



الإدارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا

{ الشرقية - الدقهلية }

إدارة العقود

ملف رقم : ٥٠ / ١ / ١٥٠

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ...

نتشرف بأن نرفق لسيادتك طيه المستخلص رقم { ١ } جارى عن عملية رفع كفاءة طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الأصلاح { القطاع الرابع } بطول ٢ كم مركز الحسينية محافظة الشرقية ضمن المبادرة الرئاسية حياه كريمة تنفيذ شركة أحمد عبد المنعم محمد عطية .

برجاء الافضل بالإحاطة والتنبيه باللازم نحو المراجعة والصراف وموافقنا برقم و تاريخ السداد والصورة الرابعة بعد الصراف لحفظها جلف العملية .

وتفضلوا ساداتكم بقبول فائق الاحترام ...

تحريراً فى : ٢ / ١٠ / ٢٠٢٣

مرفقات : عدد { ٢ } مستخلص
عدد { ١ } إستمارة ٥٠ ع ح
عدد { } حصر الأعمال
عدد { } معمل المنطقة
عدد { } كتاب المحملات

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

سلوى سامى صالح

أسم العملية : رفع كفاءة طريق سعود / سان الحجر حتى عزبة الإصلاح { القطاع الرابع } بطول ٢ كم مركز الحسينية محافظة الشرقية ضمن المبادرة الرئاسية حياه كريمة

أسم المقاول : شركة أحمد عبد المنعم محمد عطية .
رقم المستند : (عدد الملحقات) رقم التصديق : القيمة
رقم ومقدار التصديق : فرع بند حذف
بند الميزانية : نوع الميزانية

| قرش | | جنيه | | بيان المنصرف من المقاول | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|--|-------------------------|--|--------|--|-----------|--|--------------|--|---------------------------------|--|---------|--|
| جمله قيمة الأعمال التي تمت (راجع باطنة) | | | | رقم الإستمارة | | بتحويل | | تاريخ | | قيمة التحويل | | إستقطاعات | | الجمله | |
| | | | | رقم | | تاريخ | | الميزانية | | قرش | | جنيه | | قرش | |
| | | ٨٧٢٢٩٠٠ | | | | | | | | | | بيان بالأعمال التي تمت حتى الآن | | | |
| | | - | | | | | | | | | | محجوز | | | |
| | | | | | | | | | | | | مصرح بصرفه | | | |
| | | | | | | | | | | | | سابق صرفه | | ٦٥٦٠٠٠ | |
| | | | | | | | | | | | | مستحق صرفه | | ٨٠٦٦٩٠٠ | |
| | | | | | | | | | | | | قرش | | جنيه | |
| | | | | | | | | | | | | الاستقطاعات | | | |
| | | | | | | | | | | | | رسوم دفعة اصل | | | |
| | | | | | | | | | | | | رسوم دفعة إضافي | | | |
| | | | | | | | | | | | | أمانات | | | |
| | | | | | | | | | | | | إيرادات | | | |
| | | | | | | | | | | | | جملة الإستقطاعات | | | |
| | | | | | | | | | | | | صافي المبلغ المتحقق | | | |

تحريراً في : سنة رئيس الصلحة علامة

أقرار كاتب سجل الحجوزات والتنازلات إمضاء

أقرار بأن ربط البند المختص يسمح بالصرف إمضاء

بأن المبلغ معلى بالأمانات بتاريخ إمضاء

تقيد في سجل رقم ٥٥ ع.ج ب رقم ختم نو التاريخ

تحريراً في سنة روجع : الكاتب المنوط

علامات الكتاب المنوطين

سحب يعتمد شيك إنن صرف

بمبلغ رئيس الحسابات

تحريراً في سنة

ختم نو التاريخ الكاتب المنوط

رقم شيك إنن صرف الكاتب المنوط

تحقق رقم الكاتب المنوط

(١) شطب

(٢) سحب ،،

(٣) تقيد في السجل إنن صرف

(٤) وأدرج في كشف الحواتل رقم

(رقم القيد وعلامة كتاب الشطب)

وأقر بأنني موافق على هذا الحساب المتقدم بيانه (*) وأنى تسلمت تسلمت التحويلة رقم

جملة المبالغ السابق صرفها
الباقى للمتداول

المدفوع الآن بالتحويل رقم بتاريخ سنة

| قرش | | جنيه | | الأستقطاعات | |
|-----|--|----------------------|--|-------------|--|
| | | | | رقم | |
| | | رسم دفعة أولى | | | |
| | | رسم دفعة إضافي | | | |
| | | أمانات | | | |
| | | إيرادات | | | |
| | | جملة | | | |

مشروع رصف ورفع كفاءة طريق صان الحجر الظواهرية عزبة الاصلاح - القطاع الرابع تنفيذ شركة / أحمد عبد المنعم

| م | البند | الوحدة | الكمية |
|---|-----------------------|--------|---------|
| ١ | توريد وردم رمال | ٣م | ٣٠٦٦,٥٤ |
| ٢ | خرسانة مسلحة للحوائط | ٣م | ٦٠٠,٠٠ |
| ٤ | حديد الحوائط | طن | ٣٨,١٥ |
| ٣ | خرسانة مسلحة للخوازيق | م.ط | ٢٦٤٠,٠٠ |
| ٥ | حديد الخوازيق | طن | ٣٩,٠٦ |

م الهيئة

[Signature]

م الإستشاري

[Signature]

م الشركة

[Signature]



حديد التسليح في القطاع الثاني

| الستارة | | | | | |
|---------------|--------|-----------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|
| طول القطاع | طول | قطر مم | وزن المتر | الوزن في المتر الطولي | إجمالي الوزن في القطاع |
| ١٢,٣ | ١٢ | ٠,٨٨٨ | ١٠,٩٢٢٤ | ٨٠٨,٢٦ | |
| ١٢ | ١٢ | ٠,٨٨٨ | ١٠,٦٥٦ | ٧٨٨,٥٤ | |
| ٨,١ | ١٦ | ١,٥٨ | ١٢,٧٩٨ | ٩٤٧,٠٥ | |
| المخدة | | | | | |
| طول | قطر مم | وزن المتر | وزن | إجمالي | |
| ١٤,١ | ١٦ | ١,٥٨ | ٢٢,٢٧٨ | ١٦٤٨,٥٧ | |
| ١٤,١ | ١٢ | ٠,٨٨٨ | ١٢,٥٢٠٨ | ٩٢٦,٥٤ | |
| ٢٨,٢ | ١٢ | ٠,٨٨٨ | ٢٥,٠٤١٦ | ١٨٥٢,٠٨ | |
| القصة الاولى | | | | | |
| طول | قطر مم | وزن المتر | وزن | إجمالي | |
| ١٨ | ١٢ | ٠,٨٨٨ | ١٥,٩٨٤ | ١١٨٢,٨٢ | |
| ٩ | ١٢ | ٠,٨٨٨ | ٧,٩٩٢ | ٥٩١,٤١ | |
| ١٦,٨ | ١٦ | ١,٥٨ | ٢٦,٥٤٤ | ١٩٦٤,٢٦ | |
| القصة الثانية | | | | | |
| طول | قطر مم | وزن المتر | وزن | إجمالي | |
| ١٩,٢ | ١٢ | ٠,٨٨٨ | ١٧,٠٤٩٦ | ١٢٦١,٦٧ | |
| ٦ | ١٢ | ٠,٨٨٨ | ٥,٢٢٨ | ٣٩٤,٢٧ | |
| | | إجمالي وزن الحديد في القطاع | | ١٢٣٦٦,٤٧ | |

٧٤

الحديد البادي الطولي

| طول | قطر | وزن المتر الطولي | إجمالي |
|--------|-----|------------------|--------|
| ١٦٢,٩٠ | ١٢ | ٠,٨٨٨ | ١٤٤,٦٦ |
| ١١٧,٠٠ | ١٦ | ١,٥٨٠ | ١٨٤,٨٦ |
| | | إجمالي | ٣٢٩,٥٢ |

الحديد البادي في البرندات

| طول | قطر | وزن المتر الطولي | إجمالي |
|--------|-----|------------------|--------|
| ٤٣٢,٠٠ | ١٢ | ٠,٨٨٨ | ٣٨٢,٦٢ |

إجمالي الحديد البادي

| | |
|-----|--|
| ٧١٣ | |
|-----|--|

م الهيئة

[Signature]

م الإستشاري

[Signature]

م الشركة



حديد التسليح في القطاع الاول

| الستارة | | | | | طول القطاع |
|------------------------|-----------------------------|-----------|--------|------|------------|
| إجمالي الوزن في القطاع | الوزن في المتر الطولي | وزن المتر | قطر مم | طول | |
| ١٦٣٨,٣٦ | ١٠,٩٢٢٤ | ٠,٨٨٨ | ١٢ | ١٢,٣ | |
| ١٥٩٨,٤٠ | ١٠,٦٥٦ | ٠,٨٨٨ | ١٢ | ١٢ | |
| ١٩١٩,٧٠ | ١٢,٧٩٨ | ١,٥٨ | ١٦ | ٨,١ | |
| المخدة | | | | | |
| إجمالي | وزن | وزن المتر | قطر مم | طول | ١٥٠ |
| ٣٣٤١,٧٠ | ٢٢,٢٧٨ | ١,٥٨ | ١٦ | ١٤,١ | |
| ١٨٧٨,١٢ | ١٢,٥٢٠٨ | ٠,٨٨٨ | ١٢ | ١٤,١ | |
| ٣٧٥٦,٢٤ | ٢٥,٠٤١٦ | ٠,٨٨٨ | ١٢ | ٢٨,٢ | |
| القصة الاولى | | | | | |
| إجمالي | وزن | وزن المتر | قطر مم | طول | |
| ٢٣٩٧,٦٠ | ١٥,٩٨٤ | ٠,٨٨٨ | ١٢ | ١٨ | |
| ١١٩٨,٨٠ | ٧,٩٩٢ | ٠,٨٨٨ | ١٢ | ٩ | |
| ٣٩٨١,٦٠ | ٢٦,٥٤٤ | ١,٥٨ | ١٦ | ١٦,٨ | |
| القصة الثانية | | | | | |
| إجمالي | وزن | وزن المتر | قطر مم | طول | |
| ٢٥٥٧,٤٤ | ١٧,٠٤٩٦ | ٠,٨٨٨ | ١٢ | ١٩,٢ | |
| ٧٩٩,٣٠ | ٥,٣٢٨ | ٠,٨٨٨ | ١٢ | ٦ | |
| ٢٥٠٦٧,١٦ | إجمالي وزن الحديد في القطاع | | | | |

م الهيئة

[Signature]

م الاستشاري

[Signature]

م الشركة



| حصر خرسانة الخوازيق | | |
|---------------------|-----|-----|
| إجمالي م.ط | طول | عدد |
| 2640 | 12 | 220 |

| حصر الحديد في الخوازيق | | | |
|---------------------------|------------------|-------|-----|
| إجمالي الحديد في الخوازيق | وزن المتر الطولي | طول | قطر |
| 38016 | 14.4 | 9 | 16 |
| 1042.8 | 0.395 | 12.56 | 8 |
| 39058.8 | إجمالي الحديد | | |

م الهيئة

م الإستشاري
ص. م. م.

