100 كماما قنيطا وزارة النقل الطرق و الكباري الهيئة العامة للطرق والكياري GENERAL AUTHORITY OR ROADS AND BRIDGED Car Cashin الإدارة المركزية لبحوث الطرق دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣ عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الأول من مشروع الغطار الكهريائي السريع (قطاع برج العرب - العلمين) فى المسافة من كم ٠٠٠+٣٤٣ إلى كم ٢٠٠٠+٣٤٣ بطول ٣٤م (مرحلة تشكيل الجسور) (المنطقة الخامسة - غرب الدلدًا) تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٣ عدد الصفحات الذي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسومات دفترالمواصفات القياسية للهيئةالعامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر. رئيس الإدارية المركزية مدير عام رئيس الإدارة المركزبة للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا) صيائة الطرق لبحوث الطرق about 1 maises عميد مهندس/ مهندس / 🦳 " هانی محمد محمود طه" ' منال عمر' " حسام بدر الدين" رئيس الإدارة المركزية في الشلون المالية و الأدارية رئيس فطاع التتفيذو المناطق لواء المار المراجع الم المراجع CAL BUNK مهندس " محسن محلد زهران-الدركس الكوبية ومعاقلة فالمواقا والقاولان ملحوطات هامة :-Bart TSulisain Bright Relag & Contracting على المقاول الدوقيع والحم على كال صفحة في 10000000 لي

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريافي السريع

الشروط الخامية

الشروط الخاصة

أولا : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام للوقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث و المحكومات و الحمام و البوقية بمساحة لا نقل عن ٦٠ متر مسطح وتتكون مجهزة بحكامة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والسحية ومحكومات اليواء والفرش والالك المتاسب وكذا اجهزة الحاسب الآلي بالعدد المناسب وتوقير خدمة الانترت محصدر كهرين ٢٢٠ فولت حلول اليوم ومصدر المياء النظيفة الصالحة للشرب وخزان معرف صنحى بالاضافة الى وجود كرهان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تتحفل تنفيذ الشروع بمستوى هندس وفن طبقاً التعاقد ويما يحفقل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع للهمات والسنتزمات التي تمحن جهاز الاشراف من التعاقد ويما يحفقل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع للهمات والسنتزمات التي تمحن جهاز الاشراف من التعاقد إذ منابعة ومواصلة الأعمال بن الواقع المعلية بالشروع وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير السنتزمات والهمات اللازمة الشار إليها بعالية بنتجميم ميلغ ٢٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهاً لاغير) يومياً.

و يقترم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار التائج في وجود طاقم الاشراف بأساوب آمن بمعمل للنطقة المشرقة وللعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات للختلفة و هي. أي وقت يرام جهاز الاشراف والمهندس للشرف

- معمل الوقع

مبنى العمل

خلال ٣٠ (الالثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط ونقا للتموذج المتمد من الهيئة بجميع مرافقه (آثلث، معنات، أجهزنا) وتزويده بالمياة والمتفهرياء طوال فذرة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعية وفقًا للتقسيل الثالي:

- عدد ۲ مكتب و ۸ مقاعد على الأقل.
- مصدر کهریاء ۲۲۰ فرلت ۱۵ آمیبر، وتکیپف هواء وإضاءة مکافیة.
 - ۵ طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسمكاتر.
- مصدر ڪهرياءِ ۲۸۰ فولت ثلاثة آوجه مع مقايس مناسبة تقرن التجقيف.
 - أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلى.
 - مصدر للمياء النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لئر.
- وسائل إطفاء الحريق من طنايات والتي يجب الا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكفف عليها وشحنها دوريا.
 - · دراوع طرد.
 - دكائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام ماثى لمالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أى مادة أخرى متاسبة.

الإختيارات

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

Page1 of 14



omunut.

100

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع

الشروط الخاصة

	Soils	AASHTO/ ASTM
Sectors.	Mechanical Analysis of Soils	т 88 ч
	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
1	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)	Т 193

AGGREGATES

The second second	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88	
1	Unit Weight of Aggregate	T 19	
1	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21	
ł.	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	T 96	
Mach	nine	T 112	
	Clay lumps and friable particles in aggregate		1



1000
-6
with trail
الدينيس ال
eeos عن ت

Page2 of 14

The said of the said

AASHTO/

ASTM

1000

أممال الجسر الترابي لمفروع القطار الكهريائي السريع

الشروط الخاصة

		AASHTO/ ASTM
CON	ICRETE	ES1658
	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	33.69
8 .	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test	T 23
	Specimens in the Field	T 26
-	Quantity of Water to be used in Concrete	
		T 119
-	Slump of Portland cement Concrete	
		T 126
-	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	
	Sampling Fresh Concrete	T 141

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعًا المقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم للشروع ويلتزم الشاول بتلمين كلفة المتطليات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ المينات واختبارها وتشقيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب للهندس أو أي مكان أخر يوافق عليه المهندس، ويئم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني مبيق اعتماده للعمل يللعمل دون موافقة المهندس المشرق.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعلية في معمل الموقع و المعامل المركزية يالهيئة وهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة المشروع ، وهي حال تعذر ذلك قيمكن إجرائها بمولقنة الهيئة بايا جهة حكوميا تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في عصر أو خارجها، هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالوقع من قبل المامل المركزية بالهيئة .

يقوم القاول يتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات الطلوبة طبقًا للمقد على ألا نقل خيرته عن ١٥ عامًا هي إختيارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل للقاسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فقيبن مهرة وآية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل الممل.

مع عدم السماح بيدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المتاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختيارات للطلوية لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني العتمد .

<u>٣- أجهزة المباحة</u>

المقاول مسئول من توقير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتهام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تآمين معطة رسد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رشمي) بكامل مشتملاتها، تسكون مخصصة لاستغدام الإستشارى أو الميندس المشرف في تدفيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للسيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة و تؤول ملكيتها المقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

Page3 of 14



IN BAUMIN

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع

الشروط الخاصة

<u>1- لوحات الشروع</u>

على القاول قور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالفاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجام العاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم للشروع والمالك والهندس والماول وتأريخ يدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتدليمات المندس. وتخسم غرامة بواقع • • • ه جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها . <u>ه- البرنامج الزمنى وبرنامج التوريدات والتدفقات انتقدية للأعمال.</u>

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العادة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهنة أورجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمنى منطقيًا ومنضمنًا نفاصيل كافية لتوخيرج الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التلفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتياط يعتمها يعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضيح لمد الخامية والتمويل المللوب التنفيذ. باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) يتجهيز رمومات الورشة النفصيلة لينود العمل المختلفة ومترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس .علي أن يتم ارضاق البرنامج الزامني المتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك نقديم التحدثيات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلا من خلال مهندسه المخصص مع برنامع تنفيذ الأعمال (البرنامع الزمني) بمتابعة الشروع وتحديثة وتقدير المدفقات النقدية بكل الدهمات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصريغة التي يقبلها المهندس وبما يترافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حما يكون بالتقصيل النكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة للدفوعات مع حجم الأعمال اللنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير فترات التوقف للبنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الناريق المائخية . و البرنامج الزمني المحدث و العتبد عن المؤندس هو المرجعية لحساب المد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع يفترة كافية قبل بدء تنقيد البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إنسافية أو فريق أسعار عن اللواد التي يتم تدبيرها نتيجة التمديلات للبرنامج الترمني للمشروغ عليما عدا البيتومين والسولار وحديد الشبايح والاستنت.

فاتيا : متطليات الإتشاء

ا - تامين سلامة المرور

يجب على القارل أن يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق فالمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم? من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهنة) منهجية مفصلة توضيع مقترحاته انجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أشاء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان استخدمي الطريق والمريق المعل طبقاً للمواصنات العالية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري السادر عن الهيئة، ومتعلمات الجهات المعنية وكافة

المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسأول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ريجب أن يتم تنفيذ نلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المنية للمرور والجهات الأمنية وللهندس المشرف والحصول على كاهلة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء اللتفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمد، على الطريق بمساهلت كافية تضعن سلامة مستخدمي الطريق وهقا للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كاهة التقاصيل من حيث الموقع وموعد البد، والدة وحدود المدرعة مع كروكى توضيحى وذلك على نفقة المقاول دون أية تنكلفة إضافية على المالك. ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة الرورية انخطيط ونسميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة اللمور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل ومنائل التحكم المروري المعادر من الهيئة وسكافة الأنظمة المعمول بها بما يكفل السلامة التوامق مع دليل ومنائل التحكم المروري

Page4 of 14



أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

التنفيذ ، ويتحمل المقاول المسئولية اللادية والجنائية عن أية حرادت أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفرك الماملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمنطلبات السلامة المربرية أو تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة الدرورية ليلا وتهارا للإ كافة مواقع المعل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التأسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للمصول على موافقتها على خطط تحويل اللرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتعمل للقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره لة تأمين سالامة اللرور وسوف تواقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنبه عن اليوم الواحد هي حالة عدم قيام القاول بعمل الاحتياجات اللازمة لننظيم حركة اللرور بالوقع هذا بالاضافة الى حق الهنة هي توفير كافة وسائل تلمين سلامة المرور بموقع الممل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم الماول بتوهير املقم كاملة من ملايس نامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف وينضمن ولا يقتصر على ا-

مدد ٥ (خمسة فقط لاغير) خوذة امان .

۲- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رامن خفيف مقوى بالبالاستيك ونها شريط عاكس ريلون مميز (برتقالى -احظر - ازرق - رمنامني).

۲- عدد ۲۰ (عشرون فقط لا غير) سديرى واقى .

٥- عدر ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بمقدة صلبيه .

على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها لمخازن اللنطقة المشرفة ملي المشروع وتقديم الافادة العتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التقاصيل لمكل ما يتم تنفيذه، وكنتك نتائج التجارب المملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطليها حجب أن يحتفظ للقاول يسجلات دائمة للموقع لشنجبل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجمل هذه السجلات مناحة دائما وأن يقدم نسخ منها في آي وقت يطلب منه ذلك،، ويجب أن تشمل البيانات للسجلة لكل يوم عمل وفقاً للموذج البيانات الذي يعتمده المهندس ونتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- · التاريخ.
- حالة المقس-
- يدم والتقاء الأعدال لمتحل مهدة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرض وموقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... [الغ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتأريخ التسليم (التوريد -التركيب -التمسيح ــــ(لخ) لأي من البنود وحاقتها. .
 - العدات
 - · طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على القاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابيين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزى للناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهتدس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على للقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمده الهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلى الهيئة وأفراد هريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تتفيذ الأممال طبقًا للشروط التعاقدية.

ويبدأ التلمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون النأمين لعدد(٤) افراد بالقثات البيتة:-

مهتدس ٢٥٠٠٠١ (خمسة وسبعون الف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فتى : ٢٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) القرد.

Page5 of 14



أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع

الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ٢٥٠٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول إن يقدم بوليصة التامين للهيئة هور استلامه لموقع المعلية والا كلن للهيئة ان تقوم بالتامين على حسابه وتحت مستوليته دون أن تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى البيئة وأفراد قريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية.

د- الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تامين سبل رطرق بوافق عليها المهندس لوصول معدانة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهنَّة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المغنية إلى مواقع الأعمال الجاري تتفيذها .

هـ - إنهاء للشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نقيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف للوقع قبل تسايم أي عمل بنم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات للهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة النشأت للزفتة والمواد الزائدة وتنظيف للوقع، ولا يتم عمل السنخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماد الهنة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشئله وتسويته حسب تعليمات المهندس ويموافلاته.

و - أستلام للشروع واختبارات التشنيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مفترح مع برنامج زمنى للفحوسات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشفيل لإعتمادها من الهندس قبل بده أعمال الإستلام ..عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفى حال تخلف المقاول عن نتفيذ هذه الإسلاحات خلال الدة المحددة يحق الهيئة القيام بتفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بيرمجة أعمالة بحبث بئم تنفيذ المليفة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تقدرض 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 الواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمحكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيدوم الهندس للشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخملة الجودة المقدمة من المقاول والمتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختيارات على المواد المستخدمة طيقاً لمواصفات وإشتراطات الشروع، ومن حق الهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير متبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فتية تقيلم يالكشف والفحوصات المعلية ، على أن تكون طليات بد، واستلام الأعمال واعتماد المواد ومقا التماذج للرفقة ملحق رقم 7.

لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإيلاغ المهندس خطيًا عن موهد الاستلام بعد تجهيز الممل ، وسيقوم المهندس يالرد بنتيجة الفحص وهمًا الشطام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وهمًا للنداذج المحدة للعتمدة من البيئة، ولن يسمع بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من الهندس.

طر - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال الشفيذ والواد المنتخدمة والتجارب والإختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات الثياسية للذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تآمين تسخة كاملة متها بالموقع. ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمقدس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو تبريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحمدول أولا على أمَر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو

Page6 of 14



أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة هي نفس وقت التنفيذ أو التوريد قلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المفاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا الممل الإضافي ولن يتم الدفع عن أبة أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

له - الخططات التسيقية

حسبما يكون ضريريا مبيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والملاقة بين مكونات الشروع والأماكن التى توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها اليعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه الكونات يوضع في مكلاه الصحيح.

ع-التصميمات

 على المقاول تقديم كافية الرسومات التقصيلية تجميع عناصر الشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + توتة حسابية) وذلك بعد اعتمادها من استشاري للشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

ل-التوفيق

القاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضى وكافة بنود الأعمال قبل الباشرة في التنقيذ وتغيير معلقها وذلك من خلال التصوير الفوتوغراض والقيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سارم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تقصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م- الواد المستخدمة

يجب أن نفى جميع للواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المئمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواسفات النياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كيديل لمواد موسوطة بيثائل العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بمواهقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كاهة المواد الموردة أو الأجهزة الستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح للقاول جميع التقاصيل من حيث النوع والمُستع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال هترة الإستخدام.

وأن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالتوقع دون نقديم عينات لها مع كاهة المقومات ذات الملافة وإجراء الإختبارات المللوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بمدورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كاهة المواد الموردة وفقا لتوصيف المورد، وعلى المقاول التنسيق مع للوردين فى وقت مبكر ليرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تنسبب فى أى تعطيل لعمارات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المتعد المشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون اذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المفاول وقد تنعرض لعدم القبول وعدم الإدراج هى الدفع وسينم رفض أية مواد مخالفة ويكون للقلول مسئولا عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة. <u>ن – جماية الأعمال من أحوال الطقس</u>

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة وللواد المشونة من عوامل الطقس، وهي حالة نقف أي منها يقوم بإممالاحها أو استبدالها على تفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبى للعواصف الرملية على السطح اللهائي للأعمال. وهي حالة حدوث أي تأثير سلبى نتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الشاسة وهمّا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثيرت سابقاً بالمواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

قرر استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول يملء أي حقر أو أماكن جسات هي ليست جزء من الشروع على تفقته ينفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء. غ - الأعمال المتقنة

يقوم المغاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقنة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلقيات ناتجة عن هذه المنشات المؤقنة، وعلى المقاول المصول على موافقة -

Page7 of 14

17



أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع الشروط الخاصة

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى مواهفة المهندس المشرف والتي لا تعقى المقاول من مسئوليتة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار لتجم عن هذه الأعمال المؤقتة. فالثاء التظيمات المرورية

التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقلول التقيد بكاهة أنظمة للرور هيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم الرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما بكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل توضع خطة التعكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتمللية الأنظمة المرورية أو يعوجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لمدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطمة يقوم للقاول وعلى نفقتة إن لم نتص بقود العقد على غير ذلك بتوريد وتوكيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤفتة وتثبيت حواجز خرسانية متنفلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات العنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مفططات تنظيم الرور اللزفتة

مع التوسيف الكامل غراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تقصيلية (Shop Drawings) واعمال التحويلات المزقتة المللوية لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم نقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها تشرطة للرور أو الإدارات المنية الأخرى للإعتباد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قيل الشروع في العمل.

