مات الحارب مالكارب الكارب الك

وزارَّةُ النقلَ الهيئة العامة للطرق والكبارى الإدارة المركزية لبحوث الطرق

Balality Bal



1,9--,---

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٠

عملية : أعمال الجمس الترابي لمشروع القطار الكهربائي المسريع قطاع الطمين - فوكه في المساقة من كم ٢٠٠ - ٢٠٤ الى كم ٢٠٠ - ٤٥٠ بطول اكم (الجاه الطمين) (المنطقة القامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢١

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما قيها عدد ( ) رسومات

دفترالمواصفات القياسية للهيئةالعامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متممأ لهذا الدفتر.

رئيس الإدارية المركزية مدير عام رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا) صيانة الطرق ليحوث الطبرق مهندس / سالم مهندس / عقید مهندس / "هاني محمد محمود طه" منال عمر" " حسام بــدر الديـن" عادي والمنقل المبري رثيس الإدارة المركزية م للشئون المالية و الأدارية ليس قط الماعقة فيدو المناطق عبيد/ -"ابويكر احمد حسن عمياف" محسيلن محمد زهران الحسن للمقاولات المتكاملة مس جرمعه حسين عسواد ملحوظات هامة :--ب في : ١٩٠ / ٢٢٢ / ٢٥٥ سي ت ١ ١٤٢١ على الحاول التوقيع والحتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

### الشروط الخاصة

### أولا: تجهيزات الموقع

## - تجهيزات القاول الوقسة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لاثقة لجهاز الأشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوقية بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون عجهزة بكافة التركيبات والتوسيلات العكهربائية والصحية ومكيفات البواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الائترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياء النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المفاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفنى طهة للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصنة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة للشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنهه ( فقط وفدرة الف جنها لاغير ) يومياً.

و يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمامل المركزية بالهيئة بمدينة تصبر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراء جهاز الاشراف والهندس المشرف

### - معمل الموقع

#### ميلي العمارة

خلال ٣٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختهارات متكامل بالموقع أو بمحطة الخلط وفقا للتموذج المتمد من الهيئة بجميع مرافقه (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعية وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ۲ مكتب و ۸ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
  - طاولات وينشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسعكائر.
- مصدر كهرياء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
  - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناهم وصلب.
    - مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لثر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط
   في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحفها دوريا.!
  - مراوح طرد،
  - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم،
- حمام ماثى لمائجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أى مادة أخرى مناسبة.

#### الإختيارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

مكتب المحسن للتعقاد كاند المتحاصلة حسسن جنعة حسن عسواد ب في: ١٨٩٠ / ٢٢٢ / ١٤٩ معية ١٥٢٤ المركزية المركزية المالية والادارية

Pagel of 14

	Solls	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
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and	T 180
	inch Drop	
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGG	REGATES	AASHTO/
	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88 T
	Unit Weight of Aggregate	T 19
	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
7.	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
Mec	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles hine	T 96
**************************************	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



المالوكات المالوكات المالية والادادية

Page2 of 14

-co	VORETE TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF	AASHTO/
2	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
*	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
ů.	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 جميعًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع وياتزم القاول بتأمين كاهة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهتدس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعل، ويكون الممل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان أخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إهساء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة المشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها 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 أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقًا للعقد على ألا نقل خبرته عن ١٥ عامًا في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من الهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأبة عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة تثلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني العتمد .

#### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين معطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز فياس مناسيب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدفيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسائها للمسيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

مكت الحين للمطاولات المتكاملة حسن جمعة حسن عسواد موضي ١٨٩٠ / ٢٢٢ / ٢٥٥

Paged of 14

### 1- لوحات الشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيث عدد. (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاء الماكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيثها، كما يلتزم بإزالتها عُند. إنتهاء الحاجة إليها وهقًا لتعليمات الهندس، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها .

## ٥- البرنامج الزمني ويرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرزامج الزمني حسب المبين باثادة رقم ١٣ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصيص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة أويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمنى منطقيًا ومتضمنًا تضاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط يعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضع المدد الخاصة والتمويل المللوب للتنفيذ باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وهترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البريامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من الهندس علي أن يتم أرفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحدثيات للبرنامج الزمني المتمد مع كل مستخلص جاري وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدهع بالصيقة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتتفيذ الأعمال، كما يكون بالتقصيل الكافي ليتمكن الهندس من تقدير مدى توافق فيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنقذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير فتراث التوقف للبنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يثم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الطروف المناخية . و البونامج الزمني المحدث و المعتمد من الهندس هو المرجعية الحساب المدد الإضافية و هروق الأسعار . ممهقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تتفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو هروق اسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع هيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والاسعنت

