

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم
(مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) "ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

٢٠٢٢ / / تاريخ المفاوضة:

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

مدى عام الصيانة

رئيس الادارة المركزية

حسام بدر الدين ابراهيم

مهندس /

المنطقة الثالثة شرق الدلتا

سلوى صالح

رئيس قطاع التفتيذ والمناطق

مهندس |

"سامي أحمد فرج"

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والادارية

عمید /

سید،
ابو بکر احمد حسن عساف



عملية : اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم
(مركز ابو حماد) - (محافظه الشرقيه) مبادره حياة كريمه
(المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم
(مركز ابو حماد) - (محافظه الشرقيه) مبادره حياة كريمه
(المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا



عملية : اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم
(مركز ابو حماد) - (محافظه الشرقيه) مبادره حياة كريمة
(المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

فهرس
اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم
(مركز ابو حماد) - (محافظه الشرقيه) مبادره حياة كريمة
(المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢ فهرس	١
٨---٣ قائمة أثمان العملية	٢

ملحوظات هامة :-

- لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ
كان لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة
من صفحات هذا الدفتر .



عملية : اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم
 (مركز ابو حماد) - (محافظه الشرقيه) مبادره حياة كريمة
 (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة	قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه
١	٣٥٠٠	بالметр المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصيف الحالى فى الأماكن التى 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 خمسمائة متر مكعب لا غير)	٢٠٥٦	٦٦	٦٦	٦٦	٦٦
٢	٣٣٠٠	بالметр المكعب أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزلحفة والمتموجة والشروح بالرصيف الحالى بإستخدام ماكينة كشط الأسفالت الأوتوماتيكية على البارد وتتنظيف السطح باستخدام ماكينات ضغط الهواء مع تواجد سيارة ميكانيكية واستخدام وتشغيل ناتج الكشط فى تثبيت الاكتاف الجانبية والفنة شاملة نظافة وملئ الشروح ان وجدت بالأسفلت او المستحلبات الاسفلتية والفنة شاملة العمل بالاوتوار والحسابات مع نقل ناتج الكشط والتسوية. وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ثلاثة مائة متر مكعب لا غير)	٥٩٧	٣٣	٣٣	٣٣	
٣	٣٣٠٠	بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرج ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والمترج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠ % ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقتين بإستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - يتم احتساب علوة لكل ١كم بزيادة او النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة وبناءً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة . لـ ز (فقط ثلاثة مائة متر مكعب لا غير)	٢٠٣	٢٠٣	٢٠٣	٢٠٣	٢٠٣



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٤	٢م٢٠٠	أعمال انشاء طبقة تشريب (برایم) باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطابير (M. C 30.) بمعدل ١,٢ كجم/م٢ طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح الأساس من أي مواد حصوية أو ناعمة زائدة قبل رش الاسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش ميكانيكياً والفة شاملة كل ما يلزم لنها بالметр المسطح . (فقط مائتان متر مسطح لا غير)	٣٧٥ ٤٠٠ وعشرون جنية	٥٥٦
٥	٢م١٠٠	أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن بسمك ٦ سم بعد الدلك باستخدام سن الاحجار الصلبة المدرجة جيدة الالتصاق بالاسفلت ٣٠ واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات وذلك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفة بالметр المسطح . (فقط ألف متر مسطح لا غير)	١٤٣ ٤٠٠ وعشرون جنية	١٤٣
٦	٢م٤٤٠٠	أعمال انشاء طبقة لصق من البيوتينين السائل سريع التطابير (S. C. R) أو بالمستحلبات الأسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن ٤٠ كجم/م٢ أسفل طبقات الرصف والبند يشمل أعمال تنظيف السطح تماماً بالماكنات الميكانيكية من الأتربة والمخلفات قبل الرش ويراعى الا يتعدى الرش مساحة الطبقة الأسفلتية التي يجرى فرشها خلال وردية التشغيل الواحد طبقاً للشروط والمواصفات والفة شاملة بالметр المسطح . (فقط اربعة وخمسون ألف متر مسطح لا غير)	٢٩٧٨٣ ٤٠٠ وعشرون قرش	٢٩٧٨٣
٧	٢م٥٤٠٠	أعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن درج (ج) بسمك ٥ سم بعد الدلك باستخدام الاحجار الصلبة المدرجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفة شامله كل ما يلزم لنها العمل والفة شاملة بالметр المسطح . (فقط اربعة وخمسون ألف متر مسطح لا غير)	٣٦٧ ٥٠ وعشرون جنية	٣٦٧