م الشركة



| حصص الرمال للحوائط | | | | | | |
|--------------------|--------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|-----------------------------|
| مسافة | ارتفاع الردم | عرض القطاع اعلى الردم | عرض القطاع في منتصف الحفر | عرض القطاع في منسوب الحفر | متوسط العرض | حجم الردم (م ^٣) |
| ٠ | ٢,٦٥ | ٥,٨٠ | ٤,٨٠ | ٤,٦٥ | ٥,٠٨ | |
| ٢٠ | ٢,٧٠ | ٥,٨٥ | ٤,٧٠ | ٤,٥٥ | ٥,٠٣ | ٢٧٣,١٥ |
| ٤٠ | ٢,٦٩ | ٥,٨١ | ٤,٧٠ | ٤,٥٠ | ٥,٠٠ | ٢٦٩,٩٩ |
| ٦٠ | ٢,٧٤ | ٥,٧٥ | ٤,٧٠ | ٤,٦٥ | ٥,٠٣ | ٢٧٥,٠٠ |
| ٨٠ | ٢,٧٨ | ٥,٧٠ | ٤,٧٥ | ٤,٥٠ | ٤,٩٨ | ٢٧٨,٤٦ |
| ١٠٠ | ٢,٧٧ | ٥,٧٠ | ٤,٨٠ | ٤,٦٥ | ٥,٠٥ | ٢٧٧,٩٢ |
| ١٢٠ | ٢,٦٥ | ٥,٧٥ | ٤,٧٥ | ٤,٦٠ | ٥,٠٣ | ٢٦٧,٢١ |
| ١٤٠ | ٢,٦٧ | ٥,٨٠ | ٤,٨٠ | ٤,٥٠ | ٥,٠٣ | ٢٦٨,٧٨ |
| ١٥٠ | ٢,٦٥ | ٥,٧٠ | ٤,٧٠ | ٤,٥٠ | ٤,٩٧ | ١٣٢,٥٠ |
| الإجمالي | | | | | | ٢٠٤٣,٠٢ |

م الهيئة

م الإستشاري

م الشركة



| مسافة | إرتفاع الردم | عرض القطاع اعلى الردم | عرض في منتصف الحفر | عرض القطاع في منسوب الحفر | متوسط العرض | حجم الردم (م ^٣) |
|-----------------|--------------|-----------------------|--------------------|---------------------------|-------------|-----------------------------|
| ٠ | ٢,٧٠ | ٥,٨٠ | ٤,٩٠ | ٤,٠٥ | ٤,٩٢ | |
| ٢٠ | ٢,٧٥ | ٥,٧٧ | ٤,٨٧ | ٤,١٠ | ٤,٩١ | ٢٧٠,٣٣ |
| ٤٠ | ٢,٨٤ | ٥,٨٠ | ٤,٩٥ | ٤,١٠ | ٤,٩٥ | ٢٨٠,١٢ |
| ٦٠ | ٢,٨٢ | ٥,٨٣ | ٤,٩٢ | ٤,٠٥ | ٤,٩٣ | ٢٧٨,٧١ |
| ٧٤ | ٢,٨٠ | ٥,٨٠ | ٥,٠٠ | ٤,١٥ | ٤,٩٨ | ١٩٤,٣٧ |
| الإجمالي | | | | | | |
| | | | | | | ١٠٢٣,٥٢ |

م الشركة

م الإستشاري

م الهيئة



شركة أحمد عبدالمنعم للمقاولات

حصر أعمال الخرسانة المسلحة للقطاع الثاني بطول ٧٤ م

| المخدة | | | طول القطاع |
|-----------|--------|------|------------|
| مكعب | ارتفاع | عرض | |
| ٧٢,١٥ | ٠,٥ | ١,٩٥ | ٧٤ |
| الستارة | | | طول القطاع |
| مكعب | ارتفاع | عرض | |
| ٤١,٦٢٥ | ١,٢٥ | ٠,٤٥ | ٧٤ |
| قصة أولى | | | طول القطاع |
| مكعب | ارتفاع | عرض | |
| ٥٥,٥ | ١,٥ | ٠,٥ | ٧٤ |
| قصة ثانية | | | طول القطاع |
| مكعب | ارتفاع | عرض | |

حصر أعمال الخرسانة المسلحة للقطاع الأول بطول ١٥٠ م

| المخدة | | | طول القطاع |
|-----------|-------------------------|------|------------|
| مكعب | ارتفاع | عرض | |
| ١٤٦,٢٥ | ٠,٥ | ١,٩٥ | ١٥٠ |
| الستارة | | | طول القطاع |
| مكعب | ارتفاع | عرض | |
| ٨٤,٣٧٥ | ١,٢٥ | ٠,٤٥ | ١٥٠ |
| قصة أولى | | | طول القطاع |
| مكعب | ارتفاع | عرض | |
| ١١٢,٥ | ١,٥ | ٠,٥ | ١٥٠ |
| قصة ثانية | | | طول القطاع |
| مكعب | ارتفاع | عرض | |
| ٥٨,٥ | ١,٣ | ٠,٣ | ١٥٠ |
| ٤٠١,٦٢٥ | إجمالي الخرسانة المسلحة | | |

م الهيئة

م الإستشاري

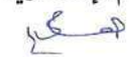
م الشركة



| حصر خرسانة الخوازيق | | |
|-----------------------|------|-----|
| إجمالي م ^٣ | طول | قطر |
| 331.584 | 2640 | 0.4 |

| حصر الحديد في الخوازيق | | | |
|---------------------------|------------------|-------|-----|
| إجمالي الحديد في الخوازيق | وزن المتر الطولي | طول | قطر |
| 38016 | 14.4 | 9 | 16 |
| 1042.8 | 0.395 | 12.56 | 8 |
| 39058.8 | إجمالي الحديد | | |

م الهيئة


م الإستشاري


م الشركة



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٣ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الهيئة العامة
للطرق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
GARB



اولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعية

خلال اسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانفة لجهاز الاشراف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وبنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اى وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهوه المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدره الف جنيهاً لا غير) يومياً

- معمل الموقع

الاختبارات المعملية:

يتم اجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالموصفات :-

| 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 |





| 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 |





اختبارات الخلطة التصميمية لطبقة الأساس المثبت بالاسمنت والمعاد تدويره

| Test | Test Method |
|--|-----------------------------|
| Bulk Specific Gravity of Compacted Samples | ASTM D 6752 ASTM D 2726 |
| Design Moisture Content & MDD | ASTM D 7698 |
| Density test after Compaction (Sand Cone) | ASTM D 1556 AASHTO T 191 |
| Unconfined compressive strength (UCS) | ASTM D 2166 AASHTO T 208 |
| Depth of pulverization | Visual |
| Pulverized material gradation | |
| Cement application rate | Visual |
| Field moisture content | ASTM D2216 ASTM D4944 |

اختبارات البيتومين 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 |

وسيتيم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددتها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددتها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايير الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقا للعقد على الاقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية و الاسفلت و المستحلبات و مواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندسين بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة واية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل مع عدم السماح ببدء العمل في اى مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد .



(الشروط الخاصة)

عنية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٦ كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
الشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الهيئة العامة
للطرق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



٣- اجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الاجهزة المساحية اللازمة لإتمام الاعمال طوال فترة انعقد بكامل الملحقات و جهاز قياس مناسيب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً وإستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و توول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة ايام من استلام الموقع اعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الاشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازائها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للاعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة 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 تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لنبود العمل المختلفة و فترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندس المتخصص مع برنامج تنفيذ الاعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقديره للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) ، وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تقدير فترات التوقف للنبود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف 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 خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ النبود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية و فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين.

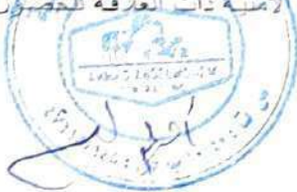
ثانياً : متطلبات الإنشاء

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 منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال اعداد 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 أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخطيط 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 المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن أية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب إخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو نقصيره في المتابعة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليدلاً وبشكل كافٍ مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على





موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطواقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس 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 شتوي .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقده صلب .
- على ان تكون جميعا بخامات متميزة ..

ب - السجلات

بالإضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. كما 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 يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- 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 ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمده المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفئات المبينة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز الاشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .

عدد واحد عامل عادى : ١٠٠٠٠ (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 ان يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين الى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الاعمال الجارى تنفيذها .

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقيم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى لأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح أية عيوب، وفى حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة





المحددة بحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة معترفها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول المذكور المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأي أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ب - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرهما وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المنصبة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للمواصفات المرفقة ملحق رقم ٣.

ج - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالنقد 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 أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحقة 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 التنسيقية

حسبما يكون ضرورياً سيقيم المقاول بإعداد أية 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.

ح - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع وعلى مسؤوليته ونقته بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية وبواسطة مصممون مؤهلون ومهندسون وتنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها ومراجعتها واعتمادها من الهيئة.
- كما يقر المقاول بأنه ومصممه يمتلكون الخبرات والقدرات الضرورية للتصميم ويتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات والاستفسارات المعتمدة من الهيئة.
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال وقوائم الكميات بكامل تفاصيلها وكذلك التصميم الإنشائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سمك الطبقة المعاد تدويره والمقرر تنفيذه وكذا الطبقة الأسفلتية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها والذي يتفق مع حالة
- الرصف الإنشائية ونفي باحتياجاته وذلك على نفقته وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد قبل بدء العمل بمقتضاها، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم إخطار المقاول بذلك وفي هذه الحالة يقع على عاتق المقاول إجراء التعديلات اللازمة واستيفاء الملاحظات على نفقته وإعادة تقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد والمتفق عليه.
- وفي حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه أن يخطر جهاز الإشراف بأسباب التعديلات وتقديمها للمراجعة والاعتماد قبل التنفيذ.
- على المقاول تنفيذ قطاع تحريبي للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لستة قطاعات) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعمله الدمك متضمنة أنواع ووزان وسرعه سير معدات الدمك لكل قطاع واختياره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط.
- وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في أي جزء من الأعمال إلا بعد الحصول على موافقة جهاز الإشراف.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الأسلوب الفني لاستبدال المناسيب واستبدال المنحنيات الطولية والعرضية والقاطعات

م. م. م. م.



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

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس و اعتماد الهيئة، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع 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 بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تخالف العينات المعتمدة.

و على المقاول اتخاذ كافة الإجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتوافقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأي نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد و جهاز الإشراف، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع. أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وفد تتعرض لعدم القبول و عدم الإدراج في الدفع و سيتم رفض أية مواد مخالفة ويكرن المقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقا بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ف - ادلة التشغيل والصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقا لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة فك و إعادة تركيب و ضبط و اصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقا للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتري حتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل.

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تتجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثا: التنظيمات المرورية

١ - التقيد بأنظمة 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 بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته ان لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك





النشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متحركة وضمن ثباتها وكافة أعمال الحماية والتشطيب والهانات والعلامات الإرشادية والمبات الإصطناعية والإقعام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباستناد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة
مع التوصيف الكامل لمرحل الإنشاء يقوم المقاول بأعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطاوعة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقعام البلاستيكية
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقعام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها عند انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقعام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحلها كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصباح ائارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو منطبعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصباح بحيث تبين الحواجز 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 وباستناد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

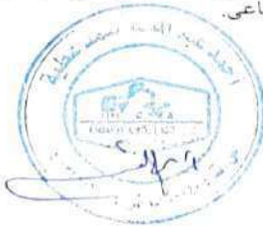
هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة
في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال نطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول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

يقوم المقاول بأعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانتها وتشغيله طيلة الفترة الرئيسية اللازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملي الرايات
يلتزم المقاول بتعيين أشخاص متدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمن سلامتهم.

ز - تقارير الإنشاء:
أ - التقرير المبني:
خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وقبل بدء العمل، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبني، ويحتوي على:-

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعه مستقبلياً (مدخلات التصميم الإنشائي للرصيف).
- بيانات كافيته عن أعمال الصيانه التي تمت على الطريق.
- بيانات كافيته عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفنيه لطبقات الرصف القائم وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمتنهيجه تنفيذ معتمده من الهيئه.
- نماذج الفحص (ملحق ٢، ١) (مجلد المواصفات الفنيه)
- (check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكليه القطاع تحت التشغيل، نسبة وكميه الأسمنت، كميات المواد، نتائج الاختبارات الخ.....)
- (check list 2) الخاص بمعابنه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل)
- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب يكامل تفاصيلها متضمنه خريطه لكافه العيوب وكذا أي أماكن انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق..... الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم وعدم وجود بهم أي عيوب إنشائية تمنع تنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق بنظام إعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز و الأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمرحل المشروع المختلفه و خطة السلامة و الامن الصناعي.



(الشروط الخاصة)

عملية رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢٥ كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الهيئة العامة
للطرق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIGES
IGARB



كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والأسس والأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .
بسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف وتوثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبلد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٣-٣-٦ ضبط الجودة) يلتزم 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 كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختيار الخلوطات الأسفلتية المنفذة .
و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسة الاف جنيه) على كل اسبوع تأخير.
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والأسس والأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .
كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الأعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية (تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الاتي :
- جميع الاعمال المنفذة و الأنشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اى معوقات أو 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 للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠٠ جنيه لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، و ضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

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

هـ - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إنقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً و بحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل





نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية) للصور الديجيتال (أو النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلّم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب ألا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشمولاته 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 ملانمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

سادساً: انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة 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 المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد منبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال الموصوفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته ويلتزم بها المقاول ويحتملها لإنجاز ونهوه الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نطلمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطواقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وأعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الإشراف. وهذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك



(الشروط الخاصة)

عملية: رفع كفاءة العسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرفية) - مبادرة حياة كريمة
اشرف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الهيئة العامة
للطرق و الكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIGES
IGARB



ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
المقاول مسئول عن كافة تكاليف اعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتبارا من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف اخرى

- المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:
- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع.
 - اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذه وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات و تسوية الموقع و تهذيب الميول.
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
 - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية.
 - أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريج اللازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنود العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) شهور، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية
في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .





عناية: رفع كفاءة المسافة من طريق معبود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢٠ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدقا

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع
يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع

| العدد | نوع المعدة | نوع البند |
|-------|---|--|
| ١ | رافع أتربة لودر | أعمال الأتربة |
| ١ | موزعات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن) | |
| ١ | جريدر | |
| ١ | هراس أتربة | |
| ١ | بلدوزر على جنزير | |
| ٤ | عربة قلاب جديد أوبحاله ممتازه | |
| ١ | لودر | أعمال الأساس فى حالة وجود أساس فى قائمة الكميات |
| ٤ | عربة قلاب | |
| ١ | تنك مياه | |
| ١ | جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | هراس أساس كاوتش وزنه فى حدود ٢٤ طن جديد أوبحاله ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ٢ | جرار زراعى مزود بمكنسة | |
| ٢ | ضاغط هواء | |
| ١ | ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عمليه اعادة التدوير والأضافات والفرش و الدمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه - الخ) - معمل مواد . | |
| ١ | ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسنبور عرض الرصيف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات. | طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحيه) |
| ١ | هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ١ | هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | |
| ١ | هراس كاوتش ثقيل وزنه فى حدود ٢٤ طن جديد أوبحاله ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكية. | |
| ١ | منشار قطع أسفلت | |
| ١ | عربة مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف | |

الإبـد معابنة ومعايرة المعدات الواردة طبقا للبرنامج الزمنى المعتمد والتصريح باستخدامها

| العدد | نوع المعدة | نوع البند |
|-------|------------|-----------|
|-------|------------|-----------|





| | | |
|--------------------------------|--|---|
| ١ | محطه خلط اسفلت مركزيه اوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده اوبحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعاييره كل سنه اشهر | مجمع الخلطات |
| ٢ | رافع اتربه (لودر) | |
| ١ | ميزان بسكول | |
| ١ | معمل اسفلت ومواد | |
| بطاقه لا تقل عن ١٠٠ طن | خزانات تخزين بيتومين ٧٠ / ٦٠ | |
| ٣٠ طن | خزان M.C | |
| ٣٠ طن | خزان R.C | |
| ١ | محطه خلط خرسانه مركزيه اوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده اوبحاله 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 | معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) | |
| بطاقه لا تقل عن ٣٠٠ طن | خزانات تخزين اسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) | أعمال التحويلات وتأمين مسنخدمى الطريق (حسب المشروع) |
| ٣ | ماكينه اناره خروج لايقل عن ٥٠ ك وات | |
| ١ | ونش إنقاذ | |
| ٢ | كلارك | |
| ١ | لودر | |
| طبقا للخطة المعتمدة من المهندس | مهمات وادوات خطة السلامة المرورية | |

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





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

| سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة | عدد | التخصص |
|---|-----|--------------------------|
| 10 سنة | 1 | 1. مدير التنفيذ للطرق |
| 5 سنوات | 2 | 2. مراقب مواد / فني مواد |
| 5 سنوات | 1 | 3. حاسب كميات |
| 5 سنوات | 2 | 4. فني سلامة مرورية |
| 5 سنوات | 1 | 5. مساح |

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس وجهاز الاشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ 1000 جنيهه (الف جنيهه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ 500 جنيهه (خمسمائة جنيهه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.
- شهريا لكل عامل في حالة عدم حضوره.

(تابع ملحق رقم 1)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- 1- توريد عدد(1) حاسب الي بالطابعة (بجميع مشتلاته) باحدث المواصفات طي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة من طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها 50000 جنيهها (خمسون الف جنيهه) في حالة عدم احضارها .
- 2- يلتزم المقاول بتوفير عدد (1) سيارة بيك اب اربعة باب تعمل بالديزل لاتقل عن 1600 سي سي طي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة للانتقالات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة من طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (750 جنيهه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.

استلمت الهيئة
 في ص 1/1





المادة رقم 1: التعريفات والتفسيرات

- أولاً: يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة النص أو يقتضيه سياق الكلام غير ذلك.
1. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) .
2. وتعتبر رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الاعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.
3. المقاول (الطرف الثاني) :
يعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثلهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.
4. المهندس :
يعني الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.
5. ممثل المهندس :
يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.
6. الأعمال :
تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.
7. الأعمال المؤقتة :
ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.
8. معدات الإنشاء :
تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة.
9. المخططات :
تعني المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعتمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.
10. الموقع :
يعني الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .
11. الموافقة :
تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المنلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك .

ثالثاً - العناوين والهوامش :
إن العناوين والهوامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره .

المادة رقم 2: (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه إخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تنصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .





ب- ان تقصير ممثل المهندس في رفض او قبول أي عمل او مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد ان يرفض العمل او المواد المذكورة وان يأمر بهدمها او ازلتها في حال مخالفتها للمواصفات او أي من مستندات العقد.
ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣: (التنازل للاخرين)

لا يجوز للمقاول ان يتنازل للغير عن العقد او عن أي جزء منه او عن أي ربح او عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه او عن المبالغ المستحقة له كلها او بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز ان يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقا لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

المادة رقم ٤: (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول ان يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضا ان يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على ان هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسؤولية والالتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسئولاً عن كل تصرف او خطأ او اهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن او من وكلائه او موظفيه او عماله كما لو كان هذا التصرف او الخطأ او اهمال صادر من المقاول نفسه او من وكلائه او موظفيه او عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقداً من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥: (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي:
- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة او مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمه منصوباً عليها صراحة في العقد او يمكن استخلاصها منه عقلاً.
- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنباء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نيوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦: (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية.
ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧: (حفظ المخططات)

أ- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على ان يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.
ب- يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو منتمله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨: (الأوامر التغييرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في ان يزداد المقاول من وقت لآخر اثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى او تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متين وسليم، بعد استئذنها من الهيئة ، وعلى المقاول ان ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وان يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات او التعليمات





تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها بترتيب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمتها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة

لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩: (معايينة الموقع)
أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:
-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
-طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الاعمال المختلفة.
-المساحات المتاحة للاعمال المؤقتة في الموقع وامكان التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.
- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.
-حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.
-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.
-التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتؤكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفئات الأ أسعار تكفي لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠: (تقديم التصميم)
أولاً: الطرف الثاني مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)
أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل باستند (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق اللبث في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:
-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحيطة بمنفذ المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوحيد القياسي والنسبة للمواد التي لم تصدق بشأنها





(الشروط العامة)

علية :رفع تفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الإصلاح
(القطاع الرابع) بطول 2 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) بمبادرة حياة كريمة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.
- إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.
المادة رقم ١٢: (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)
يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطه التفصيلي والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضعا به طريقة العمل

وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهريا واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومفصلا لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة وثقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهريا في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص مدمج بالإضافة الى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعية. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها أو إثنائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك. وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة، فسيتم تطبيق غرامة تأخير.

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتوميئية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتوميئية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣: (مثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بتابعات والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.
ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التصغير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالسلم رقم ١ من الشروط الخاصة.

المادة رقم ١٤: (مستخدمو المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المناسبين بهم شغل الوظائف الرئيسية، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنيين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسليم.





الشروط العامة

عملية ترقيم كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الإصلاح

(القطاع الرابع) بطول ٢ كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرفية) - عبادة حياة كريمة

الشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سبب السلوك أو غير كفاء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه بتبديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد احد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥: (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها اليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والادوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها اليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦: (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأس والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمى الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧: (اعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفة وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضانات أو السيول أو الإحصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لعم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الأثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإستعادته من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الأثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبيت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الأخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسئولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

المادة رقم ١٨: (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستحدث من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة اكتمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسئولاً عنها أو ناجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الاستلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ الف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة وحتى الاستلام الابتدائي للعملية، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية والشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه بحق الهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تتيمة لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعاقب قيمة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.





(الشروط العامة)

عملية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عربة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢ كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) مبادرة حياة كريمة
(شرف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

على المقاول المسند له العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره)

جنبه بقيمة ٥ % عند التعاقد.

المادة رقم ١٩: (الاثار والاشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الاثار والبقايا المتحررة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي نكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسؤولة.
ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيًا من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.
وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبدت تكلفة نتيجة امتثاله لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابةً وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

المادة رقم ٢٠: (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الإجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال.
كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إشارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسئولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الإجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأي معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو معدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١: المواد واصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد واصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع ذلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.
ولا يعني فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأي حال المقاول من مسؤوليته في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمده من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعني الإلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، وبحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.
فحص المواد: يجب الإلتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معمل الموقع
-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمرجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لإختبارات توكيد الجودة.
-إبه جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة بحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخضمت النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كعصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢: (حق الدخول للموقع)





(الشروط العامة)

عملية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صن الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢ كم
(مركز المسبئية) - (محافظة الشرقية) - عبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق. **المادة رقم ٢٣:** (فحص العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حبيبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تغطيته أو حبيبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك. **المادة رقم ٢٤:** إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضى به المهندس. **المادة رقم ٢٥:** إيقاف العمل

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:
- إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.
- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.
- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفاً للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصصها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٦: (بدء وانتهاء الأعمال)
يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالطريقة الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٧: (إستلام الموقع وحياته)
يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للجدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف الفهرية وذلك كله بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٨: (إستلام الموقع وحياته)
أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الحظي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول أجزاءاً في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإبجازها في الوقت المناسب.

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتسب المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.



(الشروط العامة)

عملية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى غزبة الإصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٤٣ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) عبادة حياة كريمة
أشرف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

أهلية العامة
الطرق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
GAARB



ثالثاً: على المقاول أن يجيز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨: (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)
في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع، وهذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفراسة، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطأ في سيره أو وقفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطي سابق من صاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوماً على إخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح.

د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر امر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يججز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع مآكده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بئمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩: (الإستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإستلام الابتدائي:

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الإبتدائي.

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ اشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الاكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجب الإستلام لحين اتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الإستلام الإبتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات المأخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للوكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق.

الحساب الختامي: بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سدادها ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه - يتم صرف المستخلص الختامي بعد الإنتهاء من اجراء الاختبارات العملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والإنتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من من تقديمه للمنطقة.

الإستلام النهائي: قبل انتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعار خطياً إلى المالك من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة والتقييم والإستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعالجة عن مطابقة الأعمال



(الشروط العامة)

عملية: رفع كفاءة المسافة من طريق معبود / صان الحجر حتى عزبة الإصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢ كم
(محافظة الشرقية) - عباة حياة كريمة
اشرافة: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الهيئة العامة
للطرق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARIB)



للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه
والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب
عنهما ويعطى للمقاول نسخة منه.
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي
يوجب الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول
خلال مدة معقولة تحددها اللجنة، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء
الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصص قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ %
مصرفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك
عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠: (إصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة لأعمال الطرق تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي.
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو ترميم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب
منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهائها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا
وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان والإقناع يرضى بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة
الاستلام وهي بحالة من الجودة والإقناع يرضى بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة
الضمان.
وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس
فلمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفة أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور،
وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية
عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١: (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.
ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع
أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير
في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي
بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك
الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بغرامة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين
الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للنفقات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملاً التكاليف
المباشرة للعمال والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وأرباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر نفقات
وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة
٢٠١٨.

المادة رقم ٣٢: (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإتمام
الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن
ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتناع
عن إعطائه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينته
المعدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصريح باستخدامها.
ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية
وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجمعها وتنظيف الموقع.
إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا
تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى
معتمدة تقوم بذات العمل بنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها
مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصص كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً
إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع
بحالة جيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد. ومطلوب من المقاول تحديث تواريخ وصولها
للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع



(الشروط العامة)

عسنية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢ كم
(مركز الحسينية ١) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الهيئة العامة
للطرق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIGES
(GARB)



المقاول عنده، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفى تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى منها وفقاً لإحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز. وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسعة والقوة والكمية والتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسئولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأي أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسبقة.

المادة ٣٣: (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم استحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨، ويجري تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذه.

ومن أجل تقييم المهندس للنفقات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للنفقات والأسعار مدعم بمستندات مويدة شاملاً التكاليف المباشرة للعمال والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤: (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها وفقاً لنفقات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة.

المادة رقم ٣٥: (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال طبقاً للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالموصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد. وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للاشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منهما.

المادة رقم ٣٦: (شهادات الدفع الجارية (المستخلصات))

تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق وأعمال السلطة المختصة.

ويكون للهيئة سلطة حجز أو التعليق أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
- التفصيل في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.
- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول الدفعات التفصيلية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
- الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.