### لانيا : متطلبات الإنشاء

### ا - تامين سلامة المرود

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق الطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم من خلال مكتب أو مهندس مخطص معتمد من البيئة) منهجية مغصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل عليقاً المواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري المعادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المتنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عبوب يكون لها أثر سابي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف

الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق . ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهوثة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ، ويتم الإعلان عن الخطة المتعدد على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقا للخطة المتمدة ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المتاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية تنخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطويق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول <mark>بها يعا يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق</mark> والعاملين به أشاء

الحسن المقاولات التكلملة حسن جمعة خسن عبواد ب ض د ۲۲۲/۸۹۰ من ت / ۱۲۶۸

الما الموجود المارة والكيارة والنقرانية الموارية

التنفيذ، ويتحمل المقاول المستولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأهراد الماملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات المعلامة الترورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المزوري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مستول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المزور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو هانوئية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المزور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بعوقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كامنة من مالاس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خسة فقط لأغير) خوذة امان.
- آ- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز ( برتقائي -اصفر - ازرق - رصاصي ).
  - ٣- عدد ٢٠ ( عشرون فقط لا غير ) صديري واقي .
  - أ- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شترى .
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن النطقة المشرفة علي المشروع وتقديم الافادة المتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب-السجلات

بحب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سبر الأعمال بسحلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعلية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهتدس عندما يطلبها ججب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع تتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا للموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصير ما يلي:

- التاريخ.
- حالة الطفس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة الثابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
  - تاريخ تسليم الرسومات والعيثاث ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد "التركيب "التصنيع" \_ إلخ) لأي من البنود وحالتها.
  - المدات
  - طاقم العمل

## ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت تجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين المقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفائية( آمن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى التأكيد على وُرتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأهراد هريق المهندس المشرف ضد الوهاة والإصابات او التلقيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية.

ويبدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لمدد(٤) اهراد بالفثات المينة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعون الف جنيه )

مساعد مهندس او مالاحظ فني : ٣٠٠٠٠ ( ثلاثون الف جنيه) للفرد.

حسن جمعه المحسر عواد م بيض ١٢١٨ ، ٢٢٢ ، ٢٥٥ س ت ١٢١٨

الماسة العالمة العالق والنفل البرق

Page5 of 14

-

620

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

عامل عادى : ١٠٠٠٠ ( عشرة الأف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التامين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والاكان للهيئة أن تقوم بالتامين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهزة وأفراد هريق الهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفهات الثائجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط الثماقدية.

## د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس توصول معداتة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهتدس أو من بمثلهم وكذلك الملطات الرسمية المنية إلى مواقع الأعمال الجاري تتفيذها .

### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم يتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم القاول بإزالة المنشآت الموقنة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يقم عمل المنتخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات الهندس وإعتماد البيئة، كما يتكفل القابل بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

### و - استلام الشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام .عندما يحبن موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المُقاول وخلال مدة زمنية محددة بإسلاح أية عيوب، وهي حال تُخلف القاول عن تنفيذ هذه الإسلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة الفيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامىء على المقاول كدلك المحافظة على الأعمال المتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات 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 واعتمادهاء كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التتفيذ وفقًا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقا لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس هيول أو رهض 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 وطواقم فئية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية . على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقا للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

#### ح - طلب الاستلام

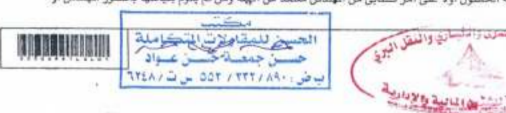
لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ الهندس خطيًا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم الهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات القحص وفقا للتماذج للوحدة للعثمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من

#### ط - المواصفات القباسية

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

#### ى - فياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم للقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقّه للطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم بقوم يقياسها بحضور المهندس أو





من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، مكما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوفات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

## ك - الخططات التسبقية

حسيما يكون ضروريا سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضع التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

### ع - التصميمات

على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تقاصيلها (لوحات + نوتة حسابية )
 وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### ل - التوشق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلقها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل معنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه التحروط الخاصة.

### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثاثق العقد وفي خطة ضبط الجودة المتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواصطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كيديل لمواد موصوفة بوثائق العقد صيتم مقارنتها من ناحية اثنوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون فبولها مرهونا بموافقة المهندس وإعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنع الذي يجب أن يكون هادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

وتن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختيارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصبورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو توثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التلصيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام

المعتمد للمشروع. آية مواد يتم إستخدامها دون آذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية القاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

## ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة نتف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقًا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع الثاثير السلبي للمواصف الرملية على المعالم النهائي للأعمال، وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي ثتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استحكمال الأعمال هي مناطق تأثرت سابقًا بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

### ش - ملء الحفر والجسات

هور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعل، أي حضر أو أمامكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته ينفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها هي أعمال الإنشاء.

## خ - الأعمال المؤفئة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال الموقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات الموفتة، وعلى المقاول الحصول على مواهقة

PAME7 of 14 رق والتكساري والنظر الرويا

600

E20

من بمثله، وما لم نتم عملية القياس بشكل موافق عليه ويصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

## ك - الخططات التسيقية

حسيما يكون طبروريا سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن الش توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع لح مكانه الصعيح.

### ع - التصميمات

على المقاول تقديم كافية الرسومات التفصيلية لجميع عناصر الشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرهة.

## ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة هي التتفيذ وتقيير معللها وذلك من خلال التصوير الفوتوغراغي والقيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهتى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلا بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

## م - المواد المستخدمة

يجب أن تقى جميع المواد المستخدمة بمتفافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثاثق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع اللواد منتجة أو مصنعه بوامنطة شركات معروفة ، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسهة الموافق عليها،

وأية مواد يقدمها المقاول كبدبل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيثم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد البيئة، وتعتبر كافة المواد الوردة أو الأجهزة الستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصلَع الذي يجب أن يكون لهادر على توريد قطع الفيار والدعم الفنى اللازم طوال فثرة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات الملاقة وإجراء الإختيارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع النلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت ميكر لبرمجة عمليات توزيد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج المام

المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولاً عن استهدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

## ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أي منها يقوم بإنسلاحها أو استيدائها على نفقته طبقًا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحثياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على المنطح النهائي للأعمال. وهي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وهقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقًا بالمواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

## ش - ملء الحفر والحسات

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

## خ - الأعمال المؤاتة

يقوم للقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تتفيذها، والمقاول مستول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات الموهنة، وعلى المقاول الحصول على مواهقة

Alpha Mary of the State of the حسن جعسة كسن عسواد 

Page 7 of 14 رق والتكسارة والنقل البوق

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال الموقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسئولينة عن هذه الأعمال أو عن آية اضبرار تتجم عن هذه الأعمال المؤقّة.

## ذالنا: التنظيمات المرورية

## التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المزور هيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام الثام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبة الأنظمة المروزية أو يعوجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركهب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما هي ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهائات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس،

## ب- مخططات تنظيم للرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) واعمال التعويلات المؤفتة الطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترثيب وأولوبات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها تشرطة المرور أو الإدارات المنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

## ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستبكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرصائية المؤفتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كليًا أو جزئيًا وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك بقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز الموقة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذيم مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

### د - أعمال السلامة الموقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وسيانة 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 انتقاء الحاجة إليها.

### هـ - اعمدة الإنارة المؤقة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرياء لإثارة التحويلات المؤفئة ومناطق العمل، وفى حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤفئة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقا لخطة تامين سلامة المرور المتعدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤفئة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الغنية.

يشوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المفترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة الموقتة وصيانته وتشفيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم ازالته بعد إنتهاء العمل ووهقاً لتعليمات المهندس وموافقته،

## و - حاملي الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدريين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة في تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسقورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضعان سلامتهم.

اشاء العمل لظهورهم وضعان سلامتهم.

الحسن للمكاولات وطناطا مكة
حسن جمعة حسن عبواد حسن جمعة حسن عبواد المدين المكاولات والنقل التي المدين المدي

## رابعا : ثقارير الانشاء :

### أ - التقرير المدتى:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم القاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدش، ويحتوى على وصف دقيق المطريق ( المناسبب الطولية - القطاعات العرضية - المتحديات الراسبة والافقية - ...... ) وكذا أماكن أنهيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وطريق العمل والبرنامج الزمني القصاء وطريقة التنفيذ المتدوعة المقد بالمتحديد وكذلك خطة ضبط الحددة و خطة السلامة و الامن الصناعي حكما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة نقويم التاثير البيئي للمشروع الى البيئة أو الجهات المائحة التراخيص قبل البدء هي تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للمناصر والتصميمات والمواصفات والاسمى والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ المنحد بالمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

## ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (1 تسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقعية ) تقرير عن تقدم الاعمال بتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصوم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول المالحة هذا التأخير.
  - أى معوفات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
    - تفاصيل زيارات السئولين للموقع
      - بيان بالمدات وفريق العمل.
    - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة.
  - العمالة المستخدمة و آية تقسيلات بالوظائف الرئيسية .
    - خطة العمل للشهر الثالى .
    - تحدیث البرنامج الزمنی للاعمال.
- تفرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو اتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال . علي أن يتم ارفاق التفارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقوير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

## ج - التقرير النهائي للمشروع:

هى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اثمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المميانة (Maintenance and Operation Mannuals)، يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بعلفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس الراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف بتم 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 (۵) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



مكت الحسنطلمقاؤية المكاملة حسن جمعة حسن عبواد بوض: ۲۲۲/۸۹۰ من شر۲۲۸۸



وتفاصيل الطريق أعمال التصبريف والمرافق و الانشاءات والكياري طيقا لما ثم تنفيذه علي أن يتم تسليمها مع السنخلص الختامي ولن يتم الصدرف الاله خالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع ،

### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص آثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مم التقرير الشهرى، وعليه ايضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٢ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصده:

- اسم صاحب العمل
  - اسم المقدس
  - اسم المقاول
  - رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإليكترونية للصور الديجيتال (أو النيجائية) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الاع قديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أياً من ومنائل الإعلام إلا بموافقة مسيقة من الهيئة.

## خامسا : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير القيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيحكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً تتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرثى )فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري،

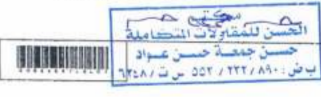
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد نتاثم أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نقس هذه للواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركى (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

## سادسا : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات تتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد البيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد البيئة،

## سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعليًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً الفئات المقدمة بالعرض المالى لبنود 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 يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقا المواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:





## أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاتيف اللازمة لجمع الملومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختيارات المطلوبة عليها وكذا اى إختيارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومعثل الهيئة والمهتدس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمعثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوهير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريع وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشات المؤفة كالمكان، ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهتدس و اعتماد المالك .

## ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاتيف الإنشاء وتشمل تكلّفة تأمين العمالة والموات وتكلفة النقل والمحروفات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤفتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكالهف حماية الخدمات القائمة وفقًا لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

## ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التى تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتبارًا من تاريخ الإستلام الإبتدائى، ويعتبر سعرالعقد شاملاً تكففة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تڪاليف آخري

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتمئة وفقًا لمتطلبات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو البيئة)
  - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والشامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
  - ثكلفة استصدار الضمانات البنكية.
    - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - إعداد الرسومات حسب المنقذ (As built) ليتود العمل المختلفة.
  - بوالمن التأمين بكافة أنواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

### ثامنا : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه المدة إعتبارًا من تاريخ تسليم الموقع كليًا أو جزئيًا إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل البيئة والمهندس والمقاول .

## ثاميما :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

عن حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد بتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن
 التعاقد ع حالة التأخير بسبب المقاول.



الحسري المستفاد المحمدة المستفاد المستفد المستفد المستد المستفد المستفاد المستفاد المستفد المستفاد المستفاد المستفاد ال

Page 11 of 14 مسرد زاسساری وانتقر البدی

# ملحق رقم ( 1 ): الحد الأدنى من المدات اللازمة للمشروع

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد

معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقا للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

نع البند		li.			
مجمع الخلاطات (إن وجد)	محطه خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات علي أن يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المتمدة قبل البده في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحدث المايره كل سنة اشهر	3			
	مغسله مواد	310			
	مبرد میاه خلط	Y			
	معمل خرسائه	1			
	ماكينه إناره خروج لايقل عن ٥٠ ك وات				
أع مال الدجويلات	ونش إنقاذ	ب ب المحملة المتعددة من المهندس			
وتأمين مستخدمي	كالارك				
الطريق(حسب	لوبر				
المشروع)	مهمات وادوات خطه المملامه المروريه				
	راطم أتريه لودر	7			
	عوز عات مياء ( أنا مراه معه لا أقل عن ١٥ طن)	Υ			
أعمال الأثرية	جريدر	Ť			
	هراس تربه	¥ 3			
	بلدوزر على جنزير				
	عربة قائب جديد أوبحائه ممتازه	Α			
	لودر	Y			
	عرية قلاب	A			
عمال الاساس	ثنك مياه	Υ			
	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لايزيد عمره عن ٥ سنوات	τ.			
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ مان جديد أوبحاله معتازه لا بزيد عمره عن ٥ سنوات	* *			
	جرار زراعي مزود بمكتمية	Υ			
	شاغط هواء				