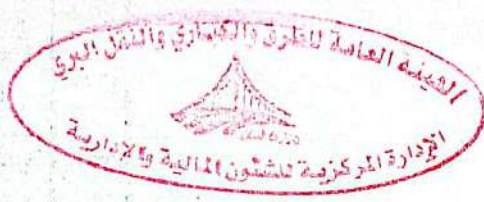
عملية : اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم
 (مركز ابو حماد) - (محافظه الشرقية) مبادره حياة كريمه
 (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه قرش جنيه قرش	قرش جنيه قرش جنيه قرش
٨	٣١٠٠ م	<p>بالمتر المكعب أعمال ترميم بالمخوط الاسفلتى على الساخن تدرج ٣ د فى اماكن الكشط واستدال المناسب في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف باستخدام سن الاحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الانصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات واستخدام ماكينة الفرش الاميكانيكية لفرش طبقة الترميم على ان يتم التنفيذ على طبقات والا تزيد سماكة الطبقة الواحدة عن اسم وطبقا لتعليمات المهندس المشرف والمحاسبة هندسيا بعد الدلك والفة شاملة وضع طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التطير RC ٣٠٠ او بالمسحبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن ٤٠ كجم/م^٢ اسفل طبقة الترميم والفة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالمتر المكعب</p> <p>(فقط مائة متر مكعب لغير)</p>	١٨٠٠	٧٨٠٠
٩	٣٢٠٠ م	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل زمال نظيفة متدرجة خالية من الشوائب مع الدلك على طبقات لزوم استكمال المناسب تصميمية لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر وتحت مسؤوليته (ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ١٠ %) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدلك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) والفة شاملة اعمال التطهير وازالة اي مخلفات موجودة على الرصف النظافة التامة قبل البدء في العمل وتسليم الموقع خاليا ونظيفا طبقا لتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لنها العمل طبقا للشروط والمواصفات</p> <p>مسافة النقل ٤٠ كم.</p> <p>(فقط مئتان متر مكعب لغير)</p>	٨٦	٩٦٠٠
١٠	٣٤٨٧ م	<p>بالمتر المكعب اعمال حفر فرمة باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسويه السطح بالات التسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدلك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الآتية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتتم التنفيذ طبقا للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التنموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>لدي (فقط اربعينه وسبعين وثمانون متر مكعب لغير)</p>	٤٧	٤٧٠٠



عملية : اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم
 (مركز ابو حماد) - (محافظه الشرقية) مبادره حياة كريمه
 (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفنة
			قرش جنية	قرش جنية
١١	٣٥٠٠	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل رمال نظيفة متدرجة خالية من الشوائب لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف نسبة تحمل كاليفورنيا لها لانقل عن %٢٥ ورشها بالمياه الاصولية الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥%) من الكثافة القصوى) والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسماية متر مكعب لا غير)	٨٤٥	أركان أعمدة وأبراج حفريات حفر لاء ، فحص لا خضر
١٢	٢٠٠ م.ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجهين بإرتفاع ٩٠ سم باستخدام الفيبرجلاس طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٢ و بإجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سماكة ١٠ سم وعرض ٨٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ والسعر يشمل توريد وتشييد الأشواير (١٦٠١) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مئتان متر طولي لا غير)	٧٧٠	ستمائة وسبعين وسبعين فحص لا خضر
١٣	١٠٠ م.ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجه واحد بإرتفاع ٨٠ سم باستخدام الفيبرجلاس طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٢ و بإجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سماكة ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ والسعر يشمل توريد وتشييد الأشواير (١٦٠٦) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة متر طولي لا غير)	٦٣٥	خمسمائة وثلاثين فحص لا خضر