(الشروط العامة)

عملية رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) بمبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

٢- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والمواريز المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطنقا لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٣٧: (شهادات الدفع لتعويضات فروع الأسعار)

- ٣- يتم تعديل العقد طبقا للمادة رقم (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ورفع أو خفضا بالنسبة للبنود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقبيه من تاريخ فتح المظاريف الفنيه أو الإسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها سنة أشهر فأكثر علي أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي الإسمنت- البيتومين - الحديد- السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات والضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشترطات تطبيقها، وعلى المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الإسمنت و البيتومين والحديد والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الإرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي لتعبئة العامة والإحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة، وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
- ٤- على أن تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البنود و لا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقيمة الموحدة و في حالة زيادتها سيتم رفضها و الالتزام بالمعاملات المحددة بتحليل البنود بالقيمة الموحدة و ذلك بناء على توجيهات السيد المهندس/ رئيس قطاع التنفيذ و المناطق.
- ٥- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعا أو خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقبيه من تاريخ فتح المظاريف الفنيه أو الإسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان علي أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطنقا للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني.
- ٦- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن الظروف الفني يتم استبعاد العطاء.
- ٧- يحاسب المقاول علي فروق الأسعار رفعا أو خفضا خلال ستين يوما علي الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة و صرف تلك الفروق، ويجب احتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطاؤه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة علي باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨: (المسئولية عن اصلاح العيوب)

حتى تكون الاعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ انقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أى عمل لا يزال ناقصا في التواريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقا لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أى عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينيبه بتحديد تاريخ يتم فيه اصلاح العيب أو الخلل ويجب اعطاء المقاول إخطارا معوقا بهذا التاريخ.

المادة رقم ٣٩: (المواد البيتومينية والسولار)

- ٨- في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسولار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي:
- ٩- يقوم الطرف الثاني بحسب المواد البيتومينية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول الي الهيئة المصرية العامة للترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسحب كميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية اعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحب كميات زائدة عن حاجة العمل الموكل اليه بموجب هذا العقد.
- ١٠- أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتومينية والسولار مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو اعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتومينية والسولار.
- ١١- اضافة الي ما ينص عليه هذا العقد واشترطاته من غرامات تأخير جزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني اية اعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة



(الشروط العامة)

علية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صن الحجر حتى عزبة الإصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الهيئة العامة
للمطرق والكباري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GAR.B)



المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول، وفي كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئولية كاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد

المادة رقم ٤٠: (الضرائب والرسوم)
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١: (تسجيل بيانات المقاول)
على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه

المادة رقم ٤٢: (القطاعات التجريبية)
www.Etenders.Gov.eg
على المقاول (الشركة المنفذة) تنفيذ الأعمال للقطاع التجريبي باستخدام أى مواد جديدة أو تكنولوجيا حديثة وإنجازها وصيانتها وذلك بعد الموافقة الكتابية من الهيئة وكذا تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك وكذا إجراء التجارب العملية التصميمية والتأكيدية اللازمة للتنفيذ وجميع القياسات وأعمال المتابعة اللازمة بمعامل الهيئة أو أى جهة أخرى وطبقاً لتوجيهات الهيئة واستشاريها وذلك أثناء التنفيذ وخلال فترة الضمان.



Handwritten signature in blue ink.



(المواصفات الفنية)

عملية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢ كم
(محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض السود طبقا للقطاع الانسانى لكل مشروع وما يستجد من بنود

بنود

أولا : أحكام عامة

١. الأكواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسئولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكواد تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للاختبارات و المواد (ASTM).
- معهد الأسفلت Asphalt Institute .
- المواصفات القياسية للجمعية الأمريكية للطرق و النقل AASHTO (Association or Organization)
- Wirtgen Cold Recycling technology manual

أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في المواصفات الفنية التالية وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة أعلاه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاشراف وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنوعات والأدوات والمهمات وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان والى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات.

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات أيا كان نوعها .

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البنود المستحقة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

عند انجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتجهيز الميول و تنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الانقاض والمساود الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية و قبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.



(المواصفات الفنية)

عملية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
القطاع الرابع بطول ٢ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاستشارة حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البود طبقا للقضاء الانشائي لكل مشروع وما يسجد.

بود

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:-

المقاول مسنول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقى) و الانشائية و الفنية بكامل تفاصيلها كما هو وارد في الفقرة (ثانيا : متطلبات الانشاء ع) تقديم التصميمات من مجلد الشروط الخاصة في هذا الدقتر على حسابيه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة و المعتمدة لدى الهيئة لذلك و ابلع المهندس باية اخطاء او ملاحظات يكتشفها في الرسومات اثناء التنفيذ في حالة ما اذا وجد المهندس ان المواد او العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات و المواصفات وانها ادت الى عمل غير مقبول فعندها يقوم المقاول بازالة العمل و ابدالها او تصحيحها و علي نفقته.

٨. تعاون المقاول:-

من اجل تنسيق جهود العمل او المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور و ضمان انجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب علي المقاول قبل بدء العمل في اى مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لانجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبريات الانشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول انشاء و تثبيت روبريات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس و ممثل الهيئة) و انشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية , الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة , و عليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة , و عليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية و الرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقرها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. و المقاول مسنول عن تحديد و تخطيط محور الطريق و عليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية و اعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة. و القيام بتشكيل القطاعات الطولية و العرضية الإبتدائية و تحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقى و تحديد المنحنيات الأفقية و الارانيك التصميمية.

و يتم وضع المنسوب التصميمي و توصيف العمل على قطاعات عرضية و وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقرها المهندس , و سوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية و طبقات الرصف, و يتم اعتماد هذه القطاعات و الميزانية الشبكية من المهندس و ممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ, و يتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة و مختومة مع المهندس , و المقاول ملزم بتدبير مهندس المساحة و الفنيين اللزمين لذلك طوال مدة التنفيذ و كذلك الأجهزة المساحية و البرامج (Software) ذات العلاقة و الأدوات الهندسية و الكتابية اللازمة. و على المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس و ممثل الهيئة و على المقاول استكمال وضع الروبيرات و تحديد الخطوط و المناسيب المقاطع الطولية المتتالية للمحور و نقاط الربط و وفقاً للتخطيط العام للموقع و الإحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى و العبارات و الإنشاءات و الملحقات التي يراها ضرورية, و عليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط و الممول و المناسيب, و هذه الروبيرات و العلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها و بموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية و يقوم بالأعمال المطلوبة و لا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبيرات, و يكون المقاول مسنولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات و العلامات و في حالة العبث بها فعلى المقاول ان يعيد انشاءها و تثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات و الترافرسات

- ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالاتى:
- فرق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
 - الفروقات في الحطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
 - فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $\pm 12\sqrt{K}$ حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر , و فرق الإحداثيات لا يزيد عن ١:٢٠٠٠٠.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزعم استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية , و في حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزات و تقي بالمواصفات الفنية و الخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها و تقييمها و للهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول , و يتحمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات, و تجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس, و يتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس و طبقاً لطرق القياسية, و تؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع, و إذا رأى المهندس أسباب عملية أو غير أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع و يكون غير



(المواصفات الفنية)

عملية رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صن الحجر حتى عربة الاصلاخ
(القطاع الرابع) بطول ٢ كم
(محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

بود

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستحقه
مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف
وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة و تكاليف اجراء
هذه الاختبارات قبل البدء في اعمال الرصف كما يجب على المقاول اجراء الاختبارات الاتية كحد أدنى على مواد
الرصف المزعم استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا المواد طبقة التأسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة للطبقات المعاد تدويرها و السطحية حسب ما سيجرى ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على المستحلبات الأسفلتية المقرر استخدامها .
- ٧- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات القياسية على المياه و الإضافات (اسمنت - جير -) و المقرر استخدامها بالخلطة التصميمية.
- ٨ - كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على الأسفلت الصلب ٦ / ٧٠ المقرر استخدامها.

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لا تقل عن ١٤ يوم من بدء التنفيذ لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموحدة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول وكذلك تعتبر تكلفة اعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في اجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي اصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الاعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الاوقات
جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلي المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الاعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال اسبوعين من تاريخ امر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقا لتصميم الاعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة اليها وفقا لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبينا به:
• نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
• كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
• عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من معدات مساحية وكذا معدات اعادة التدوير الأسفلت FDR و أي معدات تشترك في تنفيذ أي بند من بنود مقايسة الأعمال بالدفتنر وتقديم شهادة المعايرة حديثه المعتمدة لكل معدة لجهاز الاشراف للاعتماد .
• التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقا للبرنامج الزمني المعتمد من جهاز الاشراف .
و على المقاول استبعاد أي معدة فورا من موقع العمل برى جهاز الاشراف أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الاعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم العمل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتكاتف كافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.





(المواصفات الفنية)

عملية رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صنادي العود، حتى نهاية الإصلاح
(القطاع الرابع) بطول ١ كم
(مركز المسيلية) - (محافظه الشرقية) - مبادر حياة قديمة
المرافق: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اشرف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الاستراتيجي لكل مشروع)

نود

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوفر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمى الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أى مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسبجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفريش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء منقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميض على جانب خط السير وذلك للتحذير، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالإتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح لتسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات ازدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل وبعد استخراج كافة التصاريح اللازمة من الجهات المختصة وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسبجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهات المرور المختصة دون أى مسؤولية على الهيئة، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد اجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترجيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وتنسيقات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترو أو غاز..... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترجيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مفيدة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلولة دون حدوث أى توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لإنكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار حطبات التوجيه لهذه الجهات، وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسئولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت سبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسؤولية إلا بعد انجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذ من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه



(المواصفات الفنية)

عملية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صن الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢ كم
امركز الحسينية - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

بنود

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما

الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعية

فيما يخص التجهيزات الموقعية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالأجهزة والمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية والتصميمات بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعيّنات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمرحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءا من الأعمال أو تكون لازمة لإستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسليم الموافق عليها من قبل المهندس. وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

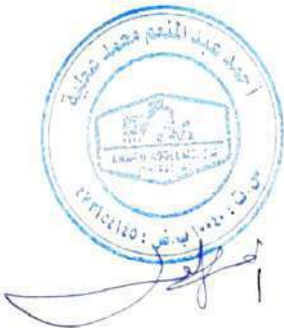
٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقا للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذا في الإعتبار فترات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ ايام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ اعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تعف مراجعة المهندس المقاول من مسئولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمسندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والاكشاك الموقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أى جزء منها إلى الخارج بعيدا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.





(المواصفات الفنية)

عملية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٣ كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مهادرة حياة كريمة
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

بود

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السكاكات ومواصفات بعض البود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما





(المواصفات الفنية)

عملية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح

(القطاع الرابع) بطول ٢ كم

(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة

اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يتسبب به من تغييرات)

بنود.

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق





(المواصفات الفنية)

عمالية : رفع كفاءة المسافة من طريق مسعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول 2 كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
اشراف : المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

لكل مشروع

بنود

اشراف : (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا ملحوظة : هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع)

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعية للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لإستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبده في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقعة وتنفيذ الجسات التأكيدي وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

١.١ اعداد وتجهيز الموقع وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخطط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات اطفاء الحريق باستخدام طفايات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد عليه من جهاز الاشراف كما تتضمن أعمال التجهيز اعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات المنصوص عليها من جهاز الاشراف وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعية والمعدات خلال فترات العمل ليلاً وتأمين وصيانة طرق موقعة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثلي المالك وافراد جهاز الاشراف، وتأمين مواقع لإنظار السيارات تكون مظلمة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسنون عن الحصول على الأراضى اللازمة لمثل هذه التجهيزات ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعدد اعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعية والموقع المقترح لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ. وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمسئندات العقد. وتأمين الموقع وفقاً لملازم يراه إزالة محطات الخطط وأية مباني أو أسوار أو منشآت موقعة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لملازم يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض موقعة عليها التجهيزات، وتحويل ملكية كافة التجهيزات الموقعية للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البنود باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.

٢.١ تنظيف وتطهير مسار الطريق وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رقعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التثوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل التنظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة الحافة، مع نقل المخلفات الى المقالب العمومية دون اذنى مسئولية على الهيئة. بعد ذلك يتم اعداد وتجهيز السطح الإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرت الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (بسماعة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة حافة واخذ افي الاعتراف اجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البنود باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.



(المواصفات الفنية)

صولة ورفع قفازة المسئلة من طريق سعود / صان الحجر حتى قرية الإصلاح

(القطاع الرابع) بطول ٥٢ كم

(مركز الحسيمة) - (محافظة الشرقية) مبادرة حياة كريمة
الشراف: المنطقة الثالثة شرق الدقا

الشراف والمنطقة الثالثة شرق الدقا ملحوظة: هذه المواصفات للاستشارة حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض المواد طبقاً للقطاع الإنشائي لكل مشروع

بنود

٣.١ إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

وفق ما تتطلبه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الإنقضاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع وتوجيهات المهندس.

• متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة الافات والحواجز الخرسالية المتفلة والمتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و أمنهم العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذي للتحويل لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترح إستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمه للمهندس للمرجعة قبل تقديمه للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

• القياس والرفع

لا يتم الرفع والمحاسبة عن هذا البلد لكافة بنود المشروع وعلى المقاول إعادة الشئ لأصله بعد الانتهاء من عرض التحويل وذلك بإمر كتابي من الهيئة وعلى نفقته.

الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

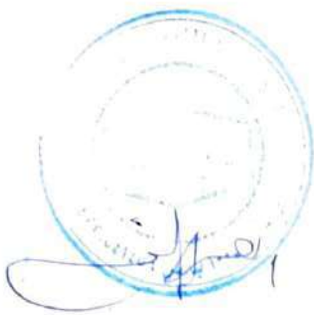
يشمل هذا العمل على نقل وفرش مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات.

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الطبعي المسموح بها لا تزيد عن ١٠%) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتفتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يريد الفاقد بالتآكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٥:٥%
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجربة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التفسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
- مجال التدونة لا يزيد عن ٨
- حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
- عديمة الانفاس
- نسبة المكافء الرملي للمواد المارة من منخل رقم ٤ لخليط الركام الناعم والخشن لا يقل عن ٣٥%

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع مناعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولا لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.



التقرير: (المطابقة الذاتية) - شمل التكاليف المتوقعة لهذه المواصفات والمواد حيث سبق منح التراخيص والموافقات بموجبها مع ضرورة الالتزام بالمتاح الأمامي لكل مواصفة

١٠٤

(المواصفات الفنية)

عندما يقع عبء المادة من طرف سبوا، فإن الحجر من جهة الاصطدام يقع الرقعة بطول ٢٥ سم (المطابقة للمواصفة) - شمل المواد
التي تخدم: المنطقة الملائمة - شمل المواد

تخرج مواد طبقة الأساس

| حجم المخلط | النسبة المئوية للملأ (ب) | النسبة المئوية للملأ (ج) | النسبة المئوية للملأ (د) |
|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ٢٠٠ | ١٠٠٠ | ١٠٠٠ | ١٠٠٠ |
| " ١٠٥ | ١٠٠٠*٧٠ | ١٠٠٠ | ١٠٠٠ |
| " ٧٠,٠٠ | ٨٥,٥٥ | ٩٥,٧٥ | ١٠٠٠*٧٠ |
| " ٣٧,٤ | ٨٠,٥٠ | ٩٠,٢١ | ٩٠,٢١ |
| " ٣٧,٨ | ٧٠,٤٠ | ٧٠,٤٠ | ٧٥,٢٥ |
| رقعة ٤ | ٦٠,٣٠ | ٦٠,٣٠ | ٦٠,٣٠ |
| رقعة ١٠ | ٥٠,٢٠ | ٤٥,٢٠ | ٥٠,٢٠ |
| رقعة ٤٠ | ٣٠,١٠ | ٣٠,١٥ | ٣٠,١٠ |
| رقعة ٢٠٠ | ٥,١٥ | ٧,١٥ | ١٥,٥ |

ويمكن أن يطابق الركام المطروح الرقعة الأساسية طالما ما ورد في تلك والمصري وطبقة الأساس طبقاً لمتطلبات المواصفة الفنية
الطرق والكباري طالما تلتزم جداول المواد الناتجة المرفوع على أن تقع بالمختصائص المطلوبة للخط العنصري، وذلك عند
اعتماد المقياس واحد هو أقله القيمة

• القياس والقطع

يتم قياس وحجمت مواد طبقة الأساس بالميزان الكفك ، ويشمل الميزان كافة الأجزاء من التلغ والوزن باستخدام الجوزير
٢٠٣ طريقة الإسفلت والأساس المعدل لتوزيعه بحجم المخلط :-

٢٠٣-٣-١ وصف العمل :-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أساس تحت وذلك بإعادة تدوير طبقات الإسفلت وطبقة الأساس القائمة معاً مع
اصطناع الإسفلت وفي حالة الضرورة يتم إضافة البتومين أو غيره من أصناف البتومين أو غيره من أصناف الإسفلت كدم اصطناع كدم اصطناع القائمة معاً مع
اصطناع أخرى وفقاً لمطابقتهم لتوصيف الخلطة (JOP MIX) التي تحقق مواصفات المشروع على أن يتم الخلط
وإعادة التوزيع والدمك على البرد يتم مع باستخدام المعدات المناسبة وفقاً للخطوط والمطابقتهم للتوصيف
والنسب والمطابقتهم للمواصفات الفنية المستخدمة من المجهز على أن يتم الأرقام مع
ورود بالوزن المصري وإعباراً أو بوزن الرقعة الأساسية على الرسومات المعتمدة من المجهز ويكون الأساس الملائم
على البرد كما هو موضح تفصيلاً فيما يلي :-

٢٠٣-٣-٢ وصف العمل :-

يشكل الإسفلت بشكل أساسي وتتم المخلوط عن طريق استثنائي يعتمد من القيمة وفقاً للاختبارات المعملية التي يتم
على الركام المعدل تدويره وخصائصه وتخرج الخلطة التجميعية وطريقة الخلط القوية بتحديد رتبة ونسبة الإسفلت
المورد والمطابق لإعطاء الخلطة التجميعية (Report) الجوزير الأثرى مع الأخذ بعين الاعتبار المواصفات المطلوبة للخلطة والتسمية ضمن
مستند طلب اعتماد الخلطة التجميعية (Report) الجوزير الأثرى مع الأخذ بعين الاعتبار المواصفات المطلوبة للخلطة والتسمية ضمن

٢٠٣-٣-٣ وصف العمل :-

بعد موافقة واعتماد الهيئة التالدة من محافظة نسبة الإسفلت الموصى بها لكل قطاع في الطريق
يتم تدوير الإسفلت وتجهيزه وفقاً للترسوط والمواصفات القياسية وبالترسوط المعتمدة من جهاز الإشراف الفني
من الإسفلت والرسوبية أي طرف توك على خصائصه
لجهاز الإشراف أي إجراء الاختبارات اللازمة عليها في أي وقت برز التالدة من مطابقتهم للترسوط والمواصفات
يتم تدوير الإسفلت وتجهيزه وفقاً للترسوط والمواصفات القياسية وبالترسوط المعتمدة من جهاز الإشراف الفني
من الإسفلت والرسوبية أي طرف توك على خصائصه
لجهاز الإشراف أي إجراء الاختبارات اللازمة عليها في أي وقت برز التالدة من مطابقتهم للترسوط والمواصفات

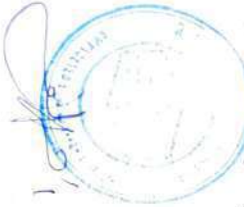
٢٠٣-٣-٤ وصف العمل لتدويره (RAP) Reclaimed Asphalt Pavement :-

• مطاومة الصبغة : مثلها للمواصفات الأوربية EN 176

• زمن التالدة لا يقل عن ٤٥ دقيقة ولا يزيد عن ١٠ ساعات

• الترسوبية على مثل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحجور عن ١٠ %

• يتم تدوير الإسفلت وتجهيزه وفقاً للترسوط والمواصفات القياسية وبالترسوط المعتمدة من جهاز الإشراف الفني





(المواصفات الفنية)

عناية برفع كثافة المسافة من طريق سعود / صن حجر عنى غرباً اصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٤٠
مركز الحمينية (- معالقة الشرفه) حيازة حيازة
الشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدمام

الشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدمام ملحوظة: هذه المواصفات للاستخدام حيث سيتم تغير السمات ومواصفات بعض المواد طبقاً للمخطط الإنشائي لكرسي

بود

هو الركام ناتج كسكط الطبقة الاسفلتية وطبقة الأساس القائمة وتدرجه واعاده تدويره وينبغي ان يكون نظيف
وصلب وحاد الزوايا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصنيعية والتي قد تتواجد على
سطح الرصف ويحقق الآتي:

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٥ %
- يتم تحديد نسبة المكافئ الرملي للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٣٥ %
- تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصري للطرق

وفي حاله عدم مطابقتها الركام المقرر اعاده تدويره للمواصفات اعلاه والانتاج لتحسين خواص الطبقة المعاد تدويرها
يمكن اضافة مواد كما يلي :-

اذا ما تطلب التصميم الانشائي للطريق زيادة القوة الاساسية لطبقة المعاد تدويرها او خروج الطبقة المعاد
تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو في جدول رقم (١) او المواصفة اعلاه وعدم قدرة المصمم للوصول الى
الخصائص الهندسية المرجوه يمكن اضافة مواد جديدة يتم اختيارها لتتفق المحفوظ النهائي للأحجار مع
المواصفات التالية :-

- لا تقل نسبة الفاقد لأختبار لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٥٥ %
- لا تقل نسبة المكافئ الرملي للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) عن ٣٥ %
- لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠ %

تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصري للطرق
تتفق التدرج مع أحد التدرجات المنصوص عليها بالكود المصري للطرق.

ج - الإضافات

في حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير لزود تحسين خصائص الخلطة الاسفلتية
المعاد تدويرها بالنسب المقرره وفقاً للتصميم Job mix وبعد اعتماد المعامل المركزية وجهاز الاشراف
و في حالة استخدام اي اضافات ضمن مقترح الخلطة التصميمية Job mix formula submittal يجب على
المقاول ان يقدم للمهندس تقريراً عنها متضمناً كافة البيانات الفنية بكامل تفاصيلها والتي تشمل نوعها ومصدرها
ومنهاة معتمدة بتربيتها وخصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحيتها للاعمال

٢-٣-٤ خنيط العمل (الخلطة التصميمية) :

يقوم المقاول باعداد الخلطة التصميمية لطبقة المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٥ يوم على الأقل وبمعرفة
استشاري معتمد من الهيئة متخصص في مجال الاسفلت تدويره على البارد.

يتم تصميم الخلطات الاسفلتية لطبقة الاساس المثبت والمعاد تدويره طبقاً للطريقة القياسية الواردة بالمراجع الآتية :-

- Basic Asphalt Recycling Manual الصادر من المؤسسة الأمريكية ARRA.
- دليل اعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual (الصادر من مصنع المعده).
- Bitumen Stabilised Materials من جنوب افريقيا TG2-May 2009

يجب ان تجمع معادلة خنيط العمل بين الركام المعاد تدويره والركام المضاف والاسمنت والبيتومين الرغوي بالنسب
التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات علي ان يتم تحديد نسبة الاسمنت والاسفلت الرغوي في الخلطة طبقاً
للخلطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تحقق الخلطة المواصفات المشار اليها بالجدول رقم (١):

| Design Parameters | Requirement |
|---|--|
| Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D 6752 or ASTM D 2726 | Report |
| Maximum Theoretical Specific Gravity : ASTM D 2041 | Report |
| Air Voids of Compacted and Cured Specimens ASTM D 3203 / AASHTO T 296 | Report |
| Marshall Density : AASHTO T 245 , T 166 | Report |
| Design Moisture Content :ASTM D 7698 | Report |
| Density test after Compaction: (Non Nuclear) Electrical density gauge | > 98 % of design marshall core density |
| Sand Cone for thickness up to 20 cm compacted layer . | Report |
| Indirect Tensile Strength (ITS) ,AASHTO T 283 , - Dry , psi - Wet (conditioned) , psi - Tensile Strength Ratio (TSR) % | 45 min 30 min >70 |
| Unconfined compressive strength (UCS) AASHTO T 208 / ASTM D 2166 | 300 : 500 psi |



(المواصفات العامة)

عملية رصف كمادة المسافة من طريق سعة: صان الحجر شرق عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٣ كم
(مركز الحسينية) - (محافظه شرقية) - حيدرة حيد ترميد
لشرايف (المنطقة الثالثة) - شرق الفقا محروطة. هذه المواصفات لاسترشاد حيث سيتم تعمر المسالكات ومواصلات على البوابة عند المنفذ. لا يجوز ان يتجاوز

سود

٤-٢-٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطاير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٠,٤ كجم / م² والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وضيقاً لمواصفات ومستندات العقد.

وفي حال عدم توافر الأسفلت السريع التطاير (RC) يمكن استعمال المستحبات بيتومينية على الباردة (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصلق وبعد بموافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني أو الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائس ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمد عليها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً من التموجات لاعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ ± ٥ م² ويكرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويكرش عرض الجزء المطلوب رشه.

ويجب ان يسبق رش هذه الطبقة اعمال الرصف الاسفلتي بعدة لا تقل عن ساعتين والا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا باكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الانتاج اليومي لطبقة السطح العليا.

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٣ م² وعندما لا يكون أجور ممطراً أو قبل غروب الشمس.

• القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبية عن اعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والاموات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل ترش وكذلك جميع البنود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.

جدول رقم (١)

التقرير (Report)

يتم تقديم الخطة التصميمية ضمن تقرير تفصيلي يشمل ولا يقتصر على:-

- نتائج المباحث الاستكشافية والتجارب المعملية التي تمت على طبقات الاسفلت القائمة.
- تاريخ حياه الطريق والصيانات التي تمت ونوعها
- نواتج حسابيه مدققة للتصميم الانشائي للرصف.
- تدرج الركائز المعاد تدويره (Gradiation of RAP)
- محتوى الاسمنت المقترح كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .
- محتوى البيتومين الرغوى (في حالة استخدام) كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره
- محتوى المياه المقترح اضافته للبيتومين الصلب كنسبة من الوزن البيتومين الصلب.
- محتوى المياه المقترح اضافته للركام كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره لإتمام وتسجيل عملية التكم وك ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيتومين الرغوى.
- نسبة الاسمنت الى البيتومين الرغوى .
- كمية الإضافات (إذا لزم الأمر) كنسبة من الوزن الجاف للركام المعاد تدويره .
- بيانات كافية وتفصيلية عن الاسمنت والبيتومين الرغوى والمياه المقرر استخدامها وكذا اى اضافات أخرى .

٤-٣-٣ متطلبات الإنشاء :

- يتم الرفع المساحي المدقق للطريق .
- يتم اعداد التصميم الهندسي.
- يقوم المقاول من خلال استشاري معتمد بتحديد اى اضافات (مواد) مطلوب اضافتها على طبقة الاساس المثبت على البارد لتحقيق المناسيب التصميمية هذا ويجب التنسيق مع المهندس المشرف قبل البدء في اعادة التدوير لتحديد المناطق المنخفضة على الطريق من واقع القطاعات العرضية التفصيلية المرفوعة لسطح الطريق والتي قد يتطلب الامر تعينها أولاً بطبقة اساس للتسوية قبل البدء في اعادة التدوير .
- يتم فرش المواد التي يتم اضافتها على القطاع بانتظام وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المقصد ، ثم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب السمك المطلوب ومعها المواد التي تم اضافتها ، وتقوم هذه المعدة بالخلط وإضافة الاسمنت والبيتومين الرغوي اذا لزم الأمر (بالنسبة المقرره بالتصميم) والماء بنسب يتم التحكم فيها وطبقها المحلول بالتصميمي.





(المواصفات الفنية)

عملية رفع كفاءة المسطحة من طريق سقوف / صان الحجر حتى عربة الإصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٣ كم
(محافظة الشرفية) - محافظة الشرفية - محافظة الشرفية
أشرف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

شرف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا ملاحظة: هذه المواصفات للاستشارة حيث سيتم تعديلات المواصفات ومواصفات بعض المواد طبقاً للارتفاع الأساسي لكل مشروع.

١٥

- يتم فرش و تسوية المخلوط بعد إعادة التدوير باستخدام معدات الفرش (قنشر) المروده بأدوات التحكم في المنسوب و السطح النهائي لتحقيق المناسيب التصميمية
- يتم الدمك باستخدام المعدات و المنهاجية التي تضمن الوصول للكثافة الحافه المقرره
- ويجب نك الخطة فور فرها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافه جافه، ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة منكوكه نكاً تماماً متساوياً الى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وخصص نسبة الدمك في مواقع مختارة، ويجب ألا يزيد التجاور في المنسوب عن ٦ مم بالسطح النهائي
- لا يتم السماح بمرور أى مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبقة المعاد تدويرها و المنتهى دمكها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعة و التأكد من جفاف السطح و تحقيقها للمواصفات الهندسية المنصوص عنها بالجدول (١) .

بصفة عامة :-

- في حالة تدهور احوال الجو (الخفاض منحوظ في درجات الحرارة اقل من ٥١٠ مئوية او سقوط امطار او نشاط ووجود رياح) يتم وقف العمل فوراً و لا يسمح بمرور المركبات اطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الأمطار و جفاف السطح الاسفلت و تحسن درجات الحرارة و يقع على مسئولية المقاول التنسيق الدائم مع هيئة الأرصاد الجوية و ابلداع الهيئه بتقرير دوريه عن حاله الطقس و أى تغيرات مناخيه محتمله من شأنها تؤثر على اعمال إعادة التدوير .
- و على المقاول تعيين الأطقم الفنيه المتخصصه و المعتمده من الهيئه لمراقبة اعمال الدمك و قياسات الكثافات و كفاه الخصائص الهندسيه للمخلوط الاسفلتي و تقديم التقارير اللازمه لذلك لجهاز الاشراف ضمن تقارير ضبط الجودة .

٣-٥ قبول الأعمال

أولاً: المواد المستخدمة

١- الترخيص

يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف بأخذ عينة كل ١٢٥٠ طن من الخلطة (٢٥٠٠ م تقريباً) لتتأكد من مطابقتها لنوع الطبقة المعاد تدويرها للمواصفات .
وإذا أزد الأمر و كلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الاسمنت او البينومين الزغوى في المخلوط وفقاً لتقرير تفصيلي يتم اعاده معرفه استشاري معتمد و تقديمه للهيئة للاعتماد

٢- نوع ومحتوى الاسمنت

يتم التأكد بمعرفه و تحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية كل شحنة مورده من الاسمنت للتأكد من مطابقته للمواصفات و الاعتماد من جهاز الاشراف .
يتم التأكد بمعرفه و تحت اشراف جهاز الاشراف من نسبة الاسمنت المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكميات المورده من الاسمنت مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات لتتأكد من مطابقه النسبه المستخدمه مع النسبه التصميميه

و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الس ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١)

٣- نوع ومحتوى البينومين الزغوى (في حالة استخدامه)

يتم التأكد بمعرفه و تحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة مورده من الاسفلت الصلب و الاعتماد من جهاز الاشراف .
يتم التأكد بمعرفه و تحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمه لانتاج البينومين الزغوى .
يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من مطابقه البينومين الزغوى للمواصفات المنصوص بالجدول رقم (١) من محك المواصفات الفنيه .
يتم التأكد من محتوى (نسبة) البينومين الزغوى المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكميات المورده من البينومين مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات المعده للتأكد من مطابقه النسبه المستخدمه مع النسبه التصميميه .
و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ما جاء اعلاه ضمن نموذج الس ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .

٤- الإضافات

- يقوم المقاول بتقديم شهادة الصلاحية للإضافات المقرر استخدامها لجهاز الاشراف للتأكد من مطابقتها للمواصفات القياسية .
- و بحق لجهاز الاشراف اختبار الإضافات في أى وقت يراه للتأكد من مطابقتها للمواصفات

٥- محتوى الإضافات





(المواصفات الفنية)

عمية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حرة عربة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢ كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) - جدارة حدة قريمة
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

بود

اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاشرفاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض السود ضفا للقطاع الاساسي لكي يتوافق مع
- يتم التأكد بصفة دورية من نسبة الإضافات لمقارنة الكميات الموردة مع الكميات الفعلية المستهلكة و يقوم المقبول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن الـ 1 Check List المعد لذلك ملحق رقم (١)

ثانياً التشغيل

- يجب تصحيح جميع التوتات و الانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم باستخدام قدة (مسطرة) طولها : متر حسب توجيهات جهاز الاشراف .
 - يتم التأكد من سماكات الطبقة المعاد تدويرها بأخذ جسات (Cores) كل ٢٥٠٠ متر مسطح
 - يتم التأكد من كثافة الطبقة المعاد تدويرها على الاقل عن ٩٨% لأقصى كثافة حافة بحد أقصى كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً لتعليمات جهاز الاشراف باستخدام و جهاز المحروط الرملى .
 - يتم التأكد من تحقق كافة متطلبات الخلطة التصميمية و المشار اليها في الجدول رقم (١) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .
- و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن الـ 2 Check List

٣-٣-٣ خطة ضبط الجودة:

يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع متضمنة كافة مراحل التنفيذ للاعتماد من جهاز الاشراف و بدء اننى كما يلى :-

١- مرحلة ما قبل التنفيذ :

- فحص الطريق و اعداد خريضة وبيان منطبق لكافة العيوب .
- اجراء الاختبارات المعملية اللازمه على طبقات الرصف القائمه (طبقات اسفلتيه) و (طبقه اساس) و اعداد (الخلطة / الخلطات التصميمية)
- اعداد و تجهيز و متابعة معايرة الاجهزة و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع
- اعداد تقرير فنى عن اسلوب معالجه اى عيوب تظهر او صيانته سطح طبقه الاساس المثبت و المعاد تدويره .

٢- مرحلة اثناء التنفيذ:

- مراعاة الاعتبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل باختيار المواد المقرر اعادته تدويرها .
- اختيار المواد و الإضافات المقرر استخدامها
- و يقوم المقاول بتقديم النموذج (Check List1) ملحق رقم (٢) المطلوب استيفائه يوميا بمعرفة المقاول و تحت اشرف جهاز الاشراف .
- اختبار و معاينة المعدات المستخدمة فى التنفيذ
- اختبار الطبقة المعاد تدويرها

- قبل الفرش
- بعد الدمك
- قبل فرش الطبقة التالية

٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:-

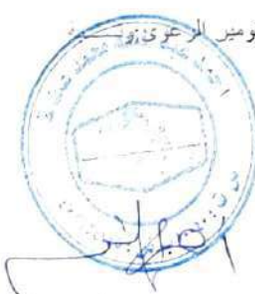
- مراقبة اداء و سلوك الطبقة المعاد تدويرها قبل تغطيه بالطبقة التالية .

٣-٣-٧ القياس و الدفع

بعد التأكد من سمك الطبقة المعاد تدويرها بعد الدمك يتم قياس و حساب كميات الطبقة المنفذه بالمتر المسطح و يتم القياس وفقا للابعاد بالقضاعات العرضيه التفصيليه و يشمل السعر تكلفة اعاده التدوير و تكلفه المواد و جميع الإضافات (اسمنت بيتومين رغوى ، الخ) (بدون تكلفه الركام المضاف) و المياه المضافه سواء لانتاج البيتومين الرغوى أو لتمام عمليه الدمك و الحلط و النقل و الفرد و الدمك و التنظيف و اعداد تصميم الخلطة و الاختبارات و كافة اعمال تأمين السلامة المروريه بالموقع بما فيها اثناء التحويلات المروريه و يمثل السعر تعويضا تماما عن كافة البنود اللازمه لانجاز و نهي العمل على الوجه الاكمل و لن يتم الدفع بشكل منفصل او عن اى زيادة تكون فى السمك .

يتم القياس و الدفع على اعمال اضافة الاسمنت و البيتومين الرغوى و اى اضافات (جبر -) ضمن حساب الطبقة المنفذه فى حدود الكميات المذكورة بالند و تشمل التوريد و الإضافة و الاختبارات المعملية اللازمه و فى حالة النقص كمية الاسمنت و كمية البيتومين الرغوى المقررة فى الخلطة التصميمية و التى تحقق الحصول الهندسية للمخروط المعاد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع عن الكميات المذكورة بالند يتم الخصم بالنسبة و التناسب

كما انه فى جميع الاحوال لا يتم الدفع مطلقا عن اى زيادة فى نسبة الاسمنت و نسبة البيتومين الرغوى و
الإضافات عن النسبة المقررة فى الخلطة التصميمية .



(المواصفات الفنية)

عملية: رفع كفاءة المسألة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢ كم
مركز الصنوبية - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
أشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

أشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاستخدام حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الإنشائي لكل مشروع وذلك وفقاً للمواصفات

بنود

- يتم القياس و الدفع على أعمال إضافة المواد (مواد طبقة اساس) بالمتر المكعب (بدون دمك) و يشمل سعر البند الإضافية و الاختبارات العملية اللازمة .