الحسن المستعملات المست

العامة للعارة والأسانية والمنظر البري المنظر ا

ණ

- علي المقاول تقديم كشف بالمدات والآلات الملوكة الشركة مبيناً الآتي :-
  - توع ووطيقة المدة وتموذجها وعدد كل منها أشاء التنفيذ
    - كفاءة المدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- · الثاريخ للتوقع لتواجد المدات بأنواعها المختلفة بالموقع وهذا لخطة عمل الشاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيقاتها بدقة هور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول التكممات والبرنامج الزمني) وما بحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أياً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدني أو إحضار أية معدات أخري إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج الزمنى وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ
   ١٠٠٠ حدمه

( الف جنيه فقط لا غير ) كفيمة متوسطة عن كل بوم تاخير في توفير المدة الواحدة. ولاتمفي تلك
 الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

## <u>تابع ملحق رقم (</u> نموذج رقم(۲ ) فريق الممل

	التحسن الأواد الأواد	*12	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
.3	مدير التثفيذ للطرق	1	٠١٠٠٠ ٠
, 7	مدير المكثب الفثي	1	وسنة
.7	مدير ضبط الجودة	1	٥٥
. 1	مدير السلامة الوقائية	,	٠١٠
.0	مهندس تنفيذ طرق	1	٥ سلوات
,1	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	1	٥ مشوات
,v	مهندس تخطيط ويرمجة زمنية	V	٥ ستوات
,A	مراقب تنفيذ / فني مواد	τ	0 سئوات
.1	دايمد كموات	1	٥ مىلوات
٠,٧٠	فني سلامة مرورية	7	٥ ستواث
.11	ولسه	۲	٧ مىلوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحجن على الدورات التدريبية الناسية لتخصصهم في مركز الندريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

مكتب المحسن للمقاولات التكاملة حسن جمعية حسر حصوا باض ١٩٩٠/ ٢٢٢ / ٢٥٥ عن ت مرود

Page 13 of 14



يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمصمالة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بعوجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



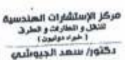












1 44 6

10 AN H		ن) باه العلمين	To 70 We . H . P.	عشروع القطاع الكوربال قالق السرعة قطاع ا المقايسة لينود الإعمال تتفيذ مكتب الحسن للمقاولام القطاع من المحطة [ - 102 ال	البل الأخسال	444
WARAN IN A	THE RESERVE	Loth	<b>IMARES</b>	TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	اعمال الردم	•
1,117,171	*1.*	73A47,7-	70	إثرية صافحة للردم من المحاهر المعتدة و المطابقة للمواصفات بسبب لا يزيد عن 70 مم الاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل بالموردتها لا يقل عن 70 مم الاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل في الهجد بالإمارية الإصوابة الوصول المهابية بالقبد طبقا التماميية و المطاعف العرضية المعرفية و المطاعف العرضية المعرفية و مواصفات الهيئة المهابية بعموم مشتماته بالمسول الصناعة و مواصفات الهيئة المهابة المهابة عمر زياده و ذلك حتى مسافة ثال ١٠٠ عم و ١٠٠ جانبة لكل ١ المشاعدة بالموزر في التحجير تلارض المتمامية و ذلك طبقا المساعدة و ذلك طبقا المساعدة من الههات الرمسية	الموسر و الاكتف ( نسبة تحديل ك هي نسبة الرطوية المطاوية و الد طاقالة الجافة القصوي ) و يتم الت قرسومات التقسينية المعتدة و ا قدامة تلطرق و الكباري و تطيمات مسافة التقل عشى ٢ كم بتم اعتساب علاره ١٠٤ جنية لكل عتم زيادة ميناغ ١٠٤ جنية في حافة للحطيل الترية .	
743,A47	٧,٠	FIAST, T+		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	a Scarn and banks do	1
175,517	15	73,47,71	Tr	زبن طبطا للاتحة الشركة الوطنية	هلاوة تحصيل رسوم الكاركة والموا	-
*******				الإجمالي		_

معير العشروع المداول م / حسر عداد الدين عرى داله سم

الدسى لسقاولات المتكاملة

مر ن ۱۲۱۱ بض: ۱۸۹۰ ۲۳۲ ۵۵۲ مر ن ۱۲۱۱ بض: ۱۸۹۰ ۲۳۲ ۵۵۲

بندس الإدارة العركزية منطقة عرب الدلتا

> العسن المعقاد يعق المتصاملة ب ش: ۱۳۲۱/۸۹۰ ح ت ۱۳۲۱/۸۹۰