

عملية : اعمال رفع كفاءة
شارع بطل السلام من ميدان الحوام حتى الكوبري البحارى بطول ١,٤ كم
بنطاق مركز الفيوم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)
(قائمة الكميات)

عملية : اعمال رفع كفاءة
شارع بطل السلام من ميدان الحوام حتى الكوبري البحارى بطول ١,٤ كم
بنطاق مركز الفيوم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)



عملية : اعمال رفع كفاءة
شارع بطل السلام من ميدان الحوام حتى الكوبري البحارى بطول ١,٤ كم
بنطاق مركز الفيوم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)
(قائمة الكباثات)

عملية : اعمال رفع كفاءة

شارع بطل السلام من ميدان الحوام حتى الكوبري البحارى بطول ١,٤ كم
بنطاق مركز الفيوم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
٤-٣	٢ قائمة أثمان العملية



رقم البند	الكمية	البند	الجملة الفنية	الجملة الفنية
١	٣٥٠	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصاص الحالى فى الأماكن التى يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية دون دخل للهيئة فى ذلك ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل والفتنة شاملة تشغيل ودمك طبقة الاساس اسفل التكسير طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسون متر مكعب لا غير)	٣٠٠ - ٧٠ - ٣٠٠ جنية ٣٠٠ جنية	٣٠٠ - ٧٠ - ٣٠٠ جنية
٢	٨٠٠	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحة او ارصفة او دبش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثمانمائة متر مكعب لا غير)	٦٠٠ - ٨٠ - ٦٠٠ جنية ٦٠٠ جنية	٦٠٠ - ٨٠ - ٦٠٠ جنية
٣	٢٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال ازالة الرمل والخشائش واى مخلفات موجودة على الاسفلت والاكتاف ونقلها خارج الموقع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عشرون ألف متر مسطح لا غير)	١٠٠ - ٥ - ١٠٠ جنية ١٠٠ جنية	١٠٠ - ٥ - ١٠٠ جنية
٤	١٥٠٠	بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتوجه والشروع بالرصاص الحالى بإستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل . (فقط خمسة عشر ألف متر مسطح لا غير)	٤٠٠ - ١٦ - ٤٠٠ جنية ٤٠٠ جنية	٤٠٠ - ١٦ - ٤٠٠ جنية
٥	٥ بالعدد	بالعدد اعمال رفع وتعلية اغطية مطابق الصرف وغرف التفتيش الخاصة بالمرافق (مياه - صرف) حتى منسوب الرصف الجديد ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يشمل تكسير ورفع المخلفات خارج الموقع وصب الخرسانة المطابقة طبقاً للمواصفات واصول الصناعة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالعدد . (فقط خمسون بالعدد لا غير)	٥٣٧٥٠ - ٤٧٥ - ٥٣٧٥٠ جنية ٥٣٧٥٠ جنية	٥٣٧٥٠ - ٤٧٥ - ٥٣٧٥٠ جنية ٥٣٧٥٠ جنية
٦	١٥٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الكلية المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤% وألا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين بإستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدك عن ١٥ سم ورشها بالمياه الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك 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 لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف (مسافة النقل لا تقل عن ٦٠ كم) (فقط الف وخمسين متر مكعب لا غير)	٥٠٠٠ - ٣٩٥ - ٥٠٠٠ جنية ٥٠٠٠ جنية	٥٠٠٠ - ٣٩٥ - ٥٠٠٠ جنية ٥٠٠٠ جنية
٧	٣٥٠٠	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل رمال مع الدك على طبقات لزوم استكمال المناسب اسفل الانترلوك الخاص بالارصفة والتى تزيد عن ٥ سم يوردها المقاول على حسابه وبمعرفته من اي جهة يراها وتحت مسئوليته والفتنة شاملة اعمال التطهير وازالة اى مخلفات موجودة على الرصف النظافة التامة قبل البدء في العمل وتسليم الموقع خاليًا ونظيفًا طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة بالمتر المكعب (مسافة النقل لا تقل عن ٦٠ كم) (فقط خمسين متر مكعب لا غير)	٥٠٠ - ١٠٠ - ٥٠٠ جنية ٥٠٠ جنية	٥٠٠ - ١٠٠ - ٥٠٠ جنية ٥٠٠ جنية

عملية : اعمال رفع كفاءة

شارع بطل السلام من ميدان الحوام حتى الكوبري البحري بطول ١,٤ كم
بنطاق مركز القويم ضمن الرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
اشراف: (المنطقة السادسة - بني سويف)
(قائمة الكميات)

رقم البند	الكمية	البند	الفئة	الجملة
			فرش جنيه	فرش جنيه
٨	٤٠٠٤ م.ط	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (وسط) بأبعاد ١٥/١١,٥ م مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٠,٨ م ٣ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للجبيات عن ١,٥ م ٤ م ٣ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادي سmek ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تملأ بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات ومحمل على البند الدهان ثلاث أوجه طبقاً للمواصفات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اربعة الاف متر طولي لغير)	١٣٣ -	٥٣٨ -
٩	٤٨٠٠ م	بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك الخرساني طبقاً للعينة المعتمدة وإجهاد ٢٥٠ كجم / مم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ مم في الأماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جمیع مايلزما ل التركيب والتسطیب ونهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة مقاس ٦٠٠*١٠٠ مم (فقط اربعة الاف وثمانمائة متر مسطح لغير)	١٧٥ -	٧٩٠ -
١٠	٣١٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنت ٢٥٠ كجم/م٣ اسمنت بورتلاندي مع الدمل الميكانيكي على ان تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٠٠ كجم/م٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عشرة الف متر مكعب لغير)	١١٥ -	١١٥ -
١١	٢١٢٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتمونين السائل متوسط التطابير MC30 او المستحلبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل من ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً من اي مواد حصوية او ناعمة زائدة قبل الرش وان يتم رش الاسفلت بمعدلات منتظم باستخدام معدات الرش الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل . (فقط اثنى عشر الف متر مسطح لغير)	٩٥ -	٩٥ -
١٢	٢١٢٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك آسم بعد الدمل باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمونين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفتنة تشتمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اثنى عشر الف متر مسطح لغير)	١٣١ -	١٥٧ -
١٣	٢٥٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتمونين السائل سريع التطابير RC3000 او بالمستحلبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل ٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً من اي مواد حصوية او ناعمة زائدة قبل الرش وان يتم رش الاسفلت بمعدلات منتظم باستخدام معدات الرش الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل . (فقط خمسة الاف متر مسطح لغير)	٨٣٥ -	٤٧٥ -

الخوازى للمقاولات لـ ٢٠١٣
مهندس / يوسف الشعراوى
٢٠١٣/٥٩٦/٢٠٢
جنة

عملية : اعمال رفع كفاءة
 شارع بطل السلام من ميدان الحواتم حتى الكوبري البحري بطول ١,٤ كم
 ينطوي مركز القبور ضمن البروتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
 اشراف: (المنطقة السادسة - بني سويف)
 قائمة الكثبات

رقم البند	الكمية	البند	الفئة	الجملة	
			قرش جنيه	قرش جنيه	
١٤	٢٥٠٠٠	بالметр المسطح اعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٤ ج) بسمك ٥ سم بعد الدملك بستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات الفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات جهاز الاشراف . (فقط خمسة الاف متر مسطح لا غير)		٨٩٥-	١٢٥ حاشية حسنه و عمار زهر حسنه
١٥	١٦٠م.ط	بالметр الطولي توريد وتركيب مواسير PVC وقطار خارجي ١٦٠ م ومحمل على البند الحفر في جميع أنواع التربة والردم ونقل ناتج الحفر الزائد للمقالب العمومية وتوصيل بين غرفة التقفيش إلى أقرب مطبق وكل ما يلزم فهو الاعمال طبقاً للرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية واصول الصناعة . (فقط واحد وثمانون متر طولي لا غير)		٢٢٦٨-	٨٠ حشائش و عمار زهر حسنه
١٦	٨ بالعدد	بالعدد توريد وتركيب بالوعات صرف المطر من الخرسانة العادية والغطاء من GRP بمقاس ٤٥*٤٥ سم طبقاً لرسومات الكود المصري بند ٤-٥ ص ١٥٦ على ان يتم التركيب في الموقع الذي يحدده المهندس المشرف والفتة تشمل فهو العمل كاملاً مما جمعه وطبقاً لاصول الصناعة والكود المصري وطبقاً للنموذج المعتمد والمرفق . (فقط ثمانية بالعدد لا غير)		٣٤٨-	٤٨- ارضيات و عناصر حسنه

اربعين مليون قسم عاشر و عاشر عشرة الها داشت و عمار زهر حسنه
 ٤,٩١٨,٨٠ حسنه

لـ
الى اداره المقاولات العامة
مهندس يوسف عثمان على العطلي
 رقم: ٢٧٢٠٤١/٥٤١٣٦٣
 سنت: ٥٥٣٧



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز الفيوم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
اشراف: (المنطقة السادسة - بني سويف)

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرفان متحرك يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الاشراف و يلتزم 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 ومواصلة الاعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرف والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

٢ - معمل الموقع

الاختبارات المعملية المطلوبة :

يتم تجهيز المعمل وتزويدته بالأجهزة الازمة بحيث تسمح باجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

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

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

رسالة
اللهم العامة
الطرق و الكبارى
المنطقة السادسة
بني سويف



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز الفيوم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
اشراف: (المنطقة السادسة - بني سويف)

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة او 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 الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

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

٣- أجهزة المساحة

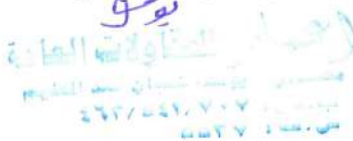
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه وبالاتجاه المعاكس و بموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها **٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال**.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون سلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز الفيوم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

تقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تبديلها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البنيومين والسوilar وحديد التسليخ والأسمنت.

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 تقديم منهجة مفصلة توضح مقتراحاته 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، ومستاندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتظيمات 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 تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبيّة أو الحواجز الجانبيّة أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن 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 للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمسئولي متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة 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 والجانبية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج 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 مسئول عن عمل كافة التسقيفات الالازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس 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) جاکیت شتوی .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة ..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحفظ المقاول سجلات دانمة لموقع 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 وتحتضن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقق.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم المركبات والعتاد والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم للنحوتين التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات

بروك

٢٠٢٢ / ٧ / ٢٠٢٢
٢٠٢٢ / ٧ / ٢٠٢٢
٢٠٢٢ / ٧ / ٢٠٢٢

(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز الفيوم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

* طاقم العمل ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مسؤول سلامه وقانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مسؤول الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتدده 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 بالفتات البنية.

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز الاشراف مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سانق معدة او سيارة ومن فى حكمهم: ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.
عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد.

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

ويجب على المقاول 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 والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الابتدائى للأعمال المتبقيه يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعترفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوهية بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم 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 الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات 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 التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملىة ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحوظ 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 وتوريض نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز الفيوم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

ط - المواصلات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

ث - المخططات التفصيقية

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

ج - التصميمات

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

- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.

- على المقاول عمل دراسة تصریف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الري.

وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

د - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جوانتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أيه مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين فى وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب فى أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأرضيات العامة للطفل ودون أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في متناظر تأثيرات سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

بـ



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز الفيوم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
أشرف: (المنطقة السادسة - بنى سيف)

ش- ملء الحفر والجسات

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

خ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول 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 تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تstem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

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

ب- مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

د- أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

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

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

و- حاملي الرایات

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

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يلتزم المقاول بالتأكد من جودة تنفيذ جميع الأعمال المنفذة مسبقاً ولمسؤوليته الكاملة عن جميع الأعمال بعد الانتهاء من استكمال تنفيذها ويقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المسار والمواصفات) - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والأفقية - بما





الشروط الخاصة

بنطاق مركز الفيوم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

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

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

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع.
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة.
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية.
- خطة العمل للشهر التالي.
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال.

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
يتم توقيع غرامة ٣٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٥٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

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

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم 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 او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور):

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة المكتوبة

بـ ٢٠٢٢ / ٢٢٩، ٧ - ٧
٢٢٣٧ - ٢٢٣٨
٢٢٣٨ - ٢٢٣٩
٢٢٣٩ - ٢٢٤٠
٢٢٤٠ - ٢٢٤١
٢٢٤١ - ٢٢٤٢
٢٢٤٢ - ٢٢٤٣
٢٢٤٣ - ٢٢٤٤
٢٢٤٤ - ٢٢٤٥
٢٢٤٥ - ٢٢٤٦
٢٢٤٦ - ٢٢٤٧
٢٢٤٧ - ٢٢٤٨
٢٢٤٨ - ٢٢٤٩
٢٢٤٩ - ٢٢٥٠
٢٢٥٠ - ٢٢٥١
٢٢٥١ - ٢٢٥٢
٢٢٥٢ - ٢٢٥٣
٢٢٥٣ - ٢٢٥٤
٢٢٥٤ - ٢٢٥٥
٢٢٥٥ - ٢٢٥٦
٢٢٥٦ - ٢٢٥٧
٢٢٥٧ - ٢٢٥٨
٢٢٥٨ - ٢٢٥٩
٢٢٥٩ - ٢٢٦٠
٢٢٦٠ - ٢٢٦١
٢٢٦١ - ٢٢٦٢
٢٢٦٢ - ٢٢٦٣
٢٢٦٣ - ٢٢٦٤
٢٢٦٤ - ٢٢٦٥
٢٢٦٥ - ٢٢٦٦
٢٢٦٦ - ٢٢٦٧
٢٢٦٧ - ٢٢٦٨
٢٢٦٨ - ٢٢٦٩
٢٢٦٩ - ٢٢٧٠
٢٢٧٠ - ٢٢٧١
٢٢٧١ - ٢٢٧٢
٢٢٧٢ - ٢٢٧٣
٢٢٧٣ - ٢٢٧٤
٢٢٧٤ - ٢٢٧٥
٢٢٧٥ - ٢٢٧٦
٢٢٧٦ - ٢٢٧٧
٢٢٧٧ - ٢٢٧٨
٢٢٧٨ - ٢٢٧٩
٢٢٧٩ - ٢٢٨٠
٢٢٨٠ - ٢٢٨١
٢٢٨١ - ٢٢٨٢
٢٢٨٢ - ٢٢٨٣
٢٢٨٣ - ٢٢٨٤
٢٢٨٤ - ٢٢٨٥
٢٢٨٥ - ٢٢٨٦
٢٢٨٦ - ٢٢٨٧
٢٢٨٧ - ٢٢٨٨
٢٢٨٨ - ٢٢٨٩
٢٢٨٩ - ٢٢٩٠
٢٢٩٠ - ٢٢٩١
٢٢٩١ - ٢٢٩٢
٢٢٩٢ - ٢٢٩٣
٢٢٩٣ - ٢٢٩٤
٢٢٩٤ - ٢٢٩٥
٢٢٩٥ - ٢٢٩٦
٢٢٩٦ - ٢٢٩٧
٢٢٩٧ - ٢٢٩٨
٢٢٩٨ - ٢٢٩٩
٢٢٩٩ - ٢٢١٠
٢٢١٠ - ٢٢١١
٢٢١١ - ٢٢١٢
٢٢١٢ - ٢٢١٣
٢٢١٣ - ٢٢١٤
٢٢١٤ - ٢٢١٥
٢٢١٥ - ٢٢١٦
٢٢١٦ - ٢٢١٧
٢٢١٧ - ٢٢١٨
٢٢١٨ - ٢٢١٩
٢٢١٩ - ٢٢٢٠
٢٢٢٠ - ٢٢٢١
٢٢٢١ - ٢٢٢٢
٢٢٢٢ - ٢٢٢٣
٢٢٢٣ - ٢٢٢٤
٢٢٢٤ - ٢٢٢٥
٢٢٢٥ - ٢٢٢٦
٢٢٢٦ - ٢٢٢٧
٢٢٢٧ - ٢٢٢٨
٢٢٢٨ - ٢٢٢٩
٢٢٢٩ - ٢٢٢١٠
٢٢٢١٠ - ٢٢٢١١
٢٢٢١١ - ٢٢٢١٢
٢٢٢١٢ - ٢٢٢١٣
٢٢٢١٣ - ٢٢٢١٤
٢٢٢١٤ - ٢٢٢١٥
٢٢٢١٥ - ٢٢٢١٦
٢٢٢١٦ - ٢٢٢١٧
٢٢٢١٧ - ٢٢٢١٨
٢٢٢١٨ - ٢٢٢١٩
٢٢٢١٩ - ٢٢٢٢٠
٢٢٢٢٠ - ٢٢٢٢١
٢٢٢٢١ - ٢٢٢٢٢
٢٢٢٢٢ - ٢٢٢٢٣
٢٢٢٢٣ - ٢٢٢٢٤
٢٢٢٢٤ - ٢٢٢٢٥
٢٢٢٢٥ - ٢٢٢٢٦
٢٢٢٢٦ - ٢٢٢٢٧
٢٢٢٢٧ - ٢٢٢٢٨
٢٢٢٢٨ - ٢٢٢٢٩
٢٢٢٢٩ - ٢٢٢٢١٠
٢٢٢٢١٠ - ٢٢٢٢١١
٢٢٢٢١١ - ٢٢٢٢١٢
٢٢٢٢١٢ - ٢٢٢٢١٣
٢٢٢٢١٣ - ٢٢٢٢١٤
٢٢٢٢١٤ - ٢٢٢٢١٥
٢٢٢٢١٥ - ٢٢٢٢١٦
٢٢٢٢١٦ - ٢٢٢٢١٧
٢٢٢٢١٧ - ٢٢٢٢١٨
٢٢٢٢١٨ - ٢٢٢٢١٩
٢٢٢٢١٩ - ٢٢٢٢٢٠
٢٢٢٢٢٠ - ٢٢٢٢٢١
٢٢٢٢٢١ - ٢٢٢٢٢٢
٢٢٢٢٢٢ - ٢٢٢٢٢٣
٢٢٢٢٢٣ - ٢٢٢٢٢٤
٢٢٢٢٢٤ - ٢٢٢٢٢٥
٢٢٢٢٢٥ - ٢٢٢٢٢٦
٢٢٢٢٢٦ - ٢٢٢٢٢٧
٢٢٢٢٢٧ - ٢٢٢٢٢٨
٢٢٢٢٢٨ - ٢٢٢٢٢٩
٢٢٢٢٢٩ - ٢٢٢٢٢١٠
٢٢٢٢٢١٠ - ٢٢٢٢٢١١
٢٢٢٢٢١١ - ٢٢٢٢٢١٢
٢٢٢٢٢١٢ - ٢٢٢٢٢١٣
٢٢٢٢٢١٣ - ٢٢٢٢٢١٤
٢٢٢٢٢١٤ - ٢٢٢٢٢١٥
٢٢٢٢٢١٥ - ٢٢٢٢٢١٦
٢٢٢٢٢١٦ - ٢٢٢٢٢١٧
٢٢٢٢٢١٧ - ٢٢٢٢٢١٨
٢٢٢٢٢١٨ - ٢٢٢٢٢١٩
٢٢٢٢٢١٩ - ٢٢٢٢٢٢٠
٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٢٢٢٢٢١
٢٢٢٢٢٢١ - ٢٢٢٢٢٢٢
٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٢٢٢٢٢٣
٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٢٢٢٢٢٤
٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٢٢٢٢٢٥
٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٢٢٢٢٢٦
٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٢٢٢٢٢٧
٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٢٢٢٢٢٨
٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٢٢٢٢٢٩
٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٢٢٢٢٢١٠
٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٢٢٢٢٢١١
٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٢٢٢٢٢١٢
٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٢٢٢٢٢١٣
٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٢٢٢٢٢١٤
٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٢٢٢٢٢١٥
٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٢٢٢٢٢١٦
٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٢٢٢٢٢١٧
٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٢٢٢٢٢١٨
٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٢٢٢٢٢١٩
٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٢٢٢٢٢٢٠
٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٢٢٢٢٢٢١
٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٢٢٢٢٢٢٢
٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٢٢٢٢٢٢٣
٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٢٢٢٢٢٢٤
٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٢٢٢٢٢٢٥
٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٢٢٢٢٢٢٦
٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٢٢٢٢٢٢٧
٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٢٢٢٢٢٢٨
٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٢٢٢٢٢٢٩
٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٢٢٢٢٢٢١٠
٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٢٢٢٢٢٢١١
٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٢٢٢٢٢١٢
٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٢٢٢٢٢١٣
٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٢٢٢٢٢١٤
٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٢٢٢٢٢١٥
٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٢٢٢٢٢١٦
٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٢٢٢٢٢١٧
٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٢٢٢٢٢١٨
٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٢٢٢٢٢١٩
٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٢٢٢٢٢٢٠
٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٢٢٢٢٢٢١
٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٢٢٢٢٢٢٢
٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٢٢٢٢٢٢٣
٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٢٢٢٢٢٢٤
٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٢٢٢٢٢٢٥
٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٢٢٢٢٢٢٦
٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٢٢٢٢٢٢٧
٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٢٢٢٢٢٢٨
٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٢٢٢٢٢٢٩
٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٢٢٢٢٢٢١٠
٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٢٢٢٢٢٢١١
٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٢٢٢٢٢٢١٢
٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٢٢٢٢٢٢١٣
٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٢٢٢٢٢٢١٤
٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٢٢٢٢٢٢١٥
٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٢٢٢٢٢٢١٦
٢٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٢٢٢٢٢٢١٧
٢٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٢٢٢٢٢٢١٨
٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٢٢٢٢٢٢١٩
٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٠
٢٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١
٢٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢
٢٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٣
٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٤
٢٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٥
٢٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٦
٢٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٧
٢٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٨
٢٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٩
٢٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٠
٢٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١١
٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٢
٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٣
٢٢٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٤
٢٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٥
٢٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٦
٢٢٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٧
٢٢٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٨
٢٢٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٩
٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠
٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢١
٢٢٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢
٢٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٣
٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٤
٢٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٥
٢٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٦
٢٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٧
٢٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٨
٢٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٩
٢٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٠
٢٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١١
٢٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٢
٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٣
٢٢٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٤
٢٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٥
٢٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٦
٢٢٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٧
٢٢٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٨
٢٢٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٩
٢٢٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠
٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢١
٢٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢
٢٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٣
٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٤
٢٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٥
٢٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٦
٢٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٧
٢٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٨
٢٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٩
٢٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٠
٢٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١١
٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٢
٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٣
٢٢٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٤
٢٢٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٥
٢٢٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٦
٢٢٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٧
٢٢٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٨
٢٢٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٩
٢٢٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠
٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢١
٢٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢
٢٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣
٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤
٢٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥
٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦
٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٧
٢٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٨
٢٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٩
٢٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٠
٢٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١١
٢٢٢٢٢٢٢١١ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٢
٢٢٢٢٢٢٢١٢ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٣
٢٢٢٢٢٢٢٢١٣ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٤
٢٢٢٢٢٢٢١٤ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٥
٢٢٢٢٢٢٢١٥ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٦
٢٢٢٢٢٢٢١٦ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٧
٢٢٢٢٢٢٢٢١٧ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٨
٢٢٢٢٢٢٢٢١٨ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٩
٢٢٢٢٢٢٢٢١٩ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠
٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢١
٢٢٢٢٢٢٢٢١ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢
٢٢٢٢٢٢٢٢٢ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٣
٢٢٢٢٢٢٢٢٣ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٤
٢٢٢٢٢٢٢٢٤ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٥
٢٢٢٢٢٢٢٢٥ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٦
٢٢٢٢٢٢٢٢٦ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٧
٢٢٢٢٢٢٢٢٧ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٨
٢٢٢٢٢٢٢٢٨ - ٢٢٢٢٢٢٢٢٩
٢٢٢٢٢٢٢٢٩ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١٠
٢٢٢٢٢٢٢٢١٠ - ٢٢٢٢٢٢٢٢١١
٢٢

الشروط الخاصة

بنطاق مركز الفيوم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

• وقت و تاريخ أخذ الصورة

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

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد 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 حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد 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 الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة، كما ينكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إنتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

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

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظمية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيط لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال المشروع . و تتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس و إنتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلف نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزם لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم إنتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس 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 الإسلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع لعملية الميول.

(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز الفيوم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
 - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
 - أعمال ومهمات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
 - تكفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
 - بوالص التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.
- ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال 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 الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز الفيوم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب المشروع)
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاذ	
٢	كلارك	
١	لودر	
١	رافع أتربه لودر	أعمال الأتربة
١	موزعات مياه (تناك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريدر	
١	هراس تربه	
١	بلدوzer على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	أعمال الأساس
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تناك مياه	
١	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاتاس
٢	جرار زراعي مزود بمكنته	
٢	ضاغط هواء	
٢	عربه رش أسفلت سائل (أتنياير)	

بروتوكول
التعاون بين الهيئة العامة
لطرق و الكبارى والبنك
الوطني للتنمية



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز الفيوم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

نوع البدل	نوع المعدة	العدد
	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	١
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس كاوتش تثيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه أسفلت هيدروليكيه.	١
	منشار قطع أسفلت	١
	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	١

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

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) (فريق العمل)

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معاشرة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ لطرق	١	١٠ سنة
٢. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة لطرق و الكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس وبمبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسماهه جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