ج- الحواجز للزقنة والأقماع البلاستيكية

يلتزم للقارل بتوريد وتركيب وسيانة الحواجز الخرسانية للزقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن رسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عفد غلق الطريق كلبًا أو جزئيًا وكنتلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف ترجيه حركة المرور هي مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم القاول بتقديم عيفات منها للإعتماد من المهتدس يقوم المقاول كذتك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تتفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك بنم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوائب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه للصابيح بحيث نبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة. د - أعدال السلامة المؤقفة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والماملين يالمشروع حسب تطيمات المهندس وباعتداد منه ويتم فمتحها وأزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة الموقتة

هي جميع الحالات سيكون على المقاول أستخدام مولدات خاصة لتوهير ممددر تغذية بالكهرياء لإنارة التعويلات النوقتة ومناطق العمل، وهي حال تعلقيه الأمر أو يعلق من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقنة قعلى المقاول تتفيذ ذلك طيقا لخطة تامين سلامة الزور المنمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تامين مصادر الكهرياء اللازمة فتشنيل نظام الإنارة الواهة بما هي ذلك الكابلات والماتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول القنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التنصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها المهندس للإعتماد، حكما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإتارة للزقتة وصدانته وتشغيله مليلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ورفقاً لتعليمات المهتدس وموافقته

و - حاملي الرابات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تسكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند يداية وحول مناطق تتفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سالامتهم.

Page8 of 14



62.0

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهرياقي السريع

الشروط الخامية

رابعا ، تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من ناريخ توقيع المقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المدئى، ويحتوى على وصف دقيق الطريق (المناسب، الطولية - الفطاعات العرضية - المتحتيات الراسية والاقفية -) وكذا املكن الفيارات جسبر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاهمال للزهنة ويرنامج المشتريات وتوريد للواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع الختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجردة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة نقويم التلير البيئي للمشروع إلى اليئة أو الجهات الملحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون أجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواسنات والاسس والاحمال التوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وللعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير الميدئي نقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع للدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البد، في الممل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق للشروع من متطلبات الانشاء، ويشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه الملومات وتقديمها للمهتدس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توفيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير للا تقديم التقرير المبدئي.

<u> التقارير الشهرية والأسبوعية: </u>

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة الشروعات بالهنة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- · جميع الأعمال للنفذة و الانشطة خلال الشهر المصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالقارنة مع برنامج العمل العتمد و بيان التأخير (أن وجد) مع البررات و خطة المقاول لمالجة هذا التأخير.
 - أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد النقرير .
 - لفاصيل زيارات السئولين للموقع
 - · بيان بالمدات وطريق العمل.
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبما الجودة .
 - ألعمالة المنتخدمة و أية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - · خطة العبل للشهر التالي -
 - أحديث البرتامج الزمني للاعمال .
 - · تقرير بالصور الفوتوغراقية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تتفيذه من أعمال ،
- علي أن يدّم أرفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المتمدة مع مكل مستخلص جاري وية حالة عدم لقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

ع- التقرير التهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الأعمال من قبل للهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المريانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة مجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنتيذ As Built Drawings التقصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات الشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بعلمات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجبتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقصيلية من للقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهتدس للشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتقيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) تسخ ورقية ورقدية على اقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي

Page9 of 14



10.1	w.	84	w	ш	0	U		н	94	а.
114			п	61	а	U	м	11	н	н.
112	1781	81	4.1	ш	u	п	14	u	6,5	08
1.1	10.10		- 6			ъ.	- 64	ъ.	ж.	ж.

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهربائي السريح

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والتكبارى طينًا 14 تم تنفيذه علي أن يتم تسليمها مع المنتخلص الختامي ولن يتم الصرف الالح حالة تسليمها للمنطقة الشرفة علي الشروع . م تحليف ال

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم القاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فرتوغرافية ينم إلتقاطها من قبل هتى متخصص أثناء وبعد التفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة الهندس يتم تسليم ٢ نسخة علها) كل تسخة فى أليوم منقصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ايضاً تقديم ٢ تسخ فيديو كل ٢ أشهر عن تقدم سير المعل وكل صورة أو نسخة هيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجةية، مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم مناجب العمل
 - اسم الهندس
 - · اسم المقاول
 - رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وثبقى النسخة الإلىكترونية للصور الديجيتال (أو الليجانيف) لحين انتهاء كامل للشروع مع تقديمها مع المستخاص الختامي وأن يتم الصرف الالها حالة تقديمها للمنطقة المشرطة علي الشروع ، كما يجب الايتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من البناة.

خامسا : توثيق الشروع

بخلاف الصرر الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية ويدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوليق للشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرشى)فيديو (والصور النوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهرى.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدا من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الملريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو بتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، وينم تصوير نفس هذه للواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركى (Animation) لإظهار أعمال التطبير، ويتم تسايم عدد 7 نسخ من علف توثيق الموجودات بالموقع قبل يدء العمل مع النقرير المعتلى، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الإستلام للمشروع أو حيدما يطلبه المهتدس.

سلاسا : إنهاء المشروع وإخلاء المرقع

التقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة آية مخلقات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسايم أي عمل يتم الإنتها، منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس راعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت الموقفة والمواد الزلئدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهتدس و إعتماد الهيئة ، كما يتكفل للقاول بتنظيف حرم الطريق وتثيبت وتهذيب الميول رنتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات للهندس و

سابيا: شمولية الأسيار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وهمًا لما يتم تنفيذه هدايًا بالموقع وسيتم الدقع عنها وفقًا للقثات المقدمة بالمرض المالى لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف الماشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على تفقته أو يلتزم بها المقاول والش يتحملها المقاول لإنجاز وفهو الأعمال وفقًا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كما عنها كافة الضرائب

Page10 of 14



أ - تحتففة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كلفة التكاليف اللازمة لجمع الملومات للوقعية، واستمكشاف مصادر للواد وإجراء الإختبارات المظرية عليها وسكذا أى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال للقرر تنفيذها، والأعمال الشاعية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأسكيدية ، وتتكلفة الأعمال للزقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومعتلى الهنة والهندس المشرف، وكذلك تحكاليف أعمال الصيانة لمكاتب للوقع لمتلى الهنة وطاقم الإشراف طرال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشفيل محطات التشفيل من خلاطات وسكسارات، وتوفير وتأمين الإتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشفيل محطات التشفيل من خلاطات وسكسارات، وتوفير وتأمين الإتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشفيل محطات التشفيل من خلاطات وسكسارات، وتوفير وتأمين المحدرة بالغار والدرش، والتزويد بالياء والكهرياء، ونقل المعات، ووسائل الائتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تتكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاويح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات الشروع المحددة يللواصفات و إعداد الرسومات و الحسايات التصميمية ورسومات الورشة التقصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد والواصفات المطلية، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة الشروع .وتشمين التكنيم ما التها المنتية الموعة كالمكات، ومخازن وسكن العالية، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المروع .وتضعمن التكلفة ماك وإزالة المشروع ، وتوفير الأكواد والواصفات المطلية، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتشمين التكلفة ماك وإزالة المشقت الموعة كالمكات، ومخازن وسكن العدال ومسلك التضعيل والعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمواهقة المهندس.

ب - تحكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء ونشمل تكافة تأمين العمالة والواد والمعداد وتكافة النقل والمحروقات وتسكلقة إنشاء التحويلات الموقة وإزالتها بعد الإنتهاء منهاء وتكاليف حماية الخدمات الفائمة وفقاً لمتملليات الجهات ذات العلاقة، وتمكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل للوقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم المعقيق متطليات خطة الجودة المقدمة من المفاول ويئم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن نقديم تفاصيل إضافية مع تحقيل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حيانها وعلى الهندس أو الهند.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيرب خلال فترة الشمان

المفاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتبارًا من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سعرالعند شاملاً تكلفة للواد والعمالة المتخصصة والمدلت وقطع القيار للطاوية خلال فترة الضمان.

د - تکالیف اخری

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة للخلقات وتسوية اللوقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال اللواد غير الطابقة (المرفوضة من المهندس أو البيئة)
 - أبة تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة غياشرة العمل)
 - تكلفة استعدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنود العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكافة أنواعها وتقا لما نص عليه القانون وشروط المقد.

ثامناً : مدة العقد

بلتزم القاول يتفيذ وإثمام جميع الأعمال البينة في المقد خلال مدة ٨ شهور ، وتسرى هذه الدة إعتيارًا من تاريخ تسليم التوقع كليًا أو جزئيًا إلى القاول يموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل البيئة والمهندس والمقاول . قاسط :- التزامات القاول عن الإعمال الاستشارية

 في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل للقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال اللدة الأضافية عن التعاقد في حالة التاخير بسبب الماول.

Page11 of 14



أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع

الشروط الخامية

ملحق رقم () : الحد الأدنى من المدات اللازمة للمشروع تموذج رقم () : الحد الأدنى من المدات اللازمة للمشروع

يراعن ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القيامية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالممل في أي يند من ينود الشروع إلا بعد

نوع المبتد	نوع العده	العدد			
مجمع الخلاطات (إن رجد)	محطه خلط خرسانه مركزيه أوتومائيكيه سعه لا ثقل عن طن / ساعه جديده أوبحاله معتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات علي أن يقدم للقاول شهاده معايره من أحد الجهات المتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمني المتمد وتحدث المايره كل سته الذهر	Ŋ			
	مغمله مواد				
	مبرد مياه خلط	٣			
	معمل خرسانه	1			
	ماكيته إذاره خروج لايقل عن ٥٠ له، وات	r			
اء مال الدّحويلات	وثش إنتلا	1			
و ثامين مستخدمی [ڪلاري	1 Y			
للمريق(حسب) الأريان	لوبر	N N			
الشروع)	مهمات رادوات خطه السلامه للروريه	طبقا الخطة العتمدة من المتدس			
	راقع أتربه ليدر	T			
	موزعات مياء (الله مياه سمه لا نقل عن ١٥ طن)	۲			
مەن قىرىپ	جريدر	¥.			
	هراس تربه	۲			
	یلدوزر علی جنزیر	V			
	عربة قلاب جديد اوبحاله ممتازه	λ			
	ليبر	۲			
	عربة قلاب				
-	تتك ميام	Y			
مال الإساس م	جريدر مزود يحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لأيزيد عمره عن ٥ ستوات	۲			
	مراس أساس حديد وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أويحاله ممتازم لا ريد عمر، عن ٥ سنوات	٣			
	مرار زراعى مزود به ڪنسة	r			
ä	تناغط هراء	Y			

Page12 of 14

and the first

1 les

3



MAANNALI

أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

- علي القارل تقديم كشف بالمدات والالات للملوكة للشركة مبيناً الاتى ١-
 - فوع روطيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أشاء التلفيذ
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ التوقع لتواجد العدات بانواعها للختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أياً من هذه المدات أو إستبدائيا أو زيادة عددها عن الحد الأدني أو إحضار أية معدات اخري إضافية قد يراعا ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توقير الحد الادنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طيقا للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المتلول بترفير الحد الادني للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ •••• جنيه

(الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في ثوفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المفاول من النزاماته للقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

سنوات الخيرة هي مشاريع معاتلة هي النوع و القيمة	عند	التخميص	
• اسلة		مدير التنفيذ للطرق	۱,
ži0	. 1	مدير للكتب الفني	۲.
فسنة	1	مدير شيط الجودة	,r
۰ استة	- V	مدير السلامة الوقائية	۶.
ە مىئوات	3	مهندس تنفيذ طرق	.0
ه ستوات	N	مهندس سيانة (ميكاتيكا وكهرباء)	.1
ہ سنرات	,	مهتدس تخطيط وبرمجة زمنية	.N
٥ ستوات	Y	مراقب تنفيذ / فني مواد	٨
ہ بینوات	2	حاسب ڪميات	٩
ه سترات	×	فني سلامة مرورية	.1.
۲ ستوات	v	مساح	.1

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

- يتم حصول مهندسو النتفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية الماسية لتخصصهم في مركز.
 التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والتكباري .
 - يحدد المهند من الحد الأدتى بمواهنة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

Page13 of 14



أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع

🔫 الشروط الخاصة

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

ملحق رقم (٢)

العدد	البيان
10	احبار ماكينة تصوير







Page'i of 14

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهرياني السريع

الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التمريفات والتقسيرات

أوُلا : بقصد بالكلمات والمبارات الأثبة الماني للبينة إلى جانب كل منها مالم ينضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

صاحب العمل أو المالك أو البيئة (الملوف الأول) :

• وتعنى رئاسة البيئة المامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي نقوم باستخدام. المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

المقاول (الطرف الثاني):

ويعني الشخص أو الأشخاص المابيعين أو العنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممشيهم. وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

۲. المهندس :

يعني الشخص الطبيعي أو المنوي الذي يعين في أي وقت من قبل ساحب العمل للإشراف على تنقيذ العقد. 4. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط المامة في حدود السلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب المقد

الأعمال المؤاشة :

ويقصد بها جميع الأعمال آلتي ليس لها معمّة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغازها الثاء أو يعد تنفيذ الأعمال.

٨. معدات الإنشاء:

تعني الأليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتتفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو. الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. الغططات:

تعني المعملطات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها بعمد المقاول بها خطيا من وقت لأخر.

ا، الموقع:

يعني الأراضي والأماكن التي سيجرى تتفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وآية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض المقد وكنتك آية اماكن اخرى يحددها العقد كجزء من الموقع . ١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بمالية ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سايقة.

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدقول بصيغة الجمع ويعكون المكس سحيحا أيضًا إذا تطلب النّص ذلك .

ثالثا - العتارين والهرامش :

إن العناوين والهوامش الواردة في العقد لاتمتبر جزءا منه ولاتؤخذ يعين الاعتيار عند تفسيره.

للادة رقم ٢ :(المندس ومملاحيات المفندس)

إن مملاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وقحص وإختيار أية مادة تستعمل أو ملريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعمّاء المقاول من أي من وإجباته أو الفزاماته المثرتية عليه يموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتشا عنه تأخير أو زيادة في الثرامات صلحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا تص على جواز ذلك صراحة في المقد.

Page I of 14

1000

الديكس الدولية ال EDECS ET Dawlie for Cogingering & Contracting ب ش 444 - 315 - 444 116605 5



-22

أعمال الجسر الثرابي لمشروع القطار الكهرياني السريع

الشروط العامة

وللمهندس من رقت لأخر أن يقوض ممثلة خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات الملوملة به على ان يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطي وتعتبر التعليمات والموافقات للكثوية الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما أو كانت مسادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلي :

- أ- يلتزم ممثل الهندس بالثيام باجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بمالب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطالبات الفحص (ماعدا الموتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفح حال تتصير اوعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة هلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس ويدد ٢٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال الأعمال -
- ب- إن نقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو الواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزائتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.
- ت- عند وقوع خلاف بين للهندس المشرف وللقاول في تفسير أي من البنود الثاء التنفيذ يتم الرجوع إلى شطاع
 التنفيذ والمناطق

للادة رقم ٣ : (التداول الأخرين)

لا يجوز للمقاول ان يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة نتشأ عنه ونترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على مواهقة خطيا مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخلال بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ المقد، كما لايخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يمكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رفم (٢٢) لأحكام الفانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحنة التنفيذية.

لايحق للمتلول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جعيع الأعسال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولايحق للمقاول أيضا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي القاول من السئولية والإلتزامات الترتبة عليه يمرجب العقد بل يظل القاول مسئولا عن كل تسرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التعمرف أو الخطأ أو الإهمال معدر من جانب أي مقاول من الماطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يعرمها المقاول على أسلس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن يعقنهم هذه المادة.

اللدة رقم ٥ : (نطاق المقد)

يشمل المقد على مايلي :

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد تص على خلاف ذلك.

