

دفتر الشروط والمواصفات لسنة 2022

عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق الدولي الساحلي قطاع (7") بطول 13 كم
باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (FDR)
(المنطقة الثالثة عشر "البحيرة")

تاريخ فتح المظاريف : 2022 / /

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة 1990 يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق

مهندس / مهندس /
حسام بدر الدين ابراهيم

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس /
سامي احمد فرج

مدير عام الصيانة

مهندس / مهندس /
منال عمر

رئيس الإدارة المركزية

للشئون المالية والإدارية
مهندس / مهندس /
نصر طبيخ

رئيس الإدارة المركزية

للشئون المالية والإدارية
عميد / عميد /
أبو بكر أحمد حسن عاصف



ملحوظات هامة :-

- المقابول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق الدولي الساحلي قطاع (7") بطول 13كم باستخدام
تقنية تدوير طبقات الرصف (FDR)
المنطقة الثالثة عشر "البحيرة "



عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق الدولي الساحلي قطاع (7") بطول 13كم
باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف
المنطقة الثالثة عشر "البحيرة "(FDR)



عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق الدولي الساحلي قطاع (7") بطول 13كم باستخدام
تقنية تدوير طبقات الرصف (FDR)
المنطقة الثالثة عشر "البحيرة "



فهرس

عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق الدولي الساحلي قطاع (7") بطول 13كم
باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (FDR)
المنطقة الثالثة عشر "البحيرة "

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
2	فهرس	1
4-3	قائمة أسماء العملية	2



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنـة	الجملـة
			قرش	كـروـن جـنيـه
1	3م1000	بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبيوريتيا عن 80% ولا يزيد نسبة الفاكس بجهاز لوس أنجلوس عن 40% ولا يزيد الإنتصاف عن 10% وفرشها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدعك عن 20سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمعك الجيد بالهرباسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن 95%) من الكثافة المعملية والفنـة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافة نقل لا تقل عن 250كم. (فقط ألف متر مكعب لا غير)	٤٣٥٠٠	٤٣٦٥٠ - (فقط خمسة وأربعين ألف متر مكعب)
2	247500	بالметр المسطح أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت بسمك 25 وذلك لإعادة تورير طبقات الاسفلت وطبقية الأساس القائمة معاً والفنـة تشمل نظافة سطح الاسفلت الحالى والخلط وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائتان وسبعين ألف وخمسماة متر مسطح لا غير)	- ٥٥ (فقط خمسة وسبعين ألف متر مسطح)	١٣٦١٨٥-
3	6584 طن	بالطن اعمال توريد وإضافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة للخلطة التصميمية والفنـة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف. (فقط ستة الآف وخمسمائة أربعة وثمانون طن لا غير)	- ١٦٨٥ (فقط ألف وعشرين ألف وسبعين ألف طن)	١١٠٩٤٤٢-



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
4	2325000	بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المتهارة والزاحفة والمتموجة والتروخ بالرصيف الحالى يستخدم ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية بسمك 5 سم طبقاً للشروط والمواصفات وكل ما يلزم لنها العملونك طبقاً لتعليمات جهاز الاتراف. (فقط ثلاثة وخمسة وعشرون ألف متر مسطح لا غير)	-	٥٠٠٠٠٠ <i>(فقط سنتيمتر حمل)</i>
5	1000 طن	بالطن توريد وتركيب ورس الصليح (60/40) لزوم جميع العناصر الانشائية والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد رسومات العطاء السعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والجديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسر يشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ألف طن لا غير)	-	٤٣٥٠٠٠ <i>(معندياته على حرقون لف حمل)</i>
6	212500	بالمتر المسطح أعمال إنشاء بلاطات مسلحة مع تصميم الخلطة الخرسانية بسمك 20 سم وطول 5 متر وعرض 3.75 م على أن يكون الخلط والمكون الميكانيكي وان لا تقل المقاومة المميزة عن 350 كجم / سم 2 بعد 28 يوم ومحترى استناد 400 كجم / م³ من الصب على الطبيعة مع معالجة السطح بماكينة الهايكوبير لمعالجة السطح بعد الصب .على أن يتم عمل الاختبارات اللازمة للتتأكد من ذلك مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتة تتضمن اضافة مادة ابيوكيسية مقاومة للاحتكاك والبرق وكذلك عمل الفرم الخشبية ومنه الفوافص بمخلط الرمل والاستنت والبلاستيك الساخن والفتة شاملة فرشة من الخرسانة العادية سماكة 10 سم ذات اتجاه معين لا يقل عن 200 كجم / سم 2 وكل ما يلزم لنها العمل. (فقط لا غير اثنى عشر ألفاً وخمسمائة متر مسطح)	-	٥٤٠ <i>(فقط حسان رأسين حمل)</i>
7	247500	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تثريب من البيتونين السائل متوسط التطاير 30MC بمعدل (1.5-1.2) كجم / م² ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دعكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرسية التمويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وللبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائتان سبعة وأربعون ألفاً وخمسمائة متر مسطح لا غير)	٧٥	١٨٦٨١٥٥ <i>(فقط سبعين رأسين حمل)</i>



