

عنوان: إدارة رصف طريق محطة الترحيل بدفتر من شارع حصر بن الخطاب مزوراً بشارع
حسن المليجي حتى حجز دفتر (القطاع الثاني) بطول ١٥،١٥ كم - ببطاق مركز اتصا
ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة النيوم (الخطة الاستثمارية ٢٠٢٢-٢٠٢٣)
أشراف: (المطقة السادسة - بني سويف)

(قائمة الكبالت)

الجملة	الفئة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
٤١٥٠	-	٥٠	٥٠	بالمتر المسطح أعمال تطوير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقابل العمومية تمهد لأعمال الرفع الماسحي لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٦٠٠ م٢	١
		٩٧٨	٩٧٨	(فقط ستة متر مسطح لا غير)		
٦١	-	٦١	-	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصاص الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية دون دخل للهيئة في ذلك ومتوسط مسافة النقل ١٠ كم ، وعمل ما يلزم لنهو العمل والفترة شاملة تشغيل ودك طبقة الأساس أسفل التكسير طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٣٢ م٣	٢
٨٨٨٠٠	-	٩٥٦	-	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والدرج الوارد بالإشتراطات العامة وخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وقدتها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدك عن ١٥ سم ورشها بالمياه الأصلولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفترة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليات ويتتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل ٦٠ كم . - يتم احتساب علوة لكل ١٥ كم بزيادة أو النقصان وفقاً لمحضر	٢٣٠٠ م٣	٣
		٩٥٦	٩٥٦			

عملية : إعادة رصف مزدوج محيطة الترحبيل بدفتور من شارع حسون بن الخطاب مزوراً بشارع حسن المليحي حتى حجز دفتور (القطاع الثاني) بطول ١٥ كم - بنفق مركز اتصال ضمن البروتوكول الموقع مع محافظة القليوبية (الخطة الاستثمارية ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤)
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

(قائمة الكميات)

الجملة	الفئة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
				<p>المقاوضة بناءاً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة.</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر</p> <p>(فقط الفان وثلاثمائة متر مكعب لا غير)</p>		
١٠٠	-	١٠٠	-	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أثرياء رملية مع الدك على طبقات لزوم استكمال الأكتاف والميول والمناسب بشرط لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠٪ يوردها المقاول على حسابه وبمعرفته من أي جهة يراها وتحت مسؤوليته والفتة شاملة أعمال التطهير وإزالة أي مخلفات موجودة على الرصف النظافة التامة قبل البدء في العمل وتسلیم الموقع خالياً ونظيفاً طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات.</p> <p>مسافة النقل ٥٠ كم.</p> <p>- يتم احتساب علاوة لكل ١كم بزيادة أو النقصان وفقاً لمحضر المقاوضة بناءاً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة.</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر</p> <p>(فقط واحد متر مكعب لا غير)</p>	٣ م	٤
١٧	-	١٧	-	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسويه السطح بالات الشسوية والرش بالمياه الأصلولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل الأثرياء الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم</p>	٣ م	٥

محمدی

مكتب الشروق للمقاولات العمومية
لصاحبه / بدوى عبد التواب محمد
س.ت: ٧٤٧٩٢ بـ٥٨٢

عملية : اعداد رصف طريق محطة نتر جيل بدفتر من شارع عسرين بن الخطيب مزورة بشارع حسن الملاجي حتى حجز دفترو (القطاع الثاني) بطول ١٥ كم - بنطاق مركز اطسا ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم (الخطة الاستثمارية ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣)
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