أى شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقفة ما دامت الحاجة إلى تقديمه متصوصا عليها صراحة في المقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تقدم الهيئة للمفاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد رعلى المقاول اعتبارا من تاريخ توقيع العقد أن يقوم علي نفقته خلال مدة شهر واحد ثحت اشراف المهندس وممثل الهثة بإنهاء اعمال الرفع الساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاعيم وجدول الكميات المدل حسب الكميات الفعلية المتوقع تهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة المقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة العنمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد قيما يتعلق بالواعتفات والمعاطات على اللغة العربية .

Page 2 of 14

EDECS El Davis les Engineering & CORTAGUE 116605 5 . 555 - 315 - 444



أعمال الجسر الثرابي لمشروع القطار الكهرباني السريع

الشروط العلمة

ب» تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمغاول استعمال احدى اللغات الأجنبية. مع ترجمتها على نفظته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعول به عند الاختلاف. الله: رقم ٢- :(حفظ المخططات)

أ - يحتفظ الهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وبتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مساريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشغار خطي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتتفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - بتعين على القاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات السلمة إليه وتسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من الواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أوالمهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطيًا من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن بزود المغاول من وقت لآخر أشاء نتغيد المقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوهاء بالتزاماته بشكل منفن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المتعددة من الهيئة أو نتماً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاعن الحدود التي نظمها تطبيعاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة للختصة عليها بنفس السعر الماثل لها في طات الأسعار بالقاتمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي ينود يتم موافقة السلطة الختصة على المندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع والمهندس والمقاول.

الملدة رقم ٩ : (مداينة الموقع)

أهر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتدرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة الدلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

-- طبيعة وطروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
-- المسلحات المتاحة للأعمال المؤقفة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

المتاسيب المختلفة والعلاقات التسبية بين العتاصر المختلفة.

طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

حجم وكميات العمل ومليبعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقًا للمنفذ على الطبيعة.
"طبيمة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

–التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تتسبيقه مع الجهات المعلية بتلك المرافق وتعرفه على أماستنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أى تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهه مماحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكمل كافة المطومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة الكميات وفقات الأ سعار تكفي لتغطية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب المقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠ (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسئول عن مراجعة التصميمات المدسية والفنية للمشروع يكامل تقاصيلها وعليه تعيين الكوادر القنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس ياية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها

116000 - ...

500 + 515 - 444

EDECS EL DUNIS SO E CONSIGNA & CONTRACTOR



Page 3 of 14

أعمال الجسر الترابى لمشروع القطار الكهرياني السريع

الشروط العامة

ع المخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مسئول ايضا عن جميع التصاميم المدئية والنهائية كما لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الاولية المشروع

الله العلمي الطرف الثاني النيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا مما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرات السفلية والنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أضله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأيحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لاتكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالقًا "على الطرف الثاني إستخدام متخمىصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشعل ذلك عمل الجسات واخذ الميثات والتجارب الموقفية والتجارب المعلية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

الملدة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً :على الطرف الثاني للفاول أن يقوم بتنفيذ وإنمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند انطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها رصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيد بنعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (1) من هذه الشروط العامة. ثانياً "باترم المتاول بما يلي:

أن تتكون الواد المستخدمة مواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات الشروع والمواصفات القياسية المتمدة من قبل الهيئة المسرية للتوحيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأتها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تتكون مطابقة لإحدى المواصفات المالمية التي يحددها الهندس المشرف على التنفيذ.

– إنخاذ كافة الترئيبات الخاصة بنظافة الموقع أشاء فنرة العمل ومراعاة النظم والقايبس واللوائح الخاصة – بحماية البيئة في جمهورية معدر المربية والتي تصدر من الجهات المختصاء.

المادة رقم ١٢ : (اليرنامع الزمني المقصل وأولويات التنفيذ)

يتزم الطرف الثانى فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برتامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنبيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة وللعدات والتدفقات اللقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلي المعل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول عسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتماب فترات التأخير واحتماب فروق الأمعار كما ثمنه مسئول ع تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهدس والمالك بحيث يكون شاملا ومقصالا لتنفيذ الأعمال غن المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تازيخ استلام الوقع كلياً أو جزئياً ويوضح فية بجلاء المسار الحرج لكافة المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تازيخ استلام الوقع كلياً أو جزئياً ويوضح فية بجلاء المسار الحرج لكافة والتشيينات، وكذلك تحديد التواريخ المحدة التوريد المدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل والتشيينات، وكذلك تحديد التواريخ الحددة التوريد المدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل والتشيينات، وكذلك تحديد التواريخ المحدة الوريد المدات والمواد المستخدمة بعا يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالعران والكيفية التي يعترهما الهندس منطاقية وضرورية والتشيينات، وكذلك تحديد التواريخ المحدة التوريد المدات والم لما لمين هوراً بلا معينون عم منورية وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعترها الهندس منطقية وضرورية وبرنامج تنفيذ الأعمال ويتجم وليامج العرامج بالعرائية والكيفية التي يعترها الهندس منطقية وضرورية معن البنانية الخطية (Bar Charl) ويقدم القاول برنامج تنفيذ الأعمال للعدل شهرياً بلا ميغينين تصيغة الغرائش ممننظ بالإضافة إلى النسخ الورفية، على أن ينم تحديث البرنامج حكن شهر أو ممثل المهادس منطقية وضرورية معننظ بالإضافة إلى النسخ الورفية، على أن ينم تحديث البرنامج حكل شهر قرال الما معر وأدواج جميع معننظ بالإضافة إلى النسخ الورفية، على أن ينم تحديث البرنامج حكل شهر خلال سير المومات مسيغة على قررس معننظ بالإضافة إلى النسخ الورفية، على أن ينم تحديث البرنامج حكل شهر مرالية معلومات تنصياية المانا المانيا اللازمة بالأنشطة الوقعية، ملى ألماوان أن يقدم إلى المنية، الت

Page 4 of 14

ايديكس الدولية للهنجيرة والقاولان EDECSE Dawn for Engineering & Contraction س 1 18609 - ب ب. بن 444 - 315 - 444



أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة ا الأعمال الدائمة بكل جلاد.

وعلى المتاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنقيد الأعمال (البرنامج الزمني) ينقدير. التدهقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق المصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمسينة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنقيذ الأعمال، كما يكون بالتفسيل المكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتفارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النفدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول بلا تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات التقدية حسب المواعيد الحددة ، غسيتم تطبيق غرامة تلغير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير للواد البيتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول لقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقا للتدخلات البيتومينية المتاحة على أن تقوم الميئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ نقديم البرنامج ويلتزم للقاول يما قراء الهيئة في هذا الخصوص.

الملدة رقم ١٢ : (ممثل القاول بالوقع)

على المتاول تعيين ممثلا له (مدير للشروع) يكون موافقًا عليه من قبل المهندس للقيام بمثابعة والإشراف اللازم والنظامل على نتفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوهاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المتبول خطيا من قبل المهندس) أن يكون مقيمًا بصورة دلاماً وثابتة لم موقع العمل وأن يخسص كل وقته للإشراف ومتابعة تتفيذ العمل.

ريحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعارًا خطيًا بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا اخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا المثل أن يتلقى بالتيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يمندرها المهندس أو معتله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه باللحق رقم 1 من الشروط الخاصة .

أولا :على القاول – وبعد موافقة المهندس –تعيين الأشخاص للفاط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب القنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين القنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الاحوال حمدول المهندسين والفنيين ذوى الخبرة اهل من عشر سنوات العاملين من هيل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصا في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكبارى والفقل البرى وكذلك العدد اللازم من الممال الهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسليم.

ثانيًا المهندس الحق في جميع الأحوال أن يمترض ويطلب من المقاول أن يسحب فورًا من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيد الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان الهندس يرى أنه سيئ السلوك أو غير كفاء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز إستخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة الهندس الخطية وعلى للقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلام ببديل يوافق عليه المهتدس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استيعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى ان يلتزم بقرار المهنة في هذا الشأن والذي سنقوم المهنة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النظلم. <u>المادة رقم ١٥- :(تحديد مواقع الأعمال)</u>

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة منحيحة وسليمة وريملها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمتأسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية عروهات يكون من

Page 5 of 14

(23)

EDECS ELDs villa for Engineering & Contracting 116605 555 - 315 - 444 . . .

WWWWWWW

أعمال الجسر الترابي لمقروع القفار الكهرياني للسريع

الشروط العامة

شأنها تتفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويتكون مسئولا عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد الماملة اللازمة لية هذا اتشأن

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والماسيب على نقفته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من العلومات التي قدمها إليه الهندس أو ممثله وذلك لتقصير المتاول المراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على القاول أن يقوم على نفقته الخاصة ينتفيذ كافة إجراءات الأمن والمدلامة قوقع العمل نهارا وليلا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمشاءات القائمة في موقع اعمال الشروع في الأرقات والأماكن التي يحددها المهتدس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (إعتناء المقارل بالأعمال المتفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولا القاول مستول مستولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعايه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيبية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تتفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر. بأي من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرطته وعلى حسابه إلا هي حالة القوة القاهرة ويفصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أبة مواد حربية فإن إصلاح الآثار النائجة عن فعل القوة الناهرة يكون بمعرفة القلول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من القاول والمهندس لإعتماده من البيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقًا لحجم الآثار التاتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت

ثالقيًا :المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كايلات كهريائية أو اليغونية أو إشارة او مياء او صرف او أى خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على القاول التنسيق اللازم مع الهيَّة والجهات العنية لحماية هذه الخدمات،

ويكون للقاول مسئولا عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المتلكات من جراءاًي تتفيذ للأعمال أو سيانتها بدون تتسيق مسبق مع الجهات المختصة والهندس. المادة رقيدة : (التأسين على المشروع)

أولا تيما لا يتعارض مع ما ورد يأي من مستندات النقد ططى القاول تآمين وتمويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف الخاطر الحتمل حدوثها بسبب اللوة القامرة المصوص عليها بالمادة رقم (١٢) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقنة والتجهيزات والمواد وللعدات المستخدمة من فيل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما هى ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور الهفية والربح، ويجب أن يتكون هذا التأمين ساريًا إعتبارًا من تاريخ بدء الممل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكتمال الأعمال ليؤمن تفطية أية خسارة أو ضرر يمكون المقاول مسئولا عنهما أو تاجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام التهائي.

قَائِياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على للقاول إستصدار وثيقة تأمين شد. الحوادث لممالح القير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتكون نائجة من جراء تنفيذ الأعمال

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على للشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ ترقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مياشرة وحتى الأستلام الأيتدائي للعملية ، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شـركات التأمين الممـرية وبالشـروط الـتي يوافق عليهما المالك والمهندس، وهي مالـة التاخير في تقديم وثائق التأمين للذكورة فإنه يحق للهيئة أن لاتقوم بمدرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد نقديمه لها تلك الوثلاق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التامين.

على المقاول المند اليه السليه تشديم تأمين نهائي قدره () جنيه يقدر بـ (٥٪) عدر توقيع المقد .

Page 6 of 14 1000 الديكس المتواجد والمتوالات 623 EDECS El Dovilla for Engineering & Contracting س ت 116605 س 555 · 315 - 444



الشروط العامة

اللدة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو اللنشات وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المستولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمتع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يفوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المتشقات، وعلى المقاول عند إكنشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس قوراً وتحكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عالى المقاول تأخيرًا أو تحكيد تحكلفة نتيجة امتثاله لتاك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى الهندس أن يرقع الأمر إلى المالك الانخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك،

الملدة ٢٠ : (استبقدام الممال)

المقاول مسئول عن اتخلا كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التامينات الإجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم للقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أشاء تنفيذ الأعمال، كذلك على للقاول انخاذ كافة الإحتياطات المناسبة للحياولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشقب أو سلوك غير منظم يتسبب قيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتلمتعات المجاورة للعملية،

ويكون المقاول مسئولا عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة التقي بكل الإحتياطات والشروط ثهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممتله كشفًا تفصيلها يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهتدس أو ممثله وللتعلقة بالعمال أو بمعدات الشفيد.

اللدة رقم ٢١ : المواد وأصول المتناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأتواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان سنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر-

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش او المسائع التي يتم تنفيذها بها من قبل الهندس بأي حال للقاول من مسئولينة في التأكد من صلاحيتها،

خطة ضعان الجودة :على المقاول نطبيق عملة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمده من قبل الهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة هي التعاقد، هذا ولن يعفى إلتزام المقاول بخطبة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مستولياته، ويقوم للفاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أى مرحلة من مراحل الشفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أى جزء من الخطة وطلب تنفيذ أى إجراء تسعيمي،

فحص المراد نيجب الإلتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عيضات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من للوقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت هحص المواد والأدوات التي يشتربها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختيار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية: عممل الموقع،

Page 7 of 14



Europe Ward WY Hall Locald EDECS E: Davis for Engineering & Contracting 110605 555 . 315 . 444 . . .

الشروط العنمة

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكيارى والنقل الهرى فج حالة عدم إمسمان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهائة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة،

* - أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها الهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص المامل المركزية للهيئة إذا إقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه القحوصات المعماية نهائية وملزمة لطريغ العقد ، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوممات المعملية الطارية ستقوم المهنة بإجراء هذه الفحوصات وخصم التفقات كاملة مضافا إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح البيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهتدس أو لأي شخص مخول من شابهما الحق 2 جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجرى فيها إعداد الممل أو يتم فيها الحصول على للواد والألات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق. الملدة رقم ٢٢ : (فحص العمل قبل تغطيته باعمال اخرى دالية)

أولا : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون مواغفة للهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى نغطيتة أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للنحص أن يقدم إلى الهندس او ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك،

ثانيًا "على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيهما أو خلالها حسبهما يأمر المهندس بذلك من رقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على ئحو يرضى به المندس.

اللدة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أنثاء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيًا من وقت لآخر بما يلي:

إزالة أية مواد من الموقع يرى الهندس إنها قيست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في الدة التي يحددها في الأمر الشار إليه.

-الإستعاضة عن ظك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

— إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بمدورة سليمة إذا رأى المهتدس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول السناعة، وذلك بالزغم من أي [ختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق مدرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بننائج التجارب المعطية يحق للمالك أن يستخدم أشخامنًا أخرين رأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المفاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو نتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النقفات مضاطًا إليها ٢٥ %على القاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزه منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة الممل، وعلى المقاول أشاء خترة الإيقـاف أن يقوم بحماية العمل وضعان سيره بالقدر الذي يراء المهتدس ضروريا، ولايتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف .

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسياب ترجع إلى المهندس أوالمالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزومني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهنة نهائيا في هذا الخصوص، المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على للقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كليًا أو جزئيًا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفتا<mark> للمدد للحددة ببرنامج العمل للمتحد من الهنة. وعذم</mark> تقدير أى تمديد لوقت

Page 8 of 14

السبك الدولية للجود سة و الماولات EDECS EI Dawlis für Ersinessing & Gernratin 110000 4 ... 555 - 315 - 444 , A y

أعمال الجسر الترابي لمشروع الفلار الكهريتي السريع

الثروط لعنمة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسيان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بنامًا على أي أمر قام بإصداره وتم اعتداده من البيئة ،كما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء "الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الطروف التهرية وذلك كله بناءا على تقرير فتي للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحيازته)

أولا بإستثناء ما قد ينص عليه المقد بخصوص تحديد أجزاء للوقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر. والترتيب الذي سنسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي

سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم للالك بتسليم الموقع للمقاول كليًا أو جزئيًا مع أمر الهندس الخطي باليد، في الأعمال وفقًا لنطاق العقد المشار إليه في الملاة وقم ٥ من هذه الشروط ووفقًا للبرنامج الزمني الشار إليه في الملدة وقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيًا فعلى القاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقترحات الماسية التي يقوم بتقديمها إلى الهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتيقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وانجازها في الوقت المتلسب سواء كان ذلك وفقًا للبرنامج الزمني أو وفقًا للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثائيًا : ياستثناء ما ينص على خلافة تكون حدود الموقع وفتًا لما هو مبين فى مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله التعلقة بالشروع إلى أرض نتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة. ثالثًا : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات موقتة مناسبة للموقع أو جزه منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال. رأيماً تعتبر أجزاء الموقع السلمة للمقاول في حيازته لحين إنمام كلفة الأعمال موضوع هذا المقد، ويكون المقاول مسئولا عن الحقاط على هذه الأجزاء خلال فترة التفييد وإصلاح كاهة الأصرار الناجمة عن عدم إنخلاه كافة الإحتياطات وموامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التفيد.

