

عملية : رصف الطريق من مخيزن سحر الى جراج مجلس المدينة وانترلوك لشوارع الشيخ الشعراوى ومرربع الشيخ حميد وباتا القىيم وخلف البنك الاهلى وشارع السويفية وبور سعيد والدكتور الحمازاوى والجان مرزوق بحوالى ٢٥ كم ببطاق مركز طامية - ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم

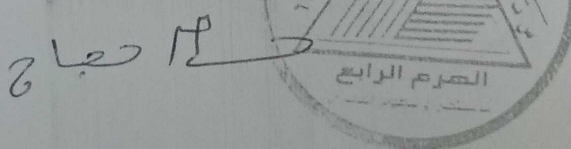
رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	قرش جنيه
١	٢٤٥٠٠	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقابل العمومية تمهيداً لأعمال الرفع المساحي ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط خمسة عشر الف متر مسطح لا غير)	٥٥	٧٨٧٥ - — ٠
٢	٣١٠٠	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصيف الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة متر مكعب لا غير)	— ٦١	٦١ - - -
٣	٣١٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكساريات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠% وألا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين بإستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (مسافة النقل لا تقل عن ٦٠ كم) - يتم احتساب علاوة لكل ١كم بزيادة أو النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة بناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة . (فقط مائة متر مكعب لا غير)	٣٥٦	٣٥٦ - - -



عملية : رصف الطريق من مخزام سحر الى جراج مجلس المدينة والترلوك لشارع الشيخ الشعراوى ومربع الشيخ حميد وباتا التقديم وخلف البنك الأهلي وشارع السويفية ويورسعيد والدكتور الحمزاوي وال حاج مرزوق بطول ١٠،٢٥ كم بنطاق مركز طلمية - ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
اشراف: (المنطقة السادسة - بني سويف)
(قائمة الكميات)

بيان الأعمال

رقم البند	الكمية	الجملة	الفئة	بيان الأعمال	
		جنيه	قرش	جنيه	قرش
١٠	٢١٠٠	١٤٦٠	١٤٦	—	بالметр المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية يسمك آسم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة متر مسطح لا غير)
١١	٢٣٥٠٠	٨٣٠٠	٩	٢	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل مربع التطوير RC ٣٠٠٠ بمعدل ٤،٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتقطيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الفان وخمسة متر مسطح لا غير)
١٢	٢٣٥٠٠	٤٥٠	١٤	—	بالметр المسطح أعمال توريد وفرش ودمك طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية تدرج (٤ ج) يسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الفان وخمسة متر مسطح لا غير)



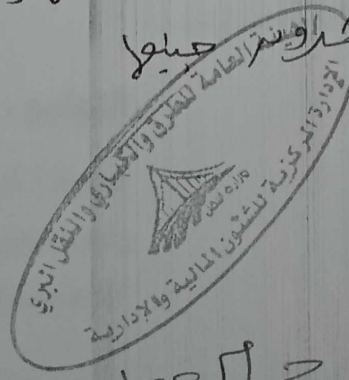
عملية : رصف الطريق من مخبيز ام سحر الى جراج مجلس المدينة وانتزلاوك لشارع الشیخ الشعراوی ومریع الشیخ
حمد وباتا القديم وخلف البنك الاهلي وشارع السوقة وبور سعيد والدكتور الحمزاوي وال حاج مرزاوق بطول ٢٥ كم
بنطاق مركز طامية - ضمن البروتوكول الموقع مع محافظة الفيوم

اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)
(قائمة المكيات)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٣	٢ بالعدد	<p>بالعدد تركيب وتوريد بالوعات صرف المطر من الخرسانة العادي والغطاء من GRP بمقاس ٤٥*٤٥ سم والعمق المناسب مراعيا منسوب شبكة الصرف والمنسوب النهائي للطريق طبقاً للرسومات والكود المصري على أن يتم التركيب في الموقع الذي يحدده المهندس المشرف والفنة تشمل نهوض الاعمال كاملاً بما جبيه وطبقاً لاصول الصناعة والكود المصري.</p> <p>(فقط اثنان بالعدد لا غير)</p>	—	١٠٠٠
١٤	٤٠ متر طول	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير PVC ويقطر خارجي ١٦٠ مم ومحمل على البند الحفر في جميع أنواع التربة والردم ونقل ناتج الحفر الزائد للمقالب العمومية وتوصيل بين غرفة التفتيش إلى أقرب مطبع وكل مايلزم لنهوض الاعمال طبقاً للرسومات والمواصفات الفنية واصول الصناعة.</p> <p>(فقط اربعون متر طولي لا غير)</p>	٨٢	١٩٠-

الإجمالي = ٤٨٩٣٥٥٠

١. لا يحکم فقط وقدره ١٥٠ بيعه مليون وثمانين وثلاثمائة وتسعمائه ألف
وquinete وستمائة وستمائ



صحيح





يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على شرط جدول الكميات والبرنامـج الزمنـي) وما يحـدـدـهـ المهـندـسـ مـلـمـ المـقاـولـ ويـحقـ لـلـمـهـنـدـسـ رـفـضـ أيـاـ منـ هـذـهـ المـعـدـاتـ أوـ إـسـتـدـالـهـ أوـ رـيـالـهـ عـدـهـاـ عـرـ الحـدـ الـأـدـنـيـ أوـ الحـصـارـ أـيـهـ مـعـدـاتـ آخـرـ إـسـاـلـيـةـ قـدـ يـرـاهـ مـسـرـورـيـةـ لـاسـتـكـمالـ الـأـعـمـالـ وـ لـيـتمـ خـرـوجـ أـيـ مـعـدـةـ مـنـ الـمـوـقـعـ الـأـنـجـيـ بـلـمـ يـنـصـرـفـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ لـأـيـ تـنـفـيـذـ كـلـ مـرـجـلـةـ طـبـيـعاـ لـلـبرـنـامـجـ لـأـيـ تـنـفـيـذـ كـلـ مـرـجـلـةـ طـبـيـعاـ لـلـبرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ وـ فـيـ حـالـ عدمـ تـنـفـيـذـ كـلـ مـرـجـلـةـ طـبـيـعاـ لـلـبرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ (ـ الفـ جـنـيـهـ فـقـطـ لـأـغـيـرـ)ـ كـلـفـةـ مـنـ مـوـعـدـةـ عـنـ كـلـ يـومـ تـأـخـرـ فـيـ تـوـافـرـ الـمـعـدـةـ الـوـاحـدةـ وـ لـاتـعـنـيـ تـلـكـ الـخـصـوـمـاتـ الـمـقاـولـ مـنـ التـزـامـهـ الـمـقـرـرـةـ بـمـوـجـبـ الـعـدـقـ فـيـ حـالـ تـأـخـرـ عـنـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ.

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

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

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ سور عشر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنية (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل و لاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بوجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ٢

يلتزم المقاول بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواقف على أن توافق عليها الهيئة ويتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الإدارة العامة لمراقبة المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وذلك خلال مدة المشروع وتقع غرامة تقدرها ٢٠٠٠ جنية (عشرون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع .

النوع	العدد
A4	١٠

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تنفيذ منهجية منفصلة توضح متطلباته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنقق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولنرقي العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تضرير بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وقتاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقه المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك.
ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن آية حادث او اضرار تقع على اصحابها او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسريحات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإبتداء ربة تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول ربة تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - أصفر - أزرق - رصاصي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدیری واقی .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاکیت شتوی .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعاً بخامات متميزة.

ب - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتنديم 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 يتم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ .
- حالة الطقس (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 .

**(الشروط الخاصة)**

بنطاق مركز طامية ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الدقهلية لخطة الاستثمارية ٢٠٢٢/٢٠١٢
أشرف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

أولاً : تجهيزات الموقع**- تجهيزات المقاول الموقعة**

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة مواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (نقط وقدرة الف جنيه لغير يومياً).

يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب من يعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معلم الموقع**الاختبارات العملية:**

يتم اجراء الاختبارات التقاسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

Soils	AASHTO/ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T ٨٨
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T ٨٩
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T ١١١
- Sand Equivalent Test	T ١٧٦
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T ١٨٠
- California Bearing Ratio (CBR)	T ١٩٣

AGGREGATES	AASHTO/ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T ٨٨
- Unit Weight of Aggregate	T ١٩
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T ٢١
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T ٨٤
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T ٨٥
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T ٦٦
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T ١١٢



بيان تطبيقي ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة القليوبية لخطة الاستثمارية ٢٠٢٣/٢٠٢٤
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/ASTM

ES 1108

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field T 22
- Quantity of Water to be used in Concrete T 21
- Slump of Portland cement Concrete T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory T 122
- Sampling Fresh Concrete T 121

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/ASTM

- Sampling Bituminous Materials T 40
- Extraction T 114
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures T 115
- Kinematic Viscosity T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test) T 127
- Sampling Bituminous Paving Mixtures T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures T 182

اختبارات الخلطة التصعيمية لطريق الأساس المثبت بالأسمنت والمعد تدويره (ان وجدت)

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 1729
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 2722
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1056
Unconfined compressive strength (UCS)	AASHTO T 151
Depth of pulverization	ASTM D 1115 AASHTO T 11-A Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D 2711 ASTM D 941

اختبارات البنتونيت الصناعي



Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 101
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³	AASHTO T 41 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 42
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 171

وس يتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بمراقبة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 10 سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 2 فنيين مهرة وأية عالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل متعلقاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوفيق عليها البيئة وتنزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤-لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها البيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها البيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات التقديمة للأعمال

يتقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلس المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المتبعة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتوصيل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ، على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً منصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغيره للتدفقات التقديمة 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 للتنفيذ للأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة . ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كاملة قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترولين .



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز طامية ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الليوم لخطة الاستثمارية ٢٠٢٣/٢٠٢٢
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

* ظالم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفانيه (من صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المقابل (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإن تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد منه.

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

ويتنا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبينة مهندس ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدة ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الأشراف

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

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

عدد واحد عمل عادي ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

و-استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمني للتحصصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنظورة يقوم المقاول وحلل مدة رسمية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعترضها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الحاسم، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقية تنفيذها وتحتسب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تعرض لأى آدى أو تسوية بسب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً للحالة الحودة المتمنية من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشروط المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التجهيزات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والتحصصات المعملية ، على ان تكون طلبات بده، واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصلات القياسية

تحضع جميع أعمال التجهيز والمواد المستخدمة والتجهيز والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاست糊ارات ومتطلبات المواصلات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من سند المزايدة على المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز طلبية ضمن البرتوكول الموقع مع محفظة القبوم لخطة الاستثمارية ٢٠٢٣/٢٠٢٤
الشرف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

٥- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بذلك أنها اعتباراً لها أعمال إضافية أو متعددة فيبيع عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، ومالهم تتم عملية القياس بشكل مواقف عليه وبصورة مستمرة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المسن فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولو يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا موافقة الملك.

٦- المخططات التفصيلية

حيثما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لصمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

٧- تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهرين من تاريخ استلام الموقع وعلى مسؤوليته ونفقةه بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال المتضمنة لوزارة الحسابية وبواسطة مصممون مؤهلون ومهنيون وتنفذ كافة التصميمات بعد عرضها وراجحتها وإعتمادها من الهيئة.
- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات والتدریجات الضرورية للتصميم و يتبعه متواجدهم في جميع الأرقات الازمة خلال مدة العقد لحضور المنشآت والاستئارات المعتمدة من الهيئة.
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكلفة بنود الأعمال وقوائم الكيابات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأشترى لقطع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبقية المعد تدويره والمقرر تنفيذه وكذا الطبقية الأساسية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقية المعد تدويرها ولذى يتفق مع حالة الرصف الأساسية وتنفيذها بأقل تكلفة وذلك على نفقة وتقديمها للهيئة للمراجعة والإعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك وفي هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة واستبقاء الملاحظات على نفقة واعادة تقديمها للهيئة للمراجعة والإعتماد 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 فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بالسبب التعديلات وتنفيذها للمراجعة والإعتماد قبل التنفيذ.
- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبقية المعد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يتضم لسته قطاعات) وتحجيم كافة متطلبات التشغيل لعملية الدك متضمنه النوع و وزان وسرعه سير معدات الملك لكل قطاع واختياره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تتحقق لكافة المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط.
- وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في أي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف.
- على المقاول تنفيذ تصميم الهندس للطريق وتنفيذ تدوير قوى عن الاسلوب الذي لا يتعارض المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات.
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الري.
- وفي حالة قيام الهيئة بإعداد التراسة البيبرولوجية المشار إليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاعتب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