(فالة الكباثات)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	جنيه
			قرش	جنيه
		التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد متر مكعب لا غير)		
٦	٤٣ بالعدد	بالعدد اعمال رفع وتعليق 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 للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالعدد . (فقط ثلاثة وعشرون ألف متر مكعب لا غير)	٥٥٠	٢٥٠٧٥ ٢٥٠٧٥ ٢٥٠٧٥
٧	٤٢٠٠٠	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتومين المائل متوسط التطوير MC30 او المستحببات 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 منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفة شاملة كل ما يلزم لنها العمل . (فقط اثنان وعشرون ألف متر مسطح لا غير)	٣١	٧٩٣٠٠ ٧٩٣٠٠ ٧٩٣٠٠
٨	٤٢٠٠٠	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفليتية بسمك اسم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفة تشمل إجراء التجارب المعملية	١٦٦	٢٦٥٧٥٠ ٢٦٥٧٥٠ ٢٦٥٧٥٠

المؤلف والطبع

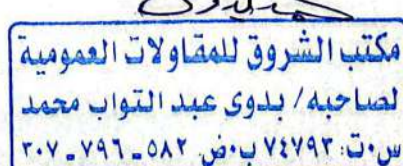
العنوان: إعادة رصف طريق محطة الترجمة قبل بدءه من شارع عمر بن الخطاب بـ ٢٠٠ متر

حسن المليجي حتى حجز دفنه (القطاع الثاني) بطول ١٥،٣ كم - بنطاق مركز اطسا

ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم (الخطة الاستثمارية ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣)

شراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

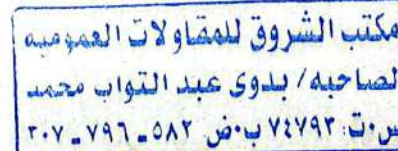
فائلة الكميات



الجملة		الفلة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
				٢٠٠ كجم/سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط واحد متر مكعب لا غير)		
٥٤٥-	-	١٥-	-	٣٣٥ ط بالметр الطولي أصلاب توريد وتتركيب ببردورة أسلستيك (وسط) ببعد ١٥/١١,٥ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٠,٨ م ^٣ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ١,٥ سم ٤,٠ م ^٣ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادي سمك ١٠ سم ويعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمتاسب التصميمية ويحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تملأ بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على البند دهان ثلات أوجه طبقاً للمواصفات (فقط ثلاثة وخمسة وثلاثون متر طولي لا غير)	١٢	
٩٨٤٥٠	-	١٧٩-	-	٣٥٠ ط بالметр المسطح توريد وتتركيب وحدات من الإنترلوك الخرساني طبقاً للعينة المعتمدة وإتجاه ٢٥٠ كجم / سم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٦٠ في الأماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع ماليزم للتركيب والتشطيب ولهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة. مقاس ٦٠×٢٠٠ مم (فقط خمسة وخمسون متر مسطح لا غير)	١٣	
٥٠٠٠	-	٥٠٠-	-	١٠ بالعدد بالعدد توريد وتتركيب بالوعات صرف المطر من الخرسانة العادي والغطاء من GRP بمقاس ٤٥*٤٥ سم طبقاً لرسومات الكود المصري بد ٤-٥ ص ١٥٦ على أن يتم التركيب في الموقع	١٤	

كـ بدوى

Page 7 of 8



للمطبخ والكتابات

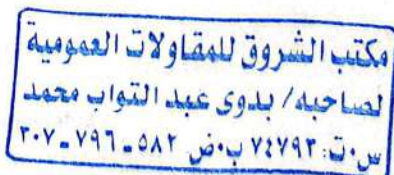
عملية: إعادة رصف طريق محطة الترحيل بدفلو من شارع عمر بن الخطاب مزروعاً بشارع حسن المأجigi حتى حجز دفلو (القطاع الثاني) بطول ١٥،٢ كم - بنطاق مركز اطسا ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم (الخطة الاستثمارية ٢٠٢٢-٢٠٢٣) اشراف: (المنطقة السادسة - بلدي سويف)