النقطة	الكمية	رقم البلد	بيان الأعمال	النقطة	النقطة	النقطة
النقطة	الكمية	رقم البلد	بيان الأعمال	النقطة	النقطة	النقطة
٣٦٧---- <i>(قطط سايه راندان جيل)</i>	١٣٢	—	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رقيقة من الخرسانة الأسفلتية بسمك 5 سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب 70 واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والنقطة تتضمن إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <i>(قطط مالنان سبعة واربعون ألف وخمسمائة متر مسطح لا غير)</i>	٢٤٧٥٠	2	8
٢٠٧٥٠-	٩	٥٥	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطهير 3000RC بمعدل 0,4 كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات جهاز الإشراف . <i>(قطط ثلاثة وخمسة وعشرون ألف متر مسطح لا غير)</i>	٣٢٥٠٠	2	9
٤٤٥٥٥---	١٣٧	—	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك 5 سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب 70 واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والنقطة تتضمن إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات جهاز الإشراف . <i>(قطط ثلاثة وخمسة وعشرون ألف متر مسطح لا غير)</i>	٣٢٥٠٠	2	10
٣٢٤---- <i>(قطط سايه راندان جيل)</i>	١٨٠	—	بالمتر المسطح أعمال تخطيط بالبوليستيلاتنة بنظام البثق (Extruder) يسمك لا يقل عن 2.5 م وطبقاً للمواصفات القياسية البريطانية وتعليمات جهاز الإشراف . <i>(قطط ثلاثة عشر ألف متر مسطح لا غير)</i>	١٣٠٠٠	2	11

٤٩٩٨٤١٥١-

(مائه وتسعمائه واربعين مليوناً وسبعيناً وسبعيناً)



(الشروط الخاصة)
 عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق الدولي الساحلي، قطاع (7) بطول 13 كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (FDR) (المنطقة التالية عشرة "البحيرة")

اولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكتب لائقة لجهاز الأشراف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل لتنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل 24 ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأفعال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بالشكل المحدد للمشروع والمعلم المركبة بالعينة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى 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 تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ 1000 جنيه (فقط وقادة الف جنيه) لغير (يومياً)

- 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

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





(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق الدولي الساحلي قطاع (7) يمتد 13 كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (FDR)(المنطقة الثالثة عشر "المحمرة")

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

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





(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق، الدولي الساحلي، قطاع (7") بطول 13كم، باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (FDR) (الم منطقة الثالثة عشر "العجمة"
اختبارات الخليطة التصعيمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعد 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

لختارات البلاستمين 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 إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئه وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائتها بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحدها الهيئة أو آية جهة أخرى متنقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هنا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئه .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 10 سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأدلة أخري 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 الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

3- وسائل الانتقال

يلزم المقاول بتوفير عدد (2) سيارة بيك اب اربعة باب تعمل بالديزل او ملاكي لانقل عن 1600 سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانقلالات جهاز الاشراف ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (500) جنية عن كل يوم لا تكون فيه السيارة تحت طلب السلطة المختصة





الشروط الخاصة

عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق، الدولي الساحلي، قطاع (7) بطول 13 كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (FDR) (المنطقة الثالثة عشر "المجيرة")

4- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساجحة اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) يكامل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساجحة، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

5- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبيت عدد (1) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تتبيت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع 5000 جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

6- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالماندات رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تقاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها 1000 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 مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتتفقات النقدية بكل الدفعات التي يتحقق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس و بما ينافق 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 و تغيرات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة ذات حرمة قدرها 120 يوماً بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تبديلها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البالتمين.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

1- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجة مفصلة توضح مفترحة 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 لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تضرير بطول الطريق في سطح الرصف أو الألکاف الجانبي أو الحاجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف 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 نفق المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول 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 المسؤولية المادية والجنائية عن آية حادث أو اضرار تقع على





(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق الدولي الساحلية، قطاع (7) بطول 13 كم باستخدام تقنية تدوير طبقات (FDR) (الم منطقة الثالثة عشر "الجبيحة")

مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع سبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في الداومه على استكمال وصيغة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليل ونهار في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهننس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص وينتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الألف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق احتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئن كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- 1- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- 2- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خلفي متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- 3- عدد 20 (عشرون فقط لا غير) مدبرى واقي .
- 4- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) جاكيت شترى ،
- 5- عدد 5 (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب على ان تكون جميعا بخامات متغيرة..

ب - السجلات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تناول التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها، كما يجب ان يحفظ المقاول سجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائما وان يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمواذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات 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) لاي من البلود 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 وقافية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً متتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين و الذي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإنما تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مبشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبينة

مهندسين : 75000 (خمسة وسبعون ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد 2 مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزي ومهندسى جهاز الاتراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : 30000 (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم: 15000 (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عدد واحد عامل عادى : 10000 (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 يقدم بالتأمين على مثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

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





(الشروط الخاصة)

عملية : تطور وفع كفاءة الطريق، الدولي الساحلي، قطاع (7) يطول 13كم باستخدام تقنية تدور طبقات الرصف (FDR) (المنطقة الثالثة عشر "المحديه")
و-استلام العشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقرح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المتبقية يقوم 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 وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تقطيعيات في وقت مناسب بحيث لا تعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يتم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة 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 التجهيزات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة

ملحق رقم 3.

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 مسؤولية إعداد وtorيد نسخ وطلبات التحصص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المعاصفات القيسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المعاصفات القيسية المذكورة بذلك رقم 1 من مستد المعاصفات التقنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد لأى أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، ومالم تم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد ظل يعتقد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم النفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ـ ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريها 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

ـ ع - تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و تفقه بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوترة الحساسية وبواسطة مصممين مهذلون و مهذبون و تتفيد كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.

- كما يفتر المقاول بأنه و مصممه يتلقون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقصات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوانين الكهرباء بكل تفصيلها و كذلك التصميم الأنثاثي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبقة المعد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الإضافية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعد تدويرها و الذى يتفق مع حالة

الرسف الأنثاثية و ثنى بأحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما . و في حالة وجود أى ملاحظات أو تحديات 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 المقترن عليه .

- و في حالة رغبة المقاول فى تعديل أى تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز

الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .





(الشروط الخاصة)

- عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق الدولي الساحلي، قطاع (7) (الم منطقة الثالثة عشر "الجمعة") (FDR) بطول 13 كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف على المقاول تنفيذ قطاع تحريري للطبيقة المعاد تدويرها بطول 300 متر كحد ادنى (يقسم لسته قطاعات) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعمليه الدملك متضمنه انواع و اوزان و سرعة سير معدات الدملك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبه وكذلك 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 الاتراف . على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقدم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المنساب و استعمال المنحدرات الطولية والعرضية والقطاعات . على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقدم التصميمات الخاصة بالأصول الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الري . وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاعطال والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

ل- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكلفة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتحبير معلماتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد في المقدمة بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة .

م- المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد متاجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات التقاسية الموافق عليها . وأية مواد يقدمها المقاول، كبدل لمواد موسومة بوثائق العقد مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والقبيح الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام . ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اختيارها لمطابقات المواصفات الفنية المذكورة بمحل المواصفات الفنية ، ويقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدمها و المتفاقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تضرها لأى نوع من النوع الثلث او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد و جهاز الاشراف ، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع . أية مواد يتم استخدامها دون أدنى كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعذر من لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع و سيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة .

ن - حلية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمأمور من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقه طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية او الأمطار او غيرها على الأعمال . وفي حالة حدوث اي تأثير سلبي تتم الإزالة او المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بأي من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف .

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كثييرات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمطالبات 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 تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (29- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالفقرة حتى يتم تقديم هذه الكثييرات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل .

ش - ملء الحفر والجحور

فور استكمال اي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء اي حفر او اماكن جحور هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة اية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء .

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على ان يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن اية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال او عن اية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة .





(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق الدولي الساحلي، قطاع (7) بطول 13كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (FDR)(المنطقة الثالثة عشر) "المحيرة"

ثالثاً: الترتيبات المرورية

١ - التقىد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقىد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والانتظار الشاهدات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتعين سعر العقد مشتملاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواقف 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 الطريق المتناظرة يقوم المقاول وعلى لفته إن لم تتعذر بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقاييس الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد 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 ورقة تصصيلية (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 والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الفرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلانا 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 وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمساريف إلارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لاخذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المساريف بحيث بين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابسات أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد 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 لإإنارة 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 التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمه للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حامل الرایات

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 (رادارات) 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 معدلات التموالت المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنثاشي للرصف) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن توقيعه وخصائص الهندسيه و الفني لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفذ معتمدة من الهيئة .

نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواقف الفني)



(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق الدولي الساحلي، قطاع (7) بطول 13 كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (FDR)(الم منطقة الثالثة عشر "العجمة")

- check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (سطح وكمية القطاع تحت التشغيل ، سببه وكيفية الأسمدة ، كميات المواد ، تأثير الأختارات الخ....).
 - check list 2) الخاص بمعاينته وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل) رصيف نفق للطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافه العيوب و كل امكان البيرات لجر الطريق (دوائر الأزلالخ.... الخ) و التأكد من ثبات الجسر والأساس القائم و عدم وجود بهم اي عيوب الشائنة تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل وأصال التجهيز والاسلال المؤقة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المنفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.
 - كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات الملاحقة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و تكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسنان و الأحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كلـه طبقا لأحكام المادة (19) من قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 و المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 .
 - يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالسوق المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير التوثيقي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنية الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، ويشكل منظمة يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها 5000 جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.
- ب - تقارير ضبط الجودة :**

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وقتها لما جاء بالمواصفات الفنية بند(3-3-6 ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ
- مرحلة التنفيذ
- مرحلة ما بعد التنفيذ

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كلـه المعدات المخطط استعمالها لتتفق كافة بنود المشروع و اختبار المخطوطات الأسطوانية المنفذة .
و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها 5000 جنيه (خمسة الاف جنيه) على كل اسبوع تأخير .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات الملاحقة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسنان و الأحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كلـه طبقا لاحكام المادة (19) من قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 و المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 .

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

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (4) نسخة ورقية و عدد 2 نسخة رقمية (تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشتطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- تقرير لنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي 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 20000 جنيه لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال 30 يوما من تاريخ شهادة اصدار اتم الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (4) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اسال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات اية أعمال موردة وكافة بيانات





(الشروع الخاصة)

عملية: تطهير ورفع كفاءة الطريقة، الدولج الساحلية، قطاع (7) بطول 13كم باستخدام تقنية تدمر طبقات

الكتاب الإلكتروني "فديو" (FDB) لـ "الكتاب الإلكتروني" (EBOOK)

المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و المعاقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ Built Drawings من المتناول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (5) نسخ ورقية ورقية على اقران من مهتمة على ان تووضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتقسيط الطريق اعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكثير طبقا لاما تم تنفيذه

د - إعداد الصور اللوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فى متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافية الاعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقلس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النتيجتين مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

ونتيق النسخة الإلكترونية) للصور الالكترونية (أو النتائج) مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ويبدون أي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملخص لتوقيت المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو يبدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملخص المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تلفذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توقيف الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإنذاري للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً: إنهاء المشروع وإخلاء الموق

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازل لآلة مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقرر المقاول بازلة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبتت وتبيذب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتمد الهيئة

بيانها: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالمرفق وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المتممة بالعرض المالي للبنود الأعمال المرصضة بقلمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت باي من مستندات العقد أنها على نفقته ويلازم بها المقاول ويعتبرها لإنجز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتامينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي تضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١- تكلفة الاعداد والتحصين

لتتضمن تكلفة الاعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أي ابحاث تأكيدية، وتكلفة الأصول المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيارة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكسرات وغيرها، وتوفير وتامين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل النقل وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار أي موافقات نظامية أو تصاريف وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات





(الشروط الخاصة)

عملية: تطوير ورفع كفاءة الطريق الدولي الساحلي، قطاع (7) يمتد على مسافة 13 كم باستخدام تقنية تورير طبقات الرصف (FDR) (الم منطقة الثالثة عشر "الجديدة")

المشروع المحدثة بالمواصلات وإعداد الرسـنـات التـصـمـيمـيـة ورسومـاتـ الـرـوـشـةـ التـقـنـيـةـ (Workshop Drawings) ، وتوفـرـ الأـكـوـادـ وـالـمـاـواـصـلـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ ، وأـعـمـالـ الـأـمـنـ وـالـحـارـسـةـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـمـشـرـوـعـ . وـتـضـمـنـ الـكـلـفـةـ فـكـ وـإـرـالـةـ الـمـنـشـاتـ الـمـوـزـعـةـ كـالـمـاـكـابـ وـمـخـازـنـ وـسـكـنـ العـمـلـ وـمـهـنـاتـ الـتـشـغـيلـ وـالـمـعـدـاتـ وـإـعـادـةـ الـمـوـقـعـ إـلـىـ ماـ كـانـ عـلـىـ بـموـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـأـعـتمـادـ الـمـالـكـ .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحمروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوام المكبات) وإذاتها بعد الانتهاء منها، وتكلفـة حماـيـةـ الخـدـمـاتـ الـقـائـمـةـ وـفـقـاـ لـمـتـطلـبـاتـ الجـهـاتـ ذاتـ الـعـلـقـةـ، وـتـكـلـفـةـ نـقـلـ المـوـادـ رـاخـتـيـارـ الـمـهـنـدـسـ بـعـمـلـ المـوـقـعـ أوـ الـمـعـاـمـلـ المستـقـلـةـ المعـتـمـدةـ منـ الـهـيـةـ وكلـ مـلـازـمـ لـتـحـقـقـ مـتـطلـبـاتـ خـطـةـ الـجـودـةـ المـقـتـمـةـ منـ الـمـقاـولـ وـالـمـعـتـمـدةـ منـ جـهاـزـ الـأـشـرافـ، هـذـاـ وـسـيـكـونـ الـمـقاـولـ مـلـزـماـ عـنـ تـقـدـيمـ تـفـاصـيلـ إـضـافـيـةـ معـ تـحـلـيلـ أـسـعـارـ لـتـكـلـفـةـ الـإـنـشـاءـ لـجـمـيعـ الـبـنـوـدـ الـوـارـدـةـ بـقـوـامـ كـمـبـيـاتـ تـنـفـيـذـ حـينـماـ يـطـلـبـ الـمـهـنـدـسـ أوـ الـهـيـةـ ذـاكـ

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 الافتلام الابتدائي، وبغير سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول و على نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المتقنة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب التربة .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البنكية .
- حماية المراافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لي領導 العمل المختلفة .
- بوسائل التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (6) شهور، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

ثاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستثنائية

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





(الشروط الخاصة)

عملية : نطوير ورفع كفاءة الطريق، الدولي الساحلي، قطاع (7) يطول 13 كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (FDR)(المنطقة الثالثة عشر "البحيرة")
ملحق رقم 1

نموذج رقم (1) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع
يراعي ما ورد بليند رقم (51) من المواصفات الفنية لسنة 1990 ولن يصرح بالعمل في اي بند من بنود المشروع
لا بعد معاهنة ومعاهدة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستعمالها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات و شروط التنفيذ المقصوص عليها بقوائم الكهرباء والوصلات الفنية) وطلبنا للخطة المعتمدة من المهندس	خرارات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	بطاقة لا تقل عن 300 طن
	ماكيته إنارة خروج لا يقل عن 50 ك رات	3
	ونش إنقلاد	1
	كلارك	2
	لودر	1
	معدات وأدوات خطه السلامة المرورية	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
	رافع أتربه لودر	1
	مورز عات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن 15 طن)	1
	جزير	1
	هراس تربه	1
	بلدورز على جازير	1
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	4
	لودر	1
	عربة قلاب	4
	تلك مياه	1
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكهرباء	جزير مزود بحسس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لايزيد عمره عن 5 سنوات	1
	هراس اسلس كاوتش وزنه في حدود 24 طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	2
	جرار زراعي مزود بمكبسه	2
	ضاغط هواء	2





(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق الدولي الساحلي، قطاع (7) بطول 13كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (FDR)(الم منطقة الثالثة عشر "المحمرة")

العدد	نوع المعدة	نوع البند
1	- ماكينة FDR و كلية المعدات اللازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والاضافات والفرش و الدملك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تلك مياه - الخ) - معلم مواد .	طبقات الأسفلت المثبتة و المعاد تدويرها
1	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسنسر عرض الرصف لا يقل عن 7.5م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات.	
1	هراس حديد خفيف، وزنه لا يقل عن 7طن مجهز بجهاز قطع أسطلت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	طبقات الرصف
1	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن 12طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	اسفلتى (رابطة + سطحه)
1	هراس كارتشن ثقيل وزنه في حدود 24طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات مزود بقطعة اسطلت هيدروليكيه	
1	منشار قطع أسطلت	
1	عربه مكسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

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

- نوع ووظيفة المعدة وموذجها وعدد كل منها أثناء التقليد
- كثافة المعدة وسعة الصحن وحالتها ражنة .
- التاريخ المترقب لتواجد المعدات باليومها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بثقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء حدود الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة 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 1000 جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.





(الشروط الخاصة)

عملية : تطوير ورفع كفاءة الطريق الدولي الساحلي، قطاع (7)" بطول 13كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف (FDR) (الم منطقة الثالثة عشر " المحددة)

تابع ملحق رقم 1 نموذج رقم(2) الحد الأدنى من فريق العمل

النحوين	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معتمدة في النوع والقيمة
1. مدير التنفيذ للطرق	1	10 سنة
2. مراقب مواد / فني مواد	2	5 سنوات
3. حاسب كميات	1	5 سنوات
4. فني سلامة مرورية	2	5 سنوات
5. مساح	1	5 سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتنصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس و جهاز الإشراف الحد الأدنى بموافقة المالك، وفقاً لامتدادات العمل والبرنامج الزمني.
- يحق للهيئة خصم مبلغ 1000 جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير التنفيذ بغير عذر يقلل منه المهندس و مبلغ 500 جنيه (خمس מאות جنيه فقط لا غير) يومياً كنفقة متواضعة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حل تأخره عن تنفيذ الأعمال.
- شهرياً لكل عامل في حالة عدم حضوره.

