

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

تنفيذ أعمال رد الشئ لأصله بنطاق المنطقة الفرعية بمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى انمركية)

تاريخ المفاوضة: ٢٠٢٢ / /

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

**دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة
للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠
يعتبر مترجماً لهذا الدفتر.**

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

حسام بدرا الدين ابراهيم

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس

منال عمر

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الأولى المركزية

مهندس /

مجدى عبدالسلام عامر

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس

سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية
للسجون المالية والإدارية

عميد

أبو بكر أحمد حسن عصاف

ملحوظات هامة :-

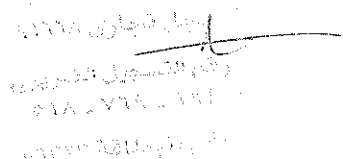
- المقاول التوقيع والثتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

أعمال ده الشعير لأصلحة بمناطق المنطقة الغربية بمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

{المنطقة الأولى المركزية}

رقم البند	الكمية	بيان الأحصار	الفلة	الجملة
			فريش جنبية	فريش جنبية
١	٣٥٢٠٠	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مباني او خرسانة عادي او مسلحة او ارصدة او دش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية ومتوسط مسافة النقل ٣٠ كم وتليميات المهندس المشرف والفنية شاملة مما جبيه بالمتر المكعب وطبقا لمسافات النقل. (فقط متر مكعب لا غير)	٢٣	
٢	٣٥٩٠٠	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالى يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية دون دخل للهيئة في ذلك ومتوسط مسافة النقل ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل والفنية شاملة تشغيل ودمك طبقة الاساس اسفل التكسير طبقا لكراسة الشروط والمواصفات وتليميات المهندس المشرف وطبقا لمسافات النقل. (فقط تسعة الاف متر مكعب لا غير)	٢٤	
٣	٢٤٣٠٠	بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والازاحة والمتموجة والشروع بالرصف الحالى باستخدام ماكينة كشط الأسفلات الآوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقا للشروط والمواصفات والفنية شاملة العمل بالوايرات والحسابات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنطافة وكل ما يلزم لنها العمل. (فقط ثلاثة مائة متر مسطح لا غير)	٢٥	
٤	٣٥٩٠٠	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية نجبي أنواع التربية حدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات انتسووية والرش بالبياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪) من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الآتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للناسب تصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وطبقا لمسافات النقل والبند بجميع ممتلكاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتليميات المهندس المشرف . (فقط تسعة الاف متر مكعب لا غير)	٢٦	
٥	٣٤٤٧٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المدرج ناتج تكسير كسارات والمطابقة والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لاقل نسبة كاليفورنيا لها عن ٨٠٪ ولايزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٠٪ وفرده على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سmek الطبقه بعد تمام الدmk عن ٢سم ورشها بالبياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والdmk الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (الاقل عن ٩٥٪) من الكثافة المصممية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة طبقا للناسب تصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وطبقا لمسافات النقل والبند بجميع ممتلكاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري . -مسافة النقل ٢٠٠ كم . -السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر. (فقط اربعة الاف وسبعمائة متر مكعب لا غير)	٢٧	


 نائب رئيس مجلس إدارة الشركة القابضة للإسكان والتنمية
 نائب رئيس مجلس إدارة الشركة القابضة للإسكان والتنمية

أعمال ره الشئ لأجهزة بنطاق المنطقة الغربية بمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى المركزية)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	القائمة	الجملة
			قرش	جنيه
٦	٢ م ٢٠٠	اعمال ترميم بالمخوط الاسفلتي على الساخن درج (٤٤) او (٤٥) في الاماكن 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 (النشر) و طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمحاسبة هندسياً بعد الدكك والفتنة شاملة اعمال النطافرة من الاتربة وخلافة ووضع طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التطاير (R.C 3000) او المستحببات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن (٥٠ كجم / م٢) اسفل طبقات الترميم والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالمتر المكعب . (فقط متر مكعب لا غير)		
٧	٢ م ١٩٠٠	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتمون السائل متوسط التطابير MC30 بمعدل ١٠٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات القصصية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط تسعة عشر ألف متر مسطح لا غير)		
٨	٢ م ٣٤٥٠٠	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتمون السائل سريع التطابير RC3000 بمعدل ٤٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات القصصية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اثنان وثلاثون ألف وخمسين متر مسطح لا غير)		
٩	٢ م ١٩٠٠	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدكك باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمون الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات القصصية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اثنان وثلاثون ألف وخمسين متر مسطح لا غير)		
١٠	٢ م ٣٤٥٠٠	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدكك باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمون الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات القصصية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اثنان وثلاثون ألف وخمسين متر مسطح لا غير)		
١١	٥ بالعدد	بالعدد إنشاء بلاعات مطر كامل مقاس ٦٠*٦٠ والارتفاع حسب ميل الصرف في الشارع من الخرسانة العادية المكونة من ٨ م٢ زلط + ٤ م٢ رمل + ٣٠٠ كجم سمنت بورتلاندي يكون سماكة الأرضية والعوائط ١٥ سم والفتنة محمل عليها اعمال المحارة بالغرفة وعزلها بمادة غير قابلة لتسريب المياه مع توريد وتركيب الشنبر وغطاء الغرفة والمواسير بين رصف الامطار والمطابق والسرير ويشمل الفرد والردم بالرمل والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات والفتنة شاملة بالعدد . (فقط خمسة بالعدد لا غير)		

أعمال ره الشى لأصلية بمنطقة المنطقه الفربية بمحافظة القاهره

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهره

(المنطقة الأولى المركزية)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	
			جنيه	فرش	
			جنيه	فرش	
١٢	٦٩ بالعدد	بالعدد أعمال تعليه او خفض عرف التقنيش الخاصة بالمرافق (مياه - صرف) طبقاً لمنسوب الطريق والفتة شاملة كل مايلزم نهيو لعمل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة بالعدد . (فقط تسعة وستون بالعدد لغير)	٣٠٠	٣٠٠	٣٠٠
١٣	٢٠٠٠ م	بالمتر المسطح أعمال التخطيط السطحي للطريق على البارد سمك لا يقل عن ٣٥٠ ميكرون على ان يتم اعتماد البرويات طبقاً للمواصفات AASHTO M249 والتي تتضمن ٢٠ % من مادة الريزن ١٠ % من التيتانيوم ٧٩ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية للبيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات الضابط المشرف . (فقط الفان متر مسطح لغير)	٥٠	٥٠	٥٠
١٤	٤٠٠ م.ط.	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (وسط) ببعد ١٥/١١,٥ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ١,١ م سنتيمتر دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحببات عن ١,٥ سم ٤٠,٤ رمل + ٣٥ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وبعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمناسبات التصميمية بحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سنتيمتر بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مثتان متر طولي لغير)	١٢	١٢	١٢
١٥	٥٥٠ م.ط.	بالمتر الطولي دهان بردورات بالبوبية وباللون المطلوب طبقاً لتعليمات جهاز الاشراف والفتة شاملة نظافة السطح قبل الدهان مع نهيو العمل طبقاً لاصول الصناعة . (فقط خمسة وخمسون متر طولي لغير)	١١	١١	١١
١٦	١٢٠ م	بالمتر المكعب توريد وردم رمال نظيفه وموردة من خارج الموقع والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سنتيمتر الرش بالمواد والدمك وكل مايلزم نهيو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة وعشرون متر مكعب لغير)	٢٠	٢٠	٢٠
١٧	١٠٠ م.ط.	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير pvc قطر (٦) بوصة لزوم بالوعات صرف مياه الامطار وتوصيلها بغرف التقنيش على ان يراعى بأن يكون التركيب بميدان لا يقل عن ٦% في اتجاه الصرف مع نهيو العمل طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات . (فقط مائة متر طولي لغير)	٥٠	٥٠	٥٠
١٨	١٠٠ م.ط.	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير pvc قطر (٤) بوصة والفتة شاملة اعمال الحفر والردم والتركيب الازمه لتنفيذ البند مع نهيو العمل طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات . (فقط مائة متر طولي لغير)	٣٠	٣٠	٣٠
١٩	١٥٠ م	بالمتر المسطح توريد وإنشاء بلاطات خرسانية معالجة بماكنات الهايكوبتر الحصول على سطح املس مدقوق وذلك بسمك ١٠ سم مع عزل فواصل منقمة طويلة وعرضية طبقاً للتصميم والابعاد المطلوبة وقطعها بالمنشار الميكانيكي والفتة شاملة جميع مايلزم لتنفيذ البند على الوجه الاكملي بما فيها اعمال توريد وفرش طبقة من الرمال بسمك ٥ سنتيمتر بلاطات الخرسانة ورشها بالمياه مع الدمك باستخدام دكاكات التربة مع نهيو العمل طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات . (فقط مائة وخمسون متر مسطح لغير)	٣٠	٣٠	٣٠
٢٠	١٠ م.ط.	بالعدد توريد وتركيب غرف تقنيش كبيرة من الخرسانة المسلحة بباقة الصب مقاس ٤٠*٤٠ سم من الخارج والفتة شاملة توريد وتركيب غطاء خرساني مسلح والفتة شاملة اعمال الحفر والتركيب طبقاً لمنسوب التصميم وكل مايلزم لغرض العمل طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات . (فقط عشرة متر طولي لغير)	٣٠	٣٠	٣٠

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	القافية	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٢١	١٨ بالعدد	بالعدد تطهير وازالة الاشجار والخل بالحجم المطلوب باستخدام المنشار الكهربائي (فقط بالعدد ثمانية حشر لآخر)	٥٤	حشر
٢٢	٤٥ م.م	بالمتر الطولي هدم وتكسير بردورات باى نوع ونقل المخلفات الى المقالب الحمومية ونها العمل والبند شامل مما جميه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة واربعون متر طولي لآخر)	٣٧	حشر
٢٣	٢٩ طن	باليطن توريد وفرش وترميم بالخطة الباردة والبند شامل مما جميه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطليمات المهندس المشرف . (فقط منتان وتسعة وعشرون طن لآخر)	٣٧	حشر

المحالى:- ثلاثة عشر مليون خيل رصاصه ثلاثة وعشرون ٥٩٦٣٢٠١

ألف زنة رصاصه وعشرون خيل رصاصه حوش حوش لآخر

الإحلاصات إضافة ريفاللقار التقديرية الوارد في الملاحظة لحين
المصادقة على الإحصاء التمهيد

٩٦٦٩ - سجل تجاري

رقم التسجيل الضريبي:

٥١٨ - ٧٦٩ - ١٩٤

٥٦٣٦٣ - رقم البطاقة:

سازيرية ضرائب

الشركة المعتبرة لبيع الأدوات التجارية

ش. ٢٣٣ شارع العباسية بالقاهرة

الهاتف: ٠٢٣٦٣٣٣٣٣٣

وزارة المالية

الشركة المعتبرة لبيع الأدوات التجارية

ش. ٢٣٣ شارع العباسية بالقاهرة

الهاتف: ٠٢٣٦٣٣٣٣٣٣٣

عملية : تنفيذ أعمال رد الشئ لأسفل بمنطقة الغربية بمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى المركزية)

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تكفل جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المخلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب أمن بحمل المنظمة المترفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومحامى الجامعات والبيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهو المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاسير الشركة عن توفر المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

- معلم 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

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

عملية : تنفيذ أعمال رد الشى لأصلية بنطاق المنطقة الغربية بمحافظة القاهرة
 ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة
 (المنطقة الأولى المركزية)

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS		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

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
-	Sampling Fresh Concrete	T 141

عملية : تنفيذ أعمال رد الشئ لاصحية بمنطقة الهرمية بمحافظة القاهرة
ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة
(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 البetonمين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³	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 والمعامل المركزية بالبيئة وهم المرجع الرجيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تذر ذلك فيمكن اجرائهاها بمعرفة الهيئة بآية جهة حكومية تحدها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومحتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة . يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا نقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والاسفلت والمستحببات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة ولية عملة أخرى لازمة لأخذ البيانات 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 لذلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

عملية : تنفيذ أعمال رد الشئ لاصنـة بـنطـاق المـنـطـقة الـفـرـقـيـة بـمـحـافـظـة القـاـفـهـة

ضـمن بـروـتـوكـول التـعـاـون مـع مـحـافـظـة القـاـفـهـة

(الـمـنـطـقة الـأـوـلـى الـفـرـقـيـة)

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال ضوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميز ن رقسى) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتوول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

٤- لوحة المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإضافة المعاكير وبالمواقيع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاولون و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محترى اللوحة من جهاز الإشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامـج التـورـيدـات والتـدـفـقـات الـفـرـقـيـة للأـعـمـال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم (٢) بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطبقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Pramavera) بتجهيز رسومات الورشة لفصيلة لبنود 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 .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهنته المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات 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 يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير 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 المد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المود الذي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجة 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 العالمية، ومستاندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف 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 للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموضع 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 عمل السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتقديمه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة النامية لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليل ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آلة تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام

الجهات المختصة بـ(٩٦٦٥) رقم

٢٠٢١ - ٢٠٢٢

٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

عملية تنفيذ أعمال رزق الشئي لأصلية بطاقة المنطقة الفرعية بهـحافظة القاـدرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى المركزية)

المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف 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 (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري وافق.
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعها بخامات متغيرة.