الجملة	الفلنة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
				الذى يحدده المهندس المشرف والفلنة تشمل لنحو العمل كاملاً ما جميعه وطبقاً لاصول الصناعه والكود المصرى وطبقاً للنموذج المعتمد المرفق . (فقط عشرة بالعدد لا غير)		
١٠٩٤٠	-	٢١٠-	٣٦٠	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير PVC وبقطار خارجي ١٦٠م ومحمل على البند الحفر فى جميع انواع التربة والردم ونقل ناتج الحفر الزائد للمقالب العمومية وتوصيل بين غرفة التقسيش الى اقرب مطبخ وكل ما يلزم لنحو الاعمال طبقاً للرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية واصول الصناعه . (فقط تسعة وثلاثون متراً طولى لا غير)	٣٩ مط	١٥
١٥٠١	-	١٥٠-	الفوج عماله	بالعدد توريد وتركيب غطاء مطين صرف صحي بالشنير من مادة GRB مطابق للمواصفات . (فقط واحد بالعدد لا غير)	١ بالعدد	١٦

7.0, 49A, V2E 55x1

الآن هي خطوة ١٠٪، ٢٠١٧، نسخة ١.٦

(فقط خمسة ملايين وثلاثمائة وواحد وسبعين ألف وسبعين ثلاثة وعشرون مليون)





دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : اعادة رصف طريق محطة الترحيل بدهنو من شارع عمر بن الخطاب مرورا" بشارع حسن المليجى حتى حجز دفنو (القطاع الثانى) بطول ٣,١٥ كم
بنطاق مركز اطسا ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
(الخطة الاستثمارية ٢٠٢٣/٢٠٢٢)
اشراف: (المنطقة السادسة - بني سويف)

تاریخ المفاوضة: الساعۃ ٢٠٢٣ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

دفتر المواصفات التفاصيلية للهيئة العامة للطرق والكبارى لسنة

١٩٩٠ يعتبر متعملاً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق
مهندس / مهندس
حسام بدر الدين ابراهيم

مدير عام تنفيذ الطرق
مهندس / مهندس
منار عبد الهادى

رئيس الادارة المركزية
لمنطقة بني سويف

مهندس / طارق يوسف الجزار

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
عميد / عميد
أبو بكر حسن عساف

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس
محسن محمد زهران

مكتب المشروع للدراسات والتخطيط
لصاحبها / بناوى عبد التواب



عملية : اعادة رصف طريق محطة الترحيل بدهنو من شارع عمر بن الخطاب مرورا بشارع حسن المليجي حتى حجز دفنو (القطاع الثاني) بطول ١٥ كم - بنطاق مركز اطسا ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
(الخطة الاستثمارية ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤)
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

محمد عزيز

مكتب الشروق للمقاولات العمومية
لصاحبها / بدوى عبد التواب محمد
٢٠٢٠٧٩٦ - ٥٨٢ بـ ٧٤٧٩٢ س.ت.

عملية : اعادة رصف طريق محطة الترحيل بـدفنو من شارع عمر بن الخطاب مرورا بشارع حسن المليجي حتى حجز دفنو (القطاع الثانى) بطول ١٥ كم - بمنطقة مركز اطسا ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
(الخطة الاستثمارية ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢)
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

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

لحوظات هامة :-

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

محمد بدوى

مكتب الشروق للمقاولات العمومية لصاحبها / بدوى عبد القواپ محمد ٢٠٧ - ٧٩٦ - ٥٨٢ ب، فض ٧٤٧٩٢
--



(الشروط الخاصة)

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

أولاً : تجهيزات الموقع- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي و فنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي يمكن جهاز الاشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهو المشروع بكل نهائية عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة ألف جنيه لا غير) يومياً .

