

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي للخط الاول من مشروع القطار الكهربائي السريع
قطاع برج العرب / العلمين
في المسافة من كم ٣٧٩٤٠٠٠ حتى كم ٣٨١٤٠٠٠ بطول ٢ كم
(مرحلة اعمال طبقات الاساس)
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

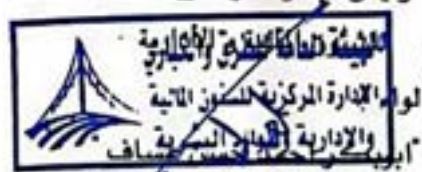
دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / سمير
حسام بدر الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / سمير
متال عمر

رئيس الادارة المركزية
للمدينة الخامسة (غرب الدلتا)
عميد مهندس / هاني محمد محمود طه

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / سمير
محسن محمد زهران



أبي بني اس للصناعات الحديثة
سجل تجاري / ١٦٠٦٢٨
نقطة فرعية / ١١٦، ١٩٦، ٠٩٦
ibis



خالد عايز - محمد الائلي

ملحوظات هامة :-
- على المقاول الترفع والختم على كل صلحة من صفحات هذا الدفتر.

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع.

- تجهيزات المقاول الموقبة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مهندسات لائقة لجهاز الأشراف و المستشاري مزودة بالأثاث والمحكبات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتتكون مجهزة بمحفظة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومحكمات الهواء والفرش والاثاث المناسب وتحتها اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه التطهيفية الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود مكفران متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تحكم تنفيذ المشروع بمسمى هندس وفن ملائمة للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تحكم جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وهي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لغير يوميا)

و يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة الشرفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وهي اي وقت براء جهاز الاشراف والمهندسين المشرف

- معمل الموقع

معنى المعمل:

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحلطة الخلدة وفقا للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقبة وهذا للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مهندس و مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتحكيمه هواء وإضاءة مكافحة.
- مطابلات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز سكمبيوترا احدث إصدار بعشاناته مع طابعة ليزر A4 وستائر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة اوجه مع مقابس مناسبة لقرن التجلييف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه التطهيفية وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والشیجعات يجب ألا تقل عن ٥،٢ سکم من سائل الإطفاء، موزعة ومعندة على العائض في مكان مناسب ويتم التشكيف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند الترجم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة مت مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

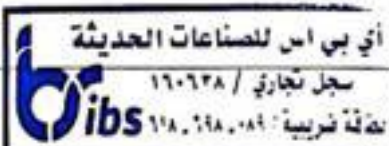
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



خالد خاير صهر الرايلي

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

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



خالد خاير مهندس الاداعي



AASHTO/

ASTM

ES1658

CONCRETE

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
Slump of Portland cement Concrete	T 119
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
Sampling Fresh Concrete	T 141

وتزول ملتحية المعدات والأجهزة جمعياً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتنامين حكافة المتطلبات الواقع عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فن سبق اعتماده للمعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

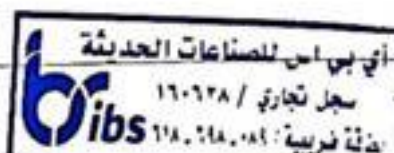
وسيتم إجراء حكافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل الرئيسية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفى حال تغير ذلك، فيتحقق إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة . في حال عدم إمكان الشخص في المراشر الحكومية في مصر أو خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجهزة المعمل بالتوقيع من قبل المعامل الرئيسية بالبيئة .

يتقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن 15 عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز حكافة أجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وهى البرنامج الزمني المعتمد .

٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحد الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال المعدات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مشتملاتها، تتكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقير الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاشرات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملحتيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والتسليم الافتراضي للمشروع.



الدعاية موجه (الدعاية)

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

٤- لوائح المشروع

على المقاول هنر توقيع العقد [إعداد وثبيت عدد (٤) لوحة كبيرة] تحدد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس وملوّعها التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمائل والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، حكماً يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتحتمم غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على مكلل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتديقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين باللائحة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل الاتهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل مكافحة لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لتكلل مهمة وبيان حكيمية تداخل الأشغال وإرتباك بعضها البعض وذلك وتعرض الأشغال بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتمادة من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع تكلل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول بذلك تقريراً منفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتعابير المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات التقديمة بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، وبه تكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، حكماً يمكنون بالتحليل الكافي لمحكم المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو الموجهة لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التتعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البستوين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يمكنون مدربكاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطريق قائمة ذات حرمة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديمها من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته للجنة للجنة الآثار السلبية على حرمة نقل المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطلط إدارة وتحليم المرور الش يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لستخدم الطريق وأفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المدنية ومكافحة المتطلبات الواردة بفقرة "التطبيقات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يمكنون لها أثر سلبي على الحرمة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بحلول الطريق في سطح الرصيف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المدنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافية الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات مكافحة تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث تضمن الإعلان كافية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء، وأنه: وحدود السرعة مع تكروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تحكيم إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية للتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتنمية المرور في مناطق العمل وبتمويل الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومتافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يضمن السلامة النامية لستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



الخالد حاير هدر الاعلى

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج الشروط الخاصة

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن أية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب أحالة بعطلات السلامة المرورية أو تقصيره في الداوم على استكمال وصيانة وسائل التحشم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في مكانة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤل عن عمل مكانة التسييرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستهدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير مكانة وسائل تأمين سلامة المرور بموجب العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتساع، ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ولون معين (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي.
- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى.
- عدد ٤ (خمسة فقط لا غير) حذاء أمان بعجلة سلب.

على ان تكون جميعها بخامات متينة ويتم تسليمها لخازن المنشطة المشروفة على المشروع وتقدم القيادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري .

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى تنفيذه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لشكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندهما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم شمع منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهنديس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى :

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لشكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقفه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين للمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (أمن صناعي/ مدرب تدريجياً جيداً) متباينة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لوضعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهنديس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على معيش البيئة وأفراد فريق المهندس الشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تفريغ الأفعال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحث التأمين من أعمال الاستلام الابتدائية للعملية ويكون التأمين لعدد (١) افراد بالفترات المبينة :-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

بيان معدة أو سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة ذور استلامه لوقع العملية والا مكان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستوىها دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوهادة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع . ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذه .

هـ- إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مختلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً للتعليمات الهندسية وإنتماده . ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والملاجء الزائدة وتنظيف الموقع . ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً للتعليمات الهندسية وإنتماد الهيئة ، حكماً بتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وقوف السيارات الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته .

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام ومكانة اختبارات التشغيل الإنتمادية من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الإنتماني يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عبوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصل التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو آية تشغيلات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندسين كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها وإنتمادها ، حكماً سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين مكافحة التسربات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال وإنتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحوظ رقم ٢ .

حـ- طلب الإسلام

لإسلام الأعمال الوقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بهذا العقد بهذا الشخص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد ودوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة . ولن يسع باليده بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

دـ- المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة مكاملة منها بالتوظيع .

هـ- قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتحمّل ثمنها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبين عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بتناسها بحضور المهندس أو



خالد فارس محمد الرؤوف

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التوريد فإن بعد هذه القياسات، يمكنه يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على محلات المقاولتين فيها أو فحص تنفيذ هذا العمل الأساس ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

لـ- المخططات التفصيقية

حسبما يتحقق ضروريها سيقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ع- التصريحات

- على المقاول تقديم مكافحة الرسومات التفصيقية لجميع عناصر المشروع بكمال تفاصيلها (الوحدات + نوتة حسابية)
- وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنظمة المشرفة.

ل- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع مكملًا واستخدامات الأراضي ومكانة بئر الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معاناتها وذلك من خلال تصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م- المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بمكافحة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وهي خطة تحديد الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويمكنها مراجعتها بموافقة المهندس وإنتمايتها، وتحتاج مكافحة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أيام مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع مكافحة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن مكافحة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردين، وعلى المقاول التسبيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تأخير لعمليات الإنشاء، ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن مكتاب أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أيام مواد مختلفة ويمكن المقاول مسؤول عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس

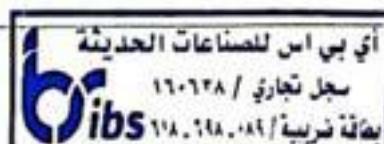
يجب على المقاول حماية الأعمال المبنية والمواد الشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلس للمواصفات الرملية على السطح النهائي للأعمال. وهي حالة حدوث أي تأثير سلس تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق ثالثة سابقاً بالمواصفات الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش- عمل الحفر والحملات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع المطية، مع إزالة أيام مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أيام تنفيذ ناتجة عن هذه النشاط المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



خالد فاريز مهندس (الرايلي)

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

مالبسن الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء، بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آفة اضمار ترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التقطيمات المرورية

أ - التقييد باتفاقية المرور والملاعة

على المقاول التقييد باتفاقية المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثير سعر العقد مشحولاً بالإلتزام التام بهذه الاتفاقيات. وعندما يتحققون هناك حاجة بموجب الوسائل أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الائتمنة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى ثقته إن لم تتعذر بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب مكانة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها ومكافحة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والثقبات الإصطلاحية والإفقار والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، حكماً يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف المتكامل لراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لتكلل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة مكانة هذه الإدارات والمهندسين والممالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند خلق الطريق مكلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يتحققون العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، وكذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازن مرحلة، وكذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحاصروج إثارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وبميغبة (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتجذير مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصاكيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة بكل ما يلزم لتأمين أعمال الحذر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فحكتها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، حكماً يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وحياته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفها لتعليمات المهندس وموافقتها.

و- حاملات الرسائل

يتلزم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأمانات التي يحددها المهندس تحكم مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) فسفورية عاكسة أشعة العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



حالياً في مصر الاردن

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

روايتها : تقارير الانتهاء

١- التقرير المدش

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المدش ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (التاسيسات الطولية - القطاعات العرضية - المحننات الراسية والافقية -) وكذلك إمكانيات إنهاارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز وال أعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي مكتماً بلترنوم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم الناشر البيش للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وقتاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون الهيئة للمشروع وذلك مكتله ملبياً لاحتياط المادة (١٦) من قانون الهيئة رقم : لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المدش تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل مكتماً هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانتهاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث مكافحة هذه المعلومات وتقديمه لها مكتله في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المدش .

ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (١) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة بكل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المقيدة والاشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المقيدة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تصريحات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .

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

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع مكتله مستخلص جاري وبلا حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٣٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج- التقرير النهائي للمشروع :

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ شهادة اسدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة البيانات (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير مكافحة سجلات أعمال الانتهاء ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings As Built Drawings التفصيلية ، وضمانات اية أعمال موردة ومكافحة بيانات المشروع . ويتم تقديم مكافحة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس تراجعتها و المعاقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف ومكافحة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية على أقران مدمنجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي



حـالـدـلـخـالـيـ حـمـدـ الـادـلـيـ

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط الخاصة

وتفاصيل الطريقة وأعمال التسريف والمرافق والانشات والمحكمات ملباً لما تم تفديه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشروفة على المشروع.

د- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ أحد الصور

ويقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النتيجيات) لحين انتهاء حكمال المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشروفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بحلaf الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية ويدون أي تكاليف إضافية ضميكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بما راحله المختلفة بالتصوير المرئي (الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من حكماء الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مداخل المشروع حكماً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته ومكافحة الموجودات وخاصة تلك التي قد تثار أو يتغير حالها من جراء تفديه الأعمال المرجع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال وينم ترسيخ الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التصوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير النهائي، وسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى مقتنه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتطهير الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك ملباً لتعليمات المهندس واعتراضه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتطهير الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتحتم المقاول بتطهير حرم الطريق وتنبيه وتبذيب الميول وتطهير الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس المحكمات المقامة وفقاً لما يتم تفديه على الموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتنات المقدمة بالعرض المالي ليندو الأعمال الوصفة بقائمة المحكمات المعتمد من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة حكامة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت يأتي من مستندات العقد أنها على مقتنه أو يلزمه بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها حكامة الضرائب والتأمينات والدعقات والرسوم بمختلف أنواعها التي تحكمها القانون . ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



عاليه خالد - مدير الاداري



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

الشروط الخاصة

١ - تكاليف الإعداد والتجهيز

تضمن تحكاليف الإعداد والتجهيز مكافحة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مسادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكاليف الأعمال المؤقتة . وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تحكاليف أعمال الصيانة لمحفظة ممثل الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات ومحسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد باللهم والكمبيوتر، ونقل المعدات ووسائل الانتقال وتكاليف التجهيزات الأخرى . كما تشمل تحكاليف استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتحكاليف إعداد وثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأشكال والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة مكالمات ومخازن ومسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكاليف الإنشاء

المقاول مسؤول عن مكافحة تحكاليف الإنشاء وتشمل تحكاليف تأمين العمالة والمواد والمعدات ومحروقات وتحكاليف إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتحكاليف حماية الخدمات القائمة وهذا لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتحكاليف نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعلم المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات تحطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة . هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تحكاليف الإنشاء لجميع البندواه الواردة بقوائم حكميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكاليف الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن مكافحة تحكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، وبعتبر سعر العقد شاملاً تحكاليف المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تحكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

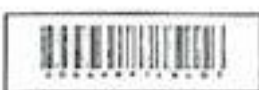
- إختبارات المواد والأعمال المختتمة وهذا لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المفروضة واستبدال المواد غير المطابقة (المفروضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تحكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تحكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الازمة ل مباشرة العمل) تحكاليف استصدار الضمائن البنوكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المقذ (AS built) لبود العمل المختلفة.
- بوالعن التأمين بمكافحة أنواعها وهذا لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

نافع : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع أعمال المبنية في العقد خلال مدة ٨ شهور . وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع مكتلأً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر مكتاب موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

نافع - التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول



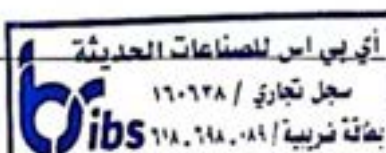
ج. الدعاية مصدر الاعلام

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١
نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة المطلوبة

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات التهاسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصويغ باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلائق خرسانة مركبة أو تكميلية سعة لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٢ سنوات على ان يتقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وظائف البرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير بكل سنه اشهر	مجمع الخلائق (إن وجد)
١	مفصله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٢	ماكينه إباره خروج لا يقل عن ٥٠ لـ كـ وـ اـت	
١	وتش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطرق (حد سب
	مهام وادوات خطة السلامة المرورية	المشروع)
٢	رافع انتريه لودر	
٢	مزاعمات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ مـلـن)	
٢	جرieder	
٢	هراس تربه	أعمال الأنترية
١	بلدورز على جنادر	
٨	عربه قلاط جديد أو بحاله ممتازه	
٤	لودر	
٨	عربه قلاط	
٢	تنك مياه	
٢	جرieder مزود بمحاسم ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	هراس أساس حديد وزنه يفـ حدود ٢٥ مـلـن جـديـد أو بـحالـه مـمتازـه لا يـزيدـ عمرـهـ عـنـ ٥ـ سـنـاتـ	
٢	جرieder أساس مزود بمحاسم	
٢	ضاغط هواء	



الدار الخالص للإلكتروني

**أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج
الشروط الخاصة**

- على المقاول تقديم تكشيف بالمعدات والآلات المطلوبة للشركة مبيناً الآتي :
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد بكل منها أثناء التنفيذ .
- سلامة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على خصوص جدول الحكيميات والبرограмم الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات ككل جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) مكتبة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

**تابع ملحق رقم ١
نوع وج رقم (٢) طريق العمل**

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معاونة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا و كهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تحضير وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب حكميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرور	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتنميتهم في مركز التدريب التابع لاهية العامة للطرق والجباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وقتاً لتمكيلات العمل والبرنامج الزمني



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج

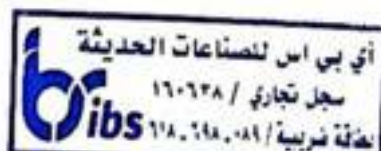
الشروط الخاصة

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون مذكرة بقائه للمهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسينات جنيه فقط لا غير) يوميا مكتوبة متوجبة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تخفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بعوْجَب العقد بحال تأخّره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للأعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقا لقائمة الموصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والجسور على أن يتم فحصها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الإدارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتقع غرامات قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
٣٠	كرتونة اوراق - A4



خالد خاير صهر الرازي



الشروط العامة

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب وكل منها مالم يتضمن من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

يعني الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس متخصص أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلزامها أشاء أو بعد تفريغها للأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات ومثل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتحكم جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخلطات :

تعني المخلطات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون المعكس صحيحأياً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - المعاينون والموامنش :

إن المعاينون والموامنش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحياته المهنية)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار آية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد حكماً ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية وكذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

الشروط العامة

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بعمارة أي من الصالحيات والسلطات الموقعة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخططي وتغثير التعليمات والواعظات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لتحمل من المقاول وصاحب العمل حكماً لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائعاً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بأجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول بكتابية بطلب الشخص حكماً يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالجهة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

بـ- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بremovalها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

ثـ- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أشاء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٢ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له ككلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الخلال بمستولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، حكماً لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يحکم للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبقاً لنص المادة رقم (٩٦) لأحكام القانون رقم ١٨٤ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه المواجهة لا تعني المقاول من المستولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله حكماً لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة .

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

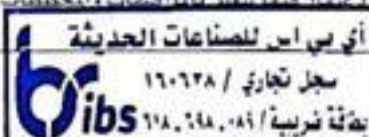
- أي شيء آخر سواء مكان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات البدائية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقة خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرضين الطبيعية وإعداد التسامي وجدول المحكميات الغدر حسب الحكميات الفعلية المتوفّع عليها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في مكتابته العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي حكماً يحکم الاعتماد في المطالبات ، الحالات على اللغة العربية .

أي بي اسـ للصناعات الحديثة



سجل تجاري / ١٦٠٦٢٨

رقم ترخيص / ١٦٠٩٤٠٩٤٠٩٤

خالد عمار - محمد الركيل

الشروط العامة

بـ- تحكّم المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال أحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وينتظر المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله . وعليه كذلك احتفاظ المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

بـ - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد . كما يتتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأحكام المشار إليها في المواصفات الفنية وتحكّم هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتنقش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقديرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوظائف بالتزاماته بشكّل متفق وسلیم بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيّد بها وفى حال حفانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن التكاليف المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغييرًا في المواد وت نوعيتها يترتب عليها زيادة أو تقصى في الأسعار أو مدة العقد خارجًا عن الحدود التي تنظمها تطبيقات لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة ل دراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المائل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة . ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة التافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافية المعلومات الصريحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي :

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

- طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت اللازمية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة الناخ والاحوال الجوية لوقوع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وشكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمتفق على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومحاذير المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكيد من أن الأسعار التي دونها هي قائمة التكاليف وفئات الأسعار تختلف لتناسبية جميع التزاماته المرتبطة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانت الأعمال بشكّل متفق وسلیم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مستول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكمال تفاصيلها وعليه تعين المكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ مساحي العمارة والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها

أي بي اس للصناعات الحديثة

محل تجاري / ٦٦٦٦٦٦
بطاقة فرعية / ١٦٠٠٦٥٠٠٦٦٦٦٦٦

خالد عاصي مهندس الرازي

الشروط العامة

في المخططات والرسومات أشاء التنفيذ وهو مسئول أيضاً عن جميع التساعيم المبدئية والنهائية حكماً توشكان هو من تقدم بها إلى المالك منه بدء الدراسة الأولية للمشروع

ثالثاً: على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التاكيدية وقتاً ما هو محدد ب المستندات العقد هي موافع الحكاري والمعرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف شامل لمطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الحكاري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الحكاري.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والخلفاء للقيام بابحاث التربة التاكيدية . ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من صكابة تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإنعام كافة الأعمال حكماً هي محددة ب نطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الحكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وسباتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات 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 للتثبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٤) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلى:

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة ب المستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس الشرف على التنفيذ.

-إنخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنطاق الموقع أشاء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المقصد وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء، وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقديرية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الحكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يمكنه المقاول مسئول مسئولة كاملاً عن الالتزام بالكامن بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار حكماً أنه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومحضلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع مثلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الخرج لمنطقة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال. ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والشكلية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق المكتفاة ودقة الأعمال . ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شيكحة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فهرس معمق ب بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديـد البرنامج بكل شهر سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آفة معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لاحتياط الأعمل المذكورة في هذه المقاول تقديمها أو إستعمالها

في بي اس للصناعات الحديثة

سجل تجاري / ١٦٠٦٣٨

١١٦٠٩٦٠٩١



الشروط العامة

أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لحثافة الأعمال الدائمة بشكل جلا.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول وكذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بقدり للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بحث كل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمقدمة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكنون بالتفصيل الحكماً ليتمكّن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المعايد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئومنية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئومنية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالتوقيع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يمكنون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدمه بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً لوفاه، بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص بكل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندسين استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره . وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالتأييد عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله . وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

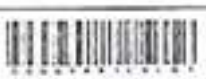
أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسية . وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوي الخبرة والكافية في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو باي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير سكته أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سعيه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن ينظم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى ان يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التنظم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة ممتعنة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمتاسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية هروبات يمكنون من



الشروط العامة

شأنها تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقييد أو التقادم والخطوط والأبعاد والتناسب على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول

في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ مكافحة إجراءات الأمان والسلامة لوقع العمل نهاراً وليلة وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والراقبة لجميع مشتملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (احتفاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ مكافحة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأساليب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة الزلازل أو التفاصيل أو السيل أو الانصار أو الحروب أو انفجارات يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة ي يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارات أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.
ويكون المقاول مسؤولاً عن مكافحة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقييد للأعمال أو صيانتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

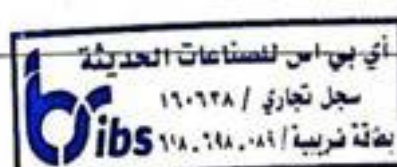
المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يعارض مع ما ورد بأي من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتلة حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقفة والتجهيزات والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الباطن بما لا يقل عن القيمة المحكمة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تحكيم الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن ي تكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر ي تكون المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستئجار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهندسي المالك أو المقاول وتحكون ناتجة من جراء تقييد الأعمال موضوع العقد

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع وثائق التأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأسلام الابتدائي للعملية ، وتشتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وهي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين

- على المقاول المستند إليه العمليه تقديم تأمين نهائي قدره (جنية يقدر ب ٢٠٪) عند توقيع العقد .



ابيان
الاستثمار
المؤسسة

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والمقابض المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من المقابض أو الأشياء ذات الأهمية الجماليّة أو الأثرية التي تحكمها قوانين الميراث وتحتفظ بها تحت رعاية وتصحّر المالك أو الجهة الرسمية المسؤولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيره من أن يقوموا بازالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيّاً من هذه المكتشفات إخطار المهندس فوراً وتحكون تحفظ مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تسبّب في تلف المكتشفات نتيجة انتقامته لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كمانة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زعن أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إزام على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال، وكذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحبيولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفقة أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمعتakات المجاورة للعملية.

ويحكون المقاول مسؤولياً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتحكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفصيل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلّاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

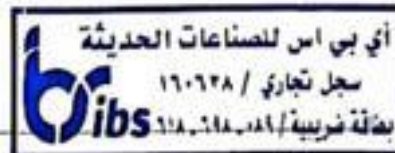
المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تحكون مكافحة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس اجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى فحص الأعمال هي موقعها أو الووش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة على المقاول تطبق خطوة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمد من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافحة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى إثبات المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجبهاته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم مكافحة الإجراءات والمستندات التي توضح خطوة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تفصيلى.

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، وبمحكمة في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أي نتائج أو رسوم تتصل بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- محل الموقع.



الشروط العامة

- المعامل المرتكبة للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكاني إجراء الفحص بمختبر الموقوف أو كمراجعة لموقع وتفع المعامل المرتكبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توسيع الجودة،
- آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المرتكبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحسم النقاشات مفضلاً إليها ٢٥٪ من مصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لمارسة هذا الحق.

المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تطبيقه بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تطبيق أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الترسانة الازمة للمهندسين أو ممثلي الفحص وفيما يلي عمل ستجري تطبيقه أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يتحققون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثلي إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وفيما يليه العمل إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.
ثانياً: على المقاول أن يكتشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلاتها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت آخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للمقاييس

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:
إزالة آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستئناف عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تطبيقه بصورة سلية إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي ختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وهي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم شخصاً آخر وان يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النقاشات مفضلاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناءً على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لـدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائية في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنفصال الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع مثلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنفصال من تنفيذها وفقاً للمعايير والمواصفات المنشورة في العقد، وعند تقدير أي تأخير لوقت

أي بين اثنين للصناعات الحديثة

سجل تجاري / ١٦٦٢٨

بطاقة تربية / ٠٩٦٠٩٦٠٩٦

الدعاية محمد الراعي



أعمال الجسر التراسي لمشروع القطار الكهربائي السريع

الشروط العامة

الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قائم بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، وكما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المختلفة في الامطار الغزيرة والشبورة المكثفة والسيول وغيرها من الطروف القهريه وذلك مكمله بناء على تقرير هنئ للاعتماد من السلطة الختامية.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وجائزته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء، ومع التقىد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بيده في الأعمال وفقاً لطابق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط . وهي حالة إسلام الموقع جزئياً فعل المقاول ببرمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البيد في الأعمال في الأجزاء المسلمة له أو يقتضي الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى .

وعلی المالک وحسب تقدم سیر العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواءً مكان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد . وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة . ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يحكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يحكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال . رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول هي حيازته لحين إتمام مكافحة الأعمال موضوع هذا العقد . ويعكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح مكافحة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ مكافحة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ .

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كمسا لايت مرتفع فوق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع . هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفراء ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يتضمن به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويحكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

والهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البيد في العمل أو أظهره بطأ في سيره أو وقفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يحكون منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنها.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من اليامن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل .

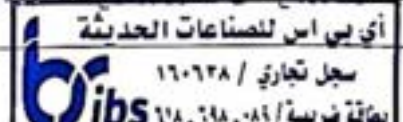
ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصائه خمسة عشر يوماً على اخطاره مكتوبة بإجراء هذا الإصلاح .

د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا مكّن المقاول شركة تمت تصفيتها .

ويحكون سحب العمل من المقاول بخطاب مكتوب دون حاجة لإتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها . وبحق المالك إذا توافرت أحد الحالات المخصوصة عليها عليه أن يجزء على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يحكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكماليات الموجه على المقاول في جميع من ينكشفه من خسائر أو أضرار من جراء

أي بي اس للصناعات الحديثة

سجل تجاري / ١٦٠٦٤٦



الشروط العامة

سحب العمل وإذا لم يكتب العثمان النهائي لتفعيل تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره مكتابته أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كلما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محصلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره مكتابياً يتم إثبات النفياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإنعام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الإسلام لحين إنعام الأعمال المطلوب تفيدها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك . تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعروقتها وتحدد الاختبارات التي تتم أشارة التنفيذ وفقاً للمكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ يخصوص تقييم الأعمال الغرسانية لمستلزمات الطريق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديمه ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يحكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج ملباً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي . ومنس أسررت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجز الإسلام النهائي وتعتمد 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 الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم فيتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

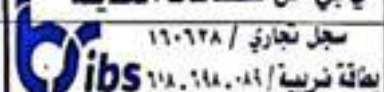
- عند إسلام الأعمال إسلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يتم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول الخامس بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وأصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي لل أعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تتعديل أو إعادة إنشاء، أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أشاء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يحكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والاتزان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي مكانت عليها عند بدء فترة الضمان .

أي بي اس للصناعات الحديثة

سجل تجاري / ١٦٠٦٢٨



حالر ما يزم وجهر الالفي

الشروط العامة

ومن حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تغفيف هذا العمل بمعروضه أو بواسطته مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تحالفات العامل المذكورة، 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 على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٢١ : (التعديلات والإضافات والإنفاذ)

أولاً: يقوم المقاول بتفعيل أي تغيير في الأعمال فهو استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً: للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفقاً حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يرافقه، على الأقل يزيد هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز التكاليف الفعلية لأي بند العقد بما يزيد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلفت تلك التكاليف إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة تكاليف العقد فيتم الانفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للشتات والأسعار مدعاً بمستدبات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمأوى والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر هنات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تعليقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ٢٠١٨.

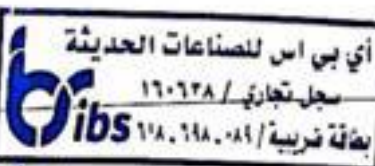
ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس وعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمأوى)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمأوى التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لبناء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا ملأ مكان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع للمهندس الامتياز عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصر بالعمل في آي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا المأوى والتصريح باستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع، إن هذه المعدات والألات يجب أن تكونوا جاهزة بموضع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء، بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كناليف هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

مكتبة المعدات والمأوى: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستدبات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ ومسؤول للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم ملبياً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتواافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق القراءات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تختلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة، والمواصفات المنصوص عليها في مستدبات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول ولا تغفي تلك القراءات المقاول من مسؤولياته أو من القراءات الأخرى المذكورة في مستدبات العقد عند تأخر الأعمال، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكثون لازمة لتفعيله أي تأخير في معدلات الإنجاز.



صالحة لـ محمد العلوي

الشروط العامة

وتحكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل ومتناهية الأشباء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسعة والقدرة والحكمة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة، ويحكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية مكافحة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئل.

المادة رقم ٢٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استخدامها نتيجة آية مستجدات لم تكن متوقعة عند إعداد مستدات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفنادق والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفنادق والأسعار مدعاً بمستدات مزيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها وبطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالرسوم الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الحكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الحكميات المعاد قياسها فتعتبر الحكميات المذكورة بقائمة الحكميات هي حكميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الحكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للفنادق السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموسنة بمستدات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الحكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلفت تلك الحكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبقاً لنفس المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للعنصر فعليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستدات العقد.

والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاد قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول بإرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك التفاصيل وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٢٦ : شهادات الدفع الخارجية (المستخدمات)

١- يجوز للهيئة ان تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لاتتجاوز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينعكس بنفس المبلغ وتسوية بالجسم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستطلبات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنفس

المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظم الدفع الإلكتروني وعلى الشركة او المقاول التي يرس عليهما العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على التمودج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومحسوبياً بالمستدات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويحكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستطلبات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتقبلها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

أي بي ان للصناعات الحديثة
سجل تجاري / ١٦٠٦٢٨
بطاقة ضريبة / ١٦٠٠١٦٠٠٦٢٨



الدكتور محمد الركابي

الشروط العامة

- ويحكون للهيئة سلطة العجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته النالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتدابات المهندس ومعلم الموقع وتأمين المعاود الفنية.
 - التقصير في سداد التزامات المعامل أو مقاولين الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثيق العقد.
 - تقديم أو إعادة تجديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجدول التدفقات التنفيذية طبقاً للعادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والطاقة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بالأنظمة السلامة والطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.
- المادة ٣٧: (شهادات الدفع لعمليات فروة الأسمار)**

يتم تعديل العقد طبقاً للعادة رقم (١٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات رقم أو خصضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوناتها كل ثلاثة أشهر تعادلها من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأستاد المباشر بحسب الأحوال . مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطردان وذلك للمفرد الذي تحكون مدة تنفيذها ستة أشهر فما أكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد العاملات التي تمثل أوزان عناصر التشكيلة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاستمت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المنصوص في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

- على المقاول تحديد عاملات عناصر التشكيلة القابلة للتعديل وهي الاستمت وحديد والسولار فتمد ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام التقاضية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحاسبة . وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

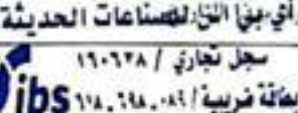
- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رقم أو خصضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكتوناتها كل ثلاثة أشهر تعادلها من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأستاد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها المطردان على أن يقوم المقاول بتحديد عاملات عناصر التشكيلة لكل من العناصر الخاصة للتعديل ملوا مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

- في حالة عدم اتزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبندين السابق او عدم التزامه بتقديم عاملات عناصر التشكيلة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رقم او خصضاً خلال ستين يوماً على الأكثري من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق ويجب احتساب اولوية المتفاوض في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات العادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨: (المسوية عن إصلاح العيوب)

حتى تحكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنتقاء هئه الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو المضرر وفقاً لما قد يحمله به من قبل المالك أو ثباته عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة إنتقاء هئه المالك أو من بيته تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً مسبباً في بيئه التصنيعات الحديثة



سجل تجاري / ١٩٠٦٢٨

بصفة فردية / ١٩٠٦٢٨

مُالِدْ حَمِيرْ مُحَمَّد (الرَّدْلِي)



أعمال الجسر التراسى لمشروع القطار الكهربائى السريع

الشروط العامة

وإذا أخفق المقاول فى إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وسكنان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن ينحصر تحكيمه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريفإدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والسوالر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر المحكميات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلى :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الحكيميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطابقة مسحوميات الطرف الثاني بالحكيميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لحكيميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد.
2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوماته من المواد البيتمونية والسوالر مقدمًا التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويعتبر الطرف الثاني مسؤولة عدم سحب الحكيميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والسوالر.
3. إضافة إلى ما يتضمن عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يمكنه ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمونية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول . و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية متكاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد والبرامح الزمنية و الالتزام بعدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يتم تسديدها في أجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة مساحة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المتنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تحكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف النهائية .



خالد فايز محمد الادعى



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

المواصفات الفنية

أولاً : الأحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأحكام والمواصفات التالية والتي سيحكون المقاول مستولاً عن تأمين نسخة أصلية متكاملة من آخر إصدار منها لمهندسه قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للحكم ت تكون في حدود المواصفات:
- الحكم المصري لأعمال الطريق الحضرية والخلوية . والحكم المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات . والحكم المصري لتصميم وتنفيذ المشابط الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات التفاصيل الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والمكتبات والتكنولوجيا (٩ مجلد)
 - المواصفات التفاصيل المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - أي أحكام أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأحكام والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأعموال

يعتبر سعر العقد شاملأ عملاً تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومحفظات الاتساع وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتطبيقات المرورية ومسكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملات والمستلزمات والأدوات والمهامات ومسكافة التسبيقات الالزامية لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساحتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد بكل ما ذكر بأعلى من مستدات العقد أنه على نفقه المقاول .

كما يتضمن سعر العقد مكافحة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدائق والتعديلات في العمل

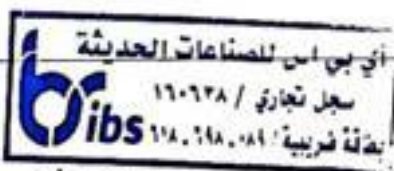
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتسب هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قيمة رسومات الشفاعة ذاته، وتحتسب الهيئة بحثتها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في التكاليف وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما هي ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كلها على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتعديلات لا تبطل العقد ولا تغير من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره بما لو سكان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات.

٤. إزالة المواتق والإنشاءات والتخلص منها

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالشفاعة والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك المواتق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التطهير النهائي

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة بمذهب الميل وتطهير الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معالجتها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المزروعة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.



مصدر الدراسات
الدولية

٦. ملخصات المتفق:

ناتجكيداً لما ورد بالادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفة ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن مراجعة التسميات الهندسية (قطاع طولى - مستند اقصى) بكمال تفاصيلها وعلى حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد عليه تعين المحکوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية اختفاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة الناتجكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع المحکاري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف تكميل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث الناتجكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة الناتجكيدية بمحکرًا للتحقق من تصميم أساسات المحکاري قبل التنفيذ حتى لا تتحقق سبباً في تأخير تنفيذ أعمال المحکاري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والحكمة للقيام بابحاث التربة الناتجكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعمليه والأعمال المحکيبيه والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من صفاتية تصميم الأساسات.
- في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى تكلفته.

٨. تعاون المقاول:-

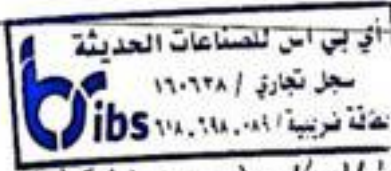
من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الانشاء والخطوط والتفاصيل:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة النسب و الموضع على أن يتم ربطها بالشبكات الساحبة (الأفقية . الراسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتنبيه روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم مكروسك بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع الساحي لأجزاء المسار بالبيانات التي يقررها المهندس لضمان تفعيله منطلق التدرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحديث معهور الطريق وعليه مراجعة جميع الورقات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تحكيم الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات المطلوبة والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستند الأقصى وتحديد المتعديات الأفقية والارتفاعات التصميمية.

ويتم وضع النسب التصميمى وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموزجين على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب حكمات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتياط بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندس المساحة والفنين اللازدين لذلك طوال مدة التنفيذ ومتذليل الأجهزة الساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والمحكمية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والبيول ومناسبة المقاطع الطولية التالية للمعهور ونظام الربط وفقاً للتحديث العام للمعهور والإحداثيات المعطاء لإنشاء المحکاري والمبارات والإنشاءات والمحاولات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والبيول والأنصاف ، وهذه الروبيرات والعلامات تشتمل على جميع المواقع التي بها وبموجتها يضع المقاول خطوطاً أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.



خالد خالد محمد (الرازي)

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسويق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروابيرات، وبمحكى المقاول مسئولاً عن المحافظة على جميع الروابيرات والعلامات وفى حالة ثبت بها فعل المقاول أن بعد إثباتها وثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠. المقاولات المسماوح بها في أعمال الإنشاءات والتراخيص

- ما لم يتم التنص على توصيف مقاير لذلك فإن نسب المقاولات المسماوح بها ستكون كالتالي:
- * فرق الرأسية فى خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً فى الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - * فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - * الفروقات فى الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
 - * فروقات فعل التراخيص للعناصر لا تزيد عن $K_{\text{vertical}} \pm 127$ هي محيد التراخيص المسافة بالكتيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠،١١.

١١. تحديد وأختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، ويلا حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنبىء بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة بممحى المقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتقديمها وللهيئة الحق في المعاشرة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التعديلات المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية. وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس فى رفض أي مواد يتم تناولها إلى الواقع وتحكيم غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء، فى تقييد الأعمال بوقت كاف ويعتبره مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الالزامية عليها وتشمل هناك وأسعار متعددة الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء فى أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية متحدة أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١ تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافنة القرية (تجربة برومكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقالن لأقصى كثافة ومحكى لمواد طبقة التاسيس والأساس.

- ٢ تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لميانت التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.

- ٣ التحاليل المخلل للرصف المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

- ٤ تحديد نسبة التأكيل للمواد العضوية (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية ومحكاة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوع والإمتصاص .. الخ.

- ٥ تضميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سجري ذكره في هذه المواصفات.

- ٦ عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات أسفلية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة مكافحة لاعتمادها من المهندس قبل البدء، فى تقييد الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الخلط والدمعك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاريين خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطلب لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السعامات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وستذلك تعتبر تحكيم إعداد وتجهيز القطاع التجاريين محمل على يد العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



خالد خاير محمد الالهي

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع ومكانة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع ومتطلبات جهازه مكافحة الأسمال المنجزة خلال فترة الإنشاء، وحتى الإسلام النهائي للمشروع. ويجب إجراء هذه الصيانة بمعادات وأبدى عاملة مكافحة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات. جميع متطلبات أعمال الصيانة خلال الإنشاء، وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول المكعبات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافية عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٤) لوحة مكثفة تحكم أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحددها الهيئة. وتتضمن اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول وناريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتحكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية تحدد الشارط للأيام المتبقية ومكانة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب. وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل ثبيتها. حكماً يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات الملعوبة للشركة مبيناً به:

• نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد بكل منها أيام التنفيذ.

• مقدمة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

• التاريح المتوفع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الرقابة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. إعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ مكافحة الاحتياطات والأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بمكانة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المزوري الصادر عن الهيئة. ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول مكثف أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء المكافحة التي تحكم عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للمعترضات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور الخمسة دون أي مسوقة على الهيئة. وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزور الشوارع بأعلام حمراء نهاراً وتحكون الأسيجة والإشارات اليلية عبارة عن أضواء متكررية هزوية صدراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشون مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى سياج اليوم التالي.

ستقام بتم وضع إشارة "عمال يستقلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواضع العمل مختلفة وتحبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. وكذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميغنية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المقفلة جزئياً وذلك على درجات يحيط توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية. ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه. ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كثما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا مكانت هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل الماشورة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور الخمسة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق. وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد بها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.



الدارعية للإلكتروني

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأساسية واللافتات والإشارات الضوئية والأدوات المكتاشفة التي تحكم كل عدم وقوع حادث أو أضرار للمعطلات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاشارة وجهات المرور الخاتمة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن بعد الحالة لأجلها بأسرع وقت معتملاً بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المراقب والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية شاملة عن مكافحة الأعمال الموجودة بمنطقة العملة وحماية المراقب وخدماته في الواقع التي ت تكون فيه عملياته قوية من هذه المراقب وعلى نفقةه . ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الإلكتريات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تحكيم الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج . ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإذانتها أو حمايتها أو ترخيصها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التسيير وبتهبليات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (الرضية أو هواندية أو مدبرية أو شرول أو غاز... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترخيصها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجبلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزويدها هذه المراقب وتحكيم التسييرات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الملاحة . ويقتصر دور خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكتاليف الترخيص أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تحكون على نفقة الهيئة مالم يتحقق المقاول متسبياً في إللاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وهي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لتكسر مطارات أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركائزها ، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة الخاتمة والتعاون معها في إعادة الخدمة . وهي حالة توقف خدمات أحد المراقب العامة الخطورية فيجب أن تحمل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية شاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من حيث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعدها . ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية شاملة عن بكل ضرر أو آية يحصل للممتلكات من أي صفة مكانته هي أشاء تقييد العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في مكينة أو طريقة تقييد العمل أو هي أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو الموارد . ولا يغفل من هذه المسؤلية إلا بعد إنجاز المشروع وقوفه .
عند حدوث أي ضرر أو آية بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تقييد العمل أو نتيجة لعدم تقييده من قبل المقاول ، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معاذلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الآذى بها . وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد ، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الآذى بصورة مقبولة .

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل الملك والمهندسين وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمرتكبات فيما يخصها إلى البند الخامس بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد .

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمأوى ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما هي ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المذكورة وادلة التشغيل لأية اجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والمسور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال .
وعلى المقاول تقديم أساليب التنفيذ لمعنى ونوع واعتماده من المنظمة المشرفة قبل البدء في العمل تحكم بذلك وتدلى حتى حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة .



أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

تقدّم مكافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصاحبة لذمّاج التسلّيم الموقّع عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لمراقب الأبعاد والتفا صيل التنفيذية لعمليات العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقديم قوائم الإرشاد، وتقديمها للمهندسين للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أعلاه في الإعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندسين للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحّح يرد برسومات الورشة ٥ أيام عمل التصحّح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلّيم الأصلي وتاريخ إعادة التصحّح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلّيم.

وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالتبول) أو (التبول مع استيفاء الملاحظات) فيتمكن للمقاول العمل بموجتها مع استيفاء هذه الملاحظات أنتهاء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تؤخذ مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن آية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود به مستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تحكمه إعادة الرسومات للتصحّح.

٢١. المعدات والمأوى المشوّنة بالملوّع

جميع المعدات والمأوى المشوّنة والأدوات والمهام المخزنة والأشكال المزفقة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتائبي من المهندس.

٢٢. ملخصة التصميمات المتفق عليه

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لحكل التصميمات ولوحات التي يتم إعدادهاصالح المشروع وبحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

ثانية: المواصفات الفنية لأعمال الجسر

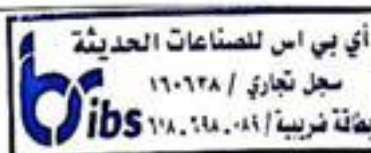
الباب الأول لأعمال الأولة

تضمن الأعمال الأولى المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بمكانة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وتحجيم للخدمات القائمة والتناثر بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل مكانة التسيبات الازمة بهذا المخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستئجار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، وكذلك تتضمن الأعمال الأولى تنظيف وتطهير التحويلات المزفقة وتنفيذ الجلسات التأكيدية ومتكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبند الأعمال.

١١. إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة تمثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتنسيق الوارد بالمشروع الخاص، وكذلك تسوية وتسقيف المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنتاره والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفابات لا تقل سعتها عن ٥,٤ شحنة تعلق على حواليد المكاتب والمخازن بامانة باوزة بالعدد وبتوزيع الذي يعتمد المهندس



خالد عاصي عبد (الرئيسي)

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

مكما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يتعلّق هذا المجلد ونامين الحراسة لكافّة التجهيزات الموقمية والمعدات خلال فترات العمل وألياً ونامين ومحبّة ملقة لزوم حرمة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة ومكذلك المكباتات المتاخمة للطريق والتي تتأثّر مدّاها بأعمال التنفيذ . ونامين المركبات لانتقالات معيّنة المالك وأفراد جهاز الإشراف، ونامين مواقع لانتظار السيارات تحكم مطلة وبعد حكّاف من السيارات حكّاف هو محدد بالشروط الخاصة، والمقابل مسؤول عن الحصول على الأرض اللازمّة لثلّ هذه التجهيزات .
ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمّن كافّة التجهيزات الموقمية والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ .
وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة ب المستدات العقد وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزاله محطّات الخلط وأبة ميّان أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضروري لاستمرار بقائها بعوقي العمل وفقاً مل براء المهندس ورد الشّن لاصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض القائم عليه التجهيزات، وتزول ملكية كافّة التجهيزات الموقمية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلّم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة . وعلى أن تحكم ملكية التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها .

* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بند المشروع
١. التنظيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والنباتات والخلفات داخل حدود الطريق والطريق بمناطق التقاءات ومواقع جلب المواد بامتناع الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المعايير، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوّه أثناء عمليات التنظيف والتطهير .

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق حتى ٢ سم تحت سطح التسوية ومكذلك كافّة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو ذلك التي لم تشملها قوائم الحكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتطاع بقايا الجذور والحفريات منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكّتها بنسبة دمك لا تقل عن ٧٥٪ من أقصى مكثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون آثر مسئوليّة على الهيئة .

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال مباني الردم التالية أو مباني الأسنان وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حوت الطبقه العلوية) تجهيز القرمه (سماعات لاتقل عن ٢٠ سم مع الرس والتسوية والدمع حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى مكثافة جافة وأخذ آلة الإسمنت إجراء الاختبارات الازمة واستبدال آلة مواد غير ملائمة .

* القياس والدفع

* يتم المحاسبة هندسياً .

الباب الثاني للأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتضمن من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تحكم أسفل الجسر مثل (رمل المكبات - المواد ذات التصنيف ٦٦ أو ٧٦ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكّتها حتى المكتاففة المحددة عند الحد الأدنى لمحاري الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكّتها وهي التي لا تستعمل لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبعة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقيط الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة البيول والمساطب تحت النيل مطابقاً للمعايير التصميمية والمأمول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس .



خالد عطاء الدين محمد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي المزدوج المواصفات الفنية

عندما لا تتحقق مكعبات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المزارات التي يواكب عليها المهندس ولاستخدم أية مواد ناتجة من المزارات في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . وبمحضن استبدال المزارات إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باأخذ أثروية من توسيع مناطق الحفر .

* البنود :

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسمur يشمل تشكيل وتسوية ودعم السطح التصميمي للقطاع الطريق .
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر وبمحضن حفرها باستخدام البليدوزر والسمur يشمل تشكيل وتسوية ودعم السطح التصميمي للقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الحكل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب، ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسمur يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أعلى طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل دملق طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الحكتي المتماسك جيداً والذي يمكنه سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التسطيف والسمur يشمل توريد وتشغيل دملق طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بما يندرج المذكورة آعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المكتسب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسمur يشمل تهذيب المزول وتشغيل وتسوية ودعم السطح التصميمي للقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسورة إلى المقاب العوممية وتشغيل المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع .

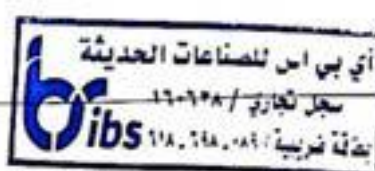
٢٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يمكنه من ناتج الحفر الصالح المثون بالطريق أو من المزارات المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تقييد أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يواكب عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها وبمحضنها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١٠-١) أو (١-١٠-٣) أو (١-٢-٤) حسب تصنيف الأشتـ.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي :

- * بالنسبة للمتر الأول من تشكيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسعة لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملق لأقصى كثافة جافة لائل عن ٧٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ٣ بوصة .
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشكيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسعة لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدملق لأقصى كثافة جافة لائل عن ٧٩٥ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردة عن ١ بوصة .



خالد خالد حمد الـلكـفـي

أعمال الجسر التراقي لمشروع القطار الكهربائي السريع المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموقعة على الفرض بسعك اختبار من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريين بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق مكافحة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء مكافحة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً.

بعد الوصول بالردم إلى التسوب التصميمي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الوضعية بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة. ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمع وسعك الطبقية وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمع، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٦% عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به هي منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± 2 سم مقارنة بالتسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ± 10 من مساحة الطبقة . ولا تقل نسبة تحمل مكاليفورنيا عن ≥ 71 ، ويمكننيج لا يتعدي الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر التراقي عن ± 1.5 سم . وفى حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المتقدمة لذة الواصفات والتي يجب على المقاول إعادة جرتها ودمعتها.

[إختبارات الجودة تيكون القيام بمحاكاة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها حكماً منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات مختلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها حكماً تغير مصدر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختل للمواد الناتجة والرفيعة بالترية
- حدود Alterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤٠.
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠.
- إختبار برستكتور المعدل
- قياس الحكمة بالموقع بعد الدمع
- إختبار نسبة تحمل مكاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتتحقق في جودة العمل وكذلك يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الحكمة بالموقع بعد الدمع والتدرج بكل ١٥٠٠ متر مربع.
- التهاب والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالقدر المكتوب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمع وتهذيب الماء والتسوية والإختبارات وازالة نوائح النسوية إلى المقادير المعمومة.

باب الثالث طبقات الأسانم

٢-طبقات الأسانم، ناتج تكسير حكمارات

* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وtoroiding و تفريز مواد طبقة أسانم ناتج تكسير حكمارات من الأحجار الصلبة المدرجة .
* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير حكمارات (نسبة الأوجه المكسورة لا تزيد عن ٩٠%) ويتحقق من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة النينة أو المكسرة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الرenstein مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتقطيع هي الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الناند بالتأكل على جهاز لوم أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ١٠ %.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأسانم ناتج تكسير حكمارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية



حالات غير مصر الافتراضي

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

والدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الخدودية اللازمة على أن يحسم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

- نسبة تحمل مكاليفورنيا بعد الفعر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد السيولة لا يزيد عن ٢٠
- عدمية الانفاس

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصلة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

نسبة المثلوية للعار (د)	النسبة المثلوية للعار (ج)	النسبة المثلوية للعار (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٣٣	١٠٠
٩٠-٦٠		٨-٤٢	٢/١
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧-٣٤	٢/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦-٣	رقم ١
٥٠-٤٠	٤٥/٤٠	٥-٤	رقم
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣-١	رقم
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتاب المصري والمواصفات التقنية لجنة الطرق والتكباري طبقاً للتدرجات الماء المتاحة للموقع على أن تقي بالخصوص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متهجية تتفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطورق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة وذلك بمحليه منتجان يتم فرده باستخدام الجريبر المزود بمحسامات طبقاً للوائح ويتم الدعك على طبقات سبعك في حدود ٥% أخذًا في الاعتبار الاستفادة المطلوب للدعك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسبعين أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كفاية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كفاية الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مؤقتاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية الممتدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسئللة في مكان جانب، ويجب دعك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدعك عن ٩٨% من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدعك حتى يصبح السمعك الحاكم للطبقة مدحوكه دعكاً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتفتيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدعك في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المقذفة بواسطة قبة مستقيمة طولها أربعة أميال في مواقع مختلفة ويجب الا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

أبي بني اس للصناعات الحديثة

سجل تجاري / ١٦٦٢٨

Bib's

بنك تربية / ١٨٠٠٠٤٩٦٩٨

Page 10 of 16

خالد عاصي محمد البرادعي



ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنشئه وبلوغها درجة مكافحة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيره من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنشئه . ويجب الا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية . ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة مكافحة لتأمين الروابط بين الطبقتين . بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصبانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثبيت البيتوسينية .

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المنشآت وطرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والجهاز المركوز المصري للطرق .

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (مثل ٥٠٠٠ متر ممكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي :

* التحليل المختلي للمواد الطبيعية والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقه الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور والجهاز المركوز المصري للطرق .

* تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والأحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٧٪)

* تجربة بروكتور المعدلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص باللياه بعد ٢٤ ساعة عن ٧١٪)

* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٧٪ وحد السبولة عن ٦٪)

* نسبة تحمل مكاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٧٨٪)

* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت 78-ASTM C-142 Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

* أى إختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل .
وتحكون فيه حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس المكتافاة بالموقع بعد الدمع و التدرج (مثل ١٥٠٠ متر مربع .

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدمع من خلال الرفع المساحي التعميلي يتم قياس وحساب حكميات طبقة الأساس بالمتر الممكعب . وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية . ويشمل السعر مكافحة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والقدرة باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في النسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدمع والتسوية والإختبارات وإعادة أمانةكن الجسات إلى ما كانت عليه .
ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفالت بالإضافة الإلزامية للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من مثل جانب .

باب الرابع الاعمال الخرسانية

١- الحاجز الخرساني (البوروسا)

١- وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرساني وافية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس

بـ - حاجز خرساني وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المموزة لها لانقل عن ٢٥٠ مكجم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الاستنانت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد



خالد عاشر محمد الراشد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

المواصفات الفنية

الخططة التصميمية واستخدام الفيبر (الباف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الباف البولي بروبيلين عن ٩٠٪ كجم / م٣ على أن يكون الخلط والمذكى ميكانيكى مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بعادة راتنجية خاصة لسد سماق الخرسانة والحفاظ على الرغوبة المكانية لاتمام التفاعل الحكامل للاستمت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة المطهرة ذات سطح أملس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس الشرف ويتم عمل فاصل تعدد مثل ١٢ م٠٦٠ وفتنة شاملة بالتر الطولى .

ج - الغوشة الخرسانية العادية أسلق الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وحسب فرشة من الخرسانة العادية أسلق الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠٥٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس الشرف وجهد المكسر لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم² وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشتمل أعمال حفر وتسويه ودمك أسلق القرشة وعمل القوابل اللازمة للتعدد والأنكماش وشاملة عمل اشواط من الحديد ٤٠/١٢ م وجسم جميع ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس الشرف بالتر الطولى .

٢-١ أعمال العمليات بالخرسانة العادية

• وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سلك ١٥ سم للأكتاف والابوالي الجانبية والقدمات بإتجاه المكسر قياس قدره ٢٥٠ كجم / سم² بعد ٢٨ يوماً . و الفتنة شاملة فرشة من المواد الخرسانية المدرجة سلك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المعتمدة .

• المواد

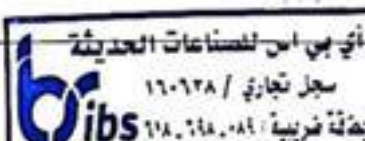
الركام الحقيقي يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل مليمي سلسلي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن سلك الشوال الشاردة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب أن يتكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات التقاسية المصرية (مقم) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من مدخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٧٥ منها عندها تهز على مدخل فتحته ٢ مم، ويجب إلإ يزيد محتوى المواد الناتعة والطين التي تمر من مدخل ٠٠٧٥ مم عن ٧٪ بالوزن.

الركام الكبير يجب أن يتكون الركام العظيم وارداً من محاجر أو منصارات معتمدة، ويجب، التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يتكون الركام الكبير أملس بل يتكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المثاسات بالنسبة المطلوبة هي المواصفات التقاسية المصرية).

ويجب أن يتكون الركام الكبير مثلاً لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوشن الجلوس عن ٧٪، وأن يتكون الركام مطابقاً لبيانات المواصفات التقاسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المعايير الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يتكون الركام خالى من الأملأع والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح ويعجب أن لا يزيد محتوى أملأع الحكيرات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٣٪، مما يجب أن لا يزيد محتوى أملأع المكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٥٪ .

الاستمت: يلزم أن يتكون الاستمت المستعمل مطابقاً للمواصفات التقاسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-٣٧٢ للاستمت البورتلاندي العادي والمواصفات التقاسية رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٣ للاستمت البورتلاندي القائم الحكيرات، ويتم إختبار الأستمت طبقاً للمواصفات التقاسية المصرية رقم رقم ١٩٩٣-٢٤٢١ (إختبار الخواص الطبيعية والهيكلية للاستمت) على عينات الاستمت المأخوذ طبقاً للمواصفات التقاسية المصرية رقم رقم ١٩٩١-١٩٩٧ (طرق أخذ عينات الاستمت) ويجب أن يتكون الاستمت من إنتاج مصنع الاستمت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شحابير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج ومقدار وزن



الدُّخْنَى حِمْرَ (الْأَلْفِ)

- الشحکاراة، ولا يجوز استعمال أي شحکاراة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شک بها أو التي بلا حذفها أو أثر للرمليوة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نفقه المقاول، ويجب الامتناع ملائمة لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تعلق بكماء يجتقط الأسمدة الشون في جميع مواقع العمل بالشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ موافات وإختبارها والتتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات الفنية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والمحبرات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ما خلطه الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة المكلية عن ٣٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح المحبرات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي العجين والماء العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسماء الهدروجيني ثاء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاحتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد يعبوّات مفادة وعلوها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنوع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات الفنية المصرية الخامسة بها رقم ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات على المقادير المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

* متطلبات الإنشاء

- تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع وتب الخرسانة الموافقة بالرسومات أو المتصور علىها في جدول الحكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطات للتأكد من مطابقتها لمقدار المكونات المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من المستشاري، ويلاحظ أن جهد الحكمي محظوظ على أساس قدرة المكونات القياسية على التعامل بعد ٢٨ يوماً في ٢٥٠ نكجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تعيّن نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يمكّن خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركبة ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تنتهي المواد بالتساوي وتتحسن الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في الفروم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على جودتها أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال جسيمات في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفس.
- يجب لا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١.٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقضاض المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
- ويتم تحذيب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لتثبيط وحدة الوحدات الجاري صفيها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيط سطح الخرسانة المصبوغة بالأجنة والشاحنات مع نظافة السطح تماماً ومحبّه موئي ليانس مكتبيّة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الضرورية لصب الخرسانة في الأجزاء الحارقة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يعني بثبات صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الطبل عن ١١ درجة مئوية.



في حالة الخرسانة التي يتم فيها مباشرة على التربة برايس وضع رقة من الولى اثنين سعك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو حكما يقرره المهندس

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها على المعاصفات الفيسيولوجية رقم رقم ١٦٥٨-١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمع الخرسانة: يجب دمع الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتجاري حدوث التصال حبيبي للمحكونات، ويستلزم في الجهاز المستخدم أن يتحقق قدرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠ دفعه في الدقيقة حكما يجب الا يقل مجال تأثير الحرارة الاهتزازية الذي يعيشه الهراء (نصف قطر النافورة) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد حكاف من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهرز في التواضع المتفرقة من الطبيعة الخرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز اثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام آجهزة الهرز الداخلية، وكذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في كل القطاعات الحكبية درجة حكافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسيتات الطلق عن سطحها.

تشتمر عملية الهرز بواسطة الهراءات الداخلية أو هراءات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة الهرز السطحية فتستعمل لدة حكافية لدفع حبيبات الحصى الكبيرة في باطن الخرسانة وتطبيتها بطريقة من المؤنة تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة وطية في المرحلة الأولى من التصلب لدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيز التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمحاصن.

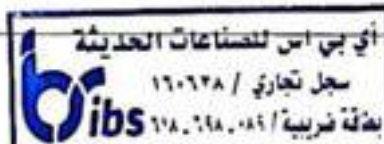
أعمال الشدات الخفيفية والصنفية: جميع أعمال القرم والصنفية يقوم المقاول بعمليات التصميم اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والتناسب و النوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لراجحتها وإنعامها من المهندس قبل الإستخدام على أن يتحقق سعك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومشينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في الحصارات والأعمدة مشطوفة وتوتر بعدها وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم ثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التتحمل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لتكلل اتجاه وأن تحتوي على تكلل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء سب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألوان الصنفية متلاصمة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب بحكافية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواص والقمح للتقويات، واعتماد المهندس مثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من مسؤولية عن تلك الأفعال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التأكد من صحتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفية من الأوساخ وفضلات التجاررة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة
فواسيل الصب: يراعى عند عمل فواسيل الصب أن تحدد مسافة على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها اذا تطلب الأمر ويجب عند استئناف صب التواصيل الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأهلار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبان أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالتوقيع وعند الخلاطة وعند تعميم الخلطة تتحدد أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- بيوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدمع (Compacting Factor Test)



خالد خاير محمد (الائلق)

- المكتنفة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد 28 يوماً.
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر 28 يوم في التجارب المبدئية بالمعامل بمقدار 20% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال ويجب أن يخضع الناج الخرسانة لرقابة وحقيقة، مما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المقيدة حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واحد بـ ستة عينات في كل 50 م من الخرسانة الظاهرة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترن ثلاثة منها عند عمر 7 أيام والثلاثة الأخرى بعد 28 يوماً. ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس. ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قوية سواء بتڪسيرو الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الاعمال او اي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من التكسيرات في الأرض وهي تعلقها على المهنـدس فـيـتم إـسـتـهـالـ الـاسـمـنـتـ المـشـاـلـ لـلـتـكـسـيرـاتـ وـذـلـكـ فـيـ جـمـعـ أـعـمـالـ خـرـسـانـةـ الـسـتـعـمـلـةـ فـيـ الـأسـاسـ وـالـدـكـكـاتـ الـأـرـضـيـةـ وـيـطـلـقـ عـلـيـهـ "ـخـرـسـانـةـ مـقـاـوـمـةـ لـلـتـكـسـيرـاتـ"ـ وـيـرـاعـ انـ يـوـجـدـ فـيـ الـاعـتـارـ فـيـ جـمـعـ الـأـحـوـالـ أـنـ يـكـونـ جـهـدـ الـكـسـرـ لـنـوـعـ الـخـرـسـانـةـ الـسـتـعـمـلـةـ مـطـابـقـاـ لـلـمـطـلـوبـ بـالـرـسـومـاتـ أـوـ بـجـادـوـلـ الـحـكـمـاتـ.

هـ- القیاس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة تفاصيلاً على أساس فئة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكاليف المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والمدك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنها العمل.

٤- الرصيف الخرساني

* وصف العمل

باتل المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاستهنية العادي بمساحة 28 سم بعد الرصيف وتحكون موردة من أحد الخلطات المركبة المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن 60 دقيقة ولا يقل جهد الحكير بها عن 200 سكجم / سم² بعد 28 يوم ولا يزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن 41 درجة مئوية ويتم تسليحها بالباف فوق بروبلين فايبر بمعدل 900 جم / م² خرسانة. يتم عملية الرصيف باستخدام فينيشر وصف خرسانى حديث الصنع وعلى ان ي تكون فينيشر مجهز لرصيف قطاعات عرضية تصل الى 12 متراً في الارتفاع واحدة وتم عملية دمك الخرسانة عن طريق البارازات المجهزة بالفينير وتم معابرنة البارازات قبل بدء عملية الرصيف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة وتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط المسطح على الوجه الامامي من كتفاء دمك الخرسانة وتم مراعاة الحدود المسموحة النصوص علىها في المواصفات لضمان انتظام التشطيط وتجانس وش مادة المعالجة المتميزة المطابقة للمواصفات المحافظة على الوسائل البشكانيجكية لضمان انتظام التشطيط وتجانس وش مادة المعالجة المتميزة للمواصفات المحافظة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضاً الرش بالبياض و تشطيطها بالخيش الزمرط لمدة لا تقل عن 12 ساعة من وقت الرصيف و محمل ايضاً على البند جميع الفوائل (التمدد - الانكماش الطولي و العرضي - فاصل الانشاء - العلوى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من (حديد . تسليح . مواسير . مواد عازلة) و على ان ي تكون حديد التسليح الامثل مدهون بعاءة ابيوكسيمية عازلة او ما يشار اليه فيديولز بقطار 22 مم و طول 15 سم بتنبيط 20 سم في الفوائل العرضية و حديد الربيط في الفاصل الطولي بقطار 16 مم و طول 75 سم بتنبيط 120 و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تم اعمال الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن 2.5 متر للفاصل العرضي و 4.5 متر للفاصل الطولي الا اذا تقدم المفترض بتصعيم مستند بقوته حسابية تقييد عكس ذلك يتم عمل الفوائل بين البلاطات باستخدام المنشاير البشكانيجكى للفاصل الابتدائى بمساحة 2 مم وبعمق 9 سم و توسيع الفوائل بمسافة 9 مم و عمق 2 سم . و يتم على الفوائل بعاءة حشو الفوائل (البالك رو) و مادة مطاطية مقاومة للاهتزاز و الحرارة جديدة لجميع انواع الفواصل الطولية و العرضية ملائماً لشروطه و المواصفات



أعمال الجهد التربيني لمشروع القطار الكهربائي المدرب
الواحديات الفنية

* القيامون والدفع

نتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة فنذهبها على أساس هذه المتر المسماح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة.
ويشمل السعر تحكيم المواد والمعدات والتقليل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والبز والمعدك والمعالجة وأجزاء الاختبارات وجميع
ما يلزم لنهو العمل

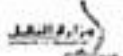


خالد ناصر محمد (الإداري)





٤٧٦٣٢٨



مشروع الاتصال الكهربائي قطاع البردة قطاع (ب) العرض - الجهد
الخاصة بالشارع الكهربائية لشدة الإنبعاث تطبيق شركة الولاء لصناعة المعدات الحديثة
القطاع من الكم 379+000 إلى الكم 381+200 بطول 2 كم

مقاييس خاصة باسم طبقات الأساس

رقم الخط	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	سعر المتر	الإجمالي	
٤ طبقات الأساس						
4-1	بستر المكتب أصل توريد وفرش طبقة تلبيس (prepared Subgrade) من الأجهزة الصناعية المسترجدة لتنقية تكسير التصخيمات والمطابقة للمراسلات والمس حجم للعينات 100 مم والأجزاء نسبة المطر من مثقال 200 عن 12 % وتنقية الوارد بالاشتراك المقصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل تلبيسها عن 25 % و الأجزاء نسبة المقدار بهيز نوس تدخوس عن 30 % و الأجزاء الأساس من 15 % و الأجزاء معامل المرونة (Ev2) من تحرير لوح التحمل عن 80 ميغابيكسل ويتم فرمها على طبقات الأساس باستدام الات التصوية الحديثة على أن لا يزيد سكت الطبلة بعد تمام المكتب عن 25 مم ورشها بالجهاز الأصواتي للرسول إلى نسبة القرطبة المطلوبة والمقدار الجيد للهداست للرسول التي تفصي ثلاثة جملة قصوى (لا يزيد عن 95 %) من الثالثة الصناعية والثانية تتضمن إجراء التجارب الصناعية والمطابقة و يتم تنفيذ طبقة المراسلات والرسومات التفصيلية المحددة وأيام بجميع مشتقات طبقة المراسلات الثانية المشروع وتغير الاستثنائي وتطبيقات المهندس المشرف - مسافة النقل لا تقل عن 20 كم - يتم احتساب ملء 1.20 جملة لكل 1 كم بالزيادة أو النقصان - السعر يشمل القيمة المضافة.	م		7,000	278.00	1,946,000
4-2	مسافة نقل لمسافة 85 كم = 1.20 * 85 كم = 68 كمية 81.60 جنية طبقة المراسلات الوطنية			7,000	81.60	571,200
4-3	مسافة نحصل رسوم المقرنة والموازن 25 جنية طبقة المراسلات الوطنية			7,000	25.00	175,000
5	بستر المكتب أصل توريد وفرش طبقة أساس من الأجهزة الصناعية المسترجدة لتكسير التصخيمات والمطابقة للمراسلات والمس حجم العينات ما بين 31.5 مم إلى 40 مم والأجزاء نسبة المطر من مثقال 200 عن 15 % وتنقية الوارد بالاشتراك المقصة المخصصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل تلبيسها عن 80 % و الأجزاء معامل المرونة نوس تدخوس عن 30 % و الأجزاء الأساس من 15 % و يتم فرمها على طبقات الأساس باستدام الات التصوية الحديثة على أن لا يزيد سكت الطبلة بعد تمام المكتب عن 20 مم ورشها بالجهاز الأصواتي للرسول إلى نسبة القرطبة المطلوبة والمقدار الجيد للهداست للرسول التي تفصي ثلاثة جملة قصوى (لا يزيد عن 100 %) من الثالثة الصناعية والمطابقة و يتم تنفيذ طبقة المراسلات التجارية والرسومات التفصيلية المحددة وأيام بجميع مشتقات طبقة المراسلات الثانية تغير المشروع وتغير الاستثنائي وتطبيقات المهندس المشرف - مسافة النقل لا تقل عن 20 كم - يتم احتساب ملء 1.20 جملة لكل 1 كم بالزيادة أو النقصان - السعر يشمل القيمة المضافة.	م		12,750	298.00	3,799,500
	مسافة نقل لمسافة 85 كم = 1.20 * 85 كم = 68 كمية 81.60 جنية طبقة المراسلات الوطنية			12,750	81.60	1,040,400
	مسافة نحصل رسوم المقرنة والموازن 25 جنية طبقة المراسلات الوطنية			12,750	25.00	318,750
	الاجمالي					7,850,850

مدير عام مشروعات
السترة العامة
مهندس / محمد سعيد
(بالإسكندرية) منصب مشرف
الإدارية المركزية لمنطقة غرب الدلتا
جامعة الإسكندرية
جامعة الإسكندرية
جامعة الإسكندرية
جامعة الإسكندرية

استاذ العزيز
مديراً لـ SUC
مهندس / ماهر عبد العليم
مديراً لـ SUC
جامعة الإسكندرية

أي بي اي لصناعة الحديثة
سجل تجاري / ١٦٠٦٤٨
بطاقة تربية ١٦٠٦٤٨
ibis

خالد عاصي محمد (الرايلي)





محضر إستلام موقع

مشروع: أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع قطاعات غرب النيل في المسافة من كم ٣٧٩ إلى كم ٣٨١ بطول ٢ كم - اعمال طبقات الاساس

تنفيذ: شركة آى بي إس للصناعات الحديثة

إشراف : المنطقة الخامسة - منطقة غرب الدلتا

طبقاً للعقد رقم (٦٦٥ / ٦٦٣ / ٢٠٢٤) بتاريخ ٢٠٢٣/١١/٠٨

إنه في يوم السبت الموافق ٢٠٢٣/١١/١١ اجتمع كلاً من:-

مدير عام مشروعات المنطقة الخامسة
مهندس العملية - الهيئة العامة لطرق و الكباري
مدير مشروع الشركة

١- السيد المهندس / محمد حسني فياض
٢- السيدة المهندسة / مارجريت مجدي
٣- السيد المهندس / محمد فؤاد محمد

وذلك للمرور على مسار العملية المذكورة عاليه لإستلام الموقع :-

وقد تبين أن الموقع حالياً من العوائق الظاهرة ويسمح بالبدء في التنفيذ وبناء عليه يعتبر تاريخ ٢٠٢٣/١١/١١ هو تاريخ إستلام الموقع وبدء الأعمال بالعملية.
وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوقيعات

٣ - المطر

٤ -

٥ -

رئيس الإدارة المركزية
منطقة غرب الدلتا
الاسكندرية - مرسى مطروح
عميد . مهندس /
"هانى محمد محمود طه" ١١٩



المنطقة الخامسة - (غرب الدلتا)

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة .. وبعد ،

بإحاله إلى مشروع القطار الكهربائي فائق السرعة (برج العرب - العلمين)

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طبيه المقاييس المعدلة بعد المفاوضة للقطاع الآتي : -

الشركة	من كم	إلى كم	عقد
شركة آى بي إم للصناعات الحديثة	٣٧٩+٠٠٠	٣٨١+٠٠٠	اعمال طبقات الاساس

برجاء من سعادتكم التفضل بالأحاطه والتوجيه بالازم

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام والتقدير ،

✓

رئيس الادارة المركزية

المنطقة الخامسة - غرب الدلتا

عميد مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

٢٠١٩

مقاييس معدلة (أعمال طبقات الأساس)
رقم العقد: (2024/2023/665)



الهيئة العامة للطرق والكباري - وزارة النقل
مشروع: القطار السريع (السخنة - العلمين - مطروح)
القطاع من الكم 379+000 إلى الكم 381+000 بطول 2 كم - أعمال طبقات الأساس
تنفيذ شركة: أي بي إس للمقاولات الجديدة

رقم البند	بيان العمل	الوحدة	الكمية	سعر اللنة	الاجمالي
أعمال طبقات الأساس					
4	<p>بالماش المكتب أعمال توريد وفرض طبقة أساس [prepared Subgrade] من الأسمدة الصناعية المقدرة بواقع تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتي يحتم تجهيزها 100 مم ولا يزيد نسبة الماء من سطح 200 مم إلى 12 % والتدرج الراوري بالاشتراكات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة العمل كأليافينا عن 25 % ولا تزيد نسبة الماء بها بهجوس توس من 30-30% ولا يزيد الألياف من 16.5% ولا يقل ملحوظة المرونة (Evd) من تحديد المعايير العالية على أن لا يزيد سطح الطبلة بعد تعميم الماء عن 25 مم وبها بالمواضيع المائية لتوسيع آلي نسبة المرونة المطلوبة والماء العادي للهدايا المائية في التصنيع كثافة ملحوظة تفاصيل [Evd] عن 55 % من الكثافة المعتادة والكتلة</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحمل أجزاء الطريق المحدبة والمحدبة وألا يزيد ملحوظة الماء على المعايير المائية - والرسوم التقديمية المحددة وألا يزيد ملحوظة الماء على المعايير التقنية - المشروع وتغليف الأسلاناري والمياه المائية المائية <p>- مسافة النقل لا تقل 20 كم</p> <p>- يتم اختيار ملحوظة 1.30 جنية لكل 1 كم باعتماد أو التنسن</p> <p>- السعر لا يشمل الكتبة المعتبرة</p>	3.6			
4-1	السعر خلال شهر [مارس] طبقاً للمطاوحة بتاريخ 18/12/2023			143.30	200,620.00
4-2	السعر خلال شهر [أبريل] طبقاً للمطاوحة بتاريخ 18/12/2023			144.90	43,470.00
4-3	السعر خلال شهر [مايو] طبقاً للمطاوحة بتاريخ 18/12/2023			146.40	614,880.00
4-4	المادة المحجرية [prepared subgrade]				949,900.00
4-5	ملاوة مسافة النقل [BB] كم = 88.40*1.30* [20-88] جنية			88.40	521,560.00
4-6	ملاوة تحصل رسوم الكارنة والموازن طبقاً لائحة الشركة الوطنية			25	147,500.00
5	<p>بالماش المكتب، أعمال توريد وفرض طبقة أساس [SUBBALLAST] من الأسمدة الصناعية المقدرة بواقع تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتي يحتم تجهيز التربويات ما بين 12.5 مم إلى 40 مم ولا يزيد نسبة الماء من سطح 200 مم والتدرج الراوري بالاشتراكات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة العمل كأليافينا عن 30% ولا يزيد نسبة الماء بهجوس توس من 30-30% ولا يزيد نسبة الماء على 12% ولا يزيد ملحوظة المرونة (Evd) من تحديد المعايير العالية على أن لا يزيد سطح الطبلة بعد تعميم الماء عن 25 مم وبها بالمواضيع المائية لتوسيع آلي نسبة المرونة المطلوبة والماء العادي للهدايا المائية في التصنيع كثافة ملحوظة تفاصيل [Evd] عن 55 % من الكثافة المعتادة والكتلة</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحمل أجزاء الطريق المحدبة والمحدبة وألا يزيد ملحوظة الماء على المعايير المائية - والرسوم التقديمية المحددة وألا يزيد ملحوظة الماء على المعايير التقنية - المشروع وتغليف الأسلاناري والمياه المائية المائية <p>- مسافة النقل لا تقل 20 كم</p> <p>- يتم اختيار ملحوظة 1.30 جنية لكل 1 كم باعتماد أو التنسن</p> <p>- السعر لا يشمل الكتبة المعتبرة</p>	3.6			
5-1	السعر خلال شهر [أبريل] طبقاً للمطاوحة بتاريخ 18/12/2023			149.70	1,182,630.00
5-2	السعر خلال شهر [مايو] طبقاً للمطاوحة بتاريخ 18/12/2023			151.30	657,891.73
5-3	المادة المحجرية [SUBBALLAST]				2,143,445.50
5-4	ملاوة مسافة النقل [BB] كم = 88.40*1.30* [20-88] جنية			88.40	1,082,746.18
5-5	ملاوة تحصل رسوم الكارنة والموازن طبقاً لائحة الشركة الوطنية			25	306,206.50
	الاجمالي				7,850,850

رئيس الإدارة المركزية ممثلة في رئيس المكتب

بالإسكندرية / مرسي مطروح

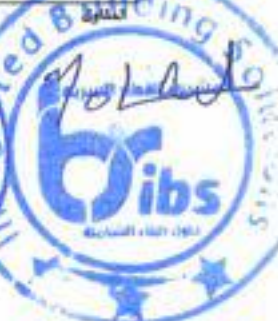
مهندس مهندس / هاني محمود جده

مدير مشروع هيئة الطرق والجاري

مهندس / محمد حسني فرياس

مهندس / هاجر بنت محمد

استشاري الهيئة في عماد ثabet



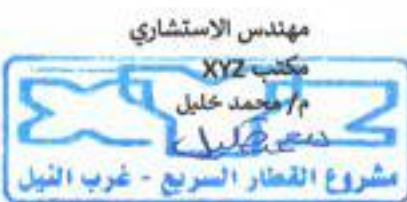


قائمة كمية الأعمال الواردة بالمستخلص الجاري-1- أعمال طبقات الأساس
رقم البند و بيانه : (4-1) بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المتدرجة
(السعر خلال شهر مارس طبقاً للمفاوضة بتاريخ 18/12/2023)
تنفيذ : شركة آي بي إس للصناعات الحديثة

كمية المقاييس (م³) : 1,400 مقدار العمل السابق (م³) : 0.00

الكمية	مساحة المقطع	الطول	المسافة الكيلومترية		تاريخ طلب الفحص	طلب الفحص	البند
			إلى الكم	من الكم			
1,018.940	3.919	260	380+380	380+120	27/3/2023	SG-26	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات 100 مم والا تزيد نسبة المار من منخل 200 عن 12 % و التدرج الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25 % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30 % والا يزيد الامتصاص عن 15 % والا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن 80 ميجاباسكال ويتم فردها على طبقتين واستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن 25 سم و رشها بالماء الاصطناعي للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهرباسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوي (لاتقل عن 95 %) من الكثافة المعملية والفقنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاً عليه طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف - مسافة النقل لا تقل 20 كم - يتم احتساب علاوة 1.305 جنيه لكل 1 كم بالزيادة او النقصان - السعر لا يشمل القيمة المحجرية.
247.080	4.118	60	380+980	380+920	27/3/2023	SG-27	
الاجمالي الكلي (م³)							1,266.020

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدي



قائمة كمية الأعمال الواردة بالمستخلص الجاري-1- أعمال طبقات الأساس
رقم البند و بيانه : (4-2) بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المتدرجة
(السعر خلال شهر ابريل طبقاً للمفاوضة بتاريخ 18/12/2023)
تنفيذ : شركة آى بي إس للصناعات الحديثة

كمية المقاييسة (3م) : مقدار العمل السابق (3م) : 0.00 300

الكمية	مساحة المقطع	الطول	المسافة الكيلومترية		طلب الفحص	تاريخ طلب الفحص	طلب الفحص	البند
			إلى الكم	من الكم				
235.140	3.919	60	380+980	380+920	9/4/2023	SG-28	بالметр المكعب اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات 100 مم والا تزيد نسبة الماء من منخل 200 عن 12 % و التدرج الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25 % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30 % والا يزيد الامتصاص عن 15 % والا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن 80 ميجاباسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن 25 سـم و رشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد للهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لاقل عن 95 %) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف - مسافة النقل لا تقل 20 كـم - يتم احتساب علاوة 1.30 جنيه لكل 1 كـم بالزيادة او النقصان - السعر لا يشمل القيمة المحجرية.	
الاجمالى الكلى (3م)								235.140

مهندس الهيئة
م / هارجيت مجدي



مهندس الاستشاري

XYZ
م / محمد حمدى

مشروع القطار السريع - غرب النيل

مهندس الشركة



قائمة كمية الأعمال الواردة بالمستخلص الجاري-1- أعمال طبقات الأساس

رقم البند وبيانه : (4-3) بالметр المكعب اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المتدرجة (السعر خلال شهر مايو طبقاً للمقاوضة بتاريخ 18/12/2023)

تنفيذ : شركة آي بي إس للصناعات الحديثة

كمية المقاييس (م³) : مقدار العمل السابق (م³) : 0.00

4,200

الكمية	مساحة المقطع	الطول	المسافة الكيلومترية		تاريخ طلب الفحص	طلب الفحص	البند
			إلى الكم	من الكم			
1,153.040	4.118	280	379+480	379+200	4/5/2023	SG-29	بالметр المكعب اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات 100 مم والا تزيد نسبة الماء من منخل 200 عن 12 % والتدرج الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25 % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30 % والا يزيد الامتصاص عن 15 % والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن 80 ميجاباسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن 25 سم ورشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد للهرباسات للوصول الي اقصى كثافة جافة قصوي (لاتقل عن 95 %) من الكثافة المعملية والفقنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مستلزماته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف - مسافة النقل لا تقل 20 كم - يتم احتساب علاوة 1.30 جنيه لكل 1 كم بالزيادة او النقصان - السعر لا يشمل القيمة المحجرية.
82.360	4.118	20	381+000	380+980	7/5/2023	SG-30	
548.660	3.919	140	379+340	379+200	9/5/2023	SG-31	
548.660	3.919	140	379+480	379+340	16/5/2023	SG-32	
411.800	4.118	100	379+680	379+580	17/5/2023	SG-33	
391.900	3.919	100	379+680	379+580	19/5/2023	SG-34	
164.720	4.118	40	379+580	379+540	25/5/2023	SG-35	
78.380	3.919	20	381+000	380+980	25/5/2023	SG-36	
156.760	3.919	40	379+580	379+540	7/6/2023	SG-37	
247.080	4.118	60	379+540	379+480	25/9/2023	SG-38	
235.140	3.919	60	379+540	379+480	30/9/2023	SG-39	
4,018.50	الاجمالي الكلي (م ³)						

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدي



قائمة كمية الأعمال الواردة بالمستخلص الجاري-1- أعمال طبقات الأساس

رقم البند و بيانه : (4-4) المادة المحجرية (PREPARED SUBGRADE) بقيمة 161 جنية / للمتر

تنفيذ : شركة آى بي إس للصناعات الحديثة

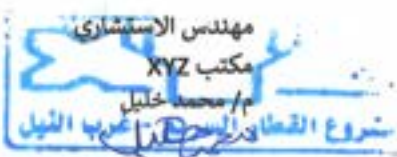
كمية المقاييس (م) :

0.00 مقدار العمل السابق (م) :

5,900

الكمية	مساحة المقطع	الطول	المسافة الكيلومترية		تاريخ طلب الفحص	طلب الفحص	البند
			إلى الكلم	من الكلم			
1018.94	3.919	260	380+380	380+120	27/3/2023	SG-26	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (prepared Subgrade) من الاحجار الصبلية المتدرج ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات واقصي حجم للحجبيات 100 مم والا تزيد نسبة الماء من منخل 200 عن 12 % و التدرج الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25 % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30 % والا يزيد الامتصاص عن 15 % والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن 80 ميجاباسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن 25 سم و رشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد للهerasات للوصول الى اقصي كثافة جافة قصوى (لانقل عن 95 %) من الكثافة المعملية والفقمة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مستلزماته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف - مسافة النقل لا تقل 20 كم - يتم احتساب علاوة 1.30 جنية لكل 1 كم بالزيادة او النقصان - السعر لا يشمل القيمة المحجرية.
247.08	4.118	60	380+980	380+920	27/3/2023	SG-27	
235.14	3.919	60	380+980	380+920	9/4/2023	SG-28	
1,153.040	4.118	280	379+480	379+200	4/5/2023	SG-29	
82.360	4.118	20	381+000	380+980	7/5/2023	SG-30	
548.660	3.919	140	379+340	379+200	9/5/2023	SG-31	
548.660	3.919	140	379+480	379+340	16/5/2023	SG-32	
411.800	4.118	100	379+680	379+580	17/5/2023	SG-33	
391.900	3.919	100	379+680	379+580	19/5/2023	SG-34	
164.720	4.118	40	379+580	379+540	25/5/2023	SG-35	
78.380	3.919	20	381+000	380+980	25/5/2023	SG-36	
156.760	3.919	40	379+580	379+540	7/6/2023	SG-37	
247.080	4.118	60	379+540	379+480	25/9/2023	SG-38	
235.140	3.919	60	379+540	379+480	30/9/2023	SG-39	
5,519.660			الاجمالي الكلي (م ²)				

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدي



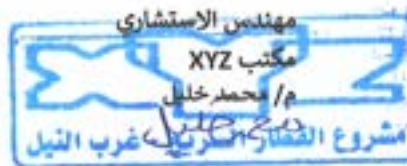
قائمة كمية الأعمال الواردة بالمستخلص الجاري-1- أعمال طبقات الأساس

رقم البند و بيانه : (4-5) علاوة النقل لمسافة 88 كم = 88 (المسافة الكلية من المحجر للموقع) - 20 كم (المحمول على البند) * 1.30 = 1.30 * 68 = 88.40 جنية للเมตร لطبيعة (PREPAED SUBGRADE)
تنفيذ : شركة آى بي إس للصناعات الحديثة

كمية المقايسة (3م) : مقدار العمل السابق (3م) : 0.00

الكمية	مساحة المقطع	الطول	المسافة الكيلومترية		تاريخ طلب الفحص	طلب الفحص	البند
			إلى الكم	من الكم			
1018.94	3.919	260	380+380	380+120	27/3/2023	SG-26	بالметр المكعب اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات واقصي حجم للحجبيات 100 مم والا تزيد نسبة الماء من منخل 200 عن 12 % و التدرج الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25 % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30 % والا يزيد الامتصاص عن 15 % والا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحميل عن 80 ميجاباسكال ويتم فردها على طبقتين يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن 25 سم و رشها بالمياه الاصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد للهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (انتل عن 95 %) من الكثافة المعملية والفقña تشمل اجراء التجارب المعملية والتحليلية ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مستلزماته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف - مسافة النقل لا تقل 20 كم - يتم احتساب علاوة 1.30 جنية لكل 1 كم بالزيادة او النقصان - السعر لا يشمل القيمة المحجرية.
247.08	4.118	60	380+980	380+920	27/3/2023	SG-27	
235.14	3.919	60	380+980	380+920	9/4/2023	SG-28	
1,153.040	4.118	280	379+480	379+200	4/5/2023	SG-29	
82.360	4.118	20	381+000	380+980	7/5/2023	SG-30	
548.660	3.919	140	379+340	379+200	9/5/2023	SG-31	
548.660	3.919	140	379+480	379+340	16/5/2023	SG-32	
411.800	4.118	100	379+680	379+580	17/5/2023	SG-33	
391.900	3.919	100	379+680	379+580	19/5/2023	SG-34	
164.720	4.118	40	379+580	379+540	25/5/2023	SG-35	
78.380	3.919	20	381+000	380+980	25/5/2023	SG-36	
156.760	3.919	40	379+580	379+540	7/6/2023	SG-37	
247.080	4.118	60	379+540	379+480	25/9/2023	SG-38	
235.140	3.919	60	379+540	379+480	30/9/2023	SG-39	
5,519.660			الاجمالي الكلي (3م)				

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدي



مهندس الشركة

١٢ / ٥ / ٢٠٢٣

قائمة كمية الأعمال الواردة بالمستخلص الجاري-1- أعمال طبقات الأساس

رقم البند وبيانه : (4-6) علاوة كارته تحصيل رسوم وموازين الشركة الوطنية 25 جنية للمتر لطبقات (PREPARED SUBGRADE)

تنفيذ : شركة آي بي إس للصناعات الحديثة

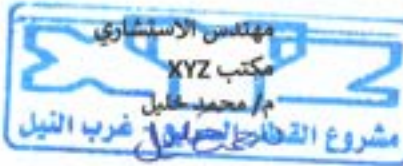
كمية المقايسة (م) :

0.00 مقدار العمل السابق (3م) :

5,900

الكمية	مساحة المقطع	الطول	المسافة الكيلومترية		تاريخ طلب الفحص	طلب الفحص	البند
			الى الكم	من الكم			
1018.94	3.919	260	380+380	380+120	27/3/2023	SG-26	بالметр المكعب اعمال توريد وفرش طبقة تأسيس (prepared Subgrade) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات 100 مم والا تزيد نسبة الماء من منخل 200 عن 12 % و التدرج الوارد بالاشترطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 25 % والا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30 % والا يزيد الامتصاص عن 15 % والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن 80 ميجابسكال ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن 25 سم و رشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد للهراستات للوصول الي اقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن 95 %) من الكثافة المعملية والفلنة تشمل اجراء التجارب المعملية والتحقيقية ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات الفحصية المعتمدة وبالبند بجمع مستعملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف - مسافة النقل لا تقل 20 كم - يتم احتساب علاوة 1.30 جنية لكل 1 كم بالزيادة او النقصان - السعر لا يشمل القيمة المحجرية.
247.08	4.118	60	380+980	380+920	27/3/2023	SG-27	
235.14	3.919	60	380+980	380+920	9/4/2023	SG-28	
1,153.040	4.118	280	379+480	379+200	4/5/2023	SG-29	
82.360	4.118	20	381+000	380+980	7/5/2023	SG-30	
548.660	3.919	140	379+340	379+200	9/5/2023	SG-31	
548.660	3.919	140	379+480	379+340	16/5/2023	SG-32	
411.800	4.118	100	379+680	379+580	17/5/2023	SG-33	
391.900	3.919	100	379+680	379+580	19/5/2023	SG-34	
164.720	4.118	40	379+580	379+540	25/5/2023	SG-35	
78.380	3.919	20	381+000	380+980	25/5/2023	SG-36	
156.760	3.919	40	379+580	379+540	7/6/2023	SG-37	
247.080	4.118	60	379+540	379+480	25/9/2023	SG-38	
235.140	3.919	60	379+540	379+480	30/9/2023	SG-39	
5,519.660			الاجمالى الكلى (م ²)				

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدي





قائمة كمية الأعمال الواردة بالمستخلص الجاري-1- أعمال طبقات الأساس
رقم البند وبيانه : (5-1) بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس SUBBALLAST [من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات]
(السعر خلال شهر ابريل طبقا للمفاصحة بتاريخ 18/12/2023)

تنفيذ : شركة آي بي إس للصناعات الحديثة

كمية المقاييسة (م³) : مقدار العمل السابق (م³) : 0.00

7,900

الكمية	مساحة المقطع	الطول	المسافة الكيلومترية		تاريخ طلب الفحص	طلب الفحص	البند
			إلى الكم	من الكم			
658.02	2.991	220	380+920	380+700	1/4/2023	SB-1	<p>بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس SUBBALLAST [من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين 31.5 مم إلى 40 مم والا يزيد نسبة المار من منخل 200 عن 5% والتدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80% والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحمل عن 120 ميجابسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30% والا يزيد الامتصاص عن 15% ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن 20 سم ورشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا يقل عن 100%) من الكثافة المعملية والحقيلية ويتم تنفيذ اجراء التجارب المعملية والحقيلية و يتم تقديم طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل لا تقل 20 كم - يتم احتساب علاوة 1.30 جنيه لكل 1 كم بازيادة او النقصان - السعر لا يشمل القيمة المحجرية .</p>
358.92	2.991	120	380+700	380+580	1/4/2023	SB-2	
598.20	2.991	200	380+120	379+920	1/4/2023	SB-3	
538.38	2.991	180	380+580	380+400	2/4/2023	SB-4	
837.48	2.991	280	380+400	380+120	3/4/2023	SB-5	
598.20	2.991	200	379+200	379+000	9/4/2023	SB-6	
418.74	2.991	140	379+820	379+680	9/4/2023	SB-7	
299.10	2.991	100	379+920	379+820	9/4/2023	SB-8	
343.68	2.864	120	380+920	380+800	9/4/2023	SB-9	
343.68	2.864	120	380+700	380+580	15/4/2023	SB-10	
286.40	2.864	100	380+800	380+700	15/4/2023	SB-11	
572.80	2.864	200	379+200	379+000	15/4/2023	SB-12	
572.80	2.864	200	380+300	380+100	30/4/2023	SB-13	
801.92	2.864	280	380+580	380+300	30/4/2023	SB-14	
458.24	2.864	160	380+100	379+940	30/4/2023	SB-15	
7,686.56			الاجمالي الكلي (م³)				

مهندسين الهيئة
م / مارجريت مجدي





قالمة كمية الأعمال الواردة بالمستخلص الجاري-1- أعمال طبقات الأساس
رقم البند وبيانه : (5-2) بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس (SUBBALLAST) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات
(السعر خلال شهر مايو طبقاً للمقاوضة بتاريخ 18/12/2023)

تنفيذ : شركة آي بي إس للصناعات الحديثة

كمية المقاييسة (3م) : 0.00 مقدار العمل السابق (3م) : 4,348.26

الكمية	مساحة المقطع	الطول	المسافة الكيلومترية		تاريخ طلب الفحص	طلب الفحص	البند
			إلى الكم	من الكم			
343.680	2.864	120	379+940	379+820	3/5/2023	SB-16	بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس (SUBBALLAST) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات ما بين 31.5 مم إلى 40 مم والا يزيد نسبة الماء من متخل 200 عن 5% والتدرج الوارد بالاشراتات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80% ولا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحمل عن 120 ميجابسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس انجلوس عن 30% والا يزيد الامتصاص عن 15% ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة علي ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن 20 سم ورشها بالماء الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة قصوى (لا يقل عن 100%) من الكثافة المعملية والفترة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع جميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل لا تقل 20 كم - يتم احتساب علاوة 1.30 جنيه لكل 1 كم بزيادة او النقصان - السعر لا يشمل القيمة المحجرية .
179.460	2.991	60	380+980	380+920	7/5/2023	SB-17	
400.960	2.864	140	379+820	379+680	7/5/2023	SB-18	
171.840	2.864	60	380+980	380+920	9/5/2023	SB-19	
418.740	2.991	140	379+340	379+200	20/5/2023	SB-20	
400.960	2.864	140	379+340	379+200	25/5/2023	SB-21	
299.100	2.991	100	379+680	379+580	27/5/2023	SB-22	
59.820	2.991	20	381+000	380+980	29/5/2023	SB-23	
179.460	2.991	60	379+400	379+340	30/5/2023	SB-24R1	
239.280	2.991	80	379+480	379+400	30/5/2023	SB-25R1	
343.680	2.864	120	379+460	379+340	4/6/2023	SB-26R1	
57.280	2.864	20	381+000	380+980	3/6/2023	SB-27	
286.400	2.864	100	379+680	379+580	5/6/2023	SB-28	
299.100	2.991	100	379+580	379+480	2/10/2023	SB-29	
343.680	2.864	120	379+580	379+460	17/10/2023	SB-30	
4,023.44			الاجمالي الكلي (3م)				

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدي



مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل



مشروع القطار السريع - غرب النيل



قائمة كمية الأعمال الواردة بالمستخلص الجاري-1- أعمال طبقات الأساس
رقم البند وبيانه : (5-3) المادة المحجرية (SUBBALLAST) بقيمة 175 جنية / للمتر
تنفيذ : شركة آي بي إس للصناعات الحديثة
كمية المقايسة (م) :

البند	طلب الفحص	تاريخ طلب الفحص	المسافة الكيلومترية من الكم الى الكم	المسافة الكيلومترية	مقدار العمل السابق (م) :	0.00
	SB-1	1/4/2023	380+700	380+920	2.991	658.02
	SB-2	1/4/2023	380+580	380+700	2.991	358.92
	SB-3	1/4/2023	379+920	380+120	2.991	598.2
	SB-4	2/4/2023	380+400	380+580	2.991	538.38
	SB-5	3/4/2023	380+120	380+400	2.991	837.48
	SB-6	9/4/2023	379+000	379+200	2.991	598.2
	SB-7	9/4/2023	379+680	379+820	2.991	418.74
	SB-8	9/4/2023	379+820	379+920	2.991	299.1
	SB-9	9/4/2023	380+800	380+920	2.864	343.68
	SB-10	15/4/2023	380+580	380+700	2.864	343.68
	SB-11	15/4/2023	380+700	380+800	2.864	286.4
	SB-12	15/4/2023	379+000	379+200	2.864	572.8
	SB-13	30/4/2023	380+100	380+300	2.864	572.8
	SB-14	30/4/2023	380+300	380+580	2.864	801.92
	SB-15	30/4/2023	379+940	380+100	2.864	458.24
	SB-16	3/5/2023	379+820	379+940	2.864	343.680
	SB-17	7/5/2023	380+920	380+980	2.991	179.460
	SB-18	7/5/2023	379+680	379+820	2.864	400.960
	SB-19	9/5/2023	380+920	380+980	2.864	171.840
	SB-20	20/5/2023	379+200	379+340	2.991	418.740
	SB-21	25/5/2023	379+200	379+340	2.864	400.960
	SB-22	27/5/2023	379+580	379+680	2.991	299.100
	SB-23	29/5/2023	380+980	381+000	2.991	59.820
	SB-24R1	30/5/2023	379+340	379+400	2.991	179.460
	SB-25R1	30/5/2023	379+400	379+480	2.991	239.280
	SB-26R1	4/6/2023	379+340	379+460	2.864	343.680
	SB-27	3/6/2023	380+980	381+000	2.864	57.280
	SB-28	5/6/2023	379+580	379+680	2.991	286.400
	SB-29	2/10/2023	379+480	379+580	2.991	299.100
	SB-30	17/10/2023	379+460	379+580	2.864	343.680
	الاجمالي الكلي (م) ²					
	11,710.00					

بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس (SUBBALLAST) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين 31.5 مم إلى 40 مم والا يزيد نسبة المار من منخل 200 عن 5% والتدريج الوارد بالاشترادات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80% والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحميل عن 120 ميجاباسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30% والا يزيد الامتصاص عن 15% ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن 20 سم ورشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوي (لا يقل عن 100%) من الكثافة المعملية والفتنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقولية ويتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل لا تقل 20 كم - يتم احتساب علوة 1.30 جنيه لكل 1 كم بالزيادة او النقصان - السعر لا يشمل القيمة المحجرية .

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدي



مهندس الاستشاري



مهندس الشركة





قائمة كمية الأعمال الواردة بالمستخلص الجاري-1- أعمال طبقات الأساس

رقم البند وبيانه : (5-4) علوة النقل لمسافة 88 كم = 88 (المسافة الكلية من المحجر للموقع) - 20 كم (المحمول على البند) = $1.30 * 68 = 88.40$ جنية للمتر طبقة (SUBBALLAST)

تنفيذ : شركة آي بي إس للصناعات الحديثة

كمية المقاييس (م) :

0.00 مقدار العمل السابق (م) :

12,248.26

الكمية	مساحة المقطع	الطول	المسافة الكيلومترية		تاريخ طلب الفحص	طلب الفحص	البند
			إلى الكم	من الكم			
658.02	2.991	220	380+920	380+700	1/4/2023	SB-1	
358.92	2.991	120	380+700	380+580	1/4/2023	SB-2	
598.2	2.991	200	380+120	379+920	1/4/2023	SB-3	
538.38	2.991	180	380+580	380+400	2/4/2023	SB-4	
837.48	2.991	280	380+400	380+120	3/4/2023	SB-5	
598.2	2.991	200	379+200	379+000	9/4/2023	SB-6	
418.74	2.991	140	379+820	379+680	9/4/2023	SB-7	
299.1	2.991	100	379+920	379+820	9/4/2023	SB-8	
343.68	2.864	120	380+920	380+800	9/4/2023	SB-9	
343.68	2.864	120	380+700	380+580	15/4/2023	SB-10	
286.4	2.864	100	380+800	380+700	15/4/2023	SB-11	
572.8	2.864	200	379+200	379+000	15/4/2023	SB-12	
572.8	2.864	200	380+300	380+100	30/4/2023	SB-13	
801.92	2.864	280	380+580	380+300	30/4/2023	SB-14	
458.24	2.864	160	380+100	379+940	30/4/2023	SB-15	
343.680	2.864	120	379+940	379+820	3/5/2023	SB-16	
179.460	2.991	60	380+980	380+920	7/5/2023	SB-17	
400.960	2.864	140	379+820	379+680	7/5/2023	SB-18	
171.840	2.864	60	380+980	380+920	9/5/2023	SB-19	
418.740	2.991	140	379+340	379+200	20/5/2023	SB-20	
400.960	2.864	140	379+340	379+200	25/5/2023	SB-21	
299.100	2.991	100	379+680	379+580	27/5/2023	SB-22	
59.820	2.991	20	381+000	380+980	29/5/2023	SB-23	
179.460	2.991	60	379+400	379+340	30/5/2023	SB-24R1	
239.280	2.991	80	379+480	379+400	30/5/2023	SB-25R1	
343.680	2.864	120	379+460	379+340	4/6/2023	SB-26R1	
57.280	2.864	20	381+000	380+980	3/6/2023	SB-27	
286.400	2.864	100	379+680	379+580	5/6/2023	SB-28	
299.100	2.991	100	379+580	379+480	2/10/2023	SB-29	
343.680	2.864	120	379+580	379+460	17/10/2023	SB-30	
11,710.00			الاجمالى الكلى (م) ²				

بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس (SUBBALLAST) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين 31.5 مم إلى 40 مم والا يزيد نسبة المار من متخل 200 عن 5% والتدرج الوارد بالاشراتات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80% والا يقل معامل المرونة (EV2) من تجربة لوح التحمل عن 120 ميجاباسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30% والا يزيد الامتصاص عن 15% ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن 20 سم ورشها بالمياه الاصلولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوي (لا يقل عن 100%) من الكثافة المعملية والفترة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف .- مسافة النقل لا تقل 20 كم - يتم احتساب علوة 1.30 جنيه لكل 1 كم بالزيادة او النقصان - السعر لا يشمل القيمة المحجرية.

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدي

مهندس الاستشاري
مكتب د/ عماد نبيل
م / عبد العليم مصطفى
SPECTRUM CONSULTING

مهندس الاستشاري
XYZ
م / محمد خليل
مشروع القطار الحرفي لغرب النيل

مهندس الشركة
Chairman
Chairman

قائمة كمية الأعمال الواردة بالمستخلص الجاري-1- أعمال طبقات الأساس

رقم البند و بيانه : (5-5) علاوة كارتة تحصيل رسوم و موازين الشركة الوطنية 25 جنية للเมตร لطبقة (SUBBALLAST)

تنفيذ : شركة آي بي إس للصناعات الحديثة

كمية المقاييس (م) : 0.00 مقدار العمل السابق (م) : 12,248.26

الكمية	مساحة المقطع	الطول	المسافة الكيلومترية		تاريخ طلب الفحص	طلب الفحص	البند
			إلى الكلم	من الكلم			
658.02	2.991	220	380+920	380+700	1/4/2023	SB-1	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس (SUBBALLAST) من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمحطات للمواصفات وأقصى حجم للحجبيات ما بين 31.5 مم إلى 40 مم والا يزيد نسبة الماء من منخل 200 عن 5% والتدريج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80% والا يقل معامل المرونة (Ev2) من تجربة لوح التحمل عن 120 ميجاباسكال والا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 30% والا يزيد الامتصاص عن 15% ويتم فردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن 20 سم و رشها بالماء الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراوات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى (لا يقل عن 100%) من الكثافة المعملية و القلة تشتمل اجراء التجارب المعملية والحقولية ويتم تنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل جميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع وتقرير الاستشاري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل لا تقل 20 كم - يتم احتساب علاوة 1.30 جنيه لكل 1 كم بالزيادة او النقصان - السعر لا يشمل القيمة المحجرية.
358.92	2.991	120	380+700	380+580	1/4/2023	SB-2	
598.2	2.991	200	380+120	379+920	1/4/2023	SB-3	
538.38	2.991	180	380+580	380+400	2/4/2023	SB-4	
837.48	2.991	280	380+400	380+120	3/4/2023	SB-5	
598.2	2.991	200	379+200	379+000	9/4/2023	SB-6	
418.74	2.991	140	379+820	379+680	9/4/2023	SB-7	
299.1	2.991	100	379+920	379+820	9/4/2023	SB-8	
343.68	2.864	120	380+920	380+800	9/4/2023	SB-9	
343.68	2.864	120	380+700	380+580	15/4/2023	SB-10	
286.4	2.864	100	380+800	380+700	15/4/2023	SB-11	
572.8	2.864	200	379+200	379+000	15/4/2023	SB-12	
572.8	2.864	200	380+300	380+100	30/4/2023	SB-13	
801.92	2.864	280	380+580	380+300	30/4/2023	SB-14	
458.24	2.864	160	380+100	379+940	30/4/2023	SB-15	
343.680	2.864	120	379+940	379+820	3/5/2023	SB-16	
179.460	2.991	60	380+980	380+920	7/5/2023	SB-17	
400.960	2.864	140	379+820	379+680	7/5/2023	SB-18	
171.840	2.864	60	380+980	380+920	9/5/2023	SB-19	
418.740	2.991	140	379+340	379+200	20/5/2023	SB-20	
400.960	2.864	140	379+340	379+200	25/5/2023	SB-21	
299.100	2.991	100	379+680	379+580	27/5/2023	SB-22	
59.820	2.991	20	381+000	380+980	29/5/2023	SB-23	
179.460	2.991	60	379+400	379+340	30/5/2023	SB-24R1	
239.280	2.991	80	379+480	379+400	30/5/2023	SB-25R1	
343.680	2.864	120	379+460	379+340	4/6/2023	SB-26R1	
57.280	2.864	20	381+000	380+980	3/6/2023	SB-27	
286.400	2.864	100	379+680	379+580	5/6/2023	SB-28	
299.100	2.991	100	379+580	379+480	2/10/2023	SB-29	
343.680	2.864	120	379+580	379+460	17/10/2023	SB-30	
11,710.00			الاجمالى الكلى (م) ²				

مهندس الهيئة
م / مارجريت مجدى



MATERIAL APPROVAL REQUEST		Location Name		Contractor Company		Designer Company	
				(SPECIFIC) Engineering Consulting		Officer	
Al Gaffahat Section		Name		Date / Serial No.		Time	
Issued by Contractor	Name	Eng. Mohamed Fouad		26/03/2023		12:30 PM	
Received by GARBB	Eng. Mazen Issam			M.A.R. QT (72-1)			
Consultant				C1 C2 C3 C4 C5	00 000 00 000 000		
CODE-1 SI to SI Station Reference	CODE-1 SI to SI Depot Reference	CODE-1 SI to Kilometer point entry	CODE-2 Work Activity	CODE-3 Sub Element of Activity			
Description of Materials Subgrade Layer Total Quantity (20000 m ³)							
Location to be Used From Sl. 379+000 To Sl. 381+012.40							
Sample only	Yes	Material's Type	Subgrade layers				
Supplier Name	Al-Alamia	Data Sheet provided	Yes attached				
Reference in BoQ	J	Specification	EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CHEVCON GROUP				
Prequalification reference	A-I-A, A-I-B	Test Samples Results					
Reference Photos	View (No)	Other	Sample No (4-1)				
Comments by: Eng. Mazen Issam (SPECIFIC)		Comments by: Eng. Alaa Abd-Allatif (ER)					
1-Quality test Result By Third Party Lab Is Approved 2-This Sample Representative (6000 m ³) Al-Alamia Co. SPECIFIC							
3-Final approval is subject to above mentioned comments.							
APPROVAL STATUS							
Organisation	Name	Sign	Designation	Date	A-AWC-R		
Contractor	Eng. Mohamed Fouad			26/03/2023	A		
QA/QC *	Eng. Mazen Issam				A		
GARB*	Eng. Margaret Magdy						
Employer's Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif			26/03/2023	A w/c		

* Alignment/Budget: Culvert only

File: MAR - Material Approval Request Rev E.docx

As Approved; ANNC's Approved with Comments; Re-Rejected

Page 1 of 1



COMIBASSAL International Controllers

Accredited by : Egyptian General Authority for Petroleum under No. 34/20-11-2011
Accredited by : Egyptian Accreditation council (EGAC) under No. 031708/IA

I- Introduction

General Consultant :	SYSTRA
Consultant	SPECTRUM
Contractor	I.B.S(Integrated Building Solutions)
Sample	Prepare Sub-Grade
Station	SI(379+000) to SI(381+007)
Date of Test	26/03/2023
QC	1324

II- Sample description:

Crushed stone and sand

III- Required tests

- 1- Grain size analysis and classification
- 2- Modified compaction (Proctor test)
- 3- Liquid limit, plastic limit and plasticity index
- 4- California bearing ratio (CBR)
- 5- Specific gravity (SG)
- 6- Los Angeles test

IV- Results

1-Grain size analysis and classification	Grain size analysis	As showed in appendix
2- Modified compaction(Proctor test)	Classification	A-1-a
OMC	MDD	2.180
3-Liquid limit, plastic limit and plasticity index	LL	6.3%
PL	Non plastic	
PI	Non plastic	
4-California bearing ratio (CBR)	CBR ratio	93%
5-Specific gravity (SG), absorption and degradation	SSD	2.523
Degradation	Absorption	1.3%
Abrasion ratio	Degradation	0.2%
6- Los Angeles test	Abrasion ratio	26.2%

Geotechnical consultant

Dr. Mohamed Mostafa Badry

LAB DIRECTOR

Eng / Eman kandil



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Meregha
Tel: 002 03 4704555 - 002 034701191
Email: chd@pfc.combassal.com
Website: www.combassal.com



49 El Horra Ave. Alex.Egypt
Tel: 002 033920176 - 002 033931482
Fax :002 033900476
Email : internal-inspection@comibassal.com



COMIBASSAL International Inspection and laboratories sector

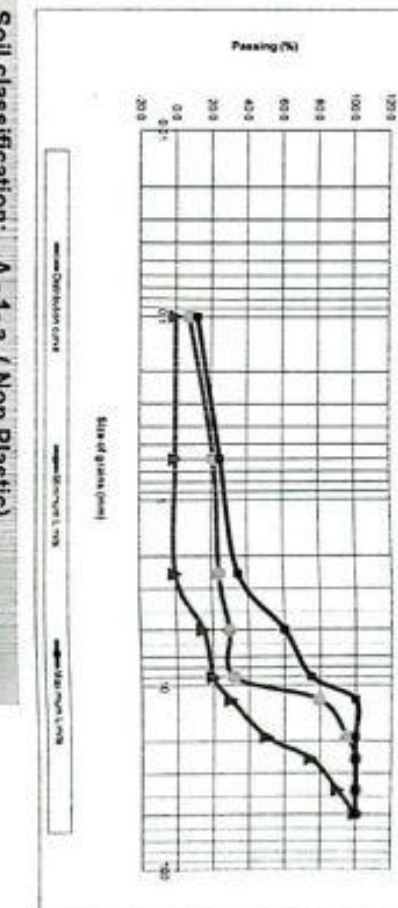
Accredited by : Egyptien General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
Accredited by : Egyptien Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION ANALYSIS

ASTM C-136 / AASHTO T27



WEIGHT (gm)	CUMULATIVE RETAINED WEIGHT (gm)	CUMULATIVE RETAINED (%)	CUMULATIVE PERCENTAGE RETAINED (%)	SPECIFIC LIMITS
5	0.00	0.00	0.00	100.0
4	0.00	0.00	0.00	100.0
3	0.00	0.00	0.00	100.0
1.5	476.00	476.00	4.76	95.2
.34	4771.00	6825.00	68.25	31.8
.36	233.00	7058.00	70.58	29.4
No.10	88.00	88.00	17.60	24.2
No.200	374.00	374.00	74.80	7.4
Total sample weight	= 10000.00	pass	No.36= 2942.0 Total fine aggregates weight = 500 gm	
	5480.00	%	29.4	



Soil classification: A - 1-a (Non Plastic).



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Morghem
Tel: 002 03 4704595 - 002 034/01191
Email : chdep@comibassal.com
Website : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex.Egypt
Tel: 002 03 033920176 - 002 033931482
Fax :002 033900476
Email : internal-inspection@comibassal.com

LOMBASSAL



COMBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyptien General Authority for Petroleum under No. 34/28-11-2011

Accredited by : Egyptien Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

Modified Proctor Test Report ASTM - D 1557

Mould Number :-	1
Volume of mould =	1199 cm ³
Weight of mould =	7020 g
G.S =	2.65 g/cm ³

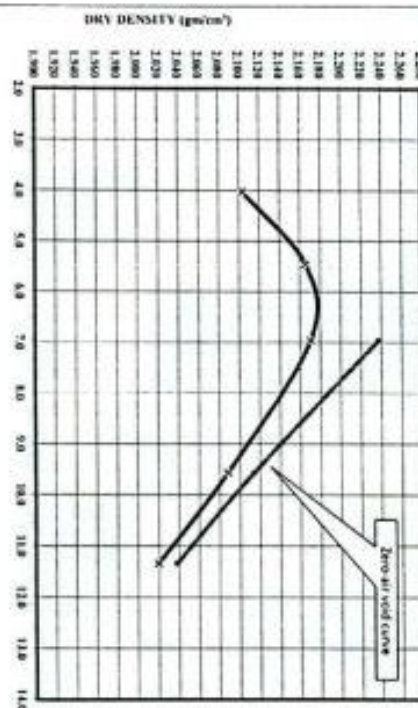
A- Density Calculations :-

	1	2	3	4	5
Weight of wet soil+mould (g)	11832	12042	12125	12051	11965
Weight of mould (g)	7020	7020	7020	7020	7020
Weight of wet soil (g)	4812	5022	5105	5031	4945
Volume of mould (cm ³)	2199	2199	2199	2199	2199
Wet density (g/cm ³)	2.188	2.284	2.322	2.288	2.249
Dry density (g/cm ³)	2.104	2.166	2.179	2.088	2.020
Zero-air Void curve			2.237	2.114	2.038

B- Moisture Calculations :-

Weight of wet soil+container (g)	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0
Weight of dry soil+container (g)	243.5	241.2	239.0	235.5	233.5
Weight of container (g)	82.0	80.0	81.0	84.0	88.0
moisture content(%)	4.0	5.5	7.0	9.6	11.3

C- Dry density-Moisture relationship:-



M.D.D= 2.180 g/m³
O.M.C.C= 6.30 %

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merehem
Tel: 002 03 4704555 - 002 034701191
Email : chd@ipg@combassal.com
Website : www.combassal.com



49 El Horria Ave. Alex.Egypt
Tel: 002 03 033920176 - 002 033931482
Fax : 002 033900476
Email : internal-inspection@combassal.com

COMIBASSAL



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

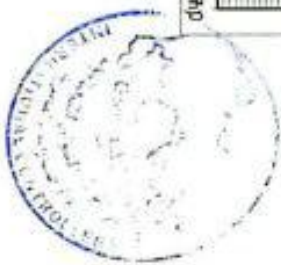
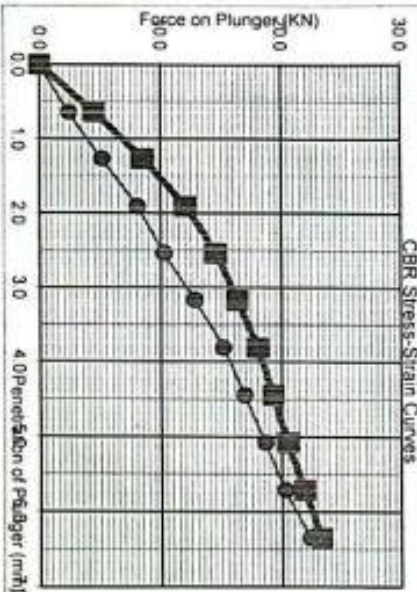
Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/28-11-2011

Accredited by : Egypt Accreditation council (EOAC) under No. 03170001A

Report Of CBR Test - ASTM - D 1883

NO OF BLOWS	56	Swell %	
MOULD NO	1	Start	55
WT OF MOULD+SOIL	11000	End	0.00
WT OF MOULD	7021	Swell	0.00
WT OF SOIL	4819		
VOLUME OF MOULD	2120		
WET DENSITY	2.263		
TIN NO	1	MC before soaking	4.514KG
WT OF WET SOIL+TIN	2500.00	MDD	Kg/m ³
WT OF DRY SOIL+TIN	2422.2	OMC	%
WT OF WATER	7.80	PROVING RING	0.00
WT OF TIN	88	Capacity (kN)	50
WT OF DRY SOIL	155.2		
MOISTURE CONTENT	5.0		
DRY DENSITY	2.174		
Pen mm	55	Bearing (kN)	CBR
0.00	0	55	55
0.64	245	FALSE	0.0
1.27	525	2.4	4.5
1.91	821	5.1	8.5
2.54	1045	8.0	12.0
3.17	1302	10.2	14.5
3.81	1545	12.8	16.3
4.45	1723	15.1	18.0
5.08	1900	16.9	19.3
5.71	2068	18.6	20.5
6.35	2280	20.3	21.9
		22.4	23.3

CBR Stress-Strain Curves



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergem
Tel: 002 03 470555 - 002 03470191
Email : chdep@comibassal.com
Website : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex.Egypt
Tel: 002 03 3920176 - 002 033931482
Fax : 002 033900476
Email : internal-inspection@comibassal.com



COMIBASSAL International inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyptian General Authority for Petroleum under No. 34129-11-2011

Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031708/IA

ABRASION AND IMPACT " LOS ANGELES "

(For coarse aggregate)

ASTM-C 131-96 / AASHTO-T-96



Speed	Rotate at 30 to 33 Rpm For 500 Revolution
Trial Grading	A
Initial Weight (W1) gms	5000
Weight of tested sample (W2) gms Retained on sieve No.12	3689
% abrasion By Weight Passing from Sieve No.12	26.2%



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergem

Tel: 002 03 4706555 - 002 024701191

Email : cibdp@kornahassal.com

Website: www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex.Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 03/10/61/A

Absorption & Specific Gravity for Aggregate AASHTO T85 - ASTM C127

Weight of sample	2500
Weight of saturated - dry surface sample (B)	2528
Weight of saturated sample in water (C)	1526
Weight of dry sample after heating (A)	2496

Results:-

Saturation surface dry specific gravity = B / (B-C)	2.523
Bulk spicific gravity = A / (B-C)	2.491
Apparent spicific gravity = A / (A-C)	2.573
Absortion of water = (B-A)/A*100	1.3
Degradation of aggregate = (2500-A)/ A*100	0.2



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Melegiem
Tel: 002 03 4706595 - 002 034701191
Email : chdep@comibassal.com
Website : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt
Tel: 002 033920176 - 002 033931482
Fax :002 033900476
Email : internal-inspection@comibassal.com



COMIBASSAL International Controllers

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/28-11-2011
Accredited by : Egyptian Accreditation council (EGAC) under No. 0317061/A

Internal inspection and laboratories sector

Report :	532 - 1 - Center
Date :	05/06/2023

CHEMICAL ANALYSIS

General Consultant	SYSTRA
Consultant	SPECTRUM
Contractor	الجهاز المركزي للرقابة
Project	Electric express train
Sample	Prepared Sub Grade
Station	ST (379 + 0.00) : (381 + 0.07)
Date of Test	26-3-2023

Temperature : 25 °C

Humidity : 40%



ANALYSIS	RESULTS	TEST METHOD
CHLORIDE	0.0099%	
SULPHATE	0.0140%	ASTM D 2974
ORGANIC MATTER	NEGATIVE	

LAB DIRECTOR
CH/ Mostafa Asker





Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Meighem

Tel: 002 03 4704555 - 002 03470191

Email : chdep@comibassal.com

Website : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt

Tel: 002 03 33920176 - 002 033931482

Fax : 002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

MATERIAL APPROVAL REQUEST												
Location Name		Contractor Company		Designer Company								
Al-Gabbasat Section		Modern Modern Industries		(SPECTRUM) Engineering Consulting Office								
Issued by Contractor	Name	Eng. Mohamed Fouad		Date / Serial No.				Time				
				13/04/2023 M.A.R. QT (75-1)				12:00 PM				
Received by GARB Consultant	Eng. Mazen Essamy	MAR		C1 379	C2 EW	C3 CS	DD IJ	MM 4	YY 2023	HH 12	MM 0	
CODE-1 31 to 521 Station Reference		CODE-1 D1 to S1 Depot Reference		CODE-1 Kp xxx For Kilometer point only		CODE-2 Work Activity		CODE-3 Sub Element of Activity				
Description of Materials		Subballast Layer Total Quantity (10000 m3)										
Location to be Used		From St. 379+000 To St. 381+012.40										
Sample only		Yes		Materials Type		Subballast layers						
Supplier Name		Al-Alamia		Data Sheet provided		Yes attached						
Reference in BoQ		3		Specification		EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP						
Prequalification reference		A-1-A , A-1-B		Test Samples Results								
Reference Photos		Yes / No		Other		Sample No (2-1)						
Comments by: Eng. Mazen Essamy (SPECTRUM)				Comments by: Eng. Alaa Abd-Allatif (ER)								
1-Quality test Result By Third Party Lab is Approved. 2-This Sample Representative (5000 m3) Only.				1- All tests were carried-out by third Party lab (COMIBASSAL). 2-Results report attached and acceptable with the project specifications. 3-Final approval is subject to above mentioned comments.								
APPROVAL STATUS												
Organisation	Name		Sign		Designation		Date		A-AWC-R			
Contractor	Eng. Mohamed Fouad						13/04/2023		A			
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy								A			
GARB *	Eng. Margaret Magdy											
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif				56-2023		A/wc					

* Alignment/Bridges: Culvert only
File: MAR - Material Approval Request Rev E.docx

A=Approved; AWC=Approved with Comments; R=Rejected

Page 1 of 1



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egypt Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

I- Introduction

General Consultant :	SYSTRA
Consultant :	Spectrum
Contractor :	I.B.S(Integrated Building Solutions)
Sample :	Sub-Ballast
Station :	St(379+000) to St(381+007)
Date of Test :	13/04/2023
QC :	1323



II- Sample description:

Crushed stone and sand

III- Required tests

- 1- Grain size analysis and classification
- 2- Modified compaction and optimum moisture content (Proctor test)
- 3- Liquid limit, plastic limit and plasticity index
- 4- California bearing ratio (CBR)
- 5- Specific gravity (SG)
- 6- Los Angeles test

IV- Results

1- Grain size analysis and classification	Grain size analysis	As showed in appendix
	Classification	A-1-a
2- Modified compaction and optimum moisture content (Proctor test)	MDD	2.203
	OMC	6.5%
3- Liquid limit, plastic limit and plasticity index	LL	Non plastic
	PL	Non plastic
	PI	Non plastic
4- California bearing ratio (CBR)	CBR ratio	96%
5- Specific gravity (SG), absorption and degradation	SSD	2.519
	Absorption	1.1 %
	Degradation	0.2%
6- Los Angeles test	Abrasion ratio	24.7%

LAB DIRECTOR
 Eng / Eman kandil



Geotechnical consultant
 Dr. Mohamed Mostafa Badry

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : cdept@comibassal.com

Website : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

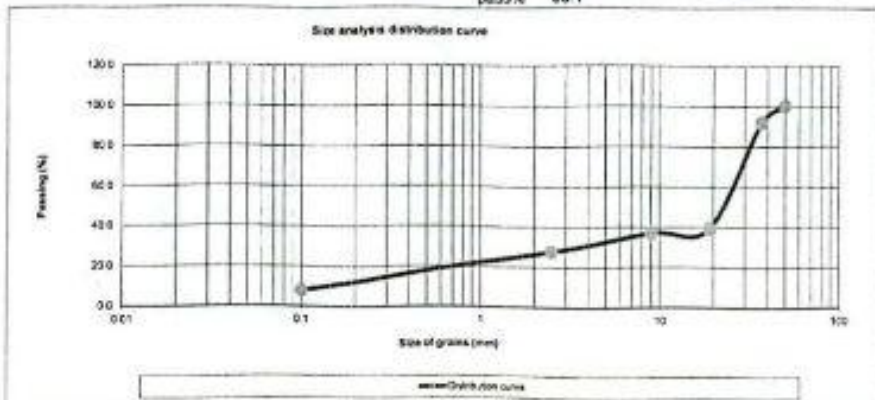
Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031708/1A

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION ANALYSIS ASTM C-136 / AASHTO T27

SIEVE SIZE (mm)	WEIGHT RETAINED	CUMULATIVE WEIGHT RETAINED (gm)	CUMULATIVE PERCENTAGE RETAINED (%)	CUMULATIVE PERCENTAGE PASSING (%)	STANDARD SPECIFICATION LIMITS
	(gm)	RETAINED (gm)	RETAINED (%)	PASSING (%)	
3	0.00	0.00	0.00	100.0	
1 1/2	827.00	827.00	8.27	91.7	
1	3713.00	4540.00	45.40	54.6	
3/4	1517.00	6057.00	60.57	39.4	
1/2	222.00	6279.00	62.79	37.2	
3/8	40.00	6319.00	63.19	36.8	
No.4	74.00	6393.00	63.93	36.1	
No.10	115.00	115.00	23.00	27.8	
No.200	391.00	391.00	78.20	7.9	

Total sample weight= 10000.00 pass No 4= 3607.0 Total fine aggregates weight = 500 gm
 pass% 36.1



Soil classification: A - 1- a (non plastic)



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergheim
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
 Email : civdept@comibassal.com
 WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482
 Fax :002 033900476
 Email : internal-inspection@comibassal.com



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/28-11-2011
 Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 03I706/IA

Modified Proctor Test Report

ASTM - D 1557

Mould Number :-	1
Volume of mould =	2199 cm ³
Weight of mould =	7045 g
G.S =	2.65 g/cm ³



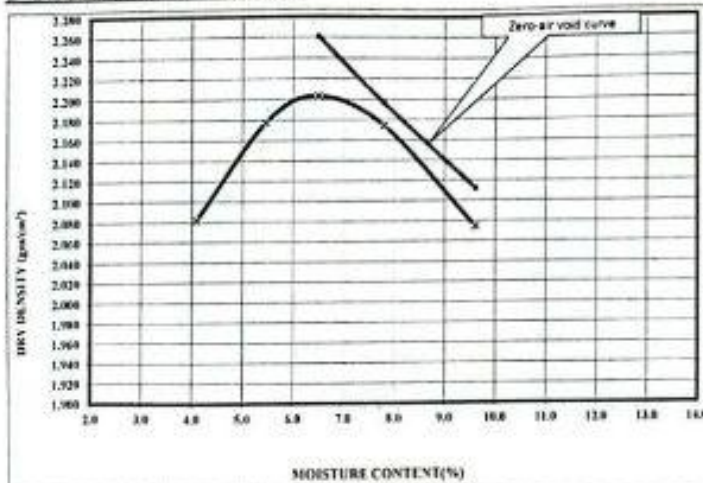
A- Density Calculations :-

	1	2	3	4	5
Weight of wet soil+mould (g)	11810	12095	12204	12199	12045
Weight of mould (g)	7045	7045	7045	7045	7045
Weight of wet soil (g)	4765	5050	5159	5154	5000
Volume of mould (cm ³)	2199	2199	2199	2199	2199
Wet density (g/cm ³)	2.167	2.296	2.346	2.344	2.274
Dry density (g/cm ³)	2.082	2.178	2.203	2.174	2.074
Zero-air Void curve			2.261	2.196	2.112

B- Moisture Calculations :-

Weight of wet soil+container (g)	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0
Weight of dry soil+container (g)	243.4	241.2	239.7	238.0	235.8
Weight of container (g)	82.0	80.0	81.0	84.0	88.0
moisture content(%)	4.1	5.5	6.5	7.8	9.6

C - Dry density-Moisture relationship:-



M.D.D= 2.203 gm/cm³
 O.M.C= 6.50 %



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئياً بـ CamScanner



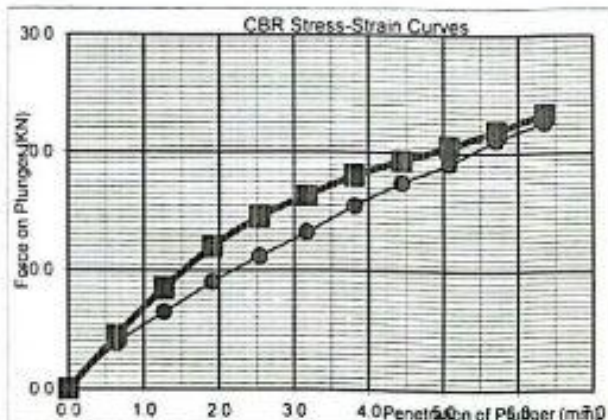
COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egyption Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

Report Of CBR Test - ASTM - D 1883

NO OF BLOWS	56			Swell %	
MOULD NO	1			56	
WT OF MOULD+SOIL	12350		Start	0.00	
WT OF MOULD	7250		End	0.00	
WT OF SOIL	5100		Swell	0.00	
VOLUME OF MOULD	2190				
WET DENSITY	2.329				
	MC before soaking		Weight of Rammer	4.54Kg	
TIN NO	1		MDD	Kg/m ³	2.203
WT OF WET SOIL+TIN	250.00				
WT OF DRY SOIL+TIN	241		OMC	%	6.5
WT OF WATER	9.00				
WT OF TIN	85		PROVING RING		
WT OF DRY SOIL	156	2.125	Dia KN		
MOISTURE CONTENT	5.8				
DRY DENSITY	2.202		Capacity (KN)	50	
Pen mm	97		Bearing (KN)	CBR	
56		56	standar	56	
0.00	0	FALSE		0.0	
0.64	390	3.8		4.5	
1.27	660	6.5		8.5	
1.91	920	9.0		12.0	
2.54	1140	11.2		14.5	85
3.17	1345	13.2		16.3	
3.81	1575	15.4		18.0	
4.45	1775	17.4		19.3	
5.08	1945	19.1		20.5	96
5.71	2151	21.1		21.9	
6.35	2302	22.6		23.3	



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergheim
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
 Email : civdept@comibassal.com
 WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482
 Fax :002 033900476
 Email : internal-inspection@comibassal.com



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/29-II-2011

Accredited by : Egyption Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA



ABRASION AND IMPACT " LOS ANGELES " TEST

(For coarse aggregate)

ASTM- C 131-96 / AASHTO-T-96

Speed	Rotate at 30 to 33 Rpm For 500 Revolution
Trial Grading	A
Initial Weight (W1) gms	5000
Weight of tested sample (W2) gms Retained on sieve No.12	3766
% abrasion By Weight Passing from Sieve No.12	24.7%



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergem
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
Email : civdept@comibassal.com
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt
Tel: 002 033920176 - 002 033931482
Fax :002 033900476
Email : internal-inspection@comibassal.com



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

Absorption & Specific Gravity for Aggregate

AASHTO T85 - ASTM C127



Weight of sample	2500
Weight of saturated - dry surface sample (B)	2524
Weight of saturated sample in water (C)	1522
Weight of dry sample afre heating (A)	2496

Results:-

Saturation surface dry spicific gravity = B / (B-C)	2.519
Bulk spicific gravity = A / (B-C)	2.491
Apparent spicific gravity = A / (A-C)	2.563
Asorbtion of water = (B-A)/A*100	1.1
Degradation of aggregate = (2500-A)/ A*100	0.2



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
 Email : civdept@comibassal.com
 WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482
 Fax :002 033900476
 Email : internal-inspection@comibassal.com



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

Report :	532 - 2 - Center
Date :	05/06/2023



CHEMICAL ANALYSIS

General Consultant : SYSTRA
 Consultant : SPECTRUM
 Contractor : شركة IBS للمقاولات
 Project : Electric express train
 Sample : Sub Ballast
 Station : ST (379 +0.00) ; (381 + 0.07)
 Date of Test : 13-4-2023

Temperature : 25 °C

Humidity : 40%

ANALYSIS	RESULTS	TEST METHOD
CHLORIDE	0.0135%	ASTM D 2974
SULPHATE	0.0290%	
ORGANIC MATTER	NEGATIVE	

LAB DIRECTOR
 CH/ Mostafa Asker



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax : 002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

**MATERIAL
APPROVAL
REQUEST**



الخليجية للمقاولات
Al-Khalidya Construction Co.



Location Name		Contractor Company			Designer Company						
Al-Gabbarat Section		IBS For Modern Industries			(SPECTRUM) Engineering Consulting Office						
Issued by Contractor	Name	Sign		Date / Serial No.			Time				
	Eng. Mohamed Fouad			05/03/2023 M.A.R. QT (70-1)			12:00 PM				
Received by GARB Consultant	Eng. Mazen Essamy		MAR	379	EW	CS	00	MM	YY	HH	MM
CODE-1 31 to 521 Station Reference		CODE-1 01 to 53 Depot Reference		CODE-1 Km *** For Kilometer point only		CODE-2 Work Activity			CODE-3 Sub Element of Activity		
Description of Materials		Subgrade Layer Total Quantity (10000 m3)									
Location to be Used		From St. 379+000 To St. 381+012.40									
Sample only		Yes		Materials Type			Subgrade layers				
Supplier Name		Al-Alamia		Data Sheet provided			Yes attached				
Reference in BoQ		3		Specification			EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP				
Prequalification reference		A-1-A , A-1-B		Test Samples Results							
Reference Photos		Yes / No		Other			Sample No (2-1)				
Comments by: Eng. Mazen Essamy (SPECTRUM)				Comments by: Eng. Alaa Abd-Allatif (ER)							
1-Quality test Result By Third Party Lab is Approved 2-This Sample Representative (5000 m3) on site				<ul style="list-style-type: none"> - All tests were carried-out by third Party lab (COMBASSAL). 2-Results report attached and acceptable with the project specifications. 3-Final approval is subject to above mentioned comments. 							
APPROVAL STATUS											
Organisation	Name		Sign		Designation		Date		A-AWC-R		
Contractor	Eng. Mohamed Fouad						06/03/2023		A		
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy								A		
GARB*	Eng. Margaret Magdy										
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif						8-4-223		ANC		

* Alignment/Bridges: Culvert only

File: MAR - Material Approval Request Rev E.docx

A=Approved; AWC=Approved with Comments; R=Rejected

Page 1 of 1



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/28-11-2011
 Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

I- Introduction

General Consultant :	SYSTRA
Consultant :	SPECTRUM
Contractor :	I.B.S(Integrated Building Solutions)
Sample :	Prepare Sub-Grade
Station :	St(379+000) to st (381+012.40)
Date of Test :	26/02/2023
QC :	837-2



II- Sample description:

Crushed stone and sand

III- Required tests

- 1- Grain size analysis and classification
- 2- Modified compaction (Proctor test)
- 3- Liquid limit, plastic limit and plasticity index
- 4- California bearing ratio (CBR)
- 5- Specific gravity (SG)
- 6- Los Angeles test

IV- Results

1- Grain size analysis and classification	Grain size analysis	As showed in appendix
	Classification	A-1-a
2- Modified compaction(Proctor test)	MDD	2.144
	OMC	6.1%
3- Liquid limit, plastic limit and plasticity index	LL	Non plastic
	PL	Non plastic
	PI	Non plastic
4- California bearing ratio (CB)	CBR ratio	94%
5- Specific gravity (SG), absorption and degradation	SSD	2.505
	Absorption	1.2%
	Degradation	0.2%
6- Los Angeles test	Abrasion ratio	26 %

LAB DIRECTOR

Eman

Eng / Eman kandil



Geotechnical consultant

For Dr. M

Dr. Mohamed Mostafa Badry

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : chdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031708/1A

APPENDEX

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
Email : civdept@comibassal.com
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt
Tel: 002 033920176 - 002 033931482
Fax :002 033900476
Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

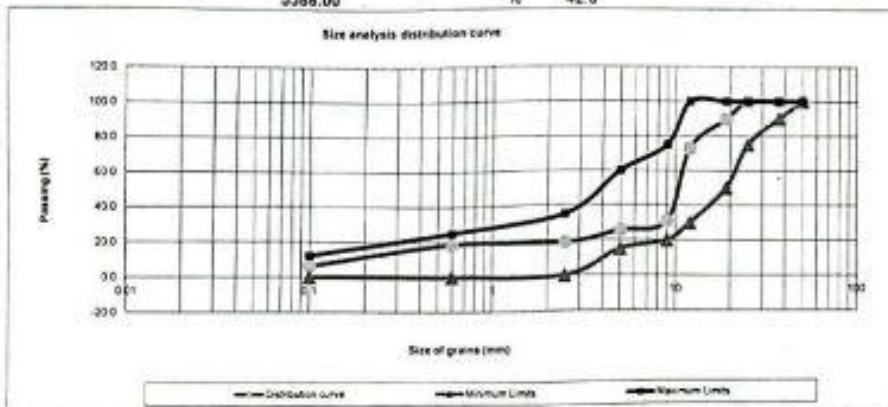
Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/28-11-2011
 Accredited by : Egyption Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION ANALYSIS ASTM C-136 / AASHTO T27

WEIGHT RETAINED (gm)	CUMULATIVE WEIGHT RETAINED (gm)	CUMULATIVE PERCENTAGE RETAINED (%)	CUMULATIVE PASSING (%)	STANDARD LIMITS
5.00	0.00	0.00	100.0	100 100
4.	0.00	0.00	100.0	90 100
3.	0.00	0.00	100.0	75 100
1.5	960.00	10.24	89.8	50 55
3/4	3926.00	68.96	31.0	20 75
3.8	500.00	74.30	25.7	15 60
No.10	137.00	27.40	18.7	0 35
No.200	380.00	76.00	6.2	0 12

Total sample weight = 9373.00 pass No.3/8= 3987.0 Total fine aggregates weight = 500 gm
 5386.00 % 42.5



Soil classification: A - 1- a (Non Plastic)



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergem
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
 Email : clvdept@comibassal.com
 WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482
 Fax :002 033900476
 Email : internal-inspection@comibassal.com



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/28-11-2011
 Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

Modified Proctor Test Report

ASTM - D 1557

Mould Number :- 1
 Volume of mould = 2183 cm³
 Weight of mould = 7043 g
 G.S = 2.5 g/cm³

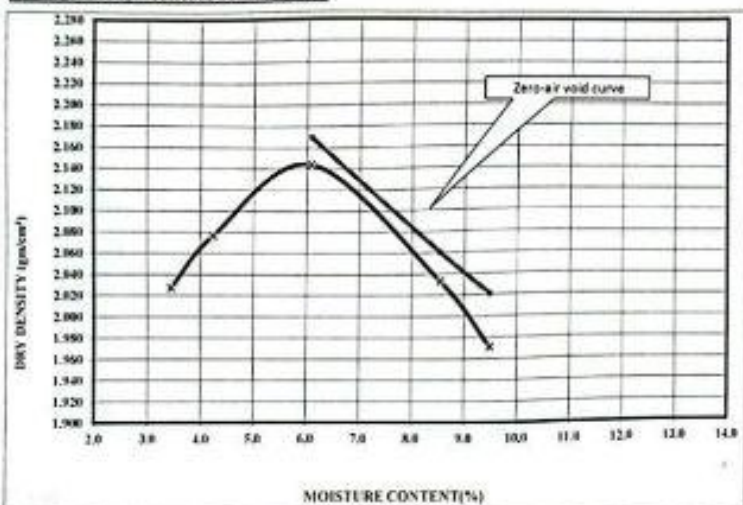
A- Density Calculations :-

	1	2	3	4	5
Weight of wet soil+mould (g)	11621	11768	12009	11860	11754
Weight of mould (g)	7043	7043	7043	7043	7043
Weight of wet soil (g)	4578	4725	4966	4817	4711
Volume of mould (cm ³)	2183	2183	2183	2183	2183
Wet density (g/cm ³)	2.097	2.164	2.275	2.207	2.158
Dry density (g/cm ³)	2.027	2.076	2.144	2.033	1.971
Zero-air Void curve			2.170	2.060	2.021

B- Moisture Calculations :-

Weight of wet soil (g)	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0
Weight of dry soil (g)	145.0	143.9	141.4	138.2	137.0
moisture content%	3.4	4.2	6.1	8.5	9.5

C - Dry density-Moisture relationship:-



M.D.D= 2.144 gm/cm³
 O.M.C= 6.1 %



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex.Egypt
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئياً بـ CamScanner