ب - السجلات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقييم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطالعها. كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدر نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفنية (من صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المتناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي 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 مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتن المبينة مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المراقب والمهندس جهاز الاشراف عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى: ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

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

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

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواافق عليها المهندس لوصول معداته وعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتنفيذ مقتراح مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإستانـلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانـلام . عندما يحين موعد الإستانـلام الابتدائى للأعمال المتبقية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة لمحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحسم التكاليف مع المصاريـف الإدارية المتترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهـى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقـة السطحـية وآية تـشطـيـاتـها في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويـه بسبب الأعـمال الأخرى .

عملية : تنفيذ أعمال ربة الشئ لاصحه ينطاق المنطقة الغربية بمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى المركزية)

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها وأعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقيدة من المقاول والمحتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات 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 اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن 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 تجيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وtorيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المحتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

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

ك - المخططات التنسيقية

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

د - تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع وعلى مسؤوليته ونفقةه بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوته الحسابية وبواسطة مصممون مؤهلون ومهنيون وتنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها وراجعتها واعتمادها من الهيئة.
- كما يقر المقاول بأنه وصمميه يمتلكون الخبرات والقدرات الضرورية للتصميم ويعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات والاستفسارات المعتمدة من الهيئة.

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال وقوائم الكميات بكل تفاصيلها وذاك التصميم الآنساني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سك الطبقة المعاد تدويره والمقرر تنفيذه وكذا الطبقة الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها والذى يتفق مع حالة الرصف الآنسانية وتفى بأحتياجاته وذاك على نفقة وتقيمها للهيئة للمراجعة والأعتماد قبل بدء العمل
- بمقتضاهما ، وفى حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخبار المقاول بذلك وفى هذه
الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة واستيفاء الملاحظات على نفقة و إعادة تقديمها للهيئة
للمراجعة والأعتماد فى المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

- وفى حالة رغبة المقاول فى تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات وتقديمها للمراجعة والأعتماد قبل التنفيذ.

- على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدملك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدملك لكل قطاع و اختياره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تتحقق الكثافه المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسية المخلوط.

- وفى جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى التنفيذ فى اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقدم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستبدال المناسيب واستبدال المنحنيات الطولية والعرضية والقطاطعات.

- 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 البيدرولوجية المشار إليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكالفة وكذا الاتصال والرسوم المقررة من كافة لجهات الهيئة باعتمادها.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الرسم الوضعي القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود البناء في التنفيذ وتبين معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

عملية : تنفيذ أعمال رد الشئ لأشلاء بمنطقة الغربية بمحافظة القاهرة**ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة****(المنطقة الأولى المركزية)****م - المواد المستخدمة**

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات لمحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطوي جودتها مع المواصفات الفياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من دونا بموافقة المهندس واعتماد البيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها البيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمحل المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد الموضع ولا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تخالف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الأجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفوقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تضرها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة

عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية

مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو ملاحظة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى مثل رب العمل كثيارات 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 مكتملة لأغراض الأسلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالافتراض يتم تقديم هذه الكثيارات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى مثل رب العمل .

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتعارض مع مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترتب عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية**١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والعمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشهولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة 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 حواجز خرسانية متقطعة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقاماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيئماً يلزم عند غلق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في نطاق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقييم عينات منها للإعتماد من المهندس.

٢٠١٣/٦/٣٠

٢٠١٣/٦/٣٠

عملية : تنفيذ أعمال ره الشئ لاصحنة ب نطاق المنطقة الفرعية بمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى المتركتبة)

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مرحلة، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو منقطعة) وميضية (وتوسيع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه المصايبج بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال الإنارة 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 وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات الفصلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملي الرایات

يلزم 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 بفرنات (رادارات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رانيا : تقارير الاشتاء :

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 معدلات التمويل المتوقعة مبنقبلاً (مدخلات التصميم الأنشئى 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 .

- تفاصيل الشخص (ملحق ٢ ، ١) (مجلد المواصفات الفنية)

هـ (check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمدة ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)

هـ (check list 2) الخاص بمعانيه وفص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل)

وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب وكذا أي أماكن انهيارات لجسر الطريق (دوائر الأنزلاق الخ) و التأكيد من ثبات الجسر والأسان القائم و عدم وجود بهم أي عيوب انشائية تمنع تنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق بنظام إعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاسعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات و بتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع وخطه السلامة و خطه الصناعي .

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الآنس و الأحمل التفريغية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٤ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجولات بالموقع المدغم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانتشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .

ويحق للبيئة توقيع غرامه قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل أسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند (٦-٣-٦) ضبط الجودة يلتزم المقاول بتقديم خطه ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع والمتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ .

- مرحلة التنفيذ .

- مرحلة ما بعد التنفيذ .

و تشتمل الخطه كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الأساسية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطه ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و تردد غرامه قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسة الاف جنيه) على كل أسبوع تأخير .

عملية : تنفيذ أعمال رد الشئ لأشصنة بنطاق المنطقة الفرعية بمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى المركزية)

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال الفرعية التي 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 بحمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وت تقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة 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 البررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئلين الموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنية لكل اسبوع 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 ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات لأية 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 وبخطام المقاول والاستشاري لاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الانتشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بصفة دورية باعداد 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 اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري ، و عليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النتيجات مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

وبتقى النسخة الإلكتروني (الصور الالكترونية) للصور الالكترونية (أو النتيجات مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمرحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) و الصور 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 لإظهار حالة ووضع الطريق و مشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع 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 لإبتدائي المشروع أو حينما يطلبها المهندس.

عملية : تنفيذ أعمال رد الشئ لاصلية بمنطقة القريبة بمحافظة القاهرة

ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة

(المنطقة الأولى المركزية)

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول على نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما ينكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييد وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشتبه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد ينبع على أساس الكميات المقاسة وفقاً لم يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفات المقدمة بالعرض المالي لبنيود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستدات العقد أنها على نفقته ويلزم بها المقاول وتحمليها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستدات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - **تكلفة الإعداد والتجهيز**
تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المسليمة الأساسية، وعمل أية أبحاث 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 الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكشارات وكمارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء ، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييد لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة(ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكهرباء) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمحمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ملزوم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البند الوارد في العقد 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 الاستلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول على نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معابرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويبة الموقع وتهذيب الميول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكاليف استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندetta (As built) ليقود العمل المختلفة.
- بوالصل التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (١) شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس 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 .

عملية : تنفيذ أعمال ردم الشن لالأصلية بمنطقة التغريبة بمحافظة القاهرة
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 المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال التحويلات وتامين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن
أعمال الأتربة	ماكينة إباره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	ونش إنقاد	١
طبقات الأساس العثبت والمعد تدويرها(في حالة وجود البند)	كلارك	٢
طبقات الرصف الإلسطاني (رابطه + سطحية)	لودر	١
طبقات الأساس العثبت والمعد تدويرها(في حالة وجود البند)	مهمات وادوات خصه السلامه المروريه	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
أعمال الأتربة	رافع انبه لودر	١
أعمال الأتربة	موزعات مياه (تناك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	جريدر	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	هراس تربه	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	بلوزر على جنزير	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٤
طبقات الأساس العثبت والمعد تدويرها(في حالة وجود البند)	لودر	١
طبقات الرصف الإلسطاني (رابطه + سطحية)	عربة قلاب	٤
طبقات الرصف الإلسطاني (رابطه + سطحية)	تناك مياه	١
طبقات الرصف الإلسطاني (رابطه + سطحية)	جريدر مزود بحسام ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الإلسطاني (رابطه + سطحية)	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
طبقات الرصف الإلسطاني (رابطه + سطحية)	جرار زراعي مزود بمكنته	٢
طبقات الرصف الإلسطاني (رابطه + سطحية)	ضاغط هواء	٢
طبقات الرصف الإلسطاني (رابطه + سطحية)	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لأندام عملية إعادة التدوير والأضافات والفرش والدملك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تناك مياه الخ) - معلم مواد .	١
طبقات الرصف الإلسطاني (رابطه + سطحية)	ماكينة فرش المخلوط الاسفاني (فنشر مزود بالبسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	١
طبقات الرصف الإلسطاني (رابطه + سطحية)	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١

عملية تنفيذ أعمال رد الشئ لاصننة بنطاق المنطقة الفرعية بمحافظة القاهرة
ضمن بروتوكول التعاون مع محافظة القاهرة
(المنطقة الأولى المركزية)

١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة سفلات مديرية.
١	منشار قطع أسفلت
١	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاعة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقرياتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زياده عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

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

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