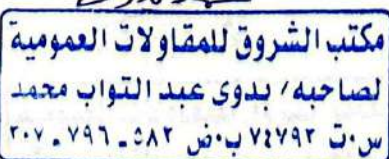
يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع- الاختبارات المعملية :

يتم اجراء الاختبارات القياسية التالية وآية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

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

AGGREGATES	AASHTO/ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T ٨٨
- Unit Weight of Aggregate	T ١٩
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T ٢١
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T ٨٤
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T ٨٥
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T ٩٦
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T ١١٢



CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ASTM
Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES ١٦٥٨
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T ٢٢
Quantity of Water to be used in Concrete	T ٢٦
Slump of Portland cement Concrete	T ١١٩
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T ١٢٦
Sampling Fresh Concrete	T ١٤١

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ASTM
Sampling Bituminous Materials	T ٤٠
Extraction	T ١٦٤
Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T ١٦٦
Kinematic Viscosity	T ٢٠١
Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T ١٦٧
Sampling Bituminous Paving Mixtures	T ١٦٨
Bituminous Mixing Plant Inspection	C ١٧٢
Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T ١٨٢

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسممنت والمعداد تدويره (ان وجدت)

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D ٦٧٥٢ ASTM D ٢٢٢٦
Design Moisture Content & MDD	ASTM D ٧٦٩٨
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D ١٥٥٦ AASHTO T ١١١
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D ٢١٦٦ AASHTO T ٢٠٨
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D ٣٣٦ ASTM D ٤٩٤٤

اختبارات البنتونين الصلب



Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , ٢٥°C , ١٠٠g , ٥s(Target Value) ^٣	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها 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 الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

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

٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات و جهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات و توافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه بالأعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع .

٤-لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتنبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإضافة المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع و المالك و المهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الإشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصى غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفقات النقية للأعمال

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

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

(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز اطسا ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة القليوبيه للخطه الاستثمارية ٢٠٢٢/٢٠٢٢
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سيف)

ثانياً : متطلبات الإنشاء**١- تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول ان يكون مدراً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجه منصلة 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 لتؤمن 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 مسؤول 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 الأكتاف الجانبية او المواجه الجانبية او اي 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 للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقه إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل 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 أي حادث او 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 وتؤمن الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤولون

عن عمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برقلالي - ازرق - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب على ان تكون جميعاً بخامات متميزة.

ب- السجلات

بالاضافه الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات جميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها. كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان 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 و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية).
- بدء وانتهاء الاعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات

مكتب الشروق للمقاولات العمومية
لصاحبها / بدوى عبد التواب محمد
س.ت: ٢٢٧٩٢ ب.ج.٢٠٢٠٢٩٦ - ٨٢

(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز اطسا ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم للخطة الاستثمارية ٢٠٢٣/٢٠٢٢
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سيف)

• طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ)، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله 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 بالفنان المبينة مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .
عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

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

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات 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 أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعরفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تقطيعات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقي فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية ، على ان تكون طلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحقاً 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 بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

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

كمبوند

مكتب الشروق للمقاولات العمومية
صاحبها / بدوى عبد التواب محمد
رقم: ٦٨٢ - ٧٤٧٩٢ - بـ ص

(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز اطسا ضمن البروتوكول الموقع مع محافظة الديوم للخطة الاستثمارية ٢٠٢٢/٢٠٢٢
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندـس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصـفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتـد بهذه القيـاسـات، كما يحق للمهندـس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيـذ هذا العمل الإضافـي ولـن يتم الدفع عنـ آية أعمال إضافـية إلا بـموافقةـ المالـك.

ك - المخططـات التـسـيقـية

حسبما يكون ضروريـاً سيقوم المقاول بإعدادـية رسـومـات توضحـ التـداـخـلـ والعـلـاقـةـ بـيـنـ مـكـونـاتـ المـشـروـعـ وـالأـمـاـكـنـ التـيـ تـوضـعـ بـهـاـ لـضـمانـ عـدـمـ تـعـارـضـ بـعـضـهاـ بـعـضـ أوـ تـعـارـضـهاـ مـعـ الخـدـمـاتـ الـفـانـمـةـ وـتـاكـيدـ أـنـ كـلـ مـنـ هـذـهـ مـكـونـاتـ يـوـضـعـ فـيـ مـكـانـهـ الصـحـيـحـ

ع - تـقـيـيمـ التـصـمـيمـاتـ

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقـتهـ بـاعـدـادـ التـصـمـيمـاتـ الـخـاصـةـ بـالـأـعـمـالـ مـتـضـمـنةـ التـوـثـةـ الـحـسـابـيـةـ وـ بـوـاسـطـةـ مـصـمـمـونـ مـؤـهـلـونـ وـ مـهـنـدـسـونـ وـ تـنـفـيـذـ كـافـةـ التـصـمـيمـاتـ بـعـدـ عـرـضـهـ وـ مـرـاجـعـتـهـ وـ إـعـتـمـادـهـاـ مـنـ الـهـيـةـ.

- كما يقر المقاول بأنهـ وـ مـصـمـمـيهـ يـمـتـلـكـونـ الـخـبـرـاتـ وـ الـقـدـراتـ الـضـرـوريـةـ لـلـتـصـمـيمـ وـ يـتـعـهـدـ بـتـواـجـدـهـ فـيـ جـمـيعـ الـأـوـقـاتـ الـلـازـمـةـ خـلـالـ مـدـةـ العـقـدـ لـحـضـورـ الـمـنـاقـشـ وـ الـأـسـتـسـارـاتـ الـمـعـتـمـدةـ مـنـ الـهـيـةـ.

- يقوم المقاول بـتقـيـيمـ التـصـمـيمـاتـ الـخـاصـةـ بـكـافـةـ بـنـودـ الـأـعـمـالـ وـ قـوـامـ الـكـيـاـتـ بـكـامـلـ تـقـاصـيلـهـاـ وـ كـذـلـكـ التـصـمـيمـ الـأـشـانـيـ لـقطـاعـ الرـصـفـ مـتـضـمـنـ إـجـمـالـيـ سـمـكـ الطـبـقـةـ الـمـعـادـ تـدوـيرـهـ وـ الـمـقـرـرـ تـنـفـيـذـهـ وـ كـذـاـ الطـبـقـةـ الـأـسـفـاتـيـ الـمـطـلـوبـ تـنـفـيـذـهـاـ أـعـلـىـ الـطـبـقـةـ الـمـعـادـ تـدوـيرـهـاـ وـ الـذـيـ يـتـقـنـ مـعـ حـالـةـ

- الرـصـفـ الـأـشـانـيـ وـ تـقـيـيـمـهـاـ وـ ذـلـكـ عـلـىـ نـفـقـةـ وـ تـقـيـيـمـهـاـ لـلـهـيـةـ لـلـمـرـاجـعـةـ وـ الـأـعـتـمـادـ قـبـلـ بدـءـ الـعـمـلـ بـمـقـضـاهـاـ،ـ وـ فـيـ حـالـةـ وجودـ أـىـ مـلـاحـظـاتـ أـوـ تـعـديـلـاتـ مـنـ قـبـلـ الـهـيـةـ يـتـمـ اـخـطـارـ الـمـقـاـولـ بـذـلـكـ وـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ يـقـعـ عـلـىـ عـاـقـ الـمـقـاـولـ اـجـرـاءـ التـعـديـلـاتـ الـلـازـمـةـ وـ اـسـتـيـغـ اـلـمـلـاحـظـاتـ عـلـىـ نـفـقـةـ وـ اـعـادـةـ تـقـيـيـمـهـاـ لـلـهـيـةـ لـلـمـرـاجـعـةـ وـ الـأـعـتـمـادـ فـيـ الـأـعـوـيـدـ الـمـنـاسـبـ مـاـ لـأـيـؤـثـرـ عـلـىـ الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ الـمـعـتـمـدـ وـ الـمـنـقـنـقـ عـلـىـ.

- وـ فـيـ حـالـةـ رـغـبـةـ الـمـقـاـولـ فـيـ تـعـديـلـ أـىـ تـصـمـيمـاتـ أـوـ مـسـتـدـادـاتـ سـبـقـ تـقـيـيـمـهـاـ لـلـمـرـاجـعـةـ فـعـلـيـهـ انـ يـخـطـرـ جـهـازـ الـأـشـرافـ بـلـسـبـابـ التـعـديـلـاتـ وـ تـقـيـيـمـهـاـ لـلـمـرـاجـعـةـ وـ الـأـعـتـمـادـ قـبـلـ التـنـفـيـذـ.