٨- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفعلي للمشروع كاملاً واستخدامات الأرض وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معلماتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق واعدادها بشكل مبني على سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالنقرة خمساً بهذه الشروط الخاصة.

٩- المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثيق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات التالية الموقعة عليها.

**(الشروط الخاصة)**

باطلاق مركز طلبية ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة القليوبية لخطة الاستثمارية ٢٠٢٣/٢٠٢٤
النحواف: (المنطقة الساسة - بنى سويف)

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموقف المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصالح الذي يجب أن يكون قادر على توريدقطع العيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و احتيازها لمتعلقات المعاصفات الفنية المذكورة بمجلد المعاصفات الفنية ، ويقوم ممثل المالك بحلط العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورиده للموقع و لا يسمح باستعمال أى مواد او حامات تحالف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المفتر استخدمتها و المتواقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من الواقع التلف أو تؤثر على خواصها وتحزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تنسحب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات و ضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع أية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس متنكرون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسترمي نفس أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو ملاحظة .

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ف - ادلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتعلقات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستسلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالافتراضي يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

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

ثالثاً: التنظيم المروري**١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكلفة النظمة المرورية فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعاصفات 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 المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنباتات الإصطناعية والإضاءع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها .

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات

(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز طامية ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة اليوم لخطة الاستثمارية ٢٠٢٢/٢٠٢٢
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

للمهندسين للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

جـ - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بيدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو منقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصاصب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المفترض وتتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملي الرأيات

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

رابعاً : تقارير الإشاع

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

- تقرير منفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنساني للنصف).

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن نوعية وخصائص الهندسيه و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وقتاً لمنهاجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .

- نماذج الشخص (ملحق ١) (مجلد المواصفات الفنية)

- (١) check list الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يتصر على (مسطح

وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)

- (٢) check list الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل)

وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أي أماكن انهيارات لحر الطريق (دواونر الانزلق الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم اي عيوب اثنائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كثافة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المنفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز طلبية ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة القليوبية لخططة الاستثمارية ٢٠٢٣/٢٠٢٢

أشرف: (المنطقة السادسة - بني سويف)

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون إجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والأمن والالأعمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلما طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١٩٩٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يلزم مع التقرير البيئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير التوثيقي الذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الآباء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك، ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل أسبوع تأخير في تقديم التقرير البيئي.

ب- تقارير ضبط الجودة:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع ووفقاً لما جاء بالمواصفات التالية بند (٦-٣-٢ ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في:-

- مرحلة الأعداد والتغيير قبل بدء التنفيذ

- مرحلة التنفيذ

- مرحلة ما بعد التنفيذ

وتشمل الخطة كافة إجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع وكذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المحلولات الأسئلة المنفذة.

ولا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسة الاف جنيه) على كل أسبوع تأخير.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون إجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والأمن والآراء النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلما طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩. كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف لمطر لل مشروع والتسيق مع وزارة الزراعة وتقديمها للبيئة ضمن حصة الأصل المساعدة المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الزراعة.