فى حال تأخر المقاول عن إنمام العمل وتسليمه فى المواعيد المعددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لمنة ٢٠١٨ ، كما لايتم صرف هروق اسعار عن اية اعمال تأخر القاول في تنفيذها طبقاً للبرتامج الزمنى للمشروع ، هذا ويتحمل القاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ الشروع خلال هترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضي به عقد المهندس مع الميئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى البيئة.

وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الأتية : أحسادا جامع العمام

- أ- إذا تناخر الشاول عن اليده في النمل أو أظهر بطأ في سيره أو وقف كليا لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكن منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- ب- إذا انسحب المفاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تشازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطي سابق من صاحب العمل.
- ج إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من النزامانه التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح.
- إذا أظلى القاول أو ملك شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو معدر أمر بوضعه ثحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة ثعت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من القاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بمالوقع لاستعمالها بية تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسئولاً عن أي تلف أو نقص يلعق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المُتِقية بالأمر الماشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المفاول بجميع ملتكرده من جسائر أو أضرار من جراء

Page 9 of 14

11 State History & Harden Warden EDECS El Davila lo Engineering & Contracting 550 - 315 - 444 July 116605



أعمال الجسر الترابي تمشروع القطار الكهريقي السريع

الثبروط العلمة

سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهاشي لتغطية تلك الخسمائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصماحب العمل بناء على طلبه مقدار النوق المترتب بذمة المقلول ويحق لصباحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الغرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمدات والألات المجموزة كما يحق له أتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

الملدة رقم ٢٩ : (الإستلام الابتدائي والنهائي والحساب الخنامي) الإستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والهندس أو من يترب عنهما بمعاينة الأممال وإستلامها إستلامًا ابتدائيًا يحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول تسمقة منه ، هذا ويتم توهير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور للقاول رغم إخطاره كتابيًا بتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من الماينة أن الأعسال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعداً لإثمام إنجاز العمل وبد، فترة الضمان، وإذا ظهر من الماينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل هيتيت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وبخطر المقاول بذلك، تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للمينات الماخوذة بمعرهتها وكنا الاختيارات الني نمت انتاء التنفيذ وفقا للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء هي تقرير اللجنة المعتمد من المبيد الهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لستلزمات الطرق .

الحصاب الخنامي : بعد استلام الأعمال استلامًا ابتدائيًا وقيام المقاول بتقديم ما يقيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بعمرف التسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت هُعلا ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها المقاول على الحساب أو أية مبالغ ً أخرى مستحقة عليه.

يتم مدرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المملية وتقبيم النتائج طبقا لما هـو متبع.

والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمة للمنطقة . الإستلام النهائي تقبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يتوم المقاول بإرسال إشعارًا خطيًا إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعدًا للمعاينة تمهيدًا فلإستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة إ الأعمال للشروط واللواصفات يتم إستلامها فهائيًا بموجب محضر بقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو سن يقوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قيل الطرفين أو من يدوب عنهما ويعطى للمقاول نسخة منه،

وإذا ظهر من الماينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم بتضمنه محضر الإستلام الإيتدائي يزجل الإستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسلوليته وخصم فيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح البيئة من الضمان المقدم من المقاول لحمين التنفيذ.

عفد استلام الأعمال استلاما نهائيًا بعد انتهاء هترة الضحان وتقديم للفاول المحضر الرسمي المثبت لذلك بقوم المالك بالإهراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتامين النهائي،

المادة رقم ٢٠ : (فترة الضمان وإصلاح الديوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي. وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إسلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطيًا أشاء فنرة الضمان أو عند الإستلام النهائي،

وعلى المقاول عند إنتهاء هترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهائهًا أن يقوم بتسليم العمل للعالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإنقان يرضى بها المالك ولانقل عن الحالة التي كالت عليها عند بدء فترة الضمان.

Page 10 of 14





أعمال الجسر الترابى لمشروع القطار الكهرياني السريع

الشروط للمامة

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والطلوبة من قبل المالك أو المتدس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من للقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة علي ٢٥ % مصاريف إدارية،

المادة رقم ٢١ : (التعديات والإضافات والإلغاءات)

أولا اليقوم المقاول بتنفيذ أى تقيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانيًا اللمهندس بعد الحصول على موافقة الهنَّة رفح حدود الصلاحيات المخونة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسبا، على آلا يؤدي هذا إلى تغيير

لية محل العقد أو تجاوز الحدود النصوص عليها بالعقد ولية حال موافقة البيئة على تجاوز الكميات النملية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما يلغت تلك الكعيات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لايوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتعاق على سعرها بين البيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفثات والأسعار مدعم بمستندات مويدة شاملا التكاليف المباشرة للمعالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وأرباح بالطريقة الذي يطلبها المهندس وتعتبر فتات وأسعار العقد هي الأساس في التقابيم والتفاوض تطبيقًا لنص المادة رقم (11) لأحكام القانون رقم 147 لسنة 140.

ثالكًا "على المقاول أن لا يجرى أي تقيير من التقييرات المشار إليها بدون أمر كتابي سادر من المندس ومعتمد. من الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (المدات والأعمال المؤفنة والمواد)

أولا نتعتبر المعدات والأعمال المؤقنة والمواد التي قنام المقاول بالقديمها وجلبها للموقع مخصصة كليًّا لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون مواهقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزيًا منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ المهندس الإمتناع من إعطاءه المواهقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل هي أي يند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم هي هذا المادة والتصريح بإستخدامها.

ثانيًا "على للقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال للوقئة التبقية وكل المواد غير المنتعملة والتي قام بجلبها وتنطيف الموقع. ان مرد الساب التقديم

إن هذه المدات والألات يجب أن تتكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المتعد، وإذا تبين أن أى جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتددة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التى يراها مناسبة بما في ذلك إستنجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل غيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول نقديم الحد الأدنى من المدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المتصوص عليها في مستدات المقد. ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها الموقع ضمن البرنامج الزمنى التقصيلى الطلوب تقديمه طبقاً المادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الفرامات التي يعددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المدات بالعدد والمالة الجيدة والمواصفات المصوص عليها في مستندات المقد في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المدات ولا تعقي تلك الفرامات التي يعددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المدات العدد والمالة الجيدة والمواصفات المصوص عليها في مستندات المقد في الواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تعقي تلك الفرامات القاول من مسئولياته أو من الفرامات الأخرى المذكورة في مستدات المقد عند ناخر الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا لإحفياجات ومنطلبات العمل أو تتكون لازمة لتغطية أي تأخير على معدلات الإنجاز.

Page 11 of 14

67.0

أعمل الجسر الترابي لمثبروع القطار الكهرياني السريع

الشروط العلمة

وتنكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقنة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها هى يتقيد الأعمال طبقًا للنوعية والسعة والقوة والكمية وبالتصعيم والإنشاء والتشغيل المحدين هى التعاقد أو اللازمة لتنقيذ بنود العمل وفقة لأصول الصناعة.

ويكون القاول مسئولا عن المحافظة وحماية كلفة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء المقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج للوقع بدون الحصول على موافقة المهتدس المسبقة.

المادة ٢٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الميئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادئة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد الدة المطوية لتنفيذه.

ومن أجل تقييم المهندس للفنات والأسعار المتاسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلى للفنات والأسعار مدعم بمستندات مزيدة شاملا التكاليف المباشرة للممالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التى يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمساريف الإدارية والأرياح. الملافة رقم ٢٤ :(الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيًا على أساس الكعيات الماد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هى كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التى يثم تنفيذها ووفضًا لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال للوصفة بمستندات بالزيادة أو النفصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية الطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة يقا سعر البند المحدد بالعقد تطبيقًا لتص للادة رقم (٤٦) لأحكام الفانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

يجرى فياس الأعمال واقع للمخططات المتمدة وحسب طريقة القياس الحددة بالمواصفات الفلية وفقا للمنفذ هليا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيًّا من مستندات العقد. والمهندس الحق في أي وقت من الأوفات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاء فيمة العمل الذي تم

إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال على القاول إرسال شخصًا مفرضًا للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع للعلومات التي يطلبها منه أى منهما،

اللادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الجارية (للستخلميات)

- ١- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لانتجاوز عشرة في المائة (١١٪) من قيمة العقد بعد توقيمه مقابل ضمان بنكي بنفس المبلغ وتستويلا بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .
- ٣- نقوم الهنة بصرف إستحقاقات المقاول وهق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنيا ومستوفاة بالمصبر الجاري وحسب المستخلصات التي يمنادق عليها المهندس ويتم المسرف تطبيقًا لنص
- ٢- المادة رقم (١٢) لأحدكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات ينظام الدفع الألسكتروتي و على الشركة أو المفاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الـذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم نقديم المستخلص من ست نسخ إلى الهندس على النموذج المعتمد من الهنة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستعمًا لها ومصحوبًا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودهتر الحصر المعتمد من الهندس ونتائج التجارب المعلية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أى مستخلمات جارية قام بإصدارها المفاول وتخفيض أو خصم قيمة أى من الأعمال آلتى قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق وأعتماد السلطة المختصة .



Page 12 of 14

	2 = CACCS	
en -	EDECS E: David for Engineering & Contracting 555 - 315 - 444 U	



أعمال الجسر الثرابي لمشروع القطار الكهربالي السريع

الشروط المامة

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضنًا إذا رأى أن المقلول لا يتموم بأي من مسئولياته التالية التي نتضمن ولانفنمبر على:

أستكمال التجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر القنية.

-تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وظفًا لما هو مطلوب بوثائق العقد.

- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقا المادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ماحقاتها.

الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والتظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-التقيد بأنظمة السلامة والمرور أشاء التفيد.

- تصرف للشركة التى يرسو عليها العطاء هيمة رسوم الكارتات واللوازين المحددة بلائحة الشركة الومانية. لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطيقا لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

اللد: ٢٧ : (شمادات الدفع لتمويضات فروق الأسمار)

يتم تعديل العقد عليقاً للمادة رقم (17) القانون رقم (١٨٢) لمعنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنيه أو الأسناد للباشر يحسب الأحوال , مع مراعاة البرنامع الزمنى للتنفيذ و تعديلاته الذي يتفق عليه الطرطان وذلك للمقود التي تتكون مدة تنفيذها سنة الثهر فاكثر علي أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة البنود الخاضعة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشان ومعادلة تنبر الاسعار ولشتراطات تطبيقها

- ملي المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة الفابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والسولار فقط ضمن العرضة الفني من واقع نشرة الأرهام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيرة من الجهات الأخري المحابدة . وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المتكورة عالية العامة العابة علية علية علية حكل نظرة الشهر من بدء التنفيذ.
- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رضا أو خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة أو متكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الاستاد المياشر يحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي ينفق عليها الطرفان علي أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لتكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .
 - لج حالة عدم التزام القارل يتقديم قائمة الاسمار الذكورة بالبند السابق او عدم النزامة يتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن الطروف الفني يتم استيعاد العطاء.

يحاسب القاول علي قروق الأسعار رفعا أو خفضا خلال سنين يوما علي الأكثر من تاريخ تقديم المالية . يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب أحتساب أولوية للثعاقد في ترتيب عطائة ونلك بعد تطبيق ذات المادلة علي باقي المطاءات الاخري.

المادة ٣٨ : (المستولية عن إصلاح الديوبي)

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التى يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخسار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستعكمال أى عمل لا يزال ناقصاً هى التواريخ الحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو تيابة عنه وإذا أخفق المقاول هى إصلاح أى عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز المالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إسلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء القاول إخطاراً ميشولاً بهذا التاريخ بين من من من عنه من منا

Page 13 of 14

1 12 G KC





أعمال الجمس الترابي لمشروع القطار الكهرياتي السريع

للشروط العامة

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنقيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع المقاول مضَّاف اليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

المادة رقم ٢٩ : (المواد البيتومينية والسولار)

لية حال وجود نقص في منتجات للواد البيتومينية والسولار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول الماونة فية تدبير تلك الاحتياجات بالقدر الللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفية حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني بانزم بما يلي :

- ١. يقوم الطرف الثاني بسعب المواد البيتومينية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أوشركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سعبه لكميات زائدة عن حاجة العمل للوكل إليه بموجب هذا العقد
- ٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتومينية والسولار مقدما التي يتوم الطرف الأول بدفعها إلى اليبئة المصرية العامة لليترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وانتمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعماء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وبتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لمسالحه من الواد البيتومينية والسولار.
- ٢. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تاخير وجزاءات نقع على الطرف الطرف " الثاني هإنه يتعمل الطرف الثاني آية اعباء مادية أو قانونية تترتب على تاخر تتفيذ أعمال العقد بسبب يكون نائج عن تفاعسه للا سحب المواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد لل موعدها حصب المدة المقررة للعقد والبيتامج الزمني المتمد من الطرف الأول ، و هن كل الاحوال هإن الطرف الثاني سئول مسئوليه كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد.

المادة رقم ١٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها شريبة القيمة المضافة وذلك طبقا للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها الستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

المادة رقم 11 : (تسجيل بيانات القاول)

على للقارل (الشركة النفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المُشتريات الحكومية و عنوائه www. Etenders . Gov .eg الله: قد تعامل

الملدة رقم ٢٢ : (مدة سريان العطاء)

Page 14 of 14

تكون مدة سريان العطاء ٢٠ يوما من تاريخ هم الطاريف الفنية .



	ALC: 11.07	mar and	1 AND	10
215.74	8- 5	A fine	1 -	an.
ALC: LANSING	1. 1	180	×.	0
" and	These Car	er "Y	C. R. Conto	40.74
2.41	this in	HERE .	11111	the second
EDECS #	Downants i	(inclusion)	ម្ងង៤ណ	1.245月月
666 - 38	5-464		116005	S

أعمالُ الجسر الترابي لشروع القطار الكهريائي السريع المواصفات الفنية

المواصفات الفتية أولا : أحكام عامة

الأكواد وللواصفات

كما ورد بالشروط العامة قسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وهمّاً لهذه للواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول معشولا عن تامين نسخة أصلية كاملة من أخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تحكون في حدود المواصفات:

- الكود المسري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المسري لم كافيكا الثرية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المسري لتصميم وتنفيذ للنشاءات الخرسانية (أخر إصدار).
 - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى(١ مجلد)
 - المراصفات القياسية الممرية (الهنة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواسفات الجمعية الأمريكية للطرق والتقل (AASHTO).
 - اية أكواد أو مواصفات أخرى ورد نكرها في هذه للواصفات وفي أي من الأكواد وللواصفات المذكورة عاليه. ٣- الأسعاري:

يعتبر سعر العقد شاملا لجميع أعمال تجهيزات للوقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاشراف وأجهزة الإتصال السلحكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكلغة الأعمال المزقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والممائة والمستعيات والأدوات والمهمات وكلفة التنسيقات الللزمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختيارات اللازمة لحماية الأعمال القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الإختيارات اللازمة لتعايد الأعمال المطوية على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الشمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل حمايشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة القاول . كما يتضمن سعر العقد حكافة أنواع التأمينات والتمغات والضرائب بما في ذلك الضربية المروضة لمل هذات هذات هذات النوعية من المشروعات .

الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهتدس الشرف معلومات أو رصومات إضافية لرسومات الثعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه الملومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها ترة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ اللهيئة يحقها - ويما يتفق مع شروط التماقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء يما في ذلك التغييرات في ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير التجاء أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازمًا أو مرغوبًا فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا نعفي من الضمان ويلتزم للقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من الدقد الأصلى دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

أزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:

علي القاول بعد التسبق مع الجهات للعنيا وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأيثية أو المرافق أو النشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو أعادة بذائها مع نقل المخلقات الى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود للستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الوحدة عن إزالة أو ترحيل نلك العوائق بين للهندس والمقاول والهيئا.

التظيف التهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول علي نقفته الخاصة بتهذيب البول و تنظيف الطريق والمتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاش والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤفتة واللبائي والمدات ويجب ترك جميع أقسام الممل بأنواعه فإذ حالة مرتبة لائفة وبالصبورة التي يوافق عليها الهندس

Page 1 of 16



·· ميلاحيات المقدس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نومية وقبول النواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسيرالرسومات والواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

التقيد بالمراصفات والرسومات:-

- القاول مسئول عن مراجمة التصميمات الهندسية (قطاع طولى مسقط افقى) بكامل تفاصيلها وعلى حسابه و للهيئة المراجمة والاعتماد وعليه نعيين الكوادر الفتية المتخصصة لذلك وإبلاغ الهندس باية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات الناء التنفيذ.
- O على المقاول القيام بأبحاث الثرية التأكيدية وهذا لما هو محدد بمستندات المقد هي مواقع الكبارى والمرات السفاية والنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات الترية ونثائج الإختبارات في الموقع والمعل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى للقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث الترية التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تنفيذ أعمال الكياري.
- O على للقاول إستخدام متخمىصين في دراسات أبحاث الثربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المالوية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وآخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للثاكد من كفابة تصميم الأساسات.

لِمَّ حالة ما إذا وجد الهندس أن المواد أو العمل المُجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلي عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل للقاول وعلي نفقته.

٨. تعاون المقاول::

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين العثمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة اللرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ ميكر يجب علي المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل متيول لاتجاز هذه ال المرحلة ضمن البرنامج المام المتعد التنفيذ.

۹ دوسرات الإنشاء والخطرط والتاسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المفروع محددة النسوب و الموقع على أن يتم ربطها بالشيكات المساحية (الأفقية . الرأسية) الحديثة للوحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء ونثيبت روبيرات ميزانية مزقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس بخ إعداد الميزانيات الإيتدائية والرفع الساحى لأجزاء المسار بالمسافات التى يقررها المهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس بخ والمقاول مسئول عن تحديد وتضفيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التى يقررها المهندس لضمان تقطية مناطق التعرجات. تتكلفه الهيئة والقيام ينشكيل التطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الوضعة بالسقط الأفقي وتحديد المنعنيات الأفقية والرانيك التماعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الوضعة بالمسقط الوق

ريتم وضع النسوب التعميمى وتوصيف العمل على قطاءات عرضية وهما القطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها الهندس ، رسوف تمثل هذم القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هنه القطاعات وللهزائية الشيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التقوذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالترقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومغتومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والقنيين اللازمين لذلك طوال مدا التنفيذ وكذلك الأجهزة للساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات المندسية والمحتابية اللازمة.

وعلى القاول استلام الروبيرات من الاستشارى للصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى القاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط واليول ومناسبب المقاطع الطولية للمتالية للمحور ونقاط الربط وفقا للتخطيط المام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات واللحقات التى يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع الماومات للتعلقة بالخطوط والميول والمتاسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التى بها وبموجبها يضع القارل ضوابط الخرى ضرورية ويتوم بالأعمال المطوية.

Page 2 of 16



ولا يجوز القيام بأى عمل قبل الشميق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسئولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى القاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفتته الخاصة.

۱۰ التفاوت المسموج به في أعمال الإنشاءات والترافرسات.

ما لم يتم النص، على توسيف مناير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالآئي:

- فرق الرأسية في خيمة الشاغول لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بإرتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- - 11. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد الذمع استخدامها للتحقق من مطابقتها المواصفات القنية ، وبلا حالة تواهر مواد محلية بالموقع طبيعية ذائج هزازات وقتي بالمواصفات اللنية والخصائص الهندسية المطلوبة بمكن للمقاول نقديم العينات من نلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق لل الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تمكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات مابقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم آخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور الهندس وطبقا للمارض المقاول ب وترخذ العينات عادة من الواد الموردة الموقع، وإذا رأى للهندس لأسباب عملية أو هنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد وترخذ العينات عادة من الواد الموردة الموقع، وإذا رأى للهندس لأسباب عملية أو هنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوري فلا يمنع هذا من حق المهندس هي رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم مينات من المؤاد التي سيتم إستخدمها قبل البدء هي تنفيذ الأعمال بوقت كاف ويكمية علمواصفات، وعلى المقاول المورد عينات من المواد الموادة الموقع، وإذا رأى للهندس لأسباب عملية أو هنية أن تؤذر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتحون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم المواد المواد التي سيتم إستخدمها قبل البدء هي تنفيذ الأعمال بوقت كاف ويكمية منامية بما بسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل هئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تتكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرضف يجب على المقاول إجراء الإختبارت الآلاية كحد أدنى على مواد الرست المزمع إستخدامها:

- ١- تحديد الملاقة بين نسبة الرطوية والكثافة للنوبة (تجربة بروكتور) وتحديد افضل معنوي للمياء والمقابل لأتسى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ۲- تحديد نسبة تحمل كاليفورتيا (CBR) لعينات التربة المدوكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ۲۰ التعليل المنظى للوكام المستخدم في طبقات الأسلس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس)للمستخدمة في الأساس والطيقات الأسفلتية والبلاطات الخرسائية وكمافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥- تصميم الخلطة الأسفائية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكرم في هذه المواصفات.
 - ٢- عمل معايرة الجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية +الخ

يجب تقديم تتلقع هذه الإختبارات مع عينك من للواد المستخدمة بعدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في نفيذ الأحمال لتعديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشفيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى القاول التحقق من المماكات الإفتراضية تطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم هي معمل الموقع أو هي أحد المعامل المتمدة التي يرافق عليها الهندس وعلى نققة المقاول إذا لم يكن هذا م تجهيز معمل للوقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية إختبارات الحرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيمية وذلك على نفقة المقاول.

Page 3 of 16



١٢. المسانة خلال الإنشاء:

علَّى المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي اصبح هي حوزته يموجب معضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال الشجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وآيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المتجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسلاد على المقاول [عداد وتثييت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمتاسات التي تصددها البيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإنجاء الماكس وبالواقع التي تحددها البيئة، وتنضعن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتحكون مزودة في حال رأت البيئة سرورة لذلك بلوحة إليكثرونية للعد التنازل للأيام المبتية وكاهة البيائات الأخرى وفقا لتصعيم الإعلان الذي سنقوم بإعداده وزارة النقل والمالوب الحصول عليه من البيئة قبل النصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة البيئة والجهات العنية قبل تثبينهاء سكما يات بإلالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

21. Harlo

على للقارل تقديم كشف بالمدات والألات للملوكة للشركة مبينًا به:

- فوع ووطيفة المددة ونموذجها وعدد كل منها أنثاء التنفيذ.
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

التاريخ التوقع لتواجد المعدات بأتواعها المختلفة بالوقع وفقا لضطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فورا من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالهيئة أنها غير مثاسبة لتحقيق جودة الأعمال. 1* . 1 . أعمال السلامة والأمان ألقاء التفقيذ ---

هى مناطق التقاطعات والواقع التى بتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على للقاول اتخلا سكافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن بلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية الخنصة.

وعلى المقاول الإنتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أنشاء التفيد والمنصوص عليها في الشروط الخامنة ودليل وسائل التحكم الرورى الصادر عن الهذاء ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى للفاول كحد ادنى وهناً للتماذج التياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاهتات والإشارات الضوئية والأضواء الكذشقة التي تتكفل عدم وقوع حرادث لمستخدمي الطريق أو أضرار الممتلكات على أن يقوم المقاول بقديم المخط القذرح للاجتماد من المهتدس وجهة المرور الختصة دون أى مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للمنازمة وعلى أن نزود القوائم بأعلام حمزاء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة اللهلية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للمنازمة وعلى وذلك ابيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أشاء اللهري حرى صباح اليوم التالي.

مكما يتم وضع إشارة" عمال بشتقلون "على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض تحماية غرف التفتيش الفتوحة. كذلك يتم استخدام آضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث نبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق القلقة جزئيًا وذلك على درجات بحيث ترجه السير بسهولة وبمساطات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز الثاء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء رميضية على جانب خط السير وذلك للشيبه، وبجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة حكما يجب أن تضاء حواجز الرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هذاك قطع طريق قائم عمودي على انجاه السير هيجب أن يتم على مرحلتين(تصغين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك قعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالإتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت سالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في الناطق التي تشتد هيها حريكة المرور فيتم التمطع خلال الليل.

Page 4 of 16

الدينين (تدونية تتهندية T C C MADE AND AND WEATON ETTE EDECS E 116605 -. 10 - 315 - 444 JA

وعلى التاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشقة التي تكفل عدم وارع حوادت أو أضرار للممتلكات على أن يقوم للقاول بتقديم الخطط المقترع للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور الخنصة دون أي مستولية على الهثة ، وعلي المقاول أن بعيد الحالة لأصلها يأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

المسئولية عن الرافق والخدمات

المفاول مستول مستولية كاملة عن كانة الأعمال الموجودة بنطلق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهرياتية (الكابلات) أو المياء أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار دعا إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة مساحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وملى المقلول التنسيق وبتسهيلات من الهنة والثعاون مع اصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أومياء أو بترول أو غاز....إنخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سبر هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلوثة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه الرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية الساحة لإستمكمال أعمال نزع لللكية، ويفتصر دور الهيئة على إصدار خطايات التوجيه لهذه الجهات، وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إذشاء الثرافق أو للذشآت تكون على نفشة اليئة على إعدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إذشاء الثرا هق أو للذشآت تكون على نفشة اليئة مالم يكن

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكمسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال وكالتزها، فعلى للقاول أن يبادر بإيلاغ الجهة المختصا والثعاون معها في إعادة الخدمة، وهي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تطل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة للقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧، حماية المتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على المتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع المتلكات العامة والخاصة وعلية أن يحفظ بكل عناية - من العيث أو الضرر -جميع علامات حدود الأراضى وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشلفهما المهندس أو بأخذ عاما بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رهعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات رذلك.

ويكون المقاول ممشولا مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للمتلكات من أي صفة كانت في الثاء تنفيذ العمل. من جراء أي فعل أو نقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ الممل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولايمةي من هذه للستولية الابعد إنجاز للشروع وقبوتة.

عند حدوث أى ضرر أو أذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب آو من جراء أى فعل أو تقصير أز إهمال أو سو، تصرف فى تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنذيذه من فيل المقاول، قعلى القاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه المتلكات إل حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بلن يقوم بإسلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بسورة مقبولة.

14 .. التجميزات الوقعية

فيما يخص التجهيزات الوهمية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكلاب الخاصة بممثل المالك والهفدس وجهازه المشرف ومدمل الوقع وتجهيزاته والمركيات فيئم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها لي الشروط الخاصة من مستندات المند.

19. تقديمات المقاول للإعتماد من البيئة

6-2-2

تتضمن التقديمات كافة الملومات الخاصة بالمدات والمواد ورسومات الورشة النفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجدا يما في ذلك الحسابات التصميمية و كذلك إعداد الرسومات حسب المُنفذ وأدنة التشقيل لآية أجهزة موردة والعينات ونتائج الإختيارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وافلام الفيعيو الخاصة بتوثيق الشروع لمراحل العمل الختلفة وشهادات الضمان وأية مطومات أخرى تعتل جزأ من الأعمال أو تتكون لازمة لإستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ فكل بند واعتماده من المنطقة للشرهة قابل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشعل المدات والأهراد وخطة الجودة وتامين السلامة.

Page 5 of 16



تقدم كافة التنديمات بالعدد المللوب معتبدة ومختومة من المقاول على أن تكون محماحية لتحاذج التسليم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء المعل إعداد قلامة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنقيذ.

• ٢ - رسومات الورشة التقمسينية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التقصيلية اللازمة لديان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لنفاصر الممل انختلفة بالطريق والأعمال المناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها المهندس للمراجعة والإعتماد وذقا للمواعيد التي يئم تحديدهة في برنامج العمل المفصل أخذا هي الإهتيار فترات المواجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ تسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجمة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجمة خلال ١٠

يوما من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وهي حالة إعادة الرسومات موشرا عليها بالرفض أو التصحيح هدلي اللقاول خلال ه أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل للهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم

وفي حال ثم إعادة هذه الرسومات مزشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيمًا، الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع أستيفاء هذه الملاحظات أذناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات وعن ثم دغديم ٢ نسخ من الرسومات التهائية المصححة هذا ولا تعف مراجعة المهندس المقاول من مستوابيته عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد بر سومات الورشة التفصيفية عن ما هو موجود بمستندات المقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الفاتع عن تكرار إعادة الرسومات

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع للعدات واللواد الشونة والأدوات وللهمات المخزنة والأكشاك المؤقته وإنتاج الخلاطات وغيرها للوجودة بموقع العبل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ مواهقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بميدا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

٣٢، ملكية التصميمات المتسبعة ت

يعود إلى البيئة حق الانتفاع و الملكية المسرية لنكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع و يحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من النصعيمات أو اللوحات الخاصة بالشروع لمشاريع أخرى إلا يموافقة كتابية من

ثانيا المواصفات الفنية لأعمال الجسر الباب الأول الأعمال الأولية

تتنسمن الأعمال الأولية الأعمال للطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المدات وإعداد المكاتب الوقعية المقاول والمهتدس وإنشاء وتجهيز الورش وللخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الوقع بكاهة التجهيزات واخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمناثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والرور لإستصدار التصاريح المتلقة بإستلام اللوقع والبدء هى التنفيذ، كذلك نتضمن الأعمال الأولية ننظيف وتطهير التحويلات المؤهَّة وتنفيذ الجسات التأمكيدية وكل ما يلزم لبد ، العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

1.1 إعداد وتجهيز للوقع

• ومت الدمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز اللوقع الذى يشمل إنشاء الكاتب الموقعية لمثل للالك والهندس والمقاول وإنشاء للخازن والورش ومعطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وانسبق للكان، والتزويد بالمياء والكهرياء والإتارة والإنصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسماقات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفايات لا نقل معتها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المتحانب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمده المهندس

Page 6 of 16

الديدة الدوابة ومتناعة والقابقات وال EBEGS El Davila los El convernig & Gaure -555 - 315 - 444 + + 13 C 1 C 1

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٦) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجاد وتامين الحراسة المحافة التجهيزات للوقعية وللمدات خلال فترات العمل وليلأ وتامين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتآخمة للطريق والتى تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات ممثلي للمالك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار السيارات تكون مطللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة ، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layoul) بِتَضمن كَافَة التَّجهيزات الموقعية والتوقع القترح لإعتمام من المهندس والهيئة هيل التنفيذ.

وقيل بدء التنفيذ يجب نقل جميع النجهيزات للموقع خلال للدد المحددة بمستندات المقد. وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة معطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أومنشآت مؤفتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وهنا بلل يراه المهندس ورد الشيَّ لأصله وإخلاء طرف القاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كاهة التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم للشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها الهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من بنوب عنها.

القياس والدهم

لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محمالاً علي باقي ينود للشروع.

٢.١ تقطيف وتطهير مسار الطريق

وصف العبل

وشتمل هذا الممل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذير ورفع والتخلص من جميع النياتات الاشجار والمزرو عات والخلفات داخل حدود الطرق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستلناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو ربغمها وهَمَا ۖ لأحكام البنود الأخرى من هذه للوا صفات، ويجب على للقاول وفاية جميع النبانات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو النشوية أنناء عمليات التنظيف والتطهير.