- عـلـىـ الـمـقـاـولـ تـنـفـيـذـ قـطـاعـ تـجـريـبـيـ لـلـطـبـقـةـ الـمـعـادـ تـدوـيرـهـ بـطـولـ ٣٠٠ـ مـتـرـ كـحدـ أـدـنـىـ (ـ يـقـسمـ لـسـتـهـ قـطـاعـاتـ)ـ وـ وـسـجـيلـ كـافـهـ مـتـطلـبـاتـ التـشـغـيلـ لـعـلـيـهـ الـدـمـكـ مـتـضـمـنـهـ اـنـوـاعـ وـ اوـزـانـ وـ سـرـعـهـ سـيـرـ مـعـدـاتـ الـدـمـكـ لـكـلـ قـطـاعـ وـ واـخـتـارـهـ لـلـتـعـرـفـ عـلـىـ مـتـطلـبـاتـ التـشـغـيلـ التـيـ تـحـقـقـ كـلـاـهـ الـمـطـلـوبـهـ وـ كـذـلـكـ كـافـهـ الـخـصـائـصـ الـهـنـدـسـيـهـ الـمـخـلـوطـ.

- وـ فـيـ جـمـيعـ الـأـحـوـالـ لـاـ يـتـمـ السـمـاحـ لـلـمـقـاـولـ بـالـبـدـءـ فـيـ التـنـفـيـذـ فـيـ اـىـ جـزـءـ مـنـ الـأـعـمـالـ الـأـعـتـمـادـ قـبـلـ الحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـةـ جـهـازـ الـأـشـرافـ.

- عـلـىـ الـمـقـاـولـ تـقـيـيـمـ التـصـمـيمـ الـهـنـدـسـيـ لـلـطـرـيقـ وـ تـقـيـيـمـ تـقـيـيـرـ فـيـ عـنـ الـاسـلـوبـ الـفـنـيـ لـاـسـتـعـالـ الـمـنـاسـبـ وـ اـسـتـعـالـ الـمـنـحـنـياتـ الـطـولـيـةـ وـ الـعـرـضـيـةـ وـ الـتـقـاطـعـاتـ.

- عـلـىـ الـمـقـاـولـ عـمـلـ درـاسـةـ تـصـرـيفـ اـمـطـارـ الـمـشـرـوـعـ وـ تـقـيـيـمـ التـصـمـيمـاتـ الـخـاصـةـ بـالـأـعـمـالـ الصـنـاعـيـةـ مـعـتـمـدـةـ مـنـ (ـ عـمـهـ بـحـوثـ الـمـيـاـهـ)ـ وـ زـارـةـ الرـىـ.

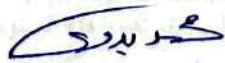
- وـ فـيـ حـالـةـ قـيـامـ الـهـيـةـ بـاعـدـ الـدـرـاسـةـ الـهـيـدـرـوـلـوـجـيـةـ الـمـشارـ إـلـيـهـ اـعـلـاهـ يـلـتـزمـ الـمـقـاـولـ بـسـدـادـ تـكـلـفـهـ وـ كـذـاـ الـاتـعـابـ وـ الـرـسـومـ الـمـقـرـرـةـ مـنـ كـافـهـ الـجـهـاتـ الـمـعـتـدـلـةـ باـعـتـمـادـهـاـ.

