

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢١

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم
- (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) -

تاریخ المفاوضة: الساعۃ ٢٠٢١ / / يوم

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

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

رئيس الأدارة المركزية لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين ابراهيم " ٢٠٢١١٠١٤١ "

رئيس الأدارة المركزية تنفيذ الكباري
مهندس / أسامة فهمي " ٢٠٢١١٠١٤٢ "

رئيس الأدارة المركزية
للمنطقة الثالثة
مهندس / سلوى صالح " ٢٠٢١١٠١٤٣ "

مدير عام صيانة الطرق

مهندسة / منال عمر

" منال عمر "

رئيس الأدارة المركزية

للشئون المالية و الأدارية

عميد /

الهامة " أبو بكر أحمد حسن عساف "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / سامي احمد فرج " ٢٠٢١١٠١٤٤ "



ملحوظات هامة:
- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل في اما
دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الي كم ١٦ بطول ١٠ كم

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة /
المحلة / طنطا غرب النيل في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم
٦ الي كم ١٦ بطول ١٠ كم



عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل في اما
دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم

فهرس

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل في
المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم

| <u>الصفحة</u> | <u>الموضوع</u> | <u>الرقم</u> |
|---------------|----------------|-----------------------------|
| ٢ | | ١ فهرس |
| ١٢---٣ | | ٢ قائمة أثمان العملية |



| رقم البند | الكمية | بيان الأعمال | الفئة | الجملة |
|-----------|--------|---|----------|--|
| | | | فرش جنيه | فرش جنيه |
| ١ | ٣٥٠٠ | <p>اعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة بالرصف الحالى فى الاماكن التى يحددها المهندس المشرف والبند يشمل تشغيل ودمك طبقة الاساس اسفل التكسير ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقاولات العمومية دون دخل الهيئة فى ذلك وذلك طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شاملة بالمتر المكعب .</p> <p style="text-align: center;">(فقط خمسمائة متر مكعب لا غير)</p> | ٩٠ | <p>٩٠ —</p> <p>لـ فـ فـ فـ فـ</p> <p>لـ فـ فـ فـ فـ</p> <p>لـ فـ فـ فـ فـ</p> |
| ٢ | ٣٤٠٠٠ | <p>اعمال تطهير وإزالة جميع المخلفات وتسليم موقع التطهير خالى ونظيف طبقا لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال ازالة الغاب والبوص بماكن التطهير واعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسئولية المقاول والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقا للشروط والمواصفات والفئة شاملة بالمتر المكعب .</p> <p style="text-align: center;">(فقط اربعة الاف متر مكعب لا غير)</p> | ٤٤ | <p>٤٤ —</p> <p>لـ فـ فـ فـ فـ</p> <p>لـ فـ فـ فـ فـ</p> <p>لـ فـ فـ فـ فـ</p> |
| ٣ | ٣٣٠٠ | <p>بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتموجة والشروح بالرصف الحالى بإستخدام ماكينة كشط الأسفلت الآوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية واستخدام وتشغيل ناتج الكشط فى تثبيت الاكتاف والميول الجانبية والفئة شاملة نظافة وملئ الشروح ان وجدت بالأسفلت او المستحلبات الاسفلتية والفئة شاملة العمل بالاوتوار والحساسات مع نقل ناتج الكشط والتسوية .</p> <p style="text-align: center;">(فقط ثلاثة مائة متر مكعب لا غير)</p> | ٣٥٠ | <p>٣٥٠ —</p> <p>لـ فـ فـ فـ فـ</p> <p>لـ فـ فـ فـ فـ</p> <p>لـ فـ فـ فـ فـ</p> |
| ٤ | ٢١٩٠٠٠ | <p>اعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتومين السائل متوسط التطابير (M.C . O.٣٠) بمعدل ١,٥ كجم/م^٢ فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p style="text-align: center;">(فقط مائة وسبعين ألف متر مسطح لا غير)</p> | ٢٠ | <p>٢٠ —</p> <p>لـ فـ فـ فـ فـ</p> <p>لـ فـ فـ فـ فـ</p> <p>لـ فـ فـ فـ فـ</p> |



عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / الخلعة / طنطا غرب النيل في ادا
دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم

| الجملة | الفئة | بيان الأعمال | الكمية | رقم البند |
|----------|-----------------------------------|--|--------|-----------|
| قرش جنيه | قرش جنيه | | | |
| ٧٦ | سرير حبيط ومحنة وعشرة لامون | <p>أعمال توريد ورش طبقة لصق من البيوتومين السائل سريع التطاير (٣٠٠٠ . C . R) بمعدل ٥،٥ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الاسفلتية المعاد تدويرها بعد تمام دمكها وتقطيفها جيدا ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التفصيلية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائة وثمانون الف متر مسطح لا غير)</p> | ٢١٨٠٠٠ | ٥ |
| ٣٧٥ | سلامة وآمنة وعموم حبطة نافر لامون | <p>أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات إلا نقل نسبة تحمل كاليفورثيا عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠ % والزيادة الامتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشها بالماء الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لاتقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقالية ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري لمسافة نقل ٢٨٠ كم .</p> <p>(فقط ثلاثة وثلاثون الف ومائتان وخمسون متر مكعب لا غير)</p> | ٣٣٣٢٥٠ | ٦ |
| ١١٤ | حاجة واربع حبطة نافر لامون | <p>أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك آسم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائة وثمانون الف متر مسطح لا غير)</p> | ٢١٨٠٠٠ | ٧ |



عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / الخلعة / طنطا غرب النيل في اما
دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم

| الجملة | الفئة | | بيان الأعمال | الكمية | رقم البند |
|----------|-------------|-------------|--|--------|--------------|
| | قرش جنيه | قرش جنيه | | | |
| ١٩ - | | | أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليّة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط مائة وثمانون ألف متر مسطح لا غير) | ٢١٨٠٠٠ | ٨ |
| ٥٦ - | | | بالمتر الطولي اعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفيبروجلاس (نيوجيرسي) وجهين بارتفاع ٩٠ سم طبقاً للرسومات على ان يكون وجه الخرسانة (fair face) على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ والفتة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية سميكة ٢٠ سم وعرض ٧٠ سم أسفل الحاجز والسعر يشمل توريد وتشييد الأشایر ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط سبعة الاف واربعمائة وتسعون متراً طولياً لا غير) | ٧٤٩٠ | ٩ |
| ٤٤ - | | | بالمتر الطولي اعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالفيبروجلاس (نيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٩٠ سم طبقاً للرسومات على ان يكون وجه الخرسانة (fair face) على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ والفتة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية سميكة ٢٠ سم وعرض ٧٠ سم أسفل الحاجز والسعر يشمل توريد وتشييد الأشایر ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة الاف متراً طولياً لا غير) | ٥٥٠٠ | ١٠ |



| الجملة | الفئة | بيان الأعمال | الكمية | رقم البند |
|----------|----------|---|-------------|-----------|
| قرش جنيه | قرش جنيه | | | |
| ١٩٥ | العنوان | اعمال انشاء وصب بردورة من الخرسانة العادي تصب في الموقع على الایقل جهد كسر المكعبات عن ٢٥٠ كجم/سم٢ مع عمل التشوية والردم خلفها وعمل فوائل بالفوم لازيد عن ١سم والفة شاملة كل مايلزم لنحو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفة شاملة بالمتر المكعب. (فقط مائتان واربعون متر مكعب لا غير) | ٣٢٤٠ م | ١١ |
| ٢٠٠ | العنوان | بالعدد توريد وتركيب عواكس صاج على الحاجز الخرساني طبقاً للرسومات باستخدام مسدس طلقات بعدد (٢) مسامر والبند يشمل توريد العاكس بالورق الملصق عليه مع مراعاة اصول الصناعة من حيث المسافات البينية وارتفاع الحاجز من سطح الحاجز طبقاً للرسومات التوضيحية . (فقط ثلاثة الاف وثلاثمائة بـالعدد لا غير) | ٣٣٠٠ بالعدد | ١٢ |
| ٧٨ | العنوان | اعمال تخطيط الطريق بالبوليام البيضاء العاكسة على البارد عدد (٣) خطوط وهي : عدد(١) واحد خط ابيض متقطع في المحور (٤م مدهون + ١م بدون دهان) عدد (٢) اثنين خط ابيض مستمر بجانب الطيان وذلك طبقاً للمواصفات AAShtoM249 وطبقاً لتعليمات المنطقة المشرفة . (فقط تسعة الاف ثلاثة ثلاثة وثلاثون متر مسطح لا غير) | ٢٩٣٣٣ | ١٣ |
| ٢١٧ | العنوان | بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل بإستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا نقل عن ٢٥%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بختبيع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور لمسافة نقل حتى ٢٤٠ كم والفة شاملة بالметр المكعب. (فقط ستة وسبعين الف وستمائة متر مكعب لا غير) | ٣٦٦٠٠ | ١٤ |



عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / الخلدة / طنطا غرب النيل في ادا
دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم

| الجملة | الفئة | | بيان الأعمال | الكمية | رقم البند |
|----------|-------|------|--|---------|--------------|
| | قرش | جنيه | | | |
| ٣٠ - | | | اعمال توريد شبک جيوجريد المتداخل لا يقل عن ١٠% ذات قوة شد ٣٠ ٣٠ كيلونيتون في الاتجاهين BLAXIAL طبقاً للشروط والمواصفات والفة شاملة كل ما يلزم لنها العمل وتعليمات المهندس المشرف والفت شاملة بالметр المسطح . (فقط مائة وتسعون الف متر مسطح لا غير) | ٢١٩٠٠٠٠ | ١٥ |
| ٢٠ - | | | بالمتر المكعب اعمال ازالة وتكسير خرسانات ونقل المخلفات وناتج التكسير للمقابل العمومية دون دخل الهيئة في ذلك (فقط الف خمسين وسبعين متر مكعب لا غير) | ٣١٥٧٠ | ١٦ |
| ٥٠ - | | | بالمتر المكعب أعمال حفر بإستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسويه السطح بآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ %) من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البدن تحميم ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات القصصيلية المعتمدة والبدن بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفة شاملة بالметр المكعب . (فقط خمسة عشر الف ومائة متر مكعب لا غير) | ٣١٥١٠٠ | ١٧ |
| ٤٤ - | | | اعمال ترميم بالمخلوط الاسفلتي على الساخن تدرج (٣ د) في اماكن الكشط و لاستعمال المناسب وفي الاماكن التي يحددها المهندس المشرف باستخدام سن الاحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات واستخدام ماكينة الفرش الميكانيكية (الفشر) لفرش طبقة الترميم على ان يتم التنفيذ على طبقات ولا تزيد سمك الطبقة الواحدة عن اثنين وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمحاسبة هندسياً بعد الدmk والفة شاملة وضع طبقة لصق من الاسفلت المسائل سريع التطاير (C.R.C.) او بالمستحبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن (٤٤ كجم/م٢) أسفل طبقات الترميم والفة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالمترا المكعب . (فقط مائة وسبعين متر مكعب لا غير) | ٣١٤٠٠ | ١٨ |

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب البيل في اما
دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم

| الجملة | الفئة | بيان الأعمال | الكمية | رقم البند |
|--------|-------|--|------------|-----------|
| جنيه | قرش | جنيه | قرش | |
| | ٤٠٠ | اعمال توريد وتوضيب ورص صلب التسلیح (٣٦,٥٢) لزوم جميع العناصر الانتشائیة للكوبری والسرع يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحدید المشکل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسرع يشمل كل ما يلزم لنھو الاعمال نھوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة بالطن . (فقط مائة وستة عشر طن لا غير) | ١١٦طن | ١٩ |
| | ٣٠٠ | اعمال توريد وتركيب زوايا حديد ٥*٥*٥ سم لزوم أغطية غرف التفتيش وببارات مأخذ الري طبقاً لتعليمات الري وجميع ما يلزم لنھو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والفتة شاملة بالطن . (فقط ثلاثة وثلاثون من المائة طن لا غير) | ٣٣,٠ بالطن | ٢٠ |
| | ٢٢٠ | اعمال انشاء خرسانة مسلحة لاسقف غرف التفتيش والكمرا الرابطة على الخوازيق ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بجهد كسر لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٢ بعد ٢٨ يوم اسمنت بورتلاندى عادى والفتة تشمل عمل الفرم الخشبية لجنب الخرسانة وتوقيتها لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المنتجة ميكانيكية الخلط وعلى ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة وطبقاً للتقرير الاستشاري والمتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة اعمال تامين سلامه المرور وجميع ما يلزم لنھو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والسرع لا يشمل حديد التسلیح والفتة شاملة بالметр المکعب . (فقط مائتان واثنان وخمسون متر مکعب لا غير) | ٢٥٢م | ٢١ |
| | | اعمال توريد وصب خرسانة عادية للحوائط والفرشة لكل من غرف التفتيش وببارات مأخذ الري بنسبة خلط ٣٠,٨ زلت نظيف متدرج + ٤٠,٣ رمل حرش ٢٥٠+ كجم اسمنت ويتم تصميم الخلطة بحيث تعطى جهد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم بعد ٢٨ يوم من الصب والطبيعة والفتة تشمل اعمال الحفر للوصول الى المنسوب الطبيعي وكذلك سند جوانب | ٣١٣٣٣م | ٢٢ |



| رقم البند | الكمية | بيان الأعمال | الجملة | الفئة |
|--------------|----------|--|----------|---|
| | | | فرش جنيه | فرش جنيه |
| | | <p>الحفر واعمال نزح المياه باى طريقة تستدعيها الطبيعة سوائى ذلك باستخدام طلبيات او اي وسيلة مناسبة وكذلك عمل الفرم الخشبية لجانب الخرسانة العادية والخرسانة المنتجة ميكانيكيا لخلط مع اجراء اعمال الدمج وتشغيل المعالجة الخرسانية بعد الصب وعلى ان تتم جميع الاعمال طبقا للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقا لتقرير استشارى الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية والفئة المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور وجميع ما يلزم لنحو العمل طبقا للشروط والمواصفات والفئة شاملة بالمتر المكعب.</p> <p style="text-align: center;">(فقط الفوئلثلاثمائة وثلاثة وثلاثون متر مكعب لا غير)</p> | ١٥٠٠ | <p><i>الفرشة جنب</i></p> |
| ٢٣ | ١٦٠٠ م.ط | <p>اعمال توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة قطر ١,٩٥ متر مع الجلب اللازم للتغطية المجرى المائي من مصانع معتمدة توافق عليها الادارة طبقا للمواصفات والاشتراطات العامة والخاصة وتشمل :-</p> <p>١- اعمال الحفر والارنكة للوصول الى المناسب المعتمدة وعمل الاختبارات الازمة على المواسير الموردة بمعرفة معامل اختبار متخصصة ومعتمدة وتوافق عليها الادارة لبيان مطابقتها للمواصفات القياسية وصلاحيتها للاستخدام وموافقة الادارة بتقرير تفصيلي بنتائج الاختبارات وصلاحيتها المواسير قبل البدء في تركيب المواسير وكذلك تشمل الفئة انزال المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث لها اي شروخ او كسور وسيتم رفع او استبعاد اي ماسورة يحدث لها شروخ او كسور. ٢- ويتم تصميم الخلطة الخرسانية للفرشة وتغليف الجلب بحيث لا تقل المقاومة المميزة لها عن ٢٠٠ كجم / سم ٢٨ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م ٣ .</p> <p>٣- توريد وتركيب وتصنيع حديد تسليح جلب من الخرسانة المسلحة عند فواصل المواسير بعرض ٨٠ سم بمنسوب اعلى وجانب المواسير بـ ٥ سم والتسلیح مكون من عدد ٦ اسياخ قطر ١٢ مم رئيسى ، عدد ٥ اسياخ قطر ١٢ مم للمتر الطولى للجلبة طبقا للرسومات التفصيلية والمواصفات والتطبيقات والفئة تشمل توريد وردم تربة من ناتج تطهير الترع خالية من الشوائب والمواد الضارة وفي حالة عدم توافرها يقوم</p> | ٩٤٧٠ | <p><i>رسالة الامر دعاية واسعه</i></p> |



عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل في ادا
دمياط حتى شرين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم

| رقم البند | الكمية | بيان الأعمال | الفئة | الجملة |
|--------------|-----------|--|----------|----------|
| | | | فرش جنيه | فرش جنيه |
| | | <p>المقاول بتوريد تربة رملية طبقاً للمواصفات والتعليمات على مسؤولية الخاصه دون دخل الهيئة في ذلك وذلك للردم حول واعلى المؤاسير وحتى منسوب الأرض الطبيعية طبقاً للشروط والمواصفات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لتعليمات المهندس المباشر والفتئه شاملة بالметр الطولي .</p> <p>(فقط الف وستمائة متر طولي لا غير)</p> | | |
| ٢٤ | ٥٥٠ م.ط | <p>أعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية مسلحة مع الجلب الازمة والفتئه شاملة أعمال الحفر حتى المنسوب التصميمى ونزح المياه وعمل السدود والتغليف بالخرسانة العادية طبقاً للرسومات والمواصفات والفتئه شاملة الردم بالرماد النظيفه المتدرجة حتى منسوب أسفال طبقة الأساس مع الدنك على طبقات وعلي أن يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وطبقاً للتغير استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميميه والنوتة الحسابيه والمقدم للاعتماد من قطاع الكباري بالهيئة وحسب تعليمات المهندس المباشر والفتئه شاملة اعمال تأمين سلامه المرور أثناء التنفيذ طبقاً لتعليمات الهيئة وادارة المرور المختصة والفتئه شاملة كل ما يلزم لنهو العمل بالمتراطولي طبقاً لل التالي :-</p> <p>مواسير قطر ٥٠ سم (فقط خمسون متر طولي لا غير)</p> <p>مواسير قطر ٧٠ سم (فقط خمسون متر طولي لا غير)</p> <p>مواسير قطر ١٠٠ سم (فقط خمسون متر طولي لا غير)</p> | | |
| ٢٥ | ٣١٠٠٠ م.ط | <p>اعمال حفر وازالة تخفيطيات مواسير واتربة غير مناسبة ونقلها للمقالب العمومية والفتئه شاملة بالمتراطولي .</p> <p>(فقط الف متر مكعب لا غير)</p> | | |
| ٢٦ | ٢ بالعدد | <p>ازالة عدائيات خرسانية ونقل ناتج التكسير للمقالب العمومية وارنكة الجوانب والفتئه شاملة بالعدد .</p> <p>(فقط اثنان بالعدد لا غير)</p> | | |
| ٢٧ | ٥٢٧ م.ط | <p>بالمتر الطولي اعمال دورنات ظهر لزوم بوابات الجنابيات والمجاذيف علي انلا يقل وزن المتر الطولي للدورنات عن ١٥٠ كجم طبقاً للشروط والمواصفات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لتعليمات المهندس المباشر</p> <p>(فقط لا غير سبعه وعشرون متر طولي لا غير)</p> | | |
| ٢٨ | ٥طن | <p>بالطن اعمال حديد مشغول لزوم شبکه الاشتباب وبوابات الافلام والمجاذيف طبقاً للشروط والمواصفات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لتعليمات المهندس المباشر (فقط لا غير مائة طلن)</p> | | |



عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل في ادا
دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الي كم ١٦ بطول ١٠ كم

| الجملة | الفئة | بيان الأعمال | الكمية | رقم البند |
|--------|-----------------|---|---------|-----------|
| جيئه | فرش | جيئه | فرش | |
| ١٦٠ | الخوازيق جسر | <p>توري وصب خرسانة عادية لأساسات والخدمات ذات محتوى اسمنت ٣٥٠ كجم/م٣ اسمنت بورتلاندي على ان تحقق الخرسانة رتبة النقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والجسور والفنية شاملة بالметр المكعب.</p> <p>(فقط تسعة الاف وستمائة وستة واربعون متر مكعب لا غير)</p> | ٣٩٦٤٦ | ٢٩ |
| ٥٤٠ | الرسومات جسر | <p>توري وصب بلاطات خرسانة مسلحة مقاس ٣٣*٣٢*٣٣ والتسليح حسب الرسومات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخليط والدمك ميكانيكي وعلى الا يقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٣٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من تاريخ الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ اسمنت بورتلاندي عادي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات مع عمل الفوائل اللازمة للتتمدد والانكماش ومثلها بمادة قابلة للانضغاط والفنية تشمل اضافة مادة ايبيوكسيدة مقاومة للاحتكاك والبرى على ان تعتمد من الهيئة قبل التوري و كذلك خدمة السطح بالهليكوبير وعمل الفرم الخشبية وكل مايلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات والفنية لا تشمل توري وتركيب حديد التسليح والفنية شاملة بالметр المكعب .</p> <p>(فقط مائة واثنان وثمانون متر مكعب لا غير)</p> | ٣١٨٢ | ٣٠ |
| ٤٠٠ | العامري جسر | <p>بالمتر الطولي تتنفيذ خوازيق قطر ٦٠ سم وحمل تشغيل ٢٠٠ طن طبقاً للرسومات والمواصفات ويتم التصميم الخلطة الخرسانية مع الخليط والدمك الميكانيكي على الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/سم٢ محتوى الاسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م٣ استخدام اسمنت بورتلاندي عادي على ان تتم ازالة رؤوس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الحفر والتكسير الى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (لا يشمل حديد التسليح) ونهو العمل والبند شامل بما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائتان وعشرون متر طولي لا غير)</p> | ٢١٠ م.ط | ٣١ |



عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل في ام
دمياط حتى شرين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم

| رقم البيان | الكمية | بيان الأعمال | الفنية | الحالة |
|---------------|-----------|--|--------|--------|
| | | | قرش | جنيه |
| ٣٢ | ٣ م ١١٠٢ | <p>أعمال توريد وبناء حائط ساند راسي من الديش من الاحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطيرية لا يقل اصلعه عن ٤٠ سم وحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٦% ولا يزيد التاكل عن ٤٥% ويتم استعمال الوجه الخارجي اجناب الديش وجعلها قائمة الروايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكحلاة الخيطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة بالметр المكعب.</p> <p>(فقط الف ومائة واثنان متر مكعب لا غير)</p> | — | ٤٩٠ |
| ٣٣ | ٢ م ١٨٠٠٠ | <p>بالمتر المسطح اعمال انشاء طبقة اساس سمك ٢٥ سم وذلك باعادة تدوير الاسفلت وطبقات الاساس القائمة معاً FDR ولفنة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالى والخلط والاضافات الاخرى كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفتنة شاملة بالمتر المسطح</p> <p>(فقط مائة وثمانون الف متر مسطح لا غير)</p> | — | ٨٥ |
| ٣٤ | ١٧٤١ طن | <p>أعمال توريد وإضافة أسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بالخطة التصميمية والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف والفتنة شاملة بالطن.</p> <p>(فقط الف وسبعمائة واحد واربعون طن لا غير)</p> | — | ١١٥ |

الامامي
فقط مائة وثمانية وثلاثون مليون ومائتي مائة وسبعين ألف وهرمان
حازمية هنري لادن



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحله الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل
في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم
- (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت إسفلتيه او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام و المستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركزي بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير) يومياً .

٢ - معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتى يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحاط فى مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.



الشروط الخاصة

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل
في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم
(المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء 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 : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل
في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم
- (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) -

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 |

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يلتزم المقاول ان يخصص عدد (٣) سيارة من وسائل النقل الازمة والمناسبة بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ أو موقع الخلطة او الكسارة لاختبارها بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بمدينة نصر وذلك كله تحت اشراف جهاز الاشراف والمهندسين المشرف وفي اي وقت يراه ، وفي حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي من العينات لاحدي المعامل المتخصصة وفقاً لتعليمات جهاز الاشراف كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه) عن كل يوم هذا بالإضافة الي حق الهيئة في نقل العينات خصماً من مستحقات المقاول .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية والأسفالت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل .

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لذاك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة ل تمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال اى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث الموصفات وتتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام البدئي للمشروع.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعن نهايته بالإتجاه المعاكس و بموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) أو (Microsoft Project) يتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ 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 للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتصدير الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والدولار وحديد التسليح والاسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقرراته 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، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول 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 الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اغلاقه بال تماماً النفق .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل
في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٤٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أي تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف 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) صديري واقى .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعاً بخامات متميزة..

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

• المعدات

• طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا ثبت ان مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد له.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفوات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز الاشراف مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .

سانق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .

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 ممثل 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 وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول و خلال مدة زمنية محددة باصلاح أية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومتطلباتها وطريقة اعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الاعمال خلال فترة التنفيذ



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل
في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم
- (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده 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 الالزامه للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

ك - المخططات التفصيقية

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

ع - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهياارات - الحوائط الساندة من الديش او الخرسانة - غرف الفنتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهياارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهياارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعمال المناسب و استعمال المنحنيات الطولية والعرضية والقطاطعات.

- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري .
وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أداة الاجراء المستخدمة في



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، 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 إستخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

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

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنتهي العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييف حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء 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 التنفيذ وفقاً لترتيب أولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل
في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

للمهندس لموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور او الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة 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 وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملى الرايات

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

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، ويقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المنفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطوة السلامة و الامن الصناعي



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

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

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه – وزارة الري. يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف وتوثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي الذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - 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 اعمال .
- يتتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما 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 اعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات لآلية اعمال 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 .



Page 10 of 18



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل
في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم
- (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول
والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ
ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط
والقطاع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التيجانيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى
الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق
المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد
تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال
ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد 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
الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه
وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة
وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل
المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتحويه حسب تعليمات المهندس و
اعتماد الهيئة.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل
في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم
- (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة شاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل اية ابحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف ، وكذلك تكاليف اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع ، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات ، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزود بآلات الكهرباء ، ونقل المعدات ، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم ، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات 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 و اعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع او المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس او الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل
في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم
- (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
- 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 .
- اعمال ومهام ومستلزمات الامن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصرير اللازمه ل مباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهراً ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم
- (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمه للمشروع

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

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



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل
في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم
- (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

| العدد | نوع المعده | نوع البند |
|-------|---|---------------|
| ٢ | رافع أتربه لودر | أعمال الأتربة |
| ٢ | موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن) | |
| ٢ | جريدر | |
| ٢ | هراس تربه | |
| ١ | بلدوزر على جنزير | |
| ٨ | عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه | |
| ٢ | لودر | أعمال الأساس |
| ٨ | عربة قلاب | |
| ٢ | تنك مياه | |
| ٣ | جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لايزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٣ | هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | جرار زراعي مزود بمكنسه | |
| ٢ | ضاغط هواء | |
| ٢ | عربه رش أسفلت سائل (أثيناير) | |



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم
- (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

| العدد | نوع المعده | نوع البدن |
|-------|--|---|
| ٢ | ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات. | طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية) |
| ٢ | هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكيه. | |
| ٢ | منشار قطع أسفلت | |
| ٢ | عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف | |

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكيابات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج 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 ٢٠ ألف جنيه (عشرون الف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة و مبلغ ١٠ آلاف جنيه (الف جنيه عشرة الآف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البetonمين الواحد و مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه مائة جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



الشروط الخاصة

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل
في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم
- (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

| سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة | عدد | التخصص |
|---|-----|-----------------------------------|
| ١٠ سنة | ١ | ١. مدير التنفيذ للطرق |
| ٥ سنة | ١ | ٢. مدير المكتب الفني |
| ٥ سنة | ١ | ٣. مدير ضبط الجودة |
| ١٠ سنة | ١ | ٤. مدير السلامة الوقائية |
| ٥ سنوات | ١ | ٥. مهندس تنفيذ طرق |
| ٥ سنوات | ١ | ٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء) |
| ٥ سنوات | ١ | ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية |
| ٥ سنوات | ٢ | ٨. مراقب تنفيذ / فني مواد |
| ٥ سنوات | ١ | ٩. حاسب كميات |
| ٥ سنوات | ٢ | ١٠. فني سلامة مرورية |
| ٧ سنوات | ٢ | ١١. مساح |



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال تطوير ورفع كفاءة المرحلة الاولى من طريق دمياط / المنصورة / المحلة / طنطا غرب النيل
في المسافة من دمياط حتى شربين بطول ٣٨ كم من كم ٦ الى كم ١٦ بطول ١٠ كم
- (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم فى مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توافر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبان٤ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متواسطة في حال عدم توافر أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

١- توريد عدد (٤) اربعة عمال طوال مدة المشروع بأعمار تتراوح من ٢٠ الى ٤٠ سنة وتقع غرامات قدرها

(١٥٠٠٠) خمسة عشر ألف جنيه شهرياً عن كل عامل