متطلبات الإتشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد للهندس الشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإيقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٣٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العواثق البارزة غير النقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي ثم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو نقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من افتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها للسية دمك لاتقل عن ٨٥٪ من الخمس كثاهة جافة ، مع نقل المخذفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على الهنَّة.

يعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطع لإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وهمَّا المناسب التصميمية، وذلك من خلال حرث الطبقة العلوية) تجهيزاتفرمة (بسماكة لانقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ١٥ % من الأمس كثلفة جافة وآخذ أ هي الإعتبار إجراء الإختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

- ألقياس والدهم
- يتم الحاسبة مندسيا.

الياب الثاني الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحقر

· وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشعل حفر وإزالة المواد القير ملائمة التي قد تحكون أسقل الجسر مثل (رمل الكثيان - الواد ذات التصنيف ٦٦ أو ٧١ يتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لأيمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوية – المواد الرطبة للحد الذي لايمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة اليول والمصاطب تحت التلال طيقا للمناسب التمسيدية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس

Page 7 of 16



عندما لاتكني كميات للواد لللائمة النائجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أوسافية بالحفرية للتارب التي يوافق عليها المهندس ولاتستخدم أية مواد ناتجة من التارب ق انشاء الجسر يغ أي قطاع إلى أن يقبّن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت لم ردم الجسر . ويمكن استبدال التارب لذا وجد المهندس أن الحالة نفي باخذ أنرية من توسيع مناطق الحفر .

- البنود؛
- · حفر بلا قرية عادية : وهي جميع الواع التربة عدا المماسكة والصخر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق
- حفر لل تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لايسكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدوزر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربه صغرية ؛ وهو حفر الكتل الحجرية بالماريق ذات حجم لايقل عن متر مكدب و برى المهندس انه بمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحقر حتى عمق لايقل من ٢٥ سم اسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشليل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسيب التصعيمي وفية حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم قطى للقارل تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر المنخور وهو حفر طبقات المنخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلي للتماسك جيدا والذي يكتسب سلوك الصنخر الصلب ويرى المهندس أنه لايمكن رفعها إلا بأعمال التسف والسعر بشمل نوريه وتشقيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي ويلا حال نقطاب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول نتقيذ ذلك دون زيادة للا سعر البند.

ويستخدم للقلول مايراء المهندس مناسبا من معدات ميكانيكية نوعا وعددا بالبتود للذكورة أعلاه اللإلتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

القياس والدهم

يتم قياس وحساب هذا البند بللتر للكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تهذيب المبرل وتشنيل رتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات وتواتج التسرية إلى المالب الممومية وتشوين المواد الملائمة المبالحة للردم على جانبي القطاع.

٢.٢ أعمال الردم

۹ وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من نائج الحفر الصالح الشون بالطريق أو من المتارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المعندس على استخدامها في الردم.

ويشعل هذا العمل تنقيذ اعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعضاب أو أي مواد ضارة ويتبع لي اختبارها ودمكها المواصفات القياسية الهيئة وبلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (1 -1 -1) أو (1 -1 -ب) أو (1 -1 -1) حسب

لتم أعمال الردم على طبِقات كالاتي:

0000

- يالنسبة للمثر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان ثحت طبقة الأساس بينم الردم على طبقات بسمك لأيزيد.
 عن ٢٥سم مع الدمك لاقصى كثافة جاهة لانقل عن ٢٩٥ من أقصى كثافة جلفة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المدرجة عن ٢ يومية.
- بالنسبة للردم بعد المترالأول من تشقيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمك لايزيد عن ٢٥سم مع الدمك لافصى كثافة جافة لانقل عن ٢٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المترجة عن ٤ برسة .

ن الدولية للهندسة و القاولات . . .

ب في 315 - 344 - 315

6-23

EDECS ELDownolor Engineering & Controluting

Page 8 of 16

ويجوز للهيئة الوافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد فيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحفق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل الباشرة في التنفيذ موقعيًا .

بعد الوصول بالردم إلى للتسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب الناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية لللاثمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن اللائة أيام بدون تغطيته بطيقة الأساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تتزخذ عينات من طبقات الردم لإختيارها للتأكد من نسبة الرطوية ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة الميام الأصولية المقابلة لأقصى كثلاثة جافذ، و التقاوت المسموح به هي منسوب طيفة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمتسوب التصميمي الحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠٪ من مساحة الطبقة . ولا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠٪ ، كمايجب (لا يتعدى الفرق بين منسوب اى تقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١.٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة التتلئج للمواصفات الملاوية تؤخذ عينات أخرى متقارية لتحديد التطفة الخالفة لإذة المواصفات والتى يجب على المقاول اعادة حراثها ودمكها.

الختيارات الجودة تيكون القيام بكاهة الإختبارات المشار إليها هي هذا البند من مسلولية للقاول، ولا يتم حسابها كبند منفسل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذة الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو فيعية المراد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الأتن:

- التحليل المنظى للمواد الغليظة والرفيعة بالتربة
- حدود Atterberg الجزء المار من متخل رقم ٤٠ 0
 - 0 سبهة المار من منخل رقم ٢٠٠.
 - إختبار بركتور المعدل
 - فياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
 - إختبار نسبة تحمل كاليفورييا CBR
- أى إختيارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها الهندس الشرف .0
- وعلى أن يجرى فيامن الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
 - ه القياس والدهم

يتم قياس وحساب هذا ألبند باللتر الكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل للواد إل موقع الردم وأعمال الفرد والدمله وتهذيب لليول والتسوية والإختيارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

الباب الثالث طبقات الأساس

<u>٢- اطبقة الأساس ناتع تكسير كسارات</u>

۹ ومن السل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تنقيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلية المتدرجة .

• المواد

يجب أن تكون المواد الستعملة لطبقة الأساس نائج تكسير كسارات (ونسبة الأوجة المكسرة لا نقل عن ١٩٠) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زرايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المُحككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المنطئيات الطبيعية التالية :

- الغابليه للتقتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم t لا تزيد عن o % من وزنها.
 - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لغة عن نسبة ١٠ ٪ . . 0
- يجب أن تتكون مواد طبقة الأسلس ذاتج تمكسير كسارات وية حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد تاتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام نثلك المواد بعد إجراء إختبارات المملاحية

Page 9 of 16

STALL I EDECS FIG . 444 116505



أعمال الجسر الترابي لشروع القطار الكهرياشي السريع المواصفات الفنية

والتعرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة التسبة التي

- ترأها اللجنة المُسكلة من قبل البيئة في هذا الخصوص .
 - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ ø
 - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨ ø
 - حد السيولة لا يزيد عن ٣٠ ۰ عديمة الأنتقاش

هذا وإن يسمح بلقل للواد من المجر ألا بعد اعتماد المحجر من الهندس المشرف مع متابعة صلاحية الواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مراد طبقة الأساس طبقًا لإحدى التدرجات الآتية والنبينة بالجدول التالي وهذًا لما يقرره الهندس، مع التأكيد أن قبول المفدس للمواد لا يشكل قبولا لطبقة الأساس ويعنى هقط للوائقة على استعمال الواد.

	united and a second sec	مرج مود وممه		
	التبسة الثوية للمار (م)	النسبة المتوبة للمار (ب)	حجم المنخل	
النسبة المؤية للمار (د)	Xin o	Yor	°¥	
	1.27	5Y.	- 1,01	
1	1++	A0-20	· 1,··	
1	10/10	A0.	' Y/1	
47-		Y.+E.	· 7/X	
¥0-\$8	v./£. ٦./٢.	7,-5-	رقم ٤	
°1Y.	10/11	01.	رقم ۱۰	
0Y-	r./10	T1.	رقم ٤٠	
4-1.	¥•/0	10-0	رقم ۲۰۰	
6.001.00	11/0		and the second se	

4. NI 23. de dece ral

ويمكن أن يطابق الركام الخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأسلس طبقاً لما ورد بالكود الصري والمواسفات القياسية ليئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات للوام المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص الطلوية للخليط التصميمي وذلك بمد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيلة .

متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصنيمي فيجب على القاول إعداد متهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأسامي بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خايط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة كخايط متجانس يتم فرده بإستخدام الجريدر المزود بحسامنات طبقأ للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك ية حدود داسم أخذًا في الإعتبار الإنضفاط المطوب الدمك والذي يتم تحديده من خلال هما مات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بمنمك أكبر من ذلك بعد هيام المتأول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمدات القعلية التي ستستخدم للأهذا النشروع على أن تحقق كافة المنصائص للطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختيارات عليه للتأكد من نتائجها قبل الباشرة هي التنفيذ موقعيًا ، ويتم قرد الخليط على طبقات وبالمرض المطلوب بالقطاعات المرضية المتمدة بما هي ذلك الموض الإضافي للتشغيل يحد أدنى ٦٥ سم من طرف الأسقلت في كل جانب، ويجب دمك مواد "طبقة الأساس فور فردها بحيث لا نقل نسبة الدمك عن ٨٨ % من أقصى كثافه معملية.

ويستمر الدمك حتى يصبع السمك اتكامل للطبقة مدكوكة دكاً نامًا متساويًا إلى أن يبلغ الكثافة للحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وهحص نسبة الدمك هي مواقع مختارك

ويجوز اللبهندس فتحص طبقات الأساس للنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار هى مواقع مختارة ويجب الا يزيد فرق الإنطباق عن ١ مدم في الاتجاء الطولي والعرضي وطبقا للمناسب التمسيمية .

Page 10 of 16



ويجب على المقاول التاكد عن جفاف الطبقة المنتهاة وبلوغها درجة كافية من الثيات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة النالية أو غيرها من المدات اللقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المتهاة ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة الثالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الريط بين الطبقتين. بعد إنشاء طيقة الأساس يجب على للقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طيقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعرب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المتاسب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود للصرى للمارق .

أعمال ضبط المودة

يرجع إلى الشروط الخاصة العرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طيقًا لتعليمات المهندس (كل ٠٠٠، متر متحمه أو تغيير الممدر) على أن تشمل الآتي:

- التحليل المنخلي للمواد الذليطة والرضية (يجب أن يتواهق مع التدرج العام لطيقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري)والكود المصرى للطرق .
 - تجرية لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لغة من ٤٠٠)
 - تجرية بركتور المدلة
 - الوزن التوعى وشبية الإمتصاص (يجب أن لاتزيد نسبة الامتصاص بالياء بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪)
 - حديد Atterberg للجزء للمار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال الفدونة عن ٦٨ وحد السيولة عن ٤٢٠).
 - نسبة تحمل كاليقورنيا (ويجب إن لاتقل عن ٨٨٠)
 - تحديد نسبة الفاهد بالوزن نتيجة للتقدت-ASTM C-142-78 بإختيار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد. تىن ٥ %.

أى إختبارات اخرى واردة بالواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة الممل.

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ مثر مربع.

القياس والدفع

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع الساحي التقصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكمب وهمًّا للأبعاد البندسية لطبقة الأساس البينة على الرسومات ووهمًّا للقطاعات العرضية التقصيقية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والقرد بإستخدام الجريدر المزود بأدرات التمسكم في المنموب والسطح النهائي، وأعمال الدملة، والنسو ية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه. ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض من طبقة الأسفات بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

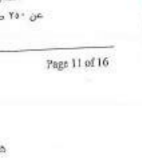
٤-١ الحواجز الخرسانية (النيو جرسي):

وسف السل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجة واحد وذات وجهين وقفاً للمواصفات وطيقاً للخطوط والمناسبيب البينة على الرسومات أو التي يقريها المهندس.

ب - حاجز خرساني وجة واحد :-

اعمال انشاء حاجز خرساني وجة واحد بأرتقاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة الميزة لها لائتل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من المسب بالطبيمة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد





(E)3

الخلطة التصميمية واستخدام القيبر (الياف البول برويلين) لمنع الشروع على أن لا يقل محتوى الياف البولي

- ب ارويلين عن ٩. مكجم / م٢ على /ن بكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد العب مباشرة بمادة رانتجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوية الكافية لاتمام التقاعل الكامل للاسمنت وطبقا للمواصفات والفئة تشمل عمل القرم والشدات على أن تنكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أعلس وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل فتحات لتصديف مياة الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات للهندس للشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٣ م٠ط والفئة شاملة بالمتر الطولى -
 - ج " الفرشة الخرسانة البادية اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجة الواحد:::

اعمال توريد وصب قرشة من الخرسانة العادية استَّل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠٥٦٠ سم طبقا للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس للشرف وجهد الكمبر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقا للخللة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتمدد والانتكماش وشاملة عمل الشاير من الحديد Φ٥ ٢٢/م وجميع مايلزم لتهو العمل طبقا للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس للشرف بالمتر الطولي -

- ٢-١ أعمال الحمايات بالخرسانة المادية
 - ۵ وصف العبل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و الايول الجانبية و القدمات بإجهاد كسر. قياسى قدرم ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوما . و الفلة شاملة فرضة من المواد الحصوية للتدرجة سمك ١٥ سم وحسب. القطاع التموذجي والرسومات العثمدة .

- المواد
- الركام الكبير: يلزم أن ينكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه الإحتوى على أى مواد غربية، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوي جميع المقاسات بالنسب الطلوية في للواصفات القباسية المصرية).
- وبجب أن يكون الركام الكبير صلد لا تتددى ذسبة الفاقد فيه عند إختبار لوس انجلوس عن ٤٤٠، وإن يكون الركام مطابقا تتطلبات الواسقات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لمنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس ذمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليحن ريجب أن لايزيد معتوى أ ملاح الكبر، تات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠,٠٤، كما يجب أن لايزيد مح ثرى أ ملاح الكاوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٢٠,٤٠.
- الأسمنت؛ يلزم أن يكون الاسمنت الستعمل مطابقا للمواصفات القياسية الصرية رقم مقم ٢٧٢ -١٩٩١ للأسمنت.
 البورةالاندي العادي والواصفات القياسية مقم رقم ٥٨٢ -١٩٩٦ للأسمنت البورةالاندي الشاوم للكبريت.
- و يتم إخذ بار الأسدانت طبقا للموا منفات الفيا سية الاصرية رقم مق م 1947-1947 (إخذ بار الخواص الطبيع ية واليكانيمكية للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقا للموا سفات الفياسية للصرية رقم مق م 1949-1941 (إخذ بار الخواص الطبيع ية (طرق أخذ عينات الأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقا للموا سفات الفياسية للصرية رقم م ق م 1940-1941 (إخذ بار الخواص الطبيع ية (طرق أخذ عينات الأسمنت) على عينات الأسمنت الماضية من إنتاج مصالح الأسمنت الماضية ويم م ق م 1940-1941 (إخذ بار الخواص الطبيع ية (طرق أخذ عينات الأسمنت) على عينات الأسمنت الماضية من إنتاج مصالح الأسمنت المصرية الأسمنت) ويجب أن يورد الى موقع الممان الماضية والماضية عليه وإختباره التأسمنت المصرية المتمانة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكاير وبجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره التأسمنت عن تأريخ الانتاج وكذا وزن

Page 12 of 16



الشڪارة، ولا يجوز إستعمال أي شتكارة تحتوي على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أي ا ثر 4- للوطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

- ويجب أن يشون الاسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفظة المفاول، ويجب الا يكون ملاصفا لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشيبة تحته كما يجب تقطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمضمع المائع من مرور الوطويق ولا سيمجول تخذف الأسمية التحميم مع ما من ما من ما من مراجع المعلي بالمضمع المائع من مرور
- الرطوية ، ولا يسمح بإستخدام الأسمنت البني مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تلريخ إنتاجه إلا بعد الخذ عونات واختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المسرية. المياه: يجب أن تكون المياء الستعملة في أعمال خلط الخرسانة تظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات ،
- ويقضل استخدام المياء الصالحة للشرب في مماعة ومعالجة الخرسانة، ويشتره في ماء خلط الخرسانة أن الا تزيد الاملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح المكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لاتزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياة وإختبارها بمعرفة للقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهتدس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس المدروجيني لماء الخلط عن (y).
- إضافات الخرسائة: يجب أن تتكون المواد التى ينم اضافتها للخلطة لتحسين توعينها أو لاتكسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعيوات مقافة وعليها الماركة والعلامة النجارية وتاريخ الصلاحية ومع متكل شحنة شهادة من الصفع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية للصرية الخاصة بها مقم ١٩٩٩-١٩٩٠ ((ضاطات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد تسبة الإضافات للأسئت عادى النسبة المحددة عن طريق المسانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أسلاح المكلوريدات أو أي مواد اخرى ضارة بالقورسانة .
 - · متطلبات الإتشاء

لاهمميم الخلطات الغرسائية؛ يجب أن تصمم جميع رتب الخر سانة اللو ضحة بالرسومات أو المصوص عليها هى جدول الحكميات قبل التقديذ، وعلى القارل تقديم تصميم للخلطة التأكد من مطابقتها لجهد الكمسر الطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، وبلاحظ أن جهد الكسر محموب على أساس قدرة الكعب القياسي على التحمل بعد ٨٨ يوما هي ٢٥٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب إن تعطي نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الغرسانة؛ يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة يواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط للركزية ويجب أن لانقل مدة الخلط عن دفيتتين بعد إضافة المياء ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتمسح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات فبل والشاء التنفيذ التأكد من صلاحيتها.

نقل ومب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وسيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لاتزائر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أشاء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث الفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم سب الخرسانة للطوطة في خلال ساعة على أقسى تقدير بعد إضافة للاء، وفي حالة إستعمال إضافات مزخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زايت المده عن ذلك فإن الخلطة ترقض.

يجب الا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخالا الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقصال الواء المتحونة للخلطة الخرسانية.

ريتم تجنب رجود هاصل زمنى لثناء مب الخرسانة لمكل وحدء من الوحدات الجاري مىبها، وهى حللة استكمال الصب بعد توققه هانه يتم تنقير سطح الخرسانة المعبوية بالأجنة والشاكوش مع نظاهة المطح تماما وصب مونة لباتى كثيفة قبل بدء صب الخرمانة الجديبية

إذا زادت درجة الحرارة في الطل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لسب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات للهندس في هذا الخصوص، وهذا يعتع بتلاا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

Page 13 of 16



和初日的時間的

هى حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على الترية يراعي وضع رفة من البولي اليُلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الاقل أو كما يقرره إلهندس.

يجُّب أنْ يتم آخذ عيتات من الخرسانة الطارّجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقا للمواصنات القياسية المسرية رقم مق.م ١٦٥٨-١٦٩٨/ (طرق اختبار الخرسانة).

دملك الخرمنانة؛ يجب دمك الشرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل العناية لتغادى حدوث انقصال سيبى للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون فأدرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٢٦٠٠ دهنة في الدقيقة كما يجب آلا يقل مجال تأثير الحركة الامتزازية الذي يمثله الهزاز (تصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كلف من الأجهزة التي يسمح بإثمام عملية الهز هي المراضع المتفرقة من الطيفة الخرسائية في وقت واحد وبالمدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لإستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز ألثاء العفل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تدكون القطاعات صغيرة لا تسمع بإستخدام أجهزة الهز الداخلية ، كنتك تستخدم اجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة ، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمنت الاباني عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزأزات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات الحمس الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطبقة من المونة تعطي سطحا ظاعما مستويا.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة هي حالة رطبة هي المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا نقل عن 14 يوما ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصندقة؛ جميع أعمال القرم والسندقة يقوم المقاول بممرفته بعمل التسميمات اللازمة لها وذلك طبقا للأبعاد والأشكال والمتاسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تقصيلية مع الحسايات التسميمية لها مع عينات من البطانة لمواجعتها وإعتبادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك الواجها لا يقل عن ١ يوصة ومثبتة بواسطة شكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد واشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تلبيت البطانات وفقا لتعليمات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد واشكال مترواحد لمكل الجاء وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أى إمتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب مترواحد لما أنجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أى إمتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تتكون ألواح السندقة متلاصقة الأحامات تماما لا يمر منها زيد الخرصانة ويلزم أن تركب بكينية المراحمة أو حلافه، وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أى إمتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب المراحمة أو حلافه، وأن تحتون الواح السندقة متلاصقة الأحامات تماما لا يمر منها زيد الخرصانة ويلزم أن تركب بكينية المراحمة أو حلافه، وأن تحتوى الواح المبدولة الأحامات المام لا يمر مانها إذيد الخرصانة ويلزم أن تركب بكينية من مراحد لما أنها يدون أن تعنيب أى هزة أو تسادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتفاد الهندس المن هذه التصميمات لا ينفي الماؤل من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم

وبازم أن يتم تنطيف أسطع المندفة من الأوساغ وفضلات النجارة وخلافه ثم تقسل يللاء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل المسه: يراعي عند عمل فواصل المنب أن تحدد مسبقا على اللوحات التفيذية ويتم مناقشتها مع المهتدس لإعتمادها اذا تطلب الأمر ، ويجب عند استثناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلد الخرمنانة يجب نتظيف سطح الخرسانة القديمة بقرشة سلك واظهار الوكام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللباتي أو أي مواد تؤيد الثمامنك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة

د- مراقبة وضيط الجودم

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية الترمى سيتم إجرائها عند تسللم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تععل التجارب الميدئية الثالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
 - هبرة الخرسانة (Slump Test)

662-D

- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test

Page 14 of 16



الكثافة

مقاومة الأشغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما.

· مُفاومة الشد في الاتحلام ،

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المدئية بالممل بمقدار. ٢٢٠ عن المقاومة المطلوبة أشاء النشغيل ، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لنقك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقاية دقيقة ، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار منذ مكمبات قياسية لكل ٤٠م٦ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر ٢ أيام والثلاثة الاخرى يعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الإختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل للمتمدة من المهتدس، ويجب اجراء الإختبارات طبقا للمواصفات التياسية المسرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهتدس الحق في اتخاذ ما يراه مناسيا من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على ذلك الأعمال أو أي إجراء آخر براه الهندس ضروريا، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترثية على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالبة من الكبريتات في الأرض وطبقا لتعليمات الهندس فيتم إستعمال الأسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات المهندس فيتم إستعمال الأسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الإرضاية ويطاق عليها "خرسانة مقاومة للمكبريتات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد الكسر

هـ - القياس والدفع

لتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس فئة المتر المسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المتمدة، ويشمل السعر تكافة المواد والمعدات والنقل والممالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجديع ما يلزم لنهو العمل

٢-٤ الرصف الخرساني

وصف العمل

بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رست من الخرسانة الأسبنتية العادية بسمك ٢٨ سم بعد الرسف و تكون موردة من احد الخلاطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دفيقة و لا يقل جهد الكسر بها عن ١٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لاتزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرمنف عن ٢١ درجه مثوية و يتم تسليحها بألياف بولى بزريلين فلير بمعدل ٢٠٠ جم / ٢٨ خرسانة . تتم عملية الرص باستخدام فيتشر رسف خرساني حديث الصنع و على ان يكون الفينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ متر في اثرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر ونتم معايرة الهزازات قبل بدء عماية الرصف للتاكد من كماءة دمك الخرسانة ونتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة للدربة لتشطيب السطح على الوجه الأكمل مع مراعاة الحدود المسمرحة المتصوص عليها في الواصفات لنسوب السطح الخرساني ، و تتم عملية التمشيط و المالجة البلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية تضمان انتظام التمشيط و تجانس رش مادة للمالجة الكيماوية للطابقة للمواصفات للمحافظة على نسبة الداه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرش بثلياه و تقطيتها بالخيش الرطب لدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و معمل أيضًا على البند جميع الفواسل (التمدد - الأنكماش الطولي و المرضي - فاصل الانشاء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بمضها من (حديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة ..) و على أن يكون حديد التسليح الأملس مدهون بمادة أيبركسية عازلة أو ما يشابها للديولز يقطر ٢٢ مم و طول ١٥ سم بتقسيط ٣٠ منم في القواصل المرخية و حديد الزيط في الفاصل الطولي بقطر ١٦ مم و طول ٢٥ سم بتقسيط ١٢٠ و ذلك طبقا للمواصفات الفتية و اللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الالكماش المرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣.٥ متر للفاصل العرضى و ٤،٥ متر للفاصل الطولى الآ اذا تقدم اللنفذ بتصميم مستند بنوتة حسابية تفيد عكس ذلك يثم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكافيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٢ مم و بمبق ٩ سم و توسمة الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٢ سم ، و يتم ملى، الفواصل بمادة حشو الفواصل (الباك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة أجميع أتواع الفواسل الطولية و العرضية طبقا للشروط و المواصفات

Page 15 of 16



التياس والدهع

نتو المطمية على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس هئة التر المعلج وفقا الأيماد الحددة بالرسومات المتعدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمدات والنقل والعمالة وإعداد الفوم والبطانة والهز والمعك والمالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.



5



Page 16 of 16

المرابعة			ABC.		···· ····	۰.
<u>المالية التقارم من المسلم التقارم من المسلم المحمد الموالة المسلم الموالة المسلم الموالة المسلم الموالة المسلم الموالة المسلم المسلمم المسلم المسلم المسلمم المس</u>	€D4	20380	्रम् कृतिकेवेल्डाच्या हेन्द्रधीर कोवित्ता	Course Cours	STID BELOW 2, COLD	993
۲ تعاول الفاج المحمول المحمول المحمول المحمول المحمول والمحمول المحمول المحمومول المحمول المحمومول المحمول المحمول المحمومول ا				ليكس الدولي ٢٤٦+٠٠	المقاسية التقديرية ليتود الأعمال شركة إيا القطاع من المعطق ١٠٠٠٠ Till إلى -	
المنافزة المنافزة المن عالية المن عالية المرعمات والتقافز بالعلام بالعالم والمنافزة المرعمات والتقافز بالعلام المرعمات المرافز المرحمة ال	، الإوراني	241 - 5	اعبية `	لوحاة	سرة الأسل	841,85
بالدور الدين الرية مدهدا الردو وسلاية البوسات والتلفق بالمدسر بلدي الدين الذين الدين الدين المدورة وسلاية البوسات والتلفق بالمدسر المدارج من الدين الدين الدين المدورة وسلاية البوسات والتلفق المدورة ا		1			دميل الروم	۲
مادوة تسميل رسوم اللونة والمرولين المرتبة وعسون اللون قريتية من المرتبة المرت	4.639			7.	يلات المحب المعلق توريد وتشنيل الرية مسلمة للردم و مطابقة الموصطات والشغول باستعدار المحالة يسمله لا يزيد عن -+ مع حتى مشروب + متر و يسمله لا يزيد عن +1 مم الاستعمال الشموب المسميس علامان الريس والانتقار (تسبة تعمل عليقورياما لا تقل عن +1 مم الاستعمال يذيناه الاصولية الوسول الى تدرية الرقوبة المتكوية والدت الييد بلهر اسات الوصول الى الصي الارضوة الاموليية الوسومات التعريفية المحدة و غيلة يجميع مشتقاتية والقاط الارضوة الاموليية المدينة الفارق والارتقار الاستعمالية والدت اليية بلهر المات الوصول الى الصي ويواسفات تجيبة و الرسومات التعريفية المحدة و غيلة يجميع مشتقاتية طبقة لاصول العاطات ومواسفات تجيبة العامة الفارق و مقارض و تعليفات المولية المعامين مواسفات تجيبة العامة الفارق و مقارض و تعليمات المولية المحدة و غيلة يعميع مشتقاتية منابع المحمل بعد العامة القارق المولية المحدة و شاه المولية عليه المحمل الاصول المعامة المولية التعمل المولية المولية التعريفية المحدة و تعليف المولية المعامية و مشاهر والمحمل المولية المولية المولية المحدة و تعليم المولية العامية الموالية المحمول المعامة المولية المحدة المولية الذي الذي المولية المحمدة و تعليف المحمل المحمول المعامة مولية المولية الارتبار على المولية المولية المولية المحمدة المولية المولية المحمول المحمل المحمول المعامة المولية المولية المحمدة المولية و المولية المحمدة المولية المولية المحمل المولية المحمل المحمول المحمول المحمول المحمل المحمول المحمل المولية المحمول المحمل المحمول المحمل المحمل المحمل المحمل المحمل المحمول المحمل	
مدور تصمار رسوم اللارنة والمولاين طرقة للرعة للرعة للرعة لمرعة المرجعة المرجعة المرجعة المرجعة المرجعة المرجعة المرجعة والمرجعة والمرجعة والمرجعة والمرجعة والمرجعة والمرجعة والمرجعة المرجعة والمرجعة والمرجمة و	N	+15,7	e1. s.	**	مان 5 مسطة الله الترية المسطة ، 1-1 عن مدامة (+ 1 عام 10 مينية	
المربعة من المربعة والالة وتعدون اللا وتدفعة وسنة وتدمون جنيه معرور المقالة المربعة وتعدون جنيه معرور المقالة و المسابقة : مراغة الارتيار على فر يتراللغة المربعة والقالة وتعدون اللا وتدفعة وتساور جنيه معرور المقالة وا مراغة الارتيار على فر يتراللغة المربعة والقالمة العربعانة وتتارير ٢٠١٢ مراغة الارتيار على فر يتراللغة المربعة والقالمة العربعانة وتتارير ٢٠١٢ مراغة الارتيار على فر يتراللغة المربعة من المربعة المربعة والتقالية العربية وتتارير ٢٠١٢ مراغة الارتيار على فر يتراللغة المربعة القالية العربية من من المربعة من الميانة مراغة الارتيار المربعة المربعة المربعة المربعة من المربعة الم المربعة المربعة المربع	1.511,114	X15,A+	\$1951	2	علاية مسافة تان تقريل لنسافة ١٠٩ كار ٢٠٧ كار ١،٩٩٩ ٢٠٩ ٢ ٢ ٢٠٩	
الستة عشر متوتا وارسمانة وثلاثة و تعسون الملا وشخصة وسنة و تسون جذبه معر به للت تولير) ما هو الله : من الما الحرب على الم يترا المقرقية في طبيعا مع المات الموجادة لوتنان ٢٠١٢ من الماريزي ميذان الروا المراجع المواد المركب الدول المراجع المواد المركب الدول المراجع المواد المركب الدول المراجع ا المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع	A74.1	17	174	*	متلوة للمسيل رسوم الفارغة والدولاين مايته لتحمة الشوعة فوطنية	
ملميانة : - تراغذ الرئيس هن لو يترالمقرق ترطيبية ما المتحدة الموجدة توتنار ٢٠١٢ - براغ المربوع ومال الماركين المربور المربور عان الريانة - مركز الريان الرئيس المربور المربور عان الريانة 	16.647,643	1.0			لاونالي	
		ڪر محمد دستي اياد	h An	K	Contraction of the second of the second seco	12 - AL
		*****	EDECS E			ويعرفون

 \mathbf{r}^{*}



امر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات

تحبة طيبة وبعد ... تتشرف بان ترمسل رفي هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٤/٢٠٢٢/١٠) المورخ في ٢٢/ ٢٠٢/٢٠٢ بعبل <u>وخمسون الف وثماتمانة وستة وتسعون جنيها لا غير) و</u>الموقع بين <u>وخمسون الف وثماتمانة وستة وتسعون جنيها لا غير) و</u>الموقع بين الشركة والهينة بشان قيام الشركة بعملية " <u>إسناد أعمال الجسر الترابي</u> <u>والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهرباتي السريع الخط الأول (العين</u> <u>السخنة – العاصمة الإدارية – العلمين – مطروح) تشكيل الجسور قطاع</u> <u>برج العرب – العلمين المسافة من الكم ٢٠٠، ٢٤٦ الي الكم ٢٤٦،٠٠، وط</u> <u>بطول ٣ كم (بالأمر العباشر).</u> على أن يتم التنفيذ طبقا نشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولين " المنطقة الخامسة - غرب الدلتا " الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فاتق الاحترام ...