عملية : اعمال رفع كفاعة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم
 (مركز ابو حماد) - (محافظه الشرقية) - ميدانه حياد كريمة
 (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٤	٣٥٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي اسفل الحاجز الخرسانية ذات محتوى اسمنت ٢٥٠ كجم/م ³ اسمنت بورتلاندى على ان تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٠٠ كجم/سم ² ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري تعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسون متر مكعب لا غير)	١٤٥	الـلف وربعـها كـجـنيـه خـصـيـن حـرـيرـه
١٥	٢٠	بالعدد اعمال رفع منسوب المطابق و غرف التفتيش الخاصة بالمرافق (مياه - صرف) طبقاً لمنسوب الطريق والفتة شاملة كل ما يلزم ان فهو العمل طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري تعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة بالعدد (فقط عشرون بالعدد لا غير)	٤٧٥	ـلـجـعـصـاـنـه وـخـصـيـنـه وـسـعـونـه جـنـيـه
١٦	١٠	بالعدد توريد وتركيب بالوعات مطر مزودة ببغاء GRB ومحمل عليها مواسير قطر ٦ بوصة P.V.C والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري يشمل كل ما يلزم لن فهو العمل والفتة شاملة بالعدد . (فقط عشرة بالعدد لا غير)	٦٥٤	ـأـرـبـعــلـفـ وـخـصـيـنـه جـنـيـه
١٧	٣٥٤٠٠	اعمال انشاء حائط سائد من الخرسانة العادي والاسمنت بورتلاندى عادي والفتة شاملة اعمال الحفر اركنة الجوانب وعمل الاوتار و الكحلة ومونة المباني ومحوى الاسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم اسمنت / م ³ واجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/ سم ² رمل و كحلة ٥٠٠ كجم اسمنت / م ³ رمل والفتة شاملة اعمال الحفر ونزع المياه وتطهير الناتج من الحفر بعد فهو العمل والفتة شاملة البرد خلف التكاسي بالرمال النظيفة المتدرجة الخالية من الشوائب والمواد العضوية والفتة شاملة كل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات الهندسية المعتمدة من قطاع الكباري بالهيئة ووفقاً للشرط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفتة شاملة كل ما يلزم لن فهو العمل بالمتر المكعب . (فقط خمسة واربعين متر مكعب لا غير)	٩٤٠٠	ـالـلـفـ وـقـسـمـهـاـنـهـ حـرـيرـهـ

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم
 (مركز ابو حماد) - (محافظه الشرقية) مبادره حياة كريمه
 (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنيه	قرش جنيه			
٥٤٢٠ متر و عشر	٤٤٥٠	الخطوة ٣: تركيب و ربط الخرسانة اعمال انشاء خرسانة مسلحة للأساسات والبلاطات الانتقالية والحوائط ويتم تصميم الخلطة الخرسانية باستخدام اسمنت بورتلاندي عادي ، ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم اسمنت / م٣ ، وجهد كسر لا يقل عن ٣٠٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوم والفتنة تشمل عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة وتقويتها لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة المنتجة ميكانيكية الخلط وعلى ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لتقرير استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية والفتنة المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة اعمال تأمين سلامة المرور وجميع مايلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والسعر لا يشمل حديد التسليح والفتنة شاملة بالметр المكعب. (فقط مائة متر مكعب لا غير)	٣١٠٠ م	١٨
٦٣٨ متر و عشر	٣٣٥٠	الخطوة ٤: تثبيت العناصر الانشائية بالطن توريد وتشغيل وتوضيب ورص صلب التسليح (٣٦ ، ٥٢) لزوم جميع العناصر الانشائية طبقاً للرسومات وعمل الوصلات ونقل الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمه لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها لعمل وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف واصول الصناعة والشروط والمواصفات (فقط عشرون طن لا غير)	٢٠ طن	١٩

الدعاوى تتقديرياً حتى يتم التفاوض عليهـ

٥٩١٩١٥٠٤٠



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانته لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي و فني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الاعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة

المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف .بنهايا لا غير) يومياً.

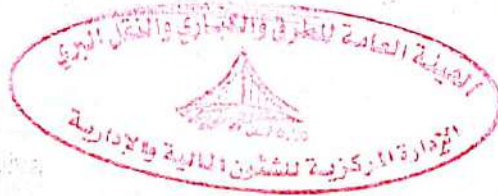
يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

- الاختبارات المعملية :

يتم إجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 88
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 89
Sand Equivalent Test	T 191
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 176
California Bearing Ratio (CBR)	T 180
	T 193



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

AGGREGATES

AASHTO/
ASTM

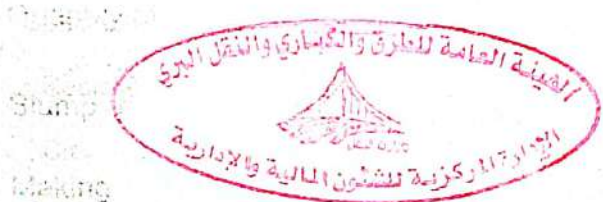
Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 19
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
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
	T 141

Sampling Fresh Concrete



الشروط الخاصة

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٠,٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

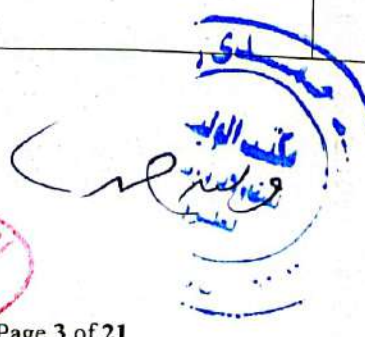
**AASHTO/
ASTM**

Sampling Bituminous Materials	T 40
Extraction	T 164
Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
Kinematic Viscosity	T 201
Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

Sampling &

اختبارات الخلاطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعد تدويره (ان وجدت)

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



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

اختبارات الببتومين الصلب (ان وجدت)

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

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

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أى منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة ايام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، 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 ثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقوم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال) يعتمد من الهيئة (ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) "شنون مبادرة حياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

بعض وذلك و تعرض الانشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء 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 أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقللها المهندس فيما 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 وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم منهجهية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او أي من عناصر الطريق .

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



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويذ فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطفط وتصنيع ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول

عن عمل كافة التسويقات الالزمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور الموقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالزمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفر كافة وسائل تأمين سلامة المرور بمرفق العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاف وبتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتفالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدیری واقی .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوی .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة، ويتم تسليمها للمخازن المنفذة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري

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 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 يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية).
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي (الباطلن) وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم المسومات والعينات ... إلخ وحالتها.



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) "ضمن مبادرة حياة كريمة"
شرف: المنطقة الثالثة - شرق الالata

- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.

- المعدات

- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

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

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.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالغات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المقرر المركزي ومهندسي

جهاز الادارة

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .

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

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

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون 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 سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المنكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية او أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى اذى او تسويه بسبب الأعمال الأخرى.



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم (مرئز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة "

اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها

حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ

وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيه مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوام فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد أيه 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 يوجد في مكانه الصحيح

ع - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقةه بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوترة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول با أنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات الازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ٥،١ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الاعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الانشائى لقطاع الرصف متضمن إجمالي سماك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفالية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة الرصف الانشائية و تفى بأحتياجاته و ذلك على نفقته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و فى حالة وجود اى ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و فى هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقته و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد فى المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
- و فى حالة رغبة المقاول فى تعديل اى تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدمك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكافه المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .
- وفى جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى التنفيذ فى اى جزء من الاعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال 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 باعداد الدراسة البيئولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

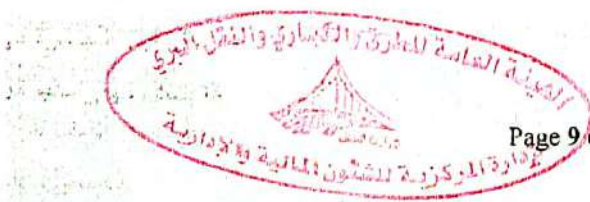
ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأرضى وكافة بنود الاعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة .

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة او مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقف عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذى يجدر ان يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام .



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفامة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

ولن يتم اعتماد أية مواد لل استخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل 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 الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتواقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في اى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات و ضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اى تأخير او مماطلة.

ن - حماية الأعمال من احوال الطقس

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

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

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

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال اى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء اى حفر او أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة اية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

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



(الشروط الخاصة)

اصل رفع كلامة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) "شنن مبادرة حياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

ثالث: التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتناظر الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعاصفات أو حلجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الأصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم 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 بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إشارية 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.

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٠,٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حامل الرأي

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

رابعاً : تقارير الاتساع :

أ - التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعه مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنسائي للرصف) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .

- نماذج الفحص (ملحق ٢ ، ١) (مجلد المواصفات الفنية)

• (check list 1) الخاص بالتشغيل اليومى لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (

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

• (check list 2) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل)

- وصف دقيق للطريق بما فى ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أى أماكن انهيارات لجسر الطريق (دواز الأنزلال الخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أى عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الاسس و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كلـ طبقاً لأحكام

المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة" اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

يسلم مع التقرير المبدئى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع 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 .

وتشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذلك المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلاتية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسة الآف جنيه) على كل أسبوع تأخير.

كما يلتزم 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 والتصنيمات والمواصفات والاسس والاحتلال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن

٢٠٠٩
كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف امطار للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للبيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقدير التصسيمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

ج - التقارير الشهرية :

جـ- التقارير الشهرية :
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهرين المنصرم.
تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول
المدة هنا التأخير

أو مشكلات، أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .

بيان المسئولين للموقع

لدى زراعة العمل

~~النهر و المجرى والمجرى الجودة~~

تیریز قنایع اینجا را نمایند

للمطالعات والدراسات
الطباطبائي

الإذادة المركبة لشئون المالية و الموارد البشرية

1996-1997

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 30, No. 4, December 2005
DOI 10.1215/03616878-30-4 © 2005 by The University of Chicago

(الشروط الخاصة)

اعمل رفع كلاءه مهندس الزقازيق / ابو محمد بطول ١٠٥ كم (مركز ابو محمد - محافظة الشرقية) " ضمن معايرة حبة كريمة " اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

- العملة المستخدمة و آية تفصيلات بالمواصفات الرئيسية
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديد البرنامج الزمني للأعمال
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال

على ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص حاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

٤- التقرير النهائي للمشروع:

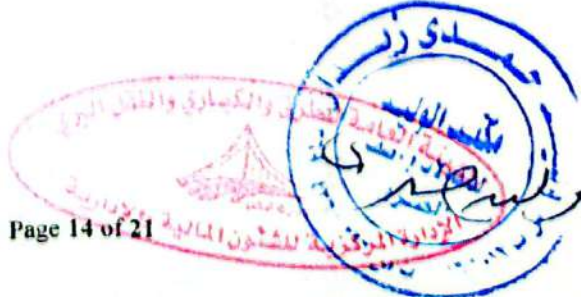
في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة Maintenance and Operation Manuals (M&O) يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة 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 ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابناء والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرف على المشروع .

٥- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها(كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) "ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

وتبقى النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (او النسخة مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك الى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام الا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهري وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

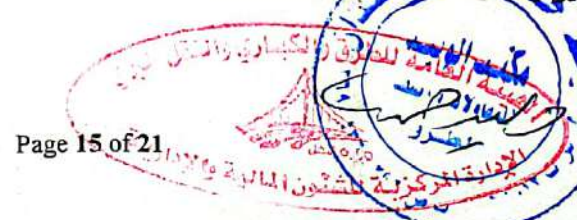
المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة أية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم انتهائمه منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة 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 نفسه ويلزم بها المقاول و يتحملها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الاعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف اعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، واعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات و معدات التشغيل من خلاتات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المعدات والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٠,٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقفatas (Workshop Drawings) المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية ، وتوفير الأكواخ 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 الكثيارات) وإزالتها بعد الانتهاء منها ، وتکاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة ، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف ، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كثيارات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

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

و سار



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٠,٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبيان العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة أشهر، 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 إستشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كلاء طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٠٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

ملحق رقم ١

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

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

نوع البند	نوع المعده	العدد
محطة خلط أسفلت مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر		١
رافع أتربه (لودر)		٢
ميزان بسكول		١
معمل أسفلت ومواد		١
خزانات تخزين بيتومين ٧٠ / ٦٠	بطاشه لا تقل عن ١٠٠ طن	
خزان M.C	٣٠ طن	
خزان R.C	٣٠ طن	
محطة خلط خرسانه مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		١
مخشله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		١
مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		٢
معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		١
خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	بطاشه لا تقل عن ٣٠٠ طن	
ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات		٣
ونش إنقاد		١
كلارك		٢
لودر		١



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة" اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

نوع البند	نوع المعده	العدد
أعمال الأتربة	رافع أتربه لودر	١
	موزعات مياه (تانك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	١
	جريدر	١
	هراس تربه	١
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٤
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمه الكميات	لودر	١
	عربة قلاب	٤
	تانك مياه	١٠
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمكنسه	٢
طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها (ان وجدت)	ضاغط هواء	٢
	ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمله اعادة التدوير والإضافات والفرش والدمل (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه الخ) - معمل مواد .	١
	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	١
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطعة اسفلت هيدروليكيه .	١
طبقات الرصف الاسلفتي (رابطة + سطحية)	منشار قطع اسفلت	٣
	عربه مكتب بيكلائيه لتنظيف السطح قبل الرصف	١

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفامة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

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

برلمان



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٠,٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

الشخص	النوع	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١	١ سنة
٢. مراقب مواد / فني مواد	١	١	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٢	٥ سنوات
٥. مساح	١	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 للتنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- ١- توريد عدد (١) حاسب الى بالطابعة (بجميع مشتملاته) علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيهها (خمسون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة بيك اب أربعة باب تعمل بالديزل لائق عن ١٦٠٠ سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات جهاز الأشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة .



الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل تلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. 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.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخطوطات :

تعنى المخطوطات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لأخر.

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجرى 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 كبرى من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضا إذا طلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والهوامش :

إن العناوين والهوامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

ان صلاحيات المهندس هي ملائمة الأصول ويرافقها وصون واعتبار آلية مادة تستعمل أو طريقة استخدم لتنفيذ الأصول وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجبه أو التزاماته الشرعية عليه بمحض الحال كما يصر له أن يأمر بغيره في حقه ذلك مما يهدى به ذكره أو زيفه في التزامات صاحب العمل السابقة كذلك ليس له أن يقوم على تحديد في الأصول إلا ما منحه مطرد جواز تلك مراجحة في الخط.

والمهندسين من وقت لأخر أن يخوض ممثله خطوة مراجحة أي من الصالحيات والسلطات المروضة به على أن يقدم المقاول مسماة من هذا التعرض المختلط وتحذر التحفظات والموقفات المكتوبة المسداة عن مثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التعرض المفترض له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت مصادرة عن المهندس نفسه دروسه ذاتها ما يلي :

أ- يذكر ممثل المهندس بالذريعة بالإجراءات المسلامة للأصل مدة ٣٤ ساعة من تاريخ إشعار المقاول كافية يطلب المقص
كما يذكر باختصار تذكرة جواز الأصل مدة ٧٢ ساعة من تاريخ المعاشر لصالح المقاول لصالح المختص (إذاً البرقية ملائمة بذلك
الاحتياطات المنسنة) وفي حال تفسر لوجه عدم استجابة مثل المهندس خلال ٦٨ ساعة تصر المقاول إبلاغ رئيس المفزع
للتفقد والسلطات ذاتها وذلك وبعد ١٩ ساعة من تاريخ تفسير تلك الافتراضات بغير المقاول استكمال الأصول .

ب- إن تفسر مثل المهندس في رئيس توقيعه التي صدرت أو موافقة لا يدخل على مساحة المهندس الذي يصر لها فيما بعد أن
يفرض العمل أو التزامات مستقرة وإن ذكر جوازها أو إزالتها في حال مخالفتها للموسمات أو غيرها من مقتضيات اليمد .

ت- حد وفروع ذلك بين المهندس لشرف والمتقاول في تفسير أي من المفزع للذراع به الرجوع إلى تفاصيل تفصيدهاته .

المادة رقم ٣ : (القرار لآخرها)

لا يجوز للمقاول أن يذكّر المحرر عن المد أو عن أي نوع آخر أو عن أي مسافة تفاصيدهاته وقوفه عليه أو عن
المراجع المسننة له كلها أو بعضها دون تفسير على موافقة ملية مسماة من المقاول . ويوضح ذلك بغير أن يذكّر عن تلك
المراجع لأحد المسؤولين وربما في هذه الحالة ينتهي المقاول من الاشتغال بمسؤولية المقاول عن تفاصيل المد . كذلك المفزع تفويضه في ذاته عن المقاول عن المراجحة التي يصر عليها أو يذكرها أو يوصي بها في مخالفة تفاصيل المفزع (٩٩) من رقم (٢٠١٩) لسنة ٢٠١٩ .

التفصيدهاته

المادة رقم ٤ : (الخطاب من المقاول)
لإبعاد المقاول أن يذكّر عن المفزع تفاصيدهاته جميع الأصول قبل المد ما لم يصر المد على ملائمة ذلك . ولإبعاد المقاول ليصار إلى
يأخذ من المفزع تفاصيدهاته من الأصول دون المقص ، على موافقة ملية مسماة من المقاول . على أن هذه الموافقة لا تغطي
المقاول عن المسؤولية (إذاً تفسر لغيره ملية مسماة من المقاول) مثلاً في حال تفاصيدهاته التي يصر على إبعاده بغير من
ذلك أنه يصر على مطرد جواز ذلك أو يذكره أو يوصي به في مخالفة تفاصيدهاته أو تفاصيدهاته التي يصر على إبعاده عن المفزع
بمطابقته هذه المفاصيدهاته .

المادة رقم ٥ : (خطاب المد)

يشمل المد على ما يلي :

- تقديم الأصول والذريعة ومحفظتها

- تقديم المددة وبموجة العمل وبمحفظات الإثبات والأصول الموافقة (إذاً) بغير على ذلك ذلك

- أو تصره المفزع جواز ذلك بما يخصه ذاته أو موافقة ما يثبت تفاصيدهاته إلى تفاصيدهاته مخالفة في المفزع أو يمكن
استدلالها بما يلي :

- تقديم العينة للمقاول المحافظات المسننة (Tender documents) بغير مسماة المفزع بخلافاً من تاريخ توقيع
المد أو يكره على يقنه ذلك . ويشترط واحد تعيين المفزع المهندس يمثل العينة بالدعاء لصالح المفزع للأوصي المختص

- إصدار التصريح بـ (بيان التصريح) من مكتب التصريح العقارية المتوفّع بغيرها من المسنة وبخصوص العينة المراجحة والافتراض .