

أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة  
إعمار للمقاولات العامة  
يوسف شعبان عبد العليم عبد القادر

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٤٠٠/٢٠٢١/٢٠٢٢)  
المؤرخ في ٦/١٢/٢٠٢١ بمبلغ ٣٧٤٠٠٠ (فقط وقدره ثلاثة مليون  
وسبعمائة واربعون ألف جنيه لا غير ) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام  
الشركة بتنفيذ " تنفيذ اعمال التكميلية لمشروع جنوب الفيوم / الواحات والاعمال  
المتبقية من طبقات الردم والاساس داخل منطقة دير الانبا مكاريوس بطول ٢٣ كم  
(القطاع الثاني من الاعمال الصناعية) الحماية من اخطار السيول (المنطقة السادسة -

بني سويف) " بالأمر المباشر .

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط و مواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا  
وستتولى (المنطقة السادسة - بنى سويف ) الإشراف على التنفيذ و تجهيز

وتسليم الموقع للشركة فورا  
و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

(

التوقيع )

عميد / ابو يكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والادارية

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات المقاول الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع للقراول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت استقنية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب وبحق المكان مكتب لإثقة لجهاز الاشراف والاستشاري متزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والإثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالي ببعض المنساب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه التطهية الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متجرك ويلترم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بمعرف المشروع بما يضمن سهولة وتمكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار الـ ٢٤ ساعة طوال مدة العملية وتحمل المقاول اي تأخير نظير تفاصعه عن ذلك ولا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية .

### ثانياً - معمل الموقع

#### متنق المعمل :

- خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وتقا للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويدہ بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:
  - عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
  - مصادر كهرباء ٢٢ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
  - طاولات وبتشتات للعمل من الخشب او الخرسانة.
  - جهاز كمبيوتر احدى إصدارات بمتطلاته مع طابعة لپزر A4 وسكنار.
  - مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
  - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
  - مصدر للمياه التطهية وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
  - وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الاتصال بها عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة ومبنية على الدائدة
  - في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشنحتها دوريا.
  - مراوح طرد.
  - ركائز لثبتت الأجهزة عند النزوم.
  - حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعنى ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المحر او اى مادة اخرى مناسبة.

13

**خامساً : توثيق المشروع**

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية ويبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمرحلته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضوعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو إبداً من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً أو يتغير حالها ووضع الطريقة ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصية تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء العمل وإظهار أعمال التطور، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب منه المدرس.

**سالسا:** إنها المسروع وإخلاء الموق

العوقق قبل تطبيقه الإلزامي وإن يوم بتنظيف العوقق عليه مخلفات تتوجه إلى المدارس ممنهون وعليه يتحقق بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت Klan وتتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتمد الهيئة.

بيان شهادة الأسد

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقدمة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالتوقيع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفترات المقدمة بعمرض المالي لبنيو الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، ويعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بآي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والالتزامات والمعنفات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القوانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

التجهيز والإعداد المكانة -

لهم إنا نسألك حفظ القرآن العظيم  
ندينك بكتبه ودارك بعمره  
يا ربنا يا ربنا يا ربنا

### نحوذر في (١): العدد الذي من المعدات اللازمة للمشروع

براعي ما ورد بالبند رقم (١٥١) من المعاصرات الفنية لسنة ١٩٩٠ ولتن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معدية ومعلوة المعدات الواردة طبقا للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مطر	مخطط خلط أسفلت مركريه أو توماتيكيه سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده أو بحاله متازه على ان يقوم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء فى تنفيذ الطبقات الأسفلتية وفقا للبرامج الزمني المعتمد و تحدث المعايرة كل ٦ أشهر	١
مطران بسكول	رافع اتربه (لور)	٢
مجسم النلات	وحدة خلط ميكانيكية مناسبة	١
مسلاه مواد	مبرد مياه خلط	١
معلم خرسانه	خرارات تخزين استنت	١
بطاقه لا تقل عن ٥٠طن	ماكيته إباره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
وتش إلعاد	اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي كارك	١
لور	الطريق (حسب المشروع)	١
المهندس	طبنا الخطه المستندة من	٣
	مهنات وادوات خطه السلامه المروريه	

الجمعية للكتابات العامة  
مهندس يوسف سليمان عيسى العبدلي  
بافت: ٢٠٢١/١٢/٥٥٥٣٢

نوع المعدة	نوع البند	العدد
رافع اتربيه لودر	٢	٢
موزعات مياه ( تاك مياه سعده لا تقل عن ١٥ مللي )	٢	٢
جربدر	٢	٢
هراس تربه	١	١
بلوزر على جنزير	١	١
اعمال الاترية	٨	٨

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبينا الآتي :-

- كفأة المعدة وسنة الصنف وحالتها الراهنة .
- التاريح المتوقى لتواجد المعدات بانواعها المختلفة بالموكي وتقا الخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام المواقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامح الزمني) وما يحده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيها من هذه المعدات او إبتدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او إحضار اية معدات اخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمل ولا يتم خروج اي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبعاً للبرنامح الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير ) عن كل يوم تأخير او تعطل بالنسبة للذلة ومبلي ١٠ الاف جنيه (الاف جنيه فقط لا غير ) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيوتين الواحد ومبلي ١٠٠٠ جنبه (الف جنبه فقط لا غير ) كتعويض متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتغنى تلك الشخصيات المقاول من التزاماته المقررة بمحوجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمل.

## نحوذج رقم (٢) (فرية) العمل

النهاية	مدة	المادة في النزع والغيبة	بيانات الخبير في مشاريع
١٠. اسلامة	-	١- مدبر المكتب الفني	٣٥
٩. سننة	-	٢- مدبر سلامة الواقية	
٨. سننة	-	٣- مدبر ضبط الجودة	
٧. سنوات	١	٤- مدبر كهرباء	
٦. سنوات	١	٥- مدبر تفتيذ طرق	
٥. سنوات	١	٦- مدبر صيانة (مكبات وكمبات)	
٤. سنوات	١	٧- مدبر الهندس تخطيط وبرمجة زرمنية	
٣. حاسب كميات	١	٨- مراقب تتفتيذ / فني مواد	
٢. سنوات	١	٩- فني سلامة مرورية	
١. سنوات	٢	١٠- فني سلامة مروية	
٠. سنوات	٢	١١- حاسع	

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتجهيزهم في

- المركز التدريسي التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

  - يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامـج الزمنـي
  - يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠١ جـنيـه ( الف جـنيـه فقط لا غـير ) يومـياً كـقيـمة المـشـروع بدون عذر يـقـبـلـهـ المـهـنـدـسـ وـمـبـلـنـ ٥٠٠ جـنيـهـ ( خـمـسـانـةـ جـنيـهـ فـقـطـ لاـ غـيرـ ) يومـياً كـقيـمة مـتوـسطـةـ فـيـ حـالـ عدمـ توـاجـدـ مـهـنـدـسـ
  - المـقرـرـةـ بمـوجـبـ العـقدـ فـيـ حـالـ تـاخـرـهـ عنـ تنـفـيـذـ الـأـعـمالـ

**الدكتور ناصر سالم** **طهان العاملية**  
**منسق اقتصاديات** **جامعة عين شمس**  
**دكتور ناصر سالم**

## المشروع الخاص

### أولاً : تجهيزات المقاول الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفالية او خرسانية لطبعية العمل في مكان مناسب وبلغى بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الاشراف و الاستشارى مزودة بالاثاث و المكيفات  
الحمل و البروفيه بمصلحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبيات والتوصيلات الكهربائية والصحيه  
ومكيفات الهواء والفرش والإثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومص  
كبيرى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر المياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كر  
محرك و يتلزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكين جهاز الأشر  
لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ال ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتتحمل المقاول اى تأخير نظير تفاص  
عن ذلك ولا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مرکزية .

### ٢ - معمل الموقع

#### مبني المعمل :

- خلال ٣ (ثلاثون يوما) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحيطه الخاطل وق  
للتوسيع المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وترويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع  
لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفضيل التالي:
  - عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
  - مصادر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
  - طاولات وبنباتات العمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر احدث إصدار بمتطلاته مع طابعة ليزر A4 وسكنر.
- ارضيات خرسانية للعمل بسمك ١٥ سم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الانتقال عن ٦٠ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط  
في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبتت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عيوب الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب المعدن او اى  
مادة اخرى مناسبة.

القطاع الشئي من الاعمال الصناعية ( العمده من اغطاء السبول (اعلى منظمه بور الابا معدريومن (مشروع جنوب الفيوم / الواحد)

يتم تجهيز معلم الموقع وتزويده بالاجهزه الالازمه بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيسيه التالية ولية اختبارات اخري

ورد ذكرها بالمواصفات :  
الاختبارات :

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

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

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23

(الجهاز المركب للكسر والضغط  
بنفسه / يحيى سفت دشنبه درارة  
رس ت / لـ ٢٠١٣ / ٢٠١٣)

## Quantity of Water to be used in Concrete

T 26

## Slump of Portland cement Concrete

T 119

## Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory

T 126

## Sampling Fresh Concrete

T 141

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً المقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويتلزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات المورافق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات وأختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمل المهرة ولا يتم إقصاء أي فني مقيم استئذن للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هنا و يتم إعتماد معييرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد القياس بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد التربوية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة ولهم عالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح به العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لاتك المرحلة وفق البرنامج الزمني المعتمد .

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانته احدث الأجهزة المساجية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متنقلة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها تكون مخصصة لاستخدام الإستشعار لمهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساجية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال لبسها للصياغة، طبقاً لاحتياط المعاصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤- لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (١٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وتحدد نهضته بالاتجاه المعاكس وبالمراتق التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

الإسم:  
مهندس / رئيس مجلس إدارة للمعاصفات  
مس. رئ. / رئيس مجلس إدارة للمعاصفات  
مس. رئ. / رئيس مجلس إدارة للمعاصفات

العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنفيذه ، كما يلتزم باذاتها عند انتهاء الحاجة اليها وثنا  
للتعميد الموندنس ، و تخصم غرامة بواقع ٠٠٠٥ جنية شهرياً على كل لوحه لا يتم تركيبها .

**٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتنفيذات النقدية للأعمال**  
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المدون بالسراط العامة ( من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علميه في هذا المجال ويعتمد من الهيئة ) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني مطابقاً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوضيح  
الظرفية المفترضة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبهل كافية تماطل الانشطة وارتباط بعضها البعض وذلك وتعرض  
الانضباط بحوث تووضح المدد الخالصه والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) او (Microsoft Project)  
بسجوز رسومات الورقة التقىصليه لنجد العمل المذكورة وفترات المرافعه والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة  
المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ٠٠١ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن المحدد  
في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الاعمال  
( البرنامج الزمني ) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التنفيذ بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بمحض هذا  
المعد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما  
يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الاعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة  
المدروول 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 إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف  
المتاخمه .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفتراً كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار  
عن السداد التي يتم تذويتها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوت من و السلاور وحديد التسلیح والاسمنت .

#### ثانياً: متطلبات الإنشاء

##### أ- متطلبات سلامة المزروع

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً ان الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل و مرور ، وذلك يجب  
عليه تقديم ( من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجهة مفصلة تووضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية  
على حرارة وتنفس السرور اثناء تنفيذ مختلف انواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب  
تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة امان لمستخدمي الطريق ولغريق العمل طبقاً للمواصفات  
العلمية، ومتطلبات البناء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة  
المتطلبات الواردة بقررة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل  
عن علاج أي عووب تكون لها اثر سلبي على الحرارة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح  
الرصف او الاكتاف العائمه او العواجز العائمه او اي من عناصر الطريق .  
ول يجب ان يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية المرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين  
والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطط قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطط المعتمدة على الطريق  
بمسارات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة وبحوث وتحصين الإعلان كافة التفاصيل من حيث  
الموقع وموعد البدء والغاية وعدد السرعة مع مكررها تووضي وذلك على نفقة المقاول دون اية تكاليف إضافية على  
الملك .

**البرنامجه التوريدات والتنفيذات النقدية للأعمال**  
برئاسه رئيسه ، دكتور ابراهيم العماره  
برئاسه دكتور ابراهيم العماره  
برئاسه دكتور ابراهيم العماره  
برئاسه دكتور ابراهيم العماره

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

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريطة عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي ) .

٣- عدد ٠.٢ (عشرون فقط لا غير) صديرى واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جذاء امان بمقدمة صلاب .

على ان تكون جميعها ب الخامات متتميزه ..

卷之三

يجب على المقاول وعلى فريقه الحاصله لحفظ صور مده سير العمل بحسب  
وكذا تتابع التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندهما يطلبها يجب أن يحفظ المقاول سجلات  
دانة الموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متجاهلة دانها وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب  
منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد عليه المهندس وتتضمن على سبيل

الشل، وفقاً لـ

القطاع الثالثي من الاعمال الصناعية ( العمده من المظلار المسؤول بالظل منطقه الابها مكليوس (مشروع جنوب القويم / الواحد )

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والاصابات او التلفيات الناتجه عن أي حادث بسبب تتنفيذ الاعمال طبقا للشروط التعاقدية . وب جدا التامين ب مجرد استلام الموقع مباشرة و حتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي الغطليه ويكون التامين بالافتات المعينة مهندس : ٠٠٠٥٧ ( خمسة وسبعون الف جنيه ) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الارشاد مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٠٠٠٣٠ ( ثلاثون الف جنيه ) للفرد . سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ٠٠٥١٥ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد . عامل عادي : ٠٠٠١٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد . وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه الموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليه دون ان تكون ملزمة بذلك .

٤- الوصول للموقع  
المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين الى الموقع، ويشمل ذلك تأمين

وصول ممثل الهيئة والمهندس او من يعثثهم وكذا السلطات الرسمية المعنية الى موقع الاعمال الجارى تنفيذها .

٥- انهاء المشروع واخلاء الموقع  
المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقا لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتخلل المقاول بتنظيم حرم الطريق وثبتت وتهدىب الميل وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس ويتم افتقه .

٦- استلام المشروع واختبارات التشغيل  
عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المتبقية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق الهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطلقة السطحية أو أية تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشوهه بسبب الأعمال الأخرى .

٧- الكشف على الأعمل  
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 بمرأقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقا لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقا لمواصفات المعاشر اطراف المشروع، ومن حق المهندس قبول او رفض أية مواد او معدات او طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة او غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية القيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات به واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقا للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

٨- طلب الاستلام  
لاستلام الأعمل المؤقته اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خططا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالردد بنتائج الفحص وفقا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتتحمل المقاول مسؤولية إعداد ودوريد نماذج وطلبات الفحص وفقا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمع بالدهه بأى نوع من الاعمال دون موافقة خططية من المهندس .

٩- المواصفات الفعلية  
تضمن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القيسية المذكورة باللند رقم ١ من مستند المواصفات الثانية وعلى المقاول تأمين نسبة كاملة منها بالموقع .

الإمام و رئيس المقاول  
مهندس / محمود نعيم الدين زاد العابد  
ساقط لا / شهاده / شهاده العابد

ـ قليل الأعمل إضافية بواسطه المقاول والمهندسين  
إذا تطلب الأمر ان يقوم المقاول بتنفيذ او توريد ايه اعمال يرى ان من حقه المطالبه بتكاليفها باعتبارها اعمال إضافية او مستحدثة  
فبنفسه عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقويسها بحضور المهندس او من بعثله، ومام لم  
تقم عملية القبول بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ او التوريد فلن يعتمد بهذه القويسات، كما يحق للمهندس ان يقوم  
بالإطلاع على مجلات المقاول العينين فيها او قلت تنفيذ هذا العمل الإضافي وان يتم الدفع عن ايه اعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### أ- المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروري ما يلي المقاول بإعداد اية رسومات توضح التداخل والعلقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها  
لضمان عدم تعرض بعضها البعض أو تعرضاها مع الخدمات القائمة وتأكيد ان كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ب- التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحدات + لوحة حسابية ) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوارق لمعالجة الانهيارات - الحوانن السادة من البلاط او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الأعمل الصناعية) وفي حالة معلجية الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للمهندس للاعتماد على ان يتضمن تقرير للمهندس للعتماد من المنطقة ببيان المعلجية الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وتلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للعتماد من الهيئة بالمعينة باعتمادها.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الذي لا استعمال المناسب واستعمال المنهجيات الطولية والعرضية والتقطيعات.
- على المقاول عمل دراسة هيكل ولوحية المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معبود بجوث المياه) - وزارة الري.
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الرؤاية بالهيدرولوجيا المشار إليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكاليف وكذا الاعمال والرسوم المترورة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

#### ج- التوثيق

المقاول مسؤول عن توقيع الوضع القائم للمشروع كاملا و استدامات الأرضى وكافة بند الأعمل قبل المباشرة في التنفيذ وتقدير معلمها وتلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والتبليغ وترتيب هذه الوثائق وإعادتها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالقرة خامسا بهذه الشروط الخالصة.

#### د- المواد المستخدمة

يجب ان تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده يجب ان تكون جميع المواد متحفظة او مصنعة بواسطه شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات التقليدية الموافق عليها. ولية مولد يكتفى المقاول كبيل للمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولاها مرحونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة او الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمه ملكية خالصة للهيئة ويجب ان يوجد المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب ان يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد اية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة واجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لاي نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كفالة المواد الموردة وفقا لتصنيفات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في اى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام

ـ المعتمد المشروع.  
ـ يجب على المقاول حذف الأعمل المذكرة والمواد المشورة من عوامل الطقس، وفي حالة ذلك اى منها يقوم بصلاحها او ابتدالها على نفسه طبقا لوجهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السبئي للمواصف الولمية على

**(الجهاز والكمات للادارات العامة)  
مهندس / يوسف سليمان عليه الدمام  
مسئل ، الاداره ، الاداره ، الاداره )**

شیوه معلمین المدارس و المؤسسات

بذلك، يتوسع الخطأ، ممّا أزاله أربعة مواد لا يلزم احتسابها على أعمال الإنشاء.

على الإعمال المزكوة

وهو من المقاول ينجزه جملة الإعمال المزكوة اللازمة لاستكمال الإعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاستكمالها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤول عن إيهامات تلقى عن هذه المشادات المزكوة، وعلى المقاول الحصول على موافقة إجراءات تقييدها، عن هذه المشادات المزكوة قبل الإنشاء بالاتفاقية إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تخفي علىهما الإعمال المزكوة قبل الإنشاء بالاتفاقية إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تخفي علىهما الإعمال المزكوة

شاعر، المنشئ، مؤسسات المدرسة

الكتاب السادس عشر

على المقاول التقادم بكافة انتظامه المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتنقلات الشاحنات على الطرقات السريعة ورسم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولًا بالإلتزام الشام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بمحاجة المرور بحسب الأعمل أو بموجب ما تطلبه الأنظمة المرورية لـ  
المرصادات أو حاجتها لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبه الأنظمة المرورية لـ  
المرصادات أو لعدم إمكانية حركة المرور على الطريق المقطوعة يتقدم المقاول بموجب توكيله يطلب من المقاول التقادم بكافة مستلزمات إدارية للحركة المرورية بما في ذلك  
إنشاء تحويلات مؤقتة وشريط حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة اعمال الحماية والتخطيط والدفاتر والعلوات  
المراقبة والمقيمات الإصدارات والاتساع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المحلية وباعتبار من المنشئ  
كمياتي المقاول أن الله هذه التي تأسات عدد انتهاء الحاجة إليها

**بـ- مخططات تنظيم المرور المقترنة**

مع التوصيف الكامل لمر哀ل الإنشاء، يقوم المقاول باعداد رسومات ورثة تصميمية (Shop Drawings) وأعمل التحويلات المقترنة المصطلوبة لكل مرحلة من مر哀ل التنفيذ وفقا لترتيب وأولويات برنامج العمل، وشم تقديم هذه الرسومات للمهندسين للمراجعة قبل تقديمها لشطرة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويشتمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافية لهذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

**٢ - التوازن المنشئ والاتساع البلاستيكية**

## ٢ - أعمال السلاسل التجارية

The image shows a dense, organic cluster of blue, branching, root-like structures. These structures are irregular and interconnected, creating a complex web-like pattern. The color is a vibrant blue, and the overall texture is somewhat fuzzy or blurry, giving it a natural, perhaps biological, appearance.

من جهه العلوات مذكور على المقاول استخدام مواده بالصورة التي هو مصدر تغذيه بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ووصلاته الأصل ، وفي حال تطلب الأمر لو بطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعداء مؤقتة فعلى المقاول تشكيل صياغة الخطة تامون ملامه المرور المعمدة ، وتحصل المقاول مسؤليه تامين مصادر الكهرباء الازمه لشنيل نظام المؤقتة بما في ذلك الكبلات والمذلح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية .

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

**فـ- حلولـ، التراكيـتـ**  
يتلزم المقاول بتعيين أشخاص متخصصين في الأماكن التي يعدها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال ، ويتم تزويدهم بزيارات ( زيارات ) فسفورية عاكسة أشغال العمل لظهورهم وضمان سلامتهم .

**رابعاً : تقارير الإشـاءـ :**

**أـ. التـقرـيرـ المـبـدـئـيـ**

خلال أسبوع من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المثلث الطولية - التقطاعات الوردية - المحنكات الراسية والاقفية - ..... ) بما في ذلك من عيوب بكل تفصيلها متسقة خريطة العيوب وسع الشري ووصفت وكذا أماكن انبهارات جسر الطريق ( دوار الزنزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاصاله المؤقتة وبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطه السلامة و الأمان الصناعي .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل إنتهائه في تنفيذ المشروع وتقديم لجراء التراصـةـ ورقـاـ العـاصـرـ والتـصـيـدـاتـ والـمواـصـنـاتـ والـاسـسـ وـالـاحـالـاتـ التـوـعـيـةـ التي يـصـدرـهاـ جـهـاتـ شـفـقـةـ الـبيـئةـ الـشـرـوـعـ وـكـلـ كـلـ طـبـيـباـ لـاحـاكـمـ الـلـادـ ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها الهيئة ضمن خطة الاصاله المائية المطلوبة وتقديم التصريحات الخاصة بها معتدلة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .  
وسلم بالتقدير المبدئي تقرير توسيع وتوسيع الموجودات بموقعي المدعم بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والتي يجب اعادتها قبل بدءه في العمل كما هو مطلوب بالذات الخاص بتنفيذ المشروع من متطلبات الاشغال ، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في الوقت محدد او حينها بطلب منه ذلك .  
وبحـلـ الـيـةـ توـقـيـعـ غـرـافـةـ قـرـراـ ( ٠٠٠٠ ) جـهـهـ عنـ كلـ يومـ تـأخـدـ فيـ تـقـيـمـ التـرـددـ المـبـدـئـيـ .

**بـ- التـقرـيرـ الشـهـرـيـ وـالـإـسـبـوعـيـ**

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد ( سـنةـ وـرـقـيـةـ وـعـدـ ) تـقـرـيرـ عنـ تـقـدـمـ الـاعـالـ بـتـقـديـمـهـ المـهـنـدـسـ وـمعـنـ الـهـيـةـ وـلـوـحـةـ مـائـعـةـ الـشـرـوـعـاتـ بـهـيـنـهـ كـلـ اـسـبـوعـيـ وـيـضـمـ الـاقـيـ

- جـبـنـ الـاعـالـ المـنـذـهـ وـالـاشـطـهـ خـلـالـ الشـهـرـ المنـصـرـ .

- تـقـمـ الـاعـالـ المـنـذـهـ بـلـمـقـلـونـةـ بـبرـنـامـجـ الـعـلـ المـعـتـدـ وـبـيـانـ الشـاخـرـ ( انـ وجـدـ ) مـعـ الـمـبـرـاتـ وـخـلـطـةـ المـقاـولـ لـمـلـعـبـهـ هـنـاـ الشـاخـرـ .

**الـمـهـنـدـسـ**

- اى معلومات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المستولين للموئع
  - تقرير لنتائج اختبارات الموارد و ضبط الجودة .
  - العماله المستخدمة و اوجه تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديد البرنامج الزمني للادعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
  - تم توقيع غرامة . . . . . جنبه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبور على ومبانع . . . . . ٢ جنبه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

**ج - إقليمي، المنشرونة:**

أَعْلَمُ بِالْجَنَاحَيْنِ، أَفْرَقَهُمْ أَفْرَقَهُمْ

۱۰

- البيئة، كما يجدر الإيمان عرضها إلى من هذه الصور والمستندات إلى إيمان وسائل الإعلام إلا بموافقتها مسبقة من البيئة.

وتقى السفارة الإيكولوجية (الصورة الجميلة) (أو التجربة المحسنة لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسليم بعد ذلك إلى وثائق وشاريع أخذ الصورة

وتقى لـ "المقاول للمحاصيل العضوية" (الصورة

وتقى لـ "العمل

يَوْمَ الْقِيَامَةِ إِذَا أُنْشَأُوا<sup>١</sup>

## **خاتمة : تقييم المشروع**

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصور الفيديو المطلوب تقدیمه مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بعد احالة المختلفة بالتصور (والصور الفوتوغرافية موضعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحسب يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال الرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال ويتضمن ترتيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

**سادساً : إنجاز المشروع و الخلاع الموقّع**

**اعتماد ال單位**

المقاول مسؤول وعلى نفقةه بازالة أي مخلفات ناتجة الأعمال وأن يقوم بتنظيم الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإنتهائه موافق قام باستخدامها وذلك طبقا لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقا لتعليمات المهندس واعتماد ال單位، كما يتحقق ذلك بتسليم الموقع الذي يشغله وتسويقه حسب تعليمات المهندس واعتماد ال單位 قبل تسليم الموقع.

## سبعين: شهودية الأسمار

一  
大藏經

**القطاع الثالث من العمل الصناعي (المحلية من الخطر المسؤول لداخل منطقته بعد الإها عمالها من (المنطقة الساسة - بني سيف)**

فُلُكْ وَإِرْزَالَةِ الْمُنْتَهَى لِلْمُرْقَبْ كَالْمَكْبُوبْ وَمُخَازَنْ وَسَكَنْ الْعَمَلْ وَمُحَطَّاتِ التَّشْغِيلْ وَالْمُعَدَّاتِ وَأَعْلَادِ الْمُرْقَبْ إِلَيْ مَا كَلَّ عَلَيْهِ

ج - سلسلة الابناء

سی ام

- المسؤول مستهول وعلى نفسه القيام بالأعمال المكللة وفقاً لمتطلبات العقد.
- اختبارات المواد والأعمال المكللة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أصل إزالة المخلفات وتسويقه الموقٍ وتبنيه المينول.
- معملية الأصل غير المطلوبة (المرفوضة من المبتدئ أو البيئة)
- أية تكاليف زائدة تسبب العمل يوم الجمعة أو العمل بلاد أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال وصيغات ومتطلبات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتشاريع الالزمة لمباشرة العمل).
- تكلفة استئجار الضمادات البندكية.
- حملة المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المقذ (As built) ليتبرد العمل المختلفة.
- يو الصن التأمين بكافة أنواعها وفقاً لمسا نص عليه القانون وشروط العقد.

كِتَابُ الْمُدَبَّرِ

السوق كلها أو جزءاً إلى المقاول بموجب معاشر كتابي مؤرخ عليه من قبل مثل العينة والممتنع والمقاول.

This image shows a dense, abstract drawing composed of numerous blue ink strokes on a white background. The strokes vary in thickness and intensity, creating a chaotic, organic pattern that resembles a microscopic view of a cell or a complex network. There are no discernible text elements in this image.

### رقم ١: المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بقabinet رقم (١٥) من الموصفات الفنية لسنة ١٩٩١ ولن يصرح بالعمل في أي بلد من بنود المشروع إلا بعد معينة ومعينة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع بنت	مجمع الخلطات	وحدة خلط ميكانيكية مناسبة	أعمال التحويلات وتنمية مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	محطم خلط أسفلات مركبة أو توكيله مسعة لا تقل عن ١٢ طن / ساعة جنبه أو بحده متازه على ان يقدم المقاول شهادة مسيرة من أحد الجهات المعتمدة قبل بدءه فى تنفيذ الطبقات الأساسية وفقاً للبرنامـج الزمني المعتمـد وتحدد المسـيرة كل ٦ اشهر .	رافع أفراد (لودر)	مغذان بسكول	محمله مواد	مغذـه إباره خروج لا يقل عن ٥٥ ك وات
٢				مبـرـد مياه خـلـط	مـاكـنه إـبارـه خـلـط لا يـقل عن ٥٥ كـوات
٣				معـلـ خـرسـانـه	خـزانـات تخـزـينـ أـسـبـنـتـ
٤	بطـاقـه لا تـقلـ عن ٥٠ طـنـ	بطـاقـه لا تـقلـ عن ٥٠ طـنـ			مـاكـنه إـبارـه خـلـط لا يـقلـ عن ٥٥ كـوات
٥	المـهـندـسـ طـبـقـاـ الخـطـةـ المـعـتـدـةـ				
٦	مـهـمـاتـ وـادـوـاتـ خـطـهـ السـلامـهـ المـرـورـيهـ				

**(الجهـةـ الـمـسـؤـلـةـ الـمـعـاـدـةـ)**  
**بـورـ الأـلـبـ / جـنـوبـ الفـيـوـمـ**  
 سـنةـ ٢٠١٨ـ / ٢٠١٩ـ / ٢٠٢٠ـ

نوع المعدة	نوع البند	رائع أثربه لودر	مورز عالي مياه (تتناقص مياه سعده لا تتقل عن ١٥١ مل)	جزينز	هر اسن تزربه	بلدوزر على جتنزير	عربه قلاصب جندد أو بحاله ممتازه
العدد	-	٢	٢	٢	٢	١	٨

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
    - نوع ورطبة المعدة وسنة الصنع ومواردها وعد كل منها أثاء التفزيذ
    - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
    - التاريخ المترقب لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالسوق وقتاً الخطة عمل المقاول.
    - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بقدرة ثور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامح الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيها من هذه المعدات أو إستبدالها أو زبالة عندها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافة قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمل ولا يتم خرج أي معدة من السوق إلا بتصريح من المهندس
    - لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ .٠٢ ألف جنيه ( عشرة ) عشرون ألف جنيه فتحلا لا غير ) عن كل يوم تأخير في توفير حزان البترول ال واحد وسبعين .٠٠٠١ جنبه ( ألف جنيه الاك ) حيث فتحلا لا غير ) كتحمة متواسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا يعني تلك الخصومات المقاول من فتحلا لا غير ) كتحمة متواسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا يعني تلك الخصومات المقاول من

الله اعلم

**نَذْرُكَ رَبِّكَ (أَبْشِرْكَ) أَنْتَ الْمُهَمَّ**

- يتم حصول موثق على التزهد والموارد والمسلحين على الدورات التدريبية المذكورة أعلاه لتصحيم في مركز التدريب الشيف البدوة العلامة الطرق والكمباري .

- تحد المباحث الحد الأدنى بعمر افقة الملك وقتاً لطالبات العمل والبرنامح الزمني

- يحق البدوة خصم مبلغ . . . . جنية ( ألف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توافر متغير المشروع بذون عنصر يقبله المباحث ومبانع . . . . جنية ( خمسة عشر جنيهاً ) يومياً كفالة

المترادفة بحسب العدة في حال تأخره عن تزفيذ الأصل .