التوقيع (عميد / أبو بكر احمد حسن عساف رئيسيس الإدارة المركزيسيسية للشنسون المالية والإداريسيسية

١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦ - ت. ١٢٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٦٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨ الوقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني contact_us/garb.gov.eg البريد الالكتروني



Lasting and Anthe Man of M	
البغد الفاس والمصرون	
البند الثاني والعشرون يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها علي الوجه الأكمال لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي. وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٣) لسنة ١٨ . ٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون	
ار رة من نة واحدة لحميه الأعمال تبدأ من تاريخ الإسطام التعاقدات ودون	
يندرم الطرف التاني بمتعان مراجعان مرادين لمدة مسنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من ترايخ الإستلام الإليصاب وحتي الإستلام النهائي .وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٨ ، ٢ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بعدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي	
وحتى الإستلام التهالي ودلك للبلة ومنام التلكر وأم () أو أور قالون أخر ، ويكون مستود عن .	
إخلال بعدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، ويحول معليه علي الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إحراء ذلك فللطوف الأول أن بحربه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته .	
الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي حلل أو عيد نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجربه علي نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته • المثد الثالث والعشرون	
البند الثالث والعشرون	
البند الثالث والعشرون تفستص محكمية القضياء الإداري بمجلس الدولية بنظر كافية المنازعيات التي قيد تنشياً من جاء تفسير أو تتفيذ هذا العقد .	
تغيتص محكمية القصباء الإداري بمجنس الدوسة بتنصر فللم	
من جراع تعسير أو تصيد هم أست	
البند الرابع والمشرون يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما علي أية تحديلات تجربها الجهة المختصة بمجلس الدولية علي من من طرفي العقد بموافقتهما علي أية تحديلات تجربها العقد .	
يقركن من طرقي الغفة بمواصلهما علي أيه فليود سبويه	
ما جاء بينود هذا العقد بعد التوقيع عليه عد مرجسه به.	
المبعد الماضي والمسوون يحتفظ الطرف الثاني بحقبه في صرف فروق الزبادة التي تطرأ علي أسعار يدفق المام الملات المحددة	
يت فظ الطرف التاني بعث سي سرف سرون وفقًا للمعاملات المحددة المـــواد (الأســمنت – الحديـــد – المســولار) وفقّـــا للمعـــاملات المحـــددة	
المصواد (الأسمعات - الحديث - الحديث المتعاقدات	
المسورة (المستعمل العليمات) العليمات المستعمل المستورية (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات في عطائه لتلك البنود وفقا لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات	
التحديدا المداري الوارية المراد والقانون وقد (١٨٢) لسبيه ١٠١٨ وطبق ستغريدات والم	
التي تبرمها الجهات العامة المعادر بالمنار بالمنور مرار والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تيرمها الجهات	
العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .	
العامة الصادرة بغرار وريز العالية زلم (٢٠٠٠) للسع	
البند السادس والعشرون	there as
حرر هذا العقد من شلات نسخ تسلم الطرف الشاني نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأول	Gene
بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم .	
الطبيرف الأول الطاني	-/
	1
الهينة العامة لنظرى والكبارى شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات	
	13
	T
التوتيع (١٠٠٠) التوتيع (١٠٠٠)	
لواء مهندين / حسام الدين مصطفى 🚽 السيد/ محمد فؤاد السيد أبو هيبه	
رنسس الهبنة العامة للطرق والكباري	
رنيس الغينة العامة للطرق والكباري والكباري بموجب قوكيل	
SE COCOC	
EDECSE Disalin For Expressions Contracting	2.4. 1.2.
EDECS E: Divide Fir Er processes & Contracting	
المريد	/
	.35"
	a had a second a s
١٩ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت، ٢٢٨١١٩٧٦ - ٢٣٨٩٢٠٨٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧	1

١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت، ٢٢٨٩١٢٠٨٦ - ٢٢٨٩٢٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

اللوقع الالكتروني garh.gov.eg البريد الالكتروني contact_us@garh.gov.eg



عقد مقاولة

.....

الموضوع : إسسفاد أعمسال الجعسر الترابسي والاعمسال الصسفاعية للعسار القطسار الكهريساني المسيريج الفسط الأول (العسين المسخفة – العاصسمة الإداريسة – العلمسين – مطسروح) تشسكيل الجعسور قطساع بسرج العسرب – العلمسين المعسافة مسن الكسم ٢٤٢,٠٠٠ الي الكسم

٣٤٦,٠٠٠ بطول ٢ كم (بالأمر المباشر) .

رقم العقد: ٢٠٢/٥٦١ / ٢٠٢٤ .

أنه في يوم الأحد الموافق ٢٢ / ١٠ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الفيئة العامة للطرق والكبارى •

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطسرف الأول)

و * شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات • •

يمثلها السيد المهندس / حسين محمد كمال الدسوقي عبد العزيز

بصفته / رئيس مجلس الإدارة .

وينوب عنه في التوقيع السيد / محمد فؤاد السيد أبو هيبه

بموجب توكيل

بطاقة رقم / ٢٧٠٠٩١٨٠١٠٢٨٥٩ بطاقة ضريبية رقم / ٤٤٤/١٥/٥٥٥ مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين ٠ سجل تجاري رقم / ١١٦٦٠٥

ومقرها / مبني ٢٢ بي ١ - مشروع كايرو بيزنس - القاهرة الجديدة

(ويشار أليه فيما يلى بالطرف الثاني) EDECS E Dawin For Engineer ، والمعد لاب ت

١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - من ١٠١٠ الرقم البريدي -١٩٧٠ - ١٩٢٨ ٢ ٢٢٨٩٢ ٢ ٢٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني contact_us/egarb.gov.eg



التعقيد

بناءا علي موافقة السيد الفريق / وزير النقل علي تنفيذ [عمال الجسر الترابي والاعمال المسلاعية لمسار القطار الكهرباني السريع الخط الأول (العين السخنة – العاصمة الإدارية – العلمين – مطروع) تشكيل الحسور قطاع برج العرب – العلمين المسافة من الكم ٢٠٣٠٠٠ الي الكم ٢٤٦٠٠٠٠ بطول ٢ كم بطريق الإتفاق المباشر مع شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات بتكلفة تقديرية ٢٤٦٠٠٠٠ بطريق الإتفاق المباشر مع شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات بتكلفة تقديرية ١٩٠٤م بطول ٢ منيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون واربعمائة ثلاثة وخمسون الف وثمانمائة وسنة وتسعون جنيها لا غير) حيث قمام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثاني علي الأسعار الخاصة ببنود الأعصال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلي تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١٩٠٢م ١٩٠٤م ١٩٠٤م الخاصة تسعة عشرة مليون واربعمائة ثلاثة وخمسون الف وثمانمائة وسنة والموقدرة تسعة عشرة مليون واربعمائة ثلاثة وخمسون الما بمبلغ قدره ١٩٠٢م ١٩٠٤م الخاصة المريبة ، ويعتبر محضر المفاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الضريبة ، ويعتبر محضر المفاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد الراطر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا علي الأتي:

البغد الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكانبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتمما لأحكامه ٠

البند الثانى

يلتزم الطرف الثاني ينتفيذ أعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لمسار القطار الكهربائي السريع الخط الأول (العين المسخنة – العاصمة الإدارية – العلمين – مطروح) تشكيل الجسور قطاع برج العرب – العلمين المسافة من الكم ٢٤٣٠٠٠ الي الكم ٢٤٦٠٠٠ بطول ٣ كم. (بالأمر العباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيعة إجمالية قدرها بعبلغ ١٩.٤٥٣٠٨٦ جنيه (فقط وقدره تسعة عشرة مليون واربعمائة ثلاثة وخمسون الف وثمانمائة وستة وتسعون جنيها لا غير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد.

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني • شركة الديكس الدولية للمقدسة والمقاولات • بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة التآمة التآفيق للمهالة شرعا وقانونا.

١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦ - ت، ٢٢٨١١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢٠٨٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩١٨٧

اللوقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني contact_uv@garb.gov.eg



البند الرابح

قسدم الطرف الثساني للطرف الأول خطراب ضرمان نهاتي رقم معني المستى منهمان المستى منها المسرف الثريمية والمعنين المستوين المستوين المن والمعنين المستوين المن والمعنين المستوين المن والمعنين المستوين المستحق بواقع والارمان المستوين المستحق بواقع والا بعد المعاديم والنان والمعنين المعادي والمعالي المستحق بواقع والمان والمعنين المستوين المستحق بواقع والمان والمعنين المعتمين المستحق بواقع والمان والمعنين المعتمين المستحق بواقع والمان والنان والمعنين الماني مني المان المستحق بواقع والمعاديم والنان والمعنين المعادي والنان والنان والمعنين الماني المستحق بواقع والمان المعامين المستحق بواقع والمان المعنين المعاديم والنان والمعنين المعتمين المعاد محضر لجنبة الاستلام من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقي منه إلا بعد التماني النهائي واعتماد محضر لجنبة الاستلام من الملطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل والا معن إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمان تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقي منه العمان المعنين النهائي واعتماد محضر لجنبة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل والى ويرد إليه أو ما تبقي منه إلا بعد إجمالي الأعمان المنفذة كضمان أعمان تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمان محل العقد ويرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي الريانة بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقا للمادة (٤٠٠) من قانون تنظيم الريانة بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقا للمادة (٤٠٠) من قانون تنظيم المرانة المادة (٤٠٠) من قانون تنظيم المانة المادة (٤٠٠) من قانون تنظيم المانة المادة (٤٠٠) من قانون النظيم المادة المادة (٤٠٠) من قانون النظيم المادة المادة (٤٠٠) من قانون المادي المادي المادي المادي المادي المادة (٤٠) ما مادة المحتمي المادين المادة (٤٠٠) ما مان المادة (٤٠٠) مان قانون النظيم المادة المادة (لماد مادين المادين المادي المادي المادي المادي المادي المادين المادي المادي الم

البند الفامس

يقــوم الطــرف الأول بصــرف دفعــات تحــت الحســاب للطــرف الثــاني تبعــا لتقــدم العمــل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٣) لسنة ٢٠١٨ .

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية. كلها أو جزه منها طبقا للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول علي الطرف الثاني غرامة التأخير بالنمب وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالا لأحكام المادة رقم (٩٢) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٨٠ ٢ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبية

البند الثامن

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلي القضاء فسخ العقد أو تنفيذه علمي حسباب الطرف الثلثاني ، وفي هذه الحالسة يصبح التسامين النهسائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن بخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلي خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدي أية جهة إدارية أخري أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلي اتخاذ أية اجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع علي الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري



١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - من ب٦٠٢٣ الرقم البزيدي ١٩٢٣ : ٢٠٢٠ ٢٢، ١٣٨٩٢٠٣ - ٢٢٨٩٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

اللوقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg اللوقع



البغد التاسع

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد علي تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي

البند العاشر

يلتسرّم الطسرف الثساني بإنبساع جميسع القسوانين واللسوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسئولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

البند الهادي عشر

يلتـزم الطـرف الثـاني بعمـل جسـات تأكيديـة للتربـة فـي الموقـع المزمـع إنشـاء المشـروع عليـه وتقـديم الرسـومات الإنشـانية التنفيذيـة للمشـروع للاعتمـاد مـن الاستشـاري والإدارة الهندسـية لدي الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها ٠

البغد الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة علي سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف آي شئ يلزم بإعادة الحال إلي ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات علي حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة

البند الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني بإستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه علي أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة علي كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول أو الفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة

El Dakka For Engineering & Contracting

١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦ - ت، ٢٢٨١٦٩٧٦ - ٢٢٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg الموقع



البند الرابج عشر

الطرف الثاني يكون مسئولا مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدي الاتهوتقع المسلولية القانونية كاملة علي الطرف الثاني وحده

البغد الخامص عشر

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنية المشرفة على التنفيذ المعينية من قيل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة

البغد السادس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا اخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع علي حساب الطرف الثاني خصما من تأمينه أو مستحقاته ألمالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة •

البند السابع عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليَّه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير. احد الطرفين لعنوانيه يتعين غليه إخطار الطرف الأخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتيرت مراسلته علي العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية •

البئد الثامن عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كليا أو جزئيا .

البند التاسع عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٢٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدنى المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند العشرون

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لايجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، وبجب فى جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة الملطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ،وألا يؤثر ذلك على أولوبة الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلى إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص

البند العادى والعشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة فانونأ والمستحقة علي الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضربية على القيمة المضافة الصادر-بالقانون رقم (٦٧) لصفة ٢٠٠٠٠ م



١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص. ١٦٠٦ الرقم البريدي ١٧٢٨ - ت، ١٢٨١٩٧٦ - ٢٠٨٢ (٢٠٦) الخط الساخن ١٩٤٨٧

اللوقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني contact_us@garb.gov.eg



010 العينة

البغد الثانى والعشرون

يلتزم الطرف الشاني بضعان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها علي الوجه الأكمل لعسدة سسنة واحدة لجميسع الأعمسال تبدأ مسن تساريخ الإستلام الإبتدائي للأعمسال وحتي الإستلام النهائي .وذلك طبقًا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٨، ٢٠ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بعدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذاً ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مستوليته •

البغد الثالث والعشرون

تخستص محكمية القضياء الإداري بمجلس الدولسة بنظير كافسة المنازعيات التسي قيد تنشب من جراء تفسير أو تنفيذ هذا ألعقد .

البغد الرابج والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما علي أية تعيلات تجربها الجهة المختصة بمجلس الدولية علي ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد •

البند القامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثساني بحقسه فسي صرف فسروق الزيسادة التسي تطسرأ علسي أسسعار المــــواد (الأســـــمنتَ – الحديـــد – الســـولار) وفقَـــا للمعــــاملات المحـــددة في عطائمه لتلك البنود وفقًا لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقا للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائمة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند الصادس والعشرون

حرر. هذا العقد من شلاث نسبخ تسلم الطرف الشاني نسبخه منهما ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم .

الطسرف الأول الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع (

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى رنيس الغينة العامة للطرق والكباري

شركة ايديكس الدولية للهندسة والقاولات التوقيع محمد فؤاد الع 1200 بموجب توكيل

الطسرف الثاني

١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت، ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ٢٢٨٩٢٢٠٨٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني contact_us@garb.gov.eg

المینة المامة الطرق و الکباری (GARB)

La lain a, 5a

محضر استلام موقع

مشروع: أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لمسار القطار الكهرباني السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية -العلمين - مطروح) تشكيل الجسور قطاع برج العرب - العلمين المسافة من الكم 343+343 إلى الكم 346+000 بطول 3 كم (بالأمر المباشر)

تنفيذ: شركة إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات . إشراف : المنطقة الخامسة – منطقة غرب الدلتا طبقاً للعدرةم (2024/2023/561) بتاريخ 2023/10/22 إنه في يوم الخميس الموافق 2023/11/2 اجتمع كل من:-

مدير عام مشروعات - الهينة العامة للطرق والكباري	 السيد المهندس/محمد حسني فياض
مدير مشروع - الهينة العامة للطرق والكباري	2- السيدة المهندسة/مارجريت مجدي زاخر
مدير مشروع-إيديكس الدولية للهندسة والمقاولات	3- السيد المهندس/ محمد حسن

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لاستلام الموقع :-وقد تبين أن الموقع خالياً من العوائق الظاهرية ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر تاريخ 2023/11/2 هو تاريخ استلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية واقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوقيعات رثيس الإدارة الركزية -3 منطقة غرب الدلدا ×-2 عميد ، مهندس 1 0 dr-1 5.05 "هانی محمد محمود طه'