجـيهـاتـ الـمـهـنـدـسـ،ـ وـلـاـ يـتـمـ اـسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ فـيـ مـنـاطـقـ تـأـثـرـتـ سـابـقـاـ بـأـيـ مـنـ الـعـوـاـمـلـ الـجـوـيـةـ دـوـنـ الرـجـوـعـ إـلـىـ الـمـهـنـدـسـ  
المـشـرـفـ.

#### ف - اـدـلـةـ التـشـفـيلـ وـ الصـيـانـةـ

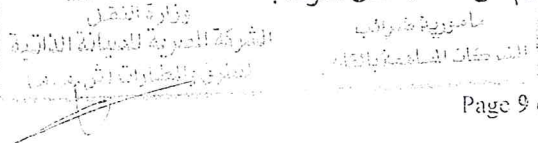
عـلـىـ المـقاـولـ قـبـلـ اـخـتـبـارـاتـ التـشـفـيلـ أـنـ يـعـدـ وـيـقـمـ إـلـىـ مـمـثـلـ رـبـ الـعـلـمـ كـتـبـيـاتـ الـتـعـلـيمـاتـ الـخـاصـةـ بـالـتـشـفـيلـ وـالـصـيـانـةـ طـبـقـاـ  
لـمـتـطـلـبـاتـ رـبـ الـعـلـمـ وـبـالـتـفـاصـيلـ الـكـافـيـةـ الـتـىـ تـمـكـنـ رـبـ الـعـلـمـ مـنـ شـفـيلـ وـصـيـانـةـ وـفـكـ وـإـعـادـةـ تـرـكـيـبـ وـضـبـطـ وـإـصـلـاحـ  
الـأـعـمـالـ وـلـنـ تـعـتـبـرـ الـأـعـمـالـ مـكـتـمـلـةـ لـأـغـرـاضـ الـأـسـتـلـامـ طـبـقـاـ لـلـمـادـ رـقـمـ (ـ٢٩ـ -ـ الـفـرـقةـ الـأـولـىـ)ـ بـالـشـرـوـطـ الـعـامـةـ بـالـدـقـرـتـحـىـ  
يـتـمـ تـقـدـيمـ هـذـهـ كـتـبـيـاتـ الـخـاصـةـ بـالـتـشـفـيلـ وـالـصـيـانـةـ إـلـىـ مـمـثـلـ رـبـ الـعـلـمـ .

#### ش - مـلـءـ الـحـفـرـ وـ الـجـيـسـاتـ

فـورـ اـسـتـكـمالـ أـيـ جـزـءـ مـنـ الـأـعـمـالـ،ـ يـقـومـ المـقاـولـ بـمـلـءـ أـيـ حـفـرـ اوـ اـمـاـكـنـ جـسـاتـ هـىـ لـيـسـتـ جـزـءـ مـنـ الـمـشـرـوـعـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ  
بـنـفـسـ نـوـعـ الـطـبـقـةـ،ـ مـعـ إـزـالـةـ أـيـةـ موـادـ لـاـ يـتـمـ اـحـتـيـاجـهـاـ فـيـ اـعـمـالـ الـإـنـشـاءـ.

#### خ - الـأـعـمـالـ الـمـوـقـتـةـ

يـقـومـ المـقاـولـ بـنـتـفـيـذـ جـمـيـعـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـتـةـ الـلـازـمـةـ لـاـسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ،ـ عـلـىـ أـنـ يـقـدمـ المـقاـولـ خـطـةـ لـهـاـ لـاـعـتـمـادـهـاـ قـبـلـ  
إـجـرـاءـاتـ تـنـفـيـذـهـاـ،ـ وـالـمـقاـولـ مـسـئـولـ عـنـ أـيـةـ تـأـفـيـاتـ نـاتـجـةـ عـنـ هـذـهـ الـمـنـشـاتـ الـمـوـقـتـةـ،ـ وـعـلـىـ المـقاـولـ الـمـخـتـولـ عـلـىـ مـوـافـقـةـ  
مـالـكـ الـأـرـاضـىـ الـتـىـ تـنـشـأـ عـلـىـهـاـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـتـةـ قـبـلـ الـإـنـشـاءـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ مـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـالـتـىـ لـاـ تـغـفـىـ  
الـمـقاـولـ مـنـ مـسـئـولـيـةـ عـنـ هـذـهـ الـأـعـمـالـ اوـ عـنـ أـيـةـ اـضـرـارـ تـنـجـمـ عـنـ هـذـهـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـتـةـ.