ل - التـوـثـيقـ

المقاول مـسـنـوـلـ عـنـ تـوـثـيقـ الـوـضـعـ الـقـانـمـ لـلـمـشـرـوـعـ كـامـلـاـ وـ اـسـتـخـدـامـاتـ الـأـرـاضـيـ وـ كـافـةـ بـنـودـ الـأـعـمـالـ قـبـلـ الـمـبـاـشـرـةـ فـيـ التـنـفـيـذـ وـ تـغـيـيرـ مـعـالـمـهاـ وـ ذـلـكـ مـنـ خـلـالـ التـصـوـيرـ الـفـوـتوـغـرـافـيـ وـ الـفـيـدـيـوـ وـ تـرـتـيـبـ هـذـهـ الـوـثـائقـ وـ إـعـدـادـهـاـ بـشـكـلـ مـهـنـيـ سـلـيـمـ مـنـ قـبـلـ مـتـخـصـصـينـ وـ فـقـاـ لـمـاـ وـرـدـ تـقـصـيـلاـ بـالـفـقـرـةـ خـامـساـ بـهـذـهـ الشـرـوـطـ الـخـاصـةـ.

م - الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمةـ

يـجـبـ أـنـ تـقـيـيـمـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمةـ بـكـافـةـ مـتـطلـبـاتـ الـجـودـةـ وـ الـمـوـاصـفـاتـ الـمـحدـدةـ بـوـثـائقـ الـعـقدـ وـ فـيـ خـطـةـ ضـبـطـ الـجـودـةـ الـمـعـتـمـدـهـ وـ يـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ جـمـيعـ الـمـوـادـ مـنـتـجـهـ أـوـ مـصـلـعـهـ بـوـاسـطـةـ شـرـكـاتـ مـعـرـوفـهـ،ـ وـ تـنـتـطـقـ جـودـتهاـ مـعـ الـمـوـاصـفـاتـ الـقـيـاسـيـهـ الـمـوـافـقـهـ عـلـيـهـاـ.



**(الشروط الخاصة)**

بنطاق مركز اطسا ضمن البرتوول الموقع مع محافظة الفيوم لخطة الاستثمارية ٢٠٢٢/٢٠٢٢
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سيف)

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرغوباً بمعرفة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام . ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفق عليها مع العينات المعتمدة بصورة لا تضرها لاي نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة و جهاز الاشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات البناء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع .
أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الارداد في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة و يكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة .

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ف - ادلة 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 بالدقير حتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل .

ش - ملء الحفر والجسات

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

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 أي تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة .

ثالثاً: التنظيمات المرورية**ا - 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 تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متتنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمتربات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها .

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرافق البناء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب أولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات

مكتب الشرف للمقاولات العمومية
لصاحبها / بدوى عبد العواب محمد
رقم: ٧٢٧٩٢ ب، فض ٥٨٢ - ٧٦٧٩٦ - ٢٠٢



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز اطسا ضمن البروتوكول الموقع مع محافظة الفيوم لخطة الاستثمارية ٢٠٢٢/٢٠٢٢
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

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

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما 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 للإعتماد من المهندس.

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

ه - أعددة الإنارة المؤقتة

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

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

و - حامل 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 بفرنات (ردادات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعا : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و قبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، وبحتوى على :-

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

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعية و الخصائص الهندسية و الفني لطبقات الرصف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .

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

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

- وكمية النطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمدة ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)

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

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أى أماكن انبعاثات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق.....الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أى عيوب اثنائية تمنع تنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمر哀ل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

محمد

مكتب الشروق للمقاولات العمومية
لصاحبها / بدوي عبد التواب محمد
رقم: ٢٤٧٩٢ بـ رقم: ٢٧٦٩٦

(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز اطسا ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم للخطة الاستثمارية ٢٠٢٢/٢٠٢٢
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

- 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 الأسس و الأحكام المنفذة وذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب باللبن الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توجيه غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة:

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

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

- مرحلة التنفيذ.

- مرحلة ما بعد التنفيذ.

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة.

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

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ الدراسات وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام المنفذة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩. كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف امطار للمشروع والتيسير مع وزارة الري وتقديمها ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة 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.