٣-٣-٨ حدود السماحية و الخصومات

أ - استواء السطح

- لا يتم السماح بأي نتوءات أو انخفاضات تتجاوز ١٠٠٠ سم طولياً أو عرضياً باستخدام قدة بطول ٤ متر
- في حالة تجاوز فروق الأنطباق عن ١٠ مم حتى ١٥ مم يتم خصم ٥ % من قيمة البند .
- في حالة تجاوز فروق الأنطباق عن ١٥ مم يلتزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الإشراف و الهيئة .
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود اللازمة لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل :-
{ أعمال اعاده التدوير شاملة جميع الإضافات (الأسمنت، البيتومين ، ... الخ) ، أعمال توريد المواد الإضافية (مواد اساس) }

ب- السماكات

- لا يتم المحاسبة عن أي زيادات في سمك الطبقة .
- عندما يكون متوسط نقص السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر و لم يتم استعواض ذلك في الطبقات الأسفلتية التالية يكون الخصم ٥٠٠ % من قيمة البند لكل ١ % نقص في السمك للأجزاء المعيبة .
- عندما يتراوح متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السمك المقرر و لم يتم استعواض ذلك في الطبقات الأسفلتية التالية يكون الخصم ١٠ % من قيمة البند للأجزاء المعيبة .
- اذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر عن ١٥ % من السمك المقرر و لم يكن قد تم استعواض ذلك في الطبقات الأسفلتية التالية يتم إضافة طبقة أسفلتية جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخلطة أسفلتية معتمدة من جهاز الإشراف او حسب ما تراه اللجنة .
- اذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر عن ١٥ %
- وفي جميع حالات نقص السمك يلتزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الإنشائي في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلي على الطبيعة .
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود اللازمة لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل و هي :-
{ أعمال اعاده التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمنت، البيتومين ، ... الخ) ، أعمال توريد المواد الإضافية (مواد اساس) }

ج- نسبة الدمك

- في حالة نقص نسبة الدمك حتى ٥ % يتم خصم ١٥٠ % من قيمة البند لكل ١ % نقص في الدمك بشرط تحقق باقي الخصائص الهندسية للمخلوط المشار اليه في الجدول رقم (١) .
- في حالة زيادة نسبة النقص في الدمك عن ٥ % و حتى ١٠ % يتم إضافة طبقة أسفلتية بسمك لا يقل عن ٣ سم كحد أدنى و وفقاً لمخرجات التقرير الفني عن التصميم الإنشائي للقطاع .
- و في حالة زيادة نسبة النقص في الدمك عن ١٠ % يتم إزالة الطبقات الأسفلتية و إعادة التشغيل الطبقة (يتم ازاله العيبه المعيبه و اعاده تنفيذ طبقة جديدة) وفقاً للاصول و المواصفات الفنية للمشروع على نفقة المقاول .
- وفي جميع حالات نقص الدمك يلتزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الإنشائي في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلي على الطبيعة .
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود اللازمة لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل و هي :-
{ أعمال اعاده التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمنت، البيتومين ، ... الخ) ، أعمال توريد المواد الإضافية (مواد اساس) }

د- التدرج

- يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التدرج الى الكود المصري اصدار ٢٠١٢
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود اللازمة لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل و هي :-
{ أعمال اعاده التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمنت، البيتومين ، ... الخ) ، أعمال توريد المواد الإضافية (مواد اساس) }





(المواصفات الفنية)

عملية رفع نفاذ المسألة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الاصلاح
 (القطاع الرابع) بطول ٤ كم
 (مركز الصنوبرية) - (محافظة الشرفية) - مبادرة حياة كريمة
 اشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

اشراف: (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض المواد طبقا للقطاع الانساني لكل مشروع وما يستجد من

بود

٤- طبقة اللصق (RC-3000) :-

• وصف العمل:-
 يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالاسفلت السائل السريع التطاير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٠,٤ كجم / م² والذي يقرره المهندس بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد.

وفي حال عدم توافر الاسفلت سريع التطاير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصلق وبعد بموافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني او الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائس ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومننظم قبل فرش المادة البيتومينية
 يسخن الاسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م ± ٥ م° ويكرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه.

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة اعمال الرصف الاسفلتي بعدة لا تقل عن ساعتين والأ يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا.
 ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطراً أو قبل غروب الشمس.

• القياس والدفع:-
 يتم القياس والمحاسبة عن اعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والادوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.

٥.٣ الطبقة السطحية:-

• وصف العمل:-
 يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلتية سطحية من الخليط البيتوميني والمعروف على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات ويجب تصميم الخلطة الاسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:-

١-الركام الخشن:
 وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدها على مفاسين أو أكثر وينبغي ان تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبة الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب ان تكون ناتج تكسير كمسارات ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن ٨%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المطلحة عن ٨% والمستطيلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لا أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%
- يتم تحديد نسبة المكافء الرملي للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٤٥%
- يجب ان لا يقل الفاقد بالوزن باختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم ASTM C-88-76 عن ١٢% أو كبريتات المغنسيوم عن ١٨%
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

٢-الركام الناعم: ويتكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) و محجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥%.

٣-البودرة:
 وهي تلك المواد التي يمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتتكون من مواد مطحونة وتلصق من داخل الصخر sound ويفضل ان تكون من ناتج اعادة تكسير الحجارة وناعمة كغبار الصخر كما في ذلك عبار الحجرة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملازمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية:





(المواصفات الفنية)

عملية رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صن الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٣ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا ملحوظة :هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يسجد من

سود

| التسبة المتوية للمار بالوزن | رقم المنخل |
|-----------------------------|------------|
| ١٠٠ | ٣٠ |
| لا تقل عن ٨٥ | ١٠٠ |
| لا تقل عن ٦٥ | ٢٠٠ |

ويجب ان تكون عديمة اللدونة . ويجب ان يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القياسية.
الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبترول بالنسوس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

- العرز ٦٠-٧٠
- درجة الوميض بجهاز كينفلاند المفتوح (م) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م
- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥م (ستسوك) لا تقل ٣٢٠

خليط الإسفلت:-

بعد موافقة المهندس علي الركام وتحميل الإسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول ان يقدم طلبا خطيا للحصول علي معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .
يجب ان تحتوي معادلة خليط العمل علي الركام والإسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقا لحدود التركيب التالية علي اساس الوزن

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦,٥ %
- نسبة الاسفلت في الخلطة ٣,٥ - ٧ %

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.
ويجب ان يطابق الركام المخلوط تدرج (٤ ج تدرجات كثيفة) كالتالي:

| حجم المنخل | ١١ | ٤/٣ | ٣/٨ | رقم ٤ | رقم ٨ | رقم ٣٠ | رقم ٥٠ | رقم ١٠٠ | رقم ٢٠٠ |
|----------------------|-----|--------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|
| النسبة المتوية للمار | ١٠٠ | ١٠٠-٨٠ | ٨٠-٦٠ | ٦٥-٤٨ | ٥٠-٣٥ | ٣٠-١٩ | ٢٣-١٣ | ١٥-٧ | ٨-٣ |

ويمكن ان يطابق الركام المخلوط اي تدرج اخر للطبقة السطحية طبقا لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقا لتدرجات المواد المتاحة للموقع على ان نفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واخذ موافقة الهيئة
البيتومين : يجب ان يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بنزولي بدرجة عرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابق ذكرها لطبقتي الرابطة والاساس البيتوميني.

خليط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن اعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل ، يجب على المقاول التنسيق مع المهندس لبدء في اعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها واعتمادها قبل عمل اية تشييدات بالموقع ، ويجب ان يحقق الخليط التصميمي الاتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦,٥ % ، ونسبة البيتومين من ٣,٥ - ٧ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلى بطريقة مارشال

- يجب ان يطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

- ١- الثبات (كجم) ١٢٠٠ (حد ادنى)
- ٢- الانسياب (مم) ٢ - ٤
- ٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٥
- ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٥ (حد ادنى)
- ٥- الجساءة (Stiffness) (كجم /مم) ٢٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس باختيار الخلطة وفقا للخواص المنصوص عليها، وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابق الموافقة عليها فيجب اخطار المهندس قبل



(المواصفات العينة)
عينة برفع نقاء المسافة من طريق سعود / صن الحجر حتى عربة الإصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٤ كم
(مركز الحسينية) - (محافظة الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
أشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

شرف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا - هذه المواصفات للاستخدام حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض المواد طبقاً للقطاع الانساني لكل مشروع
سود

جزء من هذا التعديل بقرينة كفية واحد الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة والمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتماشى مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس وبعد التحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية، يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجول الآتي :-

| نسبة العارمن | حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF) |
|----------------------------|------------------------------------|
| منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة | ± ٥% |
| منخل رقم ٤ | ± ٤% |
| منخل رقم ٨ حتى ٥٠ | ± ٣% |
| منخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠ | ± ١,٥% |
| نسبة البتومين في الخلطة | ± ٠,٢٥% |

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندس المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أي الخارجة عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحه أعلاه في بند خليط الإسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

متطلبات الإنشاء:

١- اعداد الخليط الاسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع و نقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الاسفلتية للمواصفات من حيث المعايير وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية. ويرفض كل خليط يصبح متكتكاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمواد غريبة أو يكون بوجه من الرجوه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته، أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الاسفلتي لمواقع العمل بما يضمن عدم توقف القدرات تكامل عمل اليوم.

ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكنسه ميكانيكياً، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتومينية متكتكة أو مكسرة أو ممتدة على امتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لاصق حسبما جرى ذكره سابقاً. ويجب فرد الخليط البيتوميني وانهاؤه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجريبي، والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي تشغيل منظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفواصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الاسفلتي لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبحد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة. ويجب أن تعاد الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه ويجب أن تكون اسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمشار الميكانيكي بشكل رأسي تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة. ولا تبدأ عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفرد إذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل بدء عملية ذلك، ويجب أن يكون عدد الهراسات ووزنها كافياً لذلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل لذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ م^٢ وفي المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرواد، وطالما تسمح اوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط كما متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية



(المواصفات الفنية)

عملية: رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / سان الحجر حتى عزبة الاصلاح
(القطاع الرابع) بطول ٢ كم
(مركز الحسينية) - (محافظه الشرقية) - مبادرة حياة كريمة
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الاساسي لكل مشروع وما يستحدثه بنود

والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهيراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهيراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهيراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولايسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.
وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي
وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥% - ٩٧%) من الكثافة النظرية القصوى Gmm
يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- استواء بلاطات لفردات (المكواة) وخاصة عند مناطق الإتصال لقطع المكواة ان تكون مستوية وجديدة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المندالة)
يجب ان تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من محازن المخلوط
أويكون سائقي القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفرغ في حوض استقبال الخليط بالفرادة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمخرزة القلاب.
يجب ان يكون سائقي الهيراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهيراسات الحديد للهرسة الاولى بحيث لا يحدث اي زحف وتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب ان تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لتلافي الأخطاء البشرية في تحديد مناسيب رصف الطبقة السطحية.
• أعمال ضبط الجودة:
وفقا لمواصفات المصرية يتم اجراء الإختبار انا لاثنية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التآكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبطة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكيمائيتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥م.
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فيالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة اية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد او العمل المنفذ.

• القياس والدفع:
بعد التأكد من سمك الطبقة بعدالدمك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتومينية بالمتر المسطح، ويتم القياس وفق الابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعاد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعويضا تاما عن كافة البنود اللازمة لانجاز ونهو العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.
إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصا أكثر من ٦% ولايزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلي، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتومينية ناقصا أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣سم، ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث انه يمثل تعويضا عن الطنفة السطحية البيتومينية الناقصة.

• حدود السماحية:
يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الضبقات الى الكود المصري اصدار ٢٠١٢.





السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ...

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم { ١ } جارى عن عملية رفع كفاءة طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الأصلاح { القطاع الرابع } بطول ٢ كم مركز الحسينية محافظة الشرقية ضمن المبادرة الرئاسية حياه كريمة تنفيذ شركة أحمد عبد المنعم محمد عطية .

يرجاء اللفضل بالإحاطة والنتيه بالإزام خو اطراجةة والصرف وموافقنا برقم والاريخ السداد والصورة الرابعة بعد الصرف لحفظها بملف العلية .

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام ...

تحريراً فى : ٢ / ١٠ / ٢٠٢٣

مرفقات : عدد { ٢ } مستخلص
عدد { ١ } إستمارة ٥٠ ع ح
عدد { } حصر الأعمال
عدد { } معمل المنطة
عدد { } كتاب المحملات

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /

سلوى سامى صالح

الهيئة العامة
للطرق والكبارى و النقل البرى
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT) وزارة النقل

رقم

الإدارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا
{ الشرقية - الدقهلية }
إدارة العقود
ملف رقم : ٥٠ / ١ / ١٥

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ...

بالإحالة إلى المستخلص رقم { ٢ } جارى عن عملية رفع كفاءة طريق سعود / سان الحجر حتى عزبة
الأصلاح { القطاع الرابع } بطول ٢ كم مركز الحسينية محافظة الشرقية ضمن المبادرة الرئاسية حياه كريمة
عقد رقم ١٠٨٨ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢ .

تنفيذ شركة أحمد عبد المنعم محمد عطية .

نحيط سيادتكم علماً بأن تجهيزات الموقع والعمل متواجدة طوال فترة تنفيذ المستخلص مع خصم عدم تواجد
(١) سيارة وكذا توريد عدد (١) جهاز كمبيوتر بمشتملاته .

هذا للعلم والإحاطة والتفضل باتخاذ اللازم ، ،

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام ...