## **(الشروط الخاصة)**

**عملية :** رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بجى السليم أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

### **ثالث: التنظيمات المرورية**

#### **ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتحترم 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 المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز 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- مخطوطات تنظيم المرور 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 وأوليويات 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- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز 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 للإعتماد من المهندس.

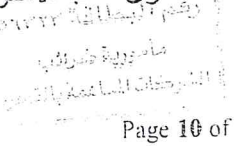
يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

يلتزم 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 وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة 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 فطلي المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقتفدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.



### (الشروط الخاصة)

علية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

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

#### و - حاملى الرأيات

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 (رداعات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير الإنشاء :

##### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وقبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على :-

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا محلات النمو المتوقعة مستقبلاً ( مدخلات التصميم الانشائى للرصف ) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسية و الفيئه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .

- نماذج الفحص ( ملحق ١ ، ٢ ) ( مجلد المواصفات الفنية )

◦ ( check list 1 ) الخاص بالتشغيل اليومى لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على ( مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الاسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)

◦ ( check list 2 ) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل )

- وصف دقيق للطريق بما فى ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أى اماكن انهيارات لجسر الطريق (دواوير الانزلاق .....الخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أى عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد ( FDR ) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

- كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأساس و الأحمال النوعية التي يصدر لها جهاز تنظيم البيئة للمشروع وفقاً لكل طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩



### **(الشروط الخاصة)**

عملية : رفع كفاءة شارع المزور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفرقى عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
**(المنطقة الأولى المركزية)**

يسالم مع التقرير المبدئى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافى والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. وبحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

#### **بـ - تقارير ضبط الجودة :**

خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع ووفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٣٠٦٠ ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة فى :-

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

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

ولا يتم السماح للمقاول بالبدء فى الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه ( خمسة الآف جنيه ) على كل اسبوع تأخير .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التى يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها مختتمة من معهد بحوث المياه – وزارة الري .

#### **جـ - التقارير الشهرية :**

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

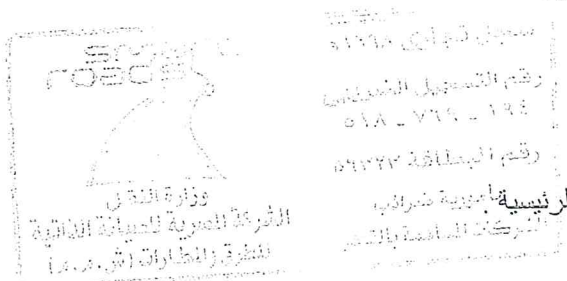
أى محوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

تفاصيل زيارات المسئولين للموقع

بيان بالمعدات وفريق العمل

تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية بالشركة



## (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المراور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بجى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

- تفريغ بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

### د - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما 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 البناء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

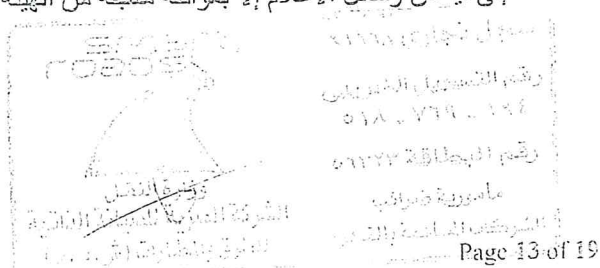
وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابنية و الكباري طبقا لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

### هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم 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 وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية) للصور الالكترونية (أو النيجاتيف مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.



### (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفرق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

### خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون 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 تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الموقع 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 المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال الوصفة 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 و يتحملها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدماغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكالفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكالفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكالفة 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 معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومحولات التشنيل من خلاتات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالبخار والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وتجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكالفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكالفة إعداد وتشييف لاقفatas المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التفصيمية ورسومات الورشة التفصيمية (Workshop Drawings).

### (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المروي من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

، و توفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشفيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفه القل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات ) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمحمل الموقع أو المحامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المحتمندة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزمأً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ 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 الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

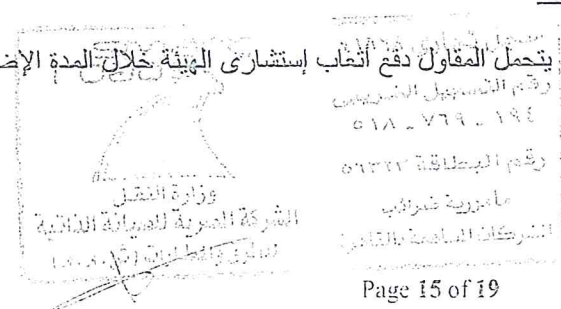
- ٥ معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- ٥ إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد .
- ٥ أعمال إزالة المخالفات وتسويه الموقع وتهذيب الميلو .
- ٥ معالجة للأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة ( المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- ٥ آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- ٥ أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- ٥ تكلفة استصدار الضمانات البنكية .
- ٥ حماية المرافق والخدمات القائمة .
- ٥ إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيو العمل المختلفة .
- ٥ بوالص التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

#### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة أشهر، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول  
تسليماً : القراءات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع الغتاب إستشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن

التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .



### (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المروي من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

### ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بشرط معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المقضى والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط آسفالت مركزية أو توماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سنه اشهر	
٢	رافع أتربه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معمل أسفلت ومواد	
١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠	مجمع الخلطات
٣٠ طن	M.C خزان	
٣٠ طن	R.C خزان	
١	محطة خلط خرسانه مركزية أو توماتيكية سعة لا تقل عن .... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مخسنه مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ إك وابت	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي
١	ونش إنقاذ رقم النسبه الأول المفترض	الطريق (حسب المشروع)
٢	كلارك	
١	لودر	

الشركة المصرية لتنمية الطرق  
للطاقة والإنارة (إشر. ٢٠٠٠)

### (الشروط الخاصة)

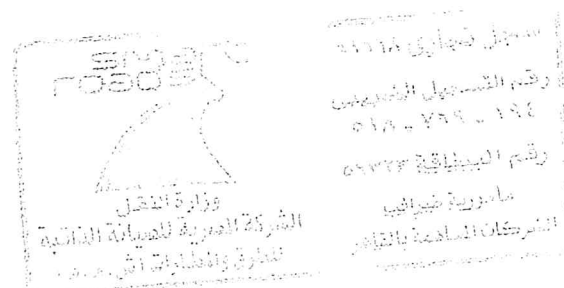
عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع السادات حتى محور الفريق عرابى بحي السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
 (المنطقة الأولى المركزية)

نوع البند	نوع المعده	العدد	
أعمال الأرضية	رافع أتربه لودر	١	
	موزعات مياه ( تانك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	١	
	جريدر	١	
	هراسن تربه	١	
	بلدور على جنزير	١	
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٤	
أعمال الأساس فى حالة وجود اساس فى قائمة الكميات	لودر	١	
	عربة قلاب	٤	
	تنك مياه	١	
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١	
	هراس أساس كاوش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢	
	جرار زراعي مزود بمكنته	٢	
	ضاغط هواء	٢	
	نوع البند		العدد
	نوع المعده		العدد
- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لأتمام عملية اعادة التدوير والأضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه ..... الخ) - محمل مواد .		١	
طبقات الأساس المثبت والمعاد تدويرها		١	
ماكينه فرش المخلوط الاسفالي ( فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.		١	
طبقات الرصف الاسفالي (رابطة + سطحية )		١	
هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلات جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		١	
هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		١	
هراس كاوش ثقيل وزنه قي احلاوة ٤٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		١	
منشار قطع أسفلات رقم ابعاده ٥٣٢٢ وزانة اتفاقي		١	
عربه مكنته ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف للطرق والجسور		١	

### (الشروط الخاصة)

عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع المعدات حتى محور الفريق عرابي بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة  
(المنطقة الأولى المركزية)

- ٥ على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
  - نوع ووظيفة المعدة ونماذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
  - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
  - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها 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 أيٍ من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيٍ معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيٍ معدة من الموقع إلا بتصريح 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 أعلاه 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.



## (الشروط الخاصة)

**عملية : رفع كفاءة شارع المرور من تقاطعه مع شارع المسادات حتى محور الفريق عرابى بحى السلام أول ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة (المنطقة الأولى المركزية)**

تابع ملحق رقم ١

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

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

- 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 ( خمسمائة 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.

—



متحف شهاب الدين