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفصيات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

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

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توجيه غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

د - التقرير النهائي للمشروع:

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

كم مدد

مكتب الشروق للمقاولات العمومية

لصاحبها / بدوى عبد التواب محمد

س.ت ٢٤٧٩٢ ب.فن ٥٨٢ - ٢٠٢٠٢٩٦



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز اطسا ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم لخطة الاستشارية ٢٠٢٣/٢٠٢٢
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ 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 أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

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

خامساً : توثيق المشروع

بحلث الصور الفوتوغرافية وتصوير النديبو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة 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 حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومسمياته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال 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 الإسلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفناً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفناد المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد أنها على نفقته و يلتزم بها المقاول و يتحملها لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدغams 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، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومتنى الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات و معدات التشغيل من خلاتات وكسارات وغيرها،

كم درون

مكتب الشروق للمقاولات العامة
صاحبها / بدوى عبد التواب محمد
سن: ٧٤٧٩٢ بـ فـ ٥٨٢ . ٧٩٦ . ٧٠٧



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز اطسا ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم لخطة الاستثمارية ٢٠٢٠-٢٢
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

وتوفر وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد ونشر لاقفات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وازالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس. واعتماد الملك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الأشراف، 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 الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة والمعدات المستخدمة بالمشروع.
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة والمنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- لية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتقارير اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built).
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

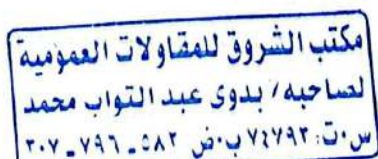
ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة أشهر من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد.

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الإستشارية

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.

محمود عبد العزiz





ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتيه وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	
٢	رافع أتربه (لودر)	
١	ميزان بسكول	
١	معمل أسفلت ومواد	
بطاقه لا تقل عن ١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠	مجمع الخلطات
٣٠ طن	M.C خزان	
٣٠ طن	R.C خزان	
١	محطة خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
بطاقه لا تقل عن ٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي
١	ونش إنفاذ	الطريق (حسب المشروع)
٢	كلارك	
١	لودر	

سید حسن

مكتب الشروق للمقاولات العمومية
لصاحبها / بدوى عبد التواب محمد
من ت: ٢٢٧٩٣ بـ ٢٨٢ - ٢٢٦ - ٤٠٢
Page



(الشروط الخاصة)

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

نوع البند	النوع	العدد
أعمال الأرضية	رافع أتربه لودر	١
	موز عات مياه (تناك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	١
	جريدر	١
	هراس تربه	١
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٤
	لودر	١
	عربة قلاب	٤
	تناك مياه	١
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكببات	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمكنسة	٢
	ضاغط هواء	٢

نوع البند	النوع	العدد
طبقات الأساس المثبت و المعاد تدويرها (ان وجدت)	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمليه اعادة التدوير والأضافات والفرش و الدك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تناك مياه الخ) - معلم مواد .	١
طبقات الرصف الاسفنتي (رابطة سطحية)	ماكينه فرش المخلوط الاسفنتي (فنشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات .	١
طبقات الرصف الاسفنتي (رابطة سطحية)	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفنت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفنتي (رابطة سطحية)	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفنتي (رابطة سطحية)	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه اسفنت هيدروليكيه .	١
طبقات الرصف الاسفنتي (رابطة سطحية)	منشار قطع اسفنت	١
طبقات الرصف الاسفنتي (رابطة سطحية)	عربه مكنسه ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	١

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

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

تم بدور



(الشروط الخاصة)

بنطاق مركز اطسا ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم لخطة الاستثمارية ٢٠٢٠ / ٢٠٢١
اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سيف)

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي 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 أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

النخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مراقب مواد / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	١	٥ سنوات

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

مكتوب

مكتب الشروق للمقاولات العمومية
لصاحبها/ بدوى عبد التواب محمد
٢٠٢٠٧٩٦٧٩٢ ب. فض ٨٢-٢٠٢٠٧٩٦٧٩٢