

وزارة النقل
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠١٩

عملية : استكمال انشاء و رصف شوارع داخلية بمدينة مرسي علم
(المنطقة التاسعة - البحر الأحمر)

تاریخ فتح المظاريف: الساعة الثانية عشر ظهر يوم ٨ / ٧ / ٢٠١٩

ثمن دفتر الشروط : ٣٠٠ جنية (فقط بلا رسوم خدمة التسليم)
مصاريف ارساله بالبريد :
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

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

رئيس الادارة المركزية
بحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين
٢٠١٩/٧/٨

رئيس الادارة المركزية
لمنطقة البحر الأحمر
مهندس / " محسن محمد زهران "

رئيس قطاع التأمين و المناطق
مهندس / سامي أحمد فرج

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الأدارية
دكتور / منال يوسف



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١	٣٨٠٠٠ م³	<p>أعمال توريد و تشغيل أتربة مع الفرش والدمك على طبقات لاستكمال الجسر والأكتاف والميول الجانبية و اماكن توسيعة المنحدرات مع الدmk على طبقات ولا يصح باستخدام الاتربة من النوع (أ-٣) والفئة شاملة الحفر في الأتربة العادية و المتماسكة و المتحجرة و إزالة الحشائش إن وجدت وأعمال التطهير والنظافة التامة قبل البدأ في التنفيذ طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة كل ما يلزم لنحو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة بالметр المكعب.</p> <p>(فقط ثمانون ألف متر مكعب لا غير)</p>	ـ	٤١ - ٣٢٨
٢	١٠٠٠٠ م³	<p>أعمال تكسير الصخور التي يزيد جهد الكسر لها عن ١٠٠ كجم/ سم² في المناطق التي يوجد بها صخور تعرض مسار الطريق على ان يتم ابعاد ناتج التكسير بعيداً عن جسر الطريق بمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفئة شاملة كل ما يلزم لنحو العمل طبقاً للشروط و الفئة شاملة بالметр المكعب.</p> <p>(فقط عشرة الآف متر مكعب لا غير)</p>	ـ	٥٢٠٠١ - ٥٢
٣	٢٠٠٠ م³	<p>أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتوجه بالرصف الحالي باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية خاصة لنقل المواد الناتجة من الكشط لاستخدامها في استكمال الطبادات و الأكتاف و الميول الجانبية و الفئة تشمل نظافة و مليء الشروخ (إن وجدت) بالأسفلت ٧٠/٦٠ او المستحبات الأسفلتية طبقاً للشروط و المواصفات والفئة شاملة كل ما يلزم لنحو العمل والفئة شاملة بالметр المكعب</p> <p>(فقط الفان متر مكعب لا غير)</p>	ـ	٤٢٠٠١ - ٤٢
٤	٣٠٠٠ م³	<p>أعمال تكسير وإزالة ارصفة قديمة و البردورات مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية دون دخل للهيئة في ذلك والفئة شاملة كل ما يلزم لنحو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالметр المكعب.</p> <p>(فقط ثلاثة الآف متر مكعب لا غير)</p>	ـ	٧٦١ - ٧٦

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	جنيه
			قرش	جنيه
٥	٧٠٠٠ م³	أعمال رفع ناتج مخلفات المباني القديمة من مسار الطريق مع نقل الناتج خارج الموقع للمقالب العمومية دون دخل للهيئة في ذلك والفة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف والفقه شاملة بالметр المكعب. (فقط سبعة الآف متر مكعب لا غير)	-	٣٦ - فقط استئنافه جنائز ٢٥٦٠٠٠١
٦	١٠٠٠٠٠ م³	أعمال انشاء طبقة أساس ناتج فصل المهزات سمك متوسط ٣٠ سم بعد الدماك باستخدام الأحجار الصلبة المتدرجة بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٦٠% مع الفرش والدماك على طبقات وبحيث لا يزيد سمك الطبقة الواحدة عن ١٥ سم بعد الدماك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والمحاسبة هندسياً بعد الدماك والفقه شاملة بالметр المكعب. (فقط مائة الف متر مكعب لا غير)	-	٨٩ - فقط استئنافه جنائز ٨٩٠٠٠٠٠١
٧	٧٠٠٠٠٠ م³	أعمال انشاء طبقة تشرب (براييم) باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطوير (M. C. O.) بمعدل ١,٥ كجم/م طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح طبقة الأساس من أي مواد حصوية أو ناعمة زائدة قبل الرش وأن يتم رش الأسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية والفقه شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр المسطح. (فقط سبعون الف متر مسطح لا غير)	٥٠ -	٢٧ - فقط سبعة عشر درهماً جبيل ١٩٥٠٠٠٠٠١
٨	٧٠٠٠٠٠ م³	أعمال انشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٣٤) بسمك ٦ سم بعد الدماك باستخدام سن الاحجار الصلبة المتدرجة جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات والفقه شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفقه شاملة بالметр المسطح . (فقط سبعون الف متر مسطح لا غير)	-	١١٥ - فقط مائة رحمة عشر جبيل ٨٠٥٠٠٠١
٩	٥٠٠٠٠٠ م³	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصق من البيتومين السائل سريع التطوير (R. C. ٣٠٠٠) بمعدل لا يزيد عن ٥ كجم/م ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسون الف متر مسطح لا غير)	٥٠ -	٩٥ - فقط سبعة عشر درهماً جبيل ٤٧٥٠٠٠١

الجملة	الفئة	بيان الأعمال		الكمية	رقم البند	
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
٦٠٠٠١ -	١٢٠	-	فقط مائة وعشرون جنية	٥٠٠٠٠ م²	٩٠	
				أعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن درج (٤) سمك ٥ سم بعد الدمك باستخدام الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شامله كل ما يلزم لنها العمل والفئة شاملة بالمتر المسطح . (فقط خمسون الف متر مسطح لا غير)		
٣١٠٠٠١ -	١٠٠	-	فقط الفا وخمسين وعشرون جنية	٢٠٠ م³	١١	
				أعمال إنشاء حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و الميول الجانبية و القدمات على أن لا يقل جهد الكسر بعد ٢٨ يوماً عن ٢٥٠ كجم/سم² وذلك في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف والفئة شاملة أعمال الحفر و استكمال وأرنة الميول اللازمة و شد الجوانب ونزح المياه ان وجد وجميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات و البند يشمل عمل فواصل طولية و عرضية كل ٢ م مع مليء الفواصل بمادة قابلة للانضغاط و الفئة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٠ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالمتر المكعب . (فقط مائتان متر مكعب لا غير)		
٥٥٨٠٠١ -	١٨٦٠	-	فقط ألف وثمانمائة وسبعين جنية	٣٠٠ م³	١٢	
				أعمال خرسانة عادية لزوم البردورات ذات سطح املس بحيث لا يقل جهد الكسر عن ٢٥٠ كجم/سم² مع عمل فواصل عرضية على مسافات لا تزيد عن ١٠ متر طولي وتملاً بمادة قابلة للانضغاط وعمل فرشة خرسانية سمك ١٠ سم اسفل البردورات والفئة شاملة كل ما يلزم لنها الاعمال مع اعمال الحفر والارنة والردم خلف البردورة برمال نظيفة ومتدرجة و اعمال الدهان ببوبيه وجهين طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شاملة بالمكعب . (فقط ثلاثة متر مكعب لا غير)		
٤١٤٠٠١ -	٢١٨	-	فقط ألف وثمانمائة وعشرون جنية	١٩٠٠٠ م²	١٣	
				أعمال توريد و تركيب بلاط متداخل سمك ٨ سم و على الا يقل جهد الكسر للطوب عن ٢٥٠ كجم/م² بتشكيل الالوان الموفق عليها من قبل المهندس المشرف و البند يشمل فرشة من الرمال الحرش بسمك متوسط لا يقل عن ٥ سم و السقيمة باستعمال الخليط الناعمة و الأكسيد على الناشف وذلك طبقاً للشروط و المواصفات و اصول الصناعة و تعليمات المنطقة المشرفة و الفئة شاملة بالمتر المسطح . (فقط تسعة عشر ألف متر مسطح لا غير)		

استكمال إنشاء و رصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

جهاز مدينة
للطرق والكباري والنقل البري

2020-2021-2022



جهاز النقل

استكمال إنشاء و رصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

فهرس

استكمال إنشاء و رصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	فهرس	١
٦٠٣	قائمة أسماء العملية	٢
٧	أسماء الطرق	٣

المناطق التي سوف يتم العمل به

اسم الطريق	م
فتح و تمهيد ورصف شارع المؤدى لإسكان الشباب مع شارع طريق ادفو بجوار محطة الكهرباء	١
رصف الطريق المؤدى لإسكان الشباب على شارع ٩	٢
فتح و تمهيد ارض الشباب	٣
فتح و تمهيد الحى الصفا	٤
فتح و تمهيد شارع ٤٥ و رفع المخلفات و عمل بشوزرات بالجزيرة	٥
عمل بشوزرات بالجزيرة لشارع ١٩ الجزء الثاني - شارع ٢٧ الجزء الثاني بالمنطقة البحرية	٦
عمل انترلوك شارع ٢٧ - شارع ٤١ - المنطقة البحرية .	٧
وصلة الحى الحضري بمصفحة المسجد	٨

الجملة	الفئة	بيان الأعمال				الكمية	رقم البلند
جنيه	قرش	جنيه	قرش				
٤٠٠٠٠ م . ط	١٤	اعمال توريد و تركيب مواسير P.V.C قطر ٤ بوصة و طبقاً لمواصفات هيئة الصرف الصحي حسب تعليمات المهندس المشرف و الفئة شاملة الحفر و الردم برمال نظيفة متدرجة طبقاً للشروط و المواصفات و كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة و الفئة شاملة بالметр الطولي (فقط خمسون ألف متر طولي لا غير)	٥٢ -	٣٦٠٠٠٠ -	٥٣	فقط اثناء وخمسون جنية	
٢٠٠٠٠ م . ط	١٥	اعمال توريد و تركيب مواسير P.V.C قطر ٦ بوصة و طبقاً لمواصفات هيئة الصرف الصحي حسب تعليمات المهندس المشرف و الفئة شاملة الحفر و الردم برمال نظيفة متدرجة طبقاً للشروط و المواصفات و تغليف المواسير بخرسانة عادية سمك ١٠ سم من جميع الجهات بمحتوى اسمنتى لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م٢ و كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة و الفئة شاملة بالметр الطولي (فقط عشرون ألف متر طولي لا غير)	-	١٧٧ -	٣٥٤٠٠٠٠ -	٣٨٠٠٠٠ -	فقط مائة و سبعة و سبعون جنية
٨٠ بالعدد	١٦	بالعدد إنشاء غرف تفتيش مقاس (٦٠x٦٠) سم و باى عمق و الفئة شاملة أعمال الحفر و الردم و ازالة المخلفات بناء الغرفة من مونة الأسمنت فوق فرشة من الخرسانة العادية سمك ٢٠ سم بمحتوى اسمنتى لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م٢ و ابعاد ١٠٠x١٠٠ سم و توريد غطاء من الزهر المزدوج ٦٠x٦٠ سم و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط و المواصفات و اصول الصناعة و الفئة شاملة بالعدد (فقط ثمانون بالعدد لا غير)	-	٢٥٠ -	٢٠٠٠٠ -	فقط العاشر وخمسين جنية	
٥ بالعدد	١٧	رفع او خفض منسوب مطابق الصرف الصحي او اي غرف للمرافق في سطح الطريق و ذلك لمنسوب الطبقة السطحية المنفذة و الفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (فقط خمسون بالعدد لا غير)	-	٥٠ -	٥٠٠٠٠ -	فقط خمسين جنية	

٤١٣٦٨٠٠ - جنية

الاجمال

يقبل السرقة خصم ١٧ ليصبح الاجمال بعد الخصم

(فقط وقته تماشية وله تقويم ملحوظ وتماماً تماشياً وتسهيلاً وعملياً جيد)

دل

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محظات الخلط المطلوبة سواء كانت اسطوانية أو خرسانية ضبط طبيعة العمل في مكان مناسب و بلحق بالمكان مكتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالآلات والمكبات و الطباخات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية وأجهزة ومكيفات الهواء والفرش والأثاث المناسب وكذا اجهزة الحليب الالي بشتعد العنايب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود كرفان متراكب و يلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تكفين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار الـ ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول أي تأخير نظير تفاصي عن ذلك و لا يتم بدء العمل إلا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية .

٢ - معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بموقعه وبمحظة لخلط ونفخ للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراافقه (أثاث، معدات، أجهزة) وترويده بستبة و تكثيره طول فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واسادة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمثمناته مع ضابعة لينزr A وسكرين.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفريات والتي يجب أن لا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومتعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٠٦ م من الخرسانة أو أخطبوط نمعر أو أي مادة أخرى مناسبة.

و يلتزم المقاول ان يخصص العدد الكافي من وسائل النقل اللازمة والمناسبة بما يتضمن نقل عينات لذخيرة من موقع التنفيذ او موقع الخلاطة او الكسارة لأختبارها بمعمل المنفذة المشرفه و المعلم المركزيه بمدينة نصر وذلك كله تحت اشراف جهاز الأشراف و المهندس المشرف وفي اي وقت يراه ، و في حالة عدم تجابة المقاول في نقل اي من العينات لأحدى المعامل المتخصصة وفقاً لتعليمات جهاز الأشراف كما هو ورد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنية (خمسة جنيهات) عن كل يوم هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات خصماً من مستحق المقاول .

كل

(الشروط الخاصة)
استكمال إنشاء ورصف شوارع داخلية بمدينة مصر على

الاختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية المائية وباقي الاختبارات الأخرى
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 16
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ ASTM
- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166

٦٥

الشروط الخاصة
استكمال انشاء و رصف شوارع داخلية بعدينة مرسى عن

Kinematic Viscosity	T 201
Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 117
Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 118
Bituminous Mixing Plant Inspection	C 171
Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/

ASTM

EST 1908

	ESTIMATES
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	T 118
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 122
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 126
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 151

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمل وتسليم المشروع ويترتب المقاول بتأمين كافة المخاطر الموافق عليها من قبل المهندس واللازمـة لأخذ العينـات وختبارـها وتحـقيق النـتائجـ. ويكون نفعـنـ بالقربـ من مـكـ المـهـندـسـ أوـ أـىـ مـكـانـ أـخـرـ يـوـافـقـ عـلـيـهـ المـهـندـسـ، وـيـتـمـ تـزـويـدـ المـعـرـفـ بـشـفـقـيـنـ وـلـغـدـنـ شـبـرـةـ وـلـأـيـدـىـ قـصـاءـ أـىـ فـيـ سـنـ اـعـتمـادـهـ لـلـعـملـ بـالـمـعـلـمـ، دـوـنـ مـعـافـةـ المـهـندـسـ. المـشـفـ

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع أو المعامل المركزية بـٍبيهـة وـهـما المـرـجـع لـوجهـةـ الاختـبارـ الجـودـةـ لـلـمـشـروـعـ ،ـ وـفـىـ حـالـ تـعـذـرـ ذـلـكـ فـيـمـكـنـ إـجـرـائـهـ بـمـوـافـقـةـ بـِـهـيـهـةـ بـِـلـيـةـ جـهـةـ حـكـوـمـةـ تـحـدـدـهـ بـِـهـيـهـةـ أوـلـيـةـ جـهـةـ أـخـرىـ مـسـتـقـلـةـ مـتـحـصـصـةـ وـمـعـتـمـدةـ تـحـدـدـهـ بـِـهـيـهـةـ فـىـ حـالـ عـدـمـ إـمـكـانـ الـفـحـصـ فـىـ المـرـكـزـ حـكـوـمـةـ فـىـ مـصـرـ وـ خـارـجـهـ مـاـ دـاـتـهـ اـعـتـهـ لـمـعـارـقـ الـخـلاـطـاتـ وـ أـحـيـنـ أـعـيـانـ الـعـمـلـاـتـ وـ أـعـيـانـ الـعـمـلـاـتـ

يتم إصدار مديرية شئون وتجهيزات بذريعة إلزامها لأخذ العينات وتشغيل المعرض.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاولون بتغيير وتحجيم كافة جهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لنتائج المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

✓

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنفاذ الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محفظة رص متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكاته، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرها بدورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة ونحوها مكتوبها للمقاول بعد نهو العمل والاستلام الآتى للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعن نهايته بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفق تعليمات المهندس ، و تخصص غراممة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يزيد تر��يبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالمشروع العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص على أنه علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسلي، المنهج بالبرنامج الزمني مناسب ومخصص كافية لعراض الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين كافية تاخذ الأنشطة وترتبط بعضها البعض وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتقويم المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) أو بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد . ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بوصمة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غراممة قدرها ١٠٠٠ جنية (ألف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندس المتخصص مع برنامج تلبية لأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يتحقق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس ويفيد بتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل عند أنه لم يتم إحتساب منه إضافية عن توقف الأعمال عن تطبيق المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب تعدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لمن يتم إحتساب منه إضافية و فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترول و سولار و حيث تتطلب و الائتمان .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق فتحة ذات حركة ثق ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مسار حركة لتجنب الازدحام على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب

استكمال إنشاء و رصف شوارع داخلية بمدينة مرسى غرب
(الشروط الخاصة)

تطبيقاتها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ تأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتغريق العمل ضد تغير صفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقابل مسلول من تاريخ سلامته موقع نصف عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حادث تضرير بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق.

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور واجهات الأمانة 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 التفصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقه المقاول دون آية تكفل إصلاحية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم وتنفيذ أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة تامة لمستخدمي الطريق وأعمالين به تمهيده، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق وآية من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المدورة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بما يتوافق مع دليل وسائل سلامة مسلول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية 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 الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في تغيير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق احتجاز منه ويلتزم المقاول بتغيير اطمئنانه من ملايين تأمين السلامة لاحقاً جهزاً لآخر ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى ببلستيك وبها شريط عكس وبنون معزز (برنتسي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بعدها صلب على ان تكون جميعاً بخامات متميزة ..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعدل بسجلات لأجبي التفصيل لكل ما يتطلبها، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحافظ المقاول بحد ذاته دائم لموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات ملحة دائماً وأن ينذر لشيخ منبه في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج بيانات الذي يعتمد: المهندس وتحتم على سير

المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.

(الشروط الخاصة)
استكمال الشاء و رصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموافقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع مخضبة العمل التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريبي جيداً لمتابعة مستوى التكيف على تركيبة الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإنما يتعين أن مهندس الأمان غير ملابس ملائكة ملائكة فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهنديس .
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد نفقة الإصابات أو الكفالت الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام إلاتلى تعليمه ويكون تكفين بالذات لمدة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المراور المركزي ومهندسى جهاز الاسترداد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) لفرد .
سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) لفرد .
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) لفرد .
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملة والا كان تبيه ان تفوه بـ التأمين على حسابه وتحت مسؤوله دون ان تكون ملزمة بذلك ..
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد نفقة الإصابات او الكفالت الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويتحمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعدل الجارى تنفيذه .

ه - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بالآية المنشآت لحوافتها ولحوافه غيرها وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وعتمده الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها .

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مفترح مع برنامج زمنى لفحوصات المطوية والإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام إلاتلى للاعتماد لختبرة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكليف مع المصروف الإدارية لختبرة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمدة المنتمي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار به الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ نفقة النضاحة 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 إعداده حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس بشرف بمرقبيه ويكشف على الأعمال خلال فترة تنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طرق تنفيذ الارائى أنه غير متوافرة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطرق فنية تتناسب بالكثف والتحرص في العملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجيز العمل ، وسيقوم المهندس بذلك بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية عدم توفره لعدم وجود وظائف الفحص وذلك للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بتأدية بأى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات الفياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجربة والإختبارات المعملية لجزاء صيغة لامتحانات ومراقبة لمواصفات الفياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين سخنة كافية منه بتفويغ .

و - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حبه المطلبة يكتتب باعتباره أعمل إضافية ومستحقة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقرمه بباب حضور المهندس ومن بيته، وبناءً على عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة متركرة في نفس وقت التفتيش أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كد بحق المقاول أن يقرمه بالإطلاع على سجلات المقاول العين فيها أو قلت تتفق هذا العمل الإضافي ولن يتم التفع عن أيه أعمل إضافية إلا موافقة المدعي.

ك - المخططات التقسيمية

حسبما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التأثير والعلائق بين مكونات المشروع ولا يمكن أن توضع به لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتكيف أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ع - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكل تفاصيلها (وحدات + نوافذ حالية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الإنشائي للصرف - التصميم البنائي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخرزبيق لمعالجة الانهيارات - الحواجز الساندة من النبض او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف الواقع) - تصميم لاعمل احتسابي) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارةها تقديم تقرير الهيئة لاعتده على أن يتضمن تقرير الإشرافي لبيان بداول لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وتناسب كنه على حسبه وقبل بدء في العمل لاعتماده من لجنة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم البنائي للطريق وتقييم تقريره في عن الاستغراب لبنيه لاستعمال المذهب وستعمل محاسبة الطولية والعرضية والتقطاعات.

- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديمه تصميمات خاصة لاعمل احتسابي معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري.

- في حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يتزلف المقاول ببناء تكتلية وكذا الاعتاب والرسوء المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بناء الاعمال قبل استئرة في تكتلها وتغير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مبني عليه من قبل مختصين وفقاً لـ ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثيق العقد وفي خطة صيغة لجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطبق جوبتها مع مواصفات تقنية لمواافق علية.

٤٢

(الشروط الخاصة)

استكمال إنشاء و رصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

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

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسليم مع الموردين في وقت مبكر ليرسمه عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تعرض نعده لقبول وشهادة الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مدة زمنية.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها ينوه بالصلاحية واستبدالها على نفقته ضبط توجيهات المهندس، وعلى المقاول عدم احتياضاته لمنع تأثيره على تغصنات زرمنية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي ته الإزالة أو المعاجنة على لفقة لفقوذ لخدصة وفقاً لترجحبه المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً ببعواصف الزرمنية دون المرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خططاً لها الاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظر أشخاص على طريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مسحوباً بالإلتزام القائم بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بمحرر المواصفات أو حاجة العمل لوضع خططة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بمحرر ما تطلب الأنظمة المرورية و بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على طريق المقاطعة ينوه المقاول وعلى نفقته إن لم تتنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حواجز خرسانية متقدمة وضمان ثباتها وكذلك أعمال الحماية والتخطيط والتدابير والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات سلطات المعنية ويعتمد من قبلها، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأحد التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأنواعها برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات

(الشروط الخاصة)
استكمال إنشاء ورصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرساني المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن 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 بتقديمه عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوفيق مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمحابي إشارات صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومبوبة (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المحابي بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على نور تسيارة).

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإذارة 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 مصدر الكهرباء اللازمة لتشغيل إضاءة الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول التقنية.
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملى الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يعتمد المهندس تكون مهمتهم توجيه هي تحرير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بـ (ردءات) فلورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف تفصيلى للطريق (المنسوب الطولية - القطعات العرضية - المنحنيات الرايةية والافتية -) بدءاً من نقطتين من عيوب يمكن تصاصبه متضمنة خريطة للعيوب وعمق الترڅ ووصفه وكذا أماكن انبعاثات جسر الطريق (دوالر لايلر) وتقدير حطة العمل وعمل التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لآخر المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة و الآمن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المختصة للاختصاص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها

(الشروط الخاصة)
استكمال إنشاء و رصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كل طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون لبيه رقم ٤٢٤٤ لسنة ١٩٩٤ ولعمل بالقانون رقم ٦٣ لسنة ٢٠٠٩

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم مع وزارة الري وتقديمه للبيئة 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 المدعي بالتصویر المرنی (فيبيو)، والتصویر الفوتوغرافي
والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالذى الخاص بتوثيق المشروع من مطابقات الاشتاء، وبشكل متعدد يتضمن
المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حسبما يطلب منه ذلك .
ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية 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 بالبيئة كل أسبوعين ويتضمن الآتى :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبين التأخير (إن وجد) مع تبريراته وخطة تقويم لمعالجة هذا التأخير .
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد وضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلي ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يفوه المقاول بـ تسلية (٤) أربع سخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) As Built Drawings (التنفيذية). يتضمن التقرير كافة جملة اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منتظمة وبطريقة التي يوفّق عليها المهندس نظر جعبه وموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخطه المدقون والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلية (٥) سخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل تحضير وقطع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و البناءات والباري طبقا لذاته .

(الشروط الخاصة)
استكمال إنشاء و رصف شوارع داخلية بجديدة مرسى غند

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص إنشاء وبعد الانتهاء كثافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقياس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منه) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تنفيذه ٢ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تفاصيل سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النجيف مع وضع ملصق على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور النجيف (أو النجيف مع الصور حين الانتهاء كتمام المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب إلا يتم عرض أيًا من هذه الصور والمستندات إلى أيًا من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقرير الإنجاز الشهري وبدون أي تكفة ضافية سيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كتمام براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو وصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن ملف تصوير ملخص المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومسلكه 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 الانتهاء للأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التصوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي، ويتم ملف توثيق كتمام مع إلزام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل ينهي إلاته، منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات لموسم واحد على الأقل وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القضاء بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كذلك يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب العيول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقلدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بمن موقع وسيط الدفع عنها وفقاً لتكلف المقدمة بالعرض المالي لبعض الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يترتب بها المقاول والتي يتحملها

(الشروط الخاصة)
استكمال إنشاء و رصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

المقاول لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة المصاريف والالتزامات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول ومسئلي البيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لمعتلي البيئة وضيق الإشراف طوال فترة تنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاصات وكميات ، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وتكلفة تجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورقة التصميمية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن تكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل ونوعات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ومحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات الفنية وفقاً لمتطلبات الجهة ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول مسؤولاً عن تنفيذه تفصيلاً صافياً مع تحفظ المقاول على تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائمه كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو رئيسة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتبار من تاريخ الإستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعملية المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهدیب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو رئيسة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية
- أعمال ومهام ومتلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين وتصاريح المازدة لفترات عمل)

استكمال إنشاء و رصف شوراع داخلية بمدينة مرسى علم
(الشروط الخاصة)

- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبناء العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبنية في العقد خلال مدة ١٢ شهراً، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمدققون.

كلا

(الشروط الخاصة)
استكمال إنشاء و رصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

ملحق رقم ١

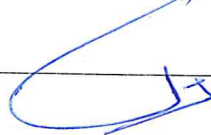
نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
	محطة خلط أسفلت مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعة جديدة ممتازة على أن يقدّم المقاول شهادة معاينة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الأشغال الأسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحت معاينة كل شهر .	
	رافع أتربة (لودر)	
	ميزان بسكول	
	معمل أسفلت ومواد	
١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتمين ٧٠ / ٦٠	مجمع الخلطات
٣٠ طن	M.C خزان	
٣٠ طن	R.C خزان	
	محطة خلط خرسانة مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ٥٠ طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات.	
	مغسلة مواد	
	مبرد مياه خلط	
	معمل خرسانة	
٥٠ طن	خزانات تخزين أستنت	
	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ نك وات	
١	ونش إنفاذ	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمى
١	لودر	الطريق (حسب
ضيق الخطة المعتمدة من الجهة	مهمات وأدوات خطه السلامة المرورية	المشروع)

اسئلة انشاء و رصف شوارع داخلية بمدينة مصرى غرب
(الشروط الخاصة)

العدد	نوع المعده	نوع البدن
٢	رافع أتربه لودر	
٢	موز عات مياه (تناك مياه سعه لا تقل عن ١٥ صن)	
٢	جريدر	أعمال الأتربة
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تناك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ صن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
١	جرار زراعي مزود بمكبسه	
١	ضاغط هواء	
٢	عربه رش أسفلت سائل (أثينايير)	



(الشروط الخاصة)
استكمال انشاء و رصف شوارع داخلية بمدينة مرسى علم

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسنور عرض الرصف لا يقل عن ٧.٥ م) جيد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	٢
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧طن محضر بجهاز قطع اسفالت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحيه)	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جيد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هراس كاوتشر ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جيد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعه اسفلت هيدروليكيه.	٢
	منشار قطع اسفالت	٢
	عربه مكنسه ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	٢

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبين الاتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المبتدئ على ضوء جدول الكبالت والبرنامج الزمني) وما يحدده المبتدئ ملزمه للمقاول ويحق للمبتدئ رفض أي من هذه المعدات أو تبديلها وزيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المبتدئ
- لا يتم السماح بالعمل في المواقع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازمة لتلبية كل مرحلة طبقاً لخطة العمل الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كد حاده اعادة بدء خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون الف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعذر تلبية الخدمة ومبغ ١٠ لالات جهة (عشرة آلاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيتمون الواحد وبمبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة واتفعى تلك الخصومات المذكورة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حل تأخره عن تنفيذ الأعمال.

د

استكمال انشاء و رصف شوارع داخلية بمنطقة مرسى علم
(الشروط الخاصة)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

التصنيف	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع ممثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخاصة بهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري.
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرامج الزمنية.
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبغٍ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المذكورة من المبالغ المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.