تحريراً فى : ٢ / ١٠ / ٢٠٢٣

رئيس الإدارة المركزية

مهندس /
سلوى سامى صالح

مصلحة: المهنة العامة للصرف ، بمكتب
 قسم: مكتب
 المبلغ المستحق إلى: مكتب مكتب
 بموجب: الطلبات طيه ، أو: مكتب
 صار مراجعته ووجد على صحة ومقدم لاعتماده إدارياً وصرف القيمة بواسطة
 إذن صرف على: مكتب
 شيك على البنك المركزي في: مكتب
 شيك على الخارج } صاحب الحق أو: مكتب
 يسحب باسم مكتب
 ويرسل إليه بالعنوان الآتي:

| بيانات الفواتير | | |
|-----------------|---------|-----------|
| رقم | التاريخ | جنيه |
| | | ٨.٦٦٩.٠٠٠ |
| الجملة | | ٨.٦٦٩.٠٠٠ |

رقم: _____
الختم ذو التاريخ

كتب المراجعة
 رئيس المراجعة

٢٠١

تقيد في السجل برقم: _____

(ب) الكاتب المنوط

| عدد المرفقات | الا اعتماد الإدارى ونوع الخصم | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----------|--|--|--|--|--|-----|------|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| | بيانات | نوع الخصم | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>حساب المدينين بالبنك المركزي حساب المدينين ببنك مصر حساب المدينين ببنك مصر حساب المدينين ببنك مصر</p> | <table border="1"> <thead> <tr> <th>رقم</th> <th>جنيه</th> <th>قسم</th> <th>فرع</th> <th>نصل</th> <th>بند</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٨.٦٦٩.٠٠٠</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | رقم | جنيه | قسم | فرع | نصل | بند | ٨.٦٦٩.٠٠٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| رقم | جنيه | قسم | فرع | نصل | بند | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ٨.٦٦٩.٠٠٠ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | بيانات الاستقطاعات | إجمالي الأصل | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>رقم</th> <th>جنيه</th> <th>قسم</th> <th>فرع</th> <th>نصل</th> <th>بند</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | رقم | جنيه | قسم | فرع | نصل | بند | | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>رقم</th> <th>جنيه</th> <th>قسم</th> <th>فرع</th> <th>نصل</th> <th>بند</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | رقم | جنيه | قسم | فرع | نصل | بند | | | | | | |
| رقم | جنيه | قسم | فرع | نصل | بند | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| رقم | جنيه | قسم | فرع | نصل | بند | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>رقم</th> <th>جنيه</th> <th>قسم</th> <th>فرع</th> <th>نصل</th> <th>بند</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | رقم | جنيه | قسم | فرع | نصل | بند | | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>رقم</th> <th>جنيه</th> <th>قسم</th> <th>فرع</th> <th>نصل</th> <th>بند</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | رقم | جنيه | قسم | فرع | نصل | بند | | | | | | |
| رقم | جنيه | قسم | فرع | نصل | بند | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| رقم | جنيه | قسم | فرع | نصل | بند | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>رقم</th> <th>جنيه</th> <th>قسم</th> <th>فرع</th> <th>نصل</th> <th>بند</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | رقم | جنيه | قسم | فرع | نصل | بند | | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>رقم</th> <th>جنيه</th> <th>قسم</th> <th>فرع</th> <th>نصل</th> <th>بند</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | رقم | جنيه | قسم | فرع | نصل | بند | | | | | | |
| رقم | جنيه | قسم | فرع | نصل | بند | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| رقم | جنيه | قسم | فرع | نصل | بند | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

الختم ذو التاريخ

روجع

رئيس المصلحة

علامة

في سنة ٢٠١

- (١) إقرار كاتب سجل المحوزات والتنازلات: _____
 الإمضاء: _____
 (٢) إقرار بأن القيمة مرتبط بها على الاعتماد المخصص وأن البند المختص بسمح ولم يسبق الصرف: _____
 الإمضاء: _____
 (أو) بأن المبلغ مضاف بحساب: _____
 الإيرادات: _____
 بتاريخ: _____
 الإمضاء: _____

(ج) قيد في سجل رقم ٥٥ «ع.ح.» برقم: _____

الختم ذو التاريخ

روجع في سنة ٢٠١

(علامات المراجع ورئيس المصلحة)

شيك
 يعتمد سحب
 إذن صرف

مدير (أو) رئيس الحسابات

وكيل الحسابات

في سنة ٢٠١ بمبلغ

(١) رقم المستند (وهو رقم القيد في الدفتر رقم ٢٢٤ «ع.ح.»): _____

(٢) قيد في دفاتر الحسابات المختصة: _____

إمضاءات موظفي الشطب

- الختم ذو التاريخ (٣) سحب _____ رقم: _____
 إمضاء الكاتب المنوط: _____
 (٤) قيد في سجل _____ تحت رقم: _____
 إمضاء الكاتب المنوط: _____
 (٥) أدرج في كشف _____ رقم: _____
 إمضاء الكاتب المنوط: _____
 (٦) استلمت _____ رقم: _____
 إمضاء طالب أو كاتب التصدير: _____
 في سنة ٢٠١

السيد العميد / رئيس الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية

تحية طيبة... وبعد ،،

بالإشارة إلي العقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٠٨٨) الموقع بين الهيئة وشركة احمد عبدالمنعم محمد عطية عن عملية " رفع كفاءة المسافة من طريق سعود / صان الحجر حتى عزبة الإصلاح (القطاع الرابع) مركز الحسينيه محافظة الشرقية بطول ٢ كم ضمن المبادرة الرئاسية .

نرجو من سيادتكم إرجاء توريد الشركة لبند المحملات وهي عبارة عن حاسب آلي بجميع مشتملاته وطابعه من مستخلص جارى (١) خلال شهر من تاريخ .٢٠٢٣/١٠/٩

(اول ارجاء للعقد رقم ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٠٨٨)

مع وافر التحية ،،،،

التوقيع ()
مهندس / محمد صابر الباجوري
مدير عام الإدارة العامة للمعلومات

التوقيع ()
مهندس / محسن محمد زهران
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق





اسم المشروع / رفع كفاءة طريق سعود / صان الحجر / عزبة الاصلاح (القطاع الرابع)
تنفيذ شركة / احمد عبد المنعم للمقاولات

تقرير معمل رقم (٤٨١) لسنة ٢٠٢٣

بيانات ادارية :-

قام باحضار العينات : م / ياسر سيد احمد

بتاريخ : ٢٠٢٣/١٠/١

بيان العينات : عدد (٢) عينة اتربه رمليه من التشوينات لزوم اعمال الردم خلف الحائط الساند من مواقع مختلفه لعمل صلاحية الاختبارات التي اجريت عليها :-

التحليل المنخلي و ثوابت التبرج والدمك المعدل ونسبة تحمل كاليفورنيا والانتفاخ .

النتائج :-

| المواصفات | عينة رقم (٢) | عينة رقم (١) | التجارب |
|-----------|--------------|--------------|---|
| | ١٠٠ | ١٠٠ | مهزه سعة ٨/٣ |
| | ٩٩,٤ | ٩٨ | مهزه رقم ٤ |
| | ٩٥,٦ | ٩٥ | ١٠ |
| | ٣٩ | ٣٩,٨ | ٤٠ |
| | ٣ | ٤ | ٢٠٠ |
| | عديمه | عديمه | مجال الدونة % |
| | A-١-B | A-١-B | التصنيف |
| | ٢,١٤ | ٢,١٣ | الدمك اقصي كثافة جافة طن / م ^٣ |
| | ٧,٥ | ٧,٧ | المعدل نسبة المياه الملائمة % |
| | ٢٩ | ٢٧ | نسبه تحمل كاليفورنيا % |
| | | | الانتفاخ % |

يتم الرجوع الي ملف العمليه لمقارنته النتائج .

ملحوظه / العينات مسؤوليه من احضرها .

ج / التكاليف

| الاجم | سعر الوحده | عدد الوحدات | بيان العينات |
|-------|------------|-------------|-----------------|
| ٨٠ | ١٢٩٠ | ٢ | صلاحية الرمال |
| ٥٠ | | | م . اعداد تقرير |
| ١٣٠ | | | قيمه التجارب |
| ٩,٥ | | | م ١٥ % |
| ٩,٥ | | | ض.ق.م ١٤ % |
| ١٩,٠ | | | الاجمالي |

تحريرا في: ٢٠٢٣/١٠/٠٨

مهندس المعمل / زيان محمد

رئيس الاداره المركزيه

مهندس / علام

سلوي سامي صالح

مدير المعمل

مهندس /

حازم عبد المنعم

المعتمد



اسم المشروع: رفع كفاءة طريق سعود / سان الحجر / عزبة الاصلاح (القطاع الرابع)

تنفيذ شركة: احمد عبد المنعم للمقاولات

تقرير معمل رقم (EAT) لسنة ٢٠٢٣

بيانات ادارية: قام بالصب المعينات: م / ياسر محمد بتاريخ: ٢٠٢٣/١٠/٤

بان العينات: عدد (٢١) مكعب خرسانه مسلحه لزوم الحائط الساند علي الخوازيق والتفاصيل بالجدول المبين :-
الاختبارات التي اجريت عليها :-

تحديد جهد الكسر للخرسانه بعد ٢٨ يوم من تاريخ الصب

النتائج

| ملاحظات | تاريخ الكسر | متوسط جهد الكسر | جهد الكسر (كجم/سم ²) | الكثافة (كجم/سم ³) | الابعاد (م) | الوزن (كجم) | رقم المكعب | تاريخ الصب | نوع الخرسته |
|----------------------|-------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|--|
| جهد الكسر بعد ٢٨ يوم | ٢٠٢٣/١٠/٢٥ | ٣١٣ | ٣١٧ | ٢,٤٤٧ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٦٠ | ١ | ٢٠٢٣/١٠/٢٨ | خرسته مسلحه لزوم الحائط الساند علي الخوازيق |
| | | | ٣١٢ | ٢,٤٤١ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٤٠ | ٢ | | |
| | | | ٣٠٩ | ٢,٤٤٤ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٥٠ | ٣ | | |
| | | | ٣١٢ | ٢,٤٣٩ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٣٠ | ٤ | | |
| | | | ٣٢٠ | ٢,٤٤٤ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٥٠ | ٥ | | |
| | | | ٣٠٨ | ٢,٤٣٩ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٣٠ | ٦ | | |
| جهد الكسر بعد ٢٨ يوم | ٢٠٢٣/١٠/٢٦ | ٣١٥ | ٣١٢ | ٢,٤٤١ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٤٠ | ١ | ٢٠٢٣/١٠/٢٩ | خرسته مسلحه لزوم الحائط الساند علي الخوازيق |
| | | | ٣١٩ | ٢,٤٤٤ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٥٠ | ٢ | | |
| | | | ٣١٦ | ٢,٤٤١ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٤٠ | ٣ | | |
| | | | ٣١٥ | ٢,٤٤٧ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٦٠ | ٤ | | |
| | | | ٣١٢ | ٢,٤٤٤ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٥٠ | ٥ | | |
| | | | ٣١٥ | ٢,٤٤١ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٤٠ | ٦ | | |
| جهد الكسر بعد ٢٨ يوم | ٢٠٢٣/١٠/٢٧ | ٣١٣ | ٣١٢ | ٢,٤٤٧ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٦٠ | ١ | ٢٠٢٣/١٠/٣٠ | خرسته مسلحه لزوم الحائط الساند علي الخوازيق |
| | | | ٣١٣ | ٢,٤٤١ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٤٠ | ٢ | | |
| | | | ٣١٦ | ٢,٤٤٧ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٦٠ | ٣ | | |
| | | | ٣١٢ | ٢,٤٤٦ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٤٠ | ٤ | | |
| | | | ٣١١ | ٢,٤٣٩ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٣٠ | ٥ | | |
| | | | ٣١٣ | ٢,٤٤٤ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٥٠ | ٦ | | |
| جهد الكسر بعد ٢٨ يوم | ٢٠٢٣/١٠/٢٧ | ٣١٧ | ٣١٧ | ٢,٤٤٧ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٦٠ | ١ | ٢٠٢٣/١٠/٣١ | خرسانه مسلحه لزوم الحائط الساند علي الخوازيق |
| | | | ٣٢١ | ٢,٤٤٤ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٥٠ | ٢ | | |
| | | | ٣١٣ | ٢,٤٤٧ | ١٥*١٥*١٥ | ٨٢٦٠ | ٣ | | |

المشروع رفع كفاءة طريق سعود / صان الحجر / عزبة الاصلاح (القطاع الرابع)
تنفيذ شركة احمد عبد المنعم للمقاولات

تقرير معمل رقم (٤٨١) لسنة ٢٠٢٣

قام باحضار العينات : م / ياسر سيد احمد

بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/١٠

بيان العينات : عدد (٢) عينة اتربه رمليه من التشوينات لزوم اعمال الردم خلف الحائط الساند من مواقع مختلفه لعمل صلاحية الاختبارات التي اجريت عليها :-

التحليل المنخلي و ثوابت ائربرج والدمك المعدل ونسبة تحمل كاليفورنيا والانتفاخ .
النتائج :-

| المواصفات | عينة رقم (٢) | عينة رقم (١) | التجارب |
|-----------|--------------|--------------|-------------------------------------|
| | ١٠٠ | ١٠٠ | مهزه سعة ٨/٣ |
| | ٩٩,٤ | ٩٨ | مهزه رقم ٤ |
| | ٩٥,٦ | ٩٥ | ١٠ |
| | ٣٩ | ٣٩,٨ | ٤٠ |
| | ٣ | ٤ | ٢٠٠ |
| | عديمه | عديمه | مجال الدونه % |
| | A-١-B | A-١-B | التصنيف |
| | ٢,١٤ | ٢,١٣ | الدمك المعدل |
| | ٧,٥ | ٧,٧ | أقصى كثافة جافة طن / م ^٣ |
| | ٢٩ | ٢٧ | نسبة المياه الملائمة % |
| | | | نسبه تحمل كاليفورنيا % |
| | | | الانتفاخ % |

يتم الرجوع الى ملف العمال

ملحوظه / العينات مسهونه