ج- التقارير الشهرية:

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس ومسئولة الهيئة و يتضمن الآتي:-

- جميع الأعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم

- تقدم الأعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير

- أي معلومات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل رياضات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة

- العملة المستخدمة و آية تصفيقات بالوظائف الرئيسية

- خطة العمل للشهر التالي

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال

- تقرير بالصور اللونونغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال

على أن يتم إرفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعنونة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي وبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

د- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ تهادى اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع سخ من تقرير المشروع النهائي مع امثلة العينة (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الآباء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضبابات آية اعمال موردة وكلفة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس



(الشروط الخاصة)

بياناً مركز طامية ضمن البروتوكول الموقع مع محافظة الفيوم للخططة الاستشارية ٢٠٢٣/٢٠٢٢

الشارف: (المنطقة السادسة - بني سويف)

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 الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد من مديمة على أن توسم هذه اللوحات جميع الأعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاشتاءات والجبارى طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة نسبيتها للمنطقة المشرفة على المشروع.

٩- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بمحضه دورياً بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدلى ٢٥ صورة بمقاس مناسب بقوره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل لنسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تنفيذ سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتنبيه على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- * اسم صاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وصف وتعرف الصورة
- * وقت وناريع أحد الصورة

ونفى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهورية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موسحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهوري ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كتمكنته بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، و يتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترکيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير العددي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس

سادساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى عقده بإنله أنه مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مبالغ قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المخلفات المؤقتة والمواد الزائدة وتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتطهير حرم الطريق وتنبيه وتهذيب المزبور وتطهير الموقع الذي يشعله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة

سبعاً: شمولية الأسلوب

هذا العقد ينص على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عليها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض العالمي لدور الأصل الموصى بهكلة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المبursedة وغير المبursedة وتنص على أى أعمال تذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقته و يلتزم بها المقاول و يتحملها لاحظ وهو الأصل وهذا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدعمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تطبيقها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كلة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها واللارمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الصالحة الأساسية، وعمل لجأة لجأة تكديبة ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومسئولي الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمسئولي الهيئة وملائم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من حلامطات 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 وثبت لفات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة والمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس، واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء
 المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأثراf، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
 المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ استلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملة تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المتنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفه من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومتطلبات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندذ(As built) لبنيو العمل المختلفة .
- بروابط التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة أشهر من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد.

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستثمارية

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 .



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز طامية ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم لخطة الاستثمارية ٢٠٢٢/٢٠٢٢

أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مركزية أو تلقائية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يتقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة اشهر	
٢	رافع أتربه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معلم أسفلت ومواد	
بطاقه لا تقل عن ١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠	مجمع الخلطات
٣٠ طن	M.C خزان	
٣٠ طن	R.C خزان	
١	محطة خلط خرسانه مركزية أو تلقائية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
بطاقه لا تقل عن ٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات
١	ونش إنقاذ	وتأمين مستخدمي
٢	كلارك	الطريق (حسب
١	لودر	المشروع)



نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال الأرضية	رافع أتربه لودر	١
	موز عات مياه (توك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	١
	جريدر	١
	هراس تربه	١
	بلدورز على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه	٤
	لودر	١
	عربة قلاب	٤
	توك مياه	١
	جريدر مزود بحسام ليزر جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
أعمال الآسفلت في حالة وجود آسفلت في قائمة الكبالت	هراس آسفلت كاوتتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمكثف	٢
	ضاغط هواء	٢

نوع البند	نوع المعدة	العدد
طبقات الآسفلت المثبت والمعد تدويرها (ان وجدت)	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لأتمام عملية إعادة التدوير والأضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - توك مياه الخ) - معمل مواد .	١
طبقات الرصف الآسفلت (رابطة + سطحية)	ماكينة فرش المخلوط الآسفلتى (فشر مزود بالسنور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات .	١
طبقات الرصف الآسفلت (رابطة + سطحية)	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع آسفلت جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الآسفلت (رابطة + سطحية)	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الآسفلت (رابطة + سطحية)	هراس كاوتتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه آسفلت هيدروليكيه .	١
	منشار قطع آسفلت	١
	عربه مكنته ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	١

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

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التقديم

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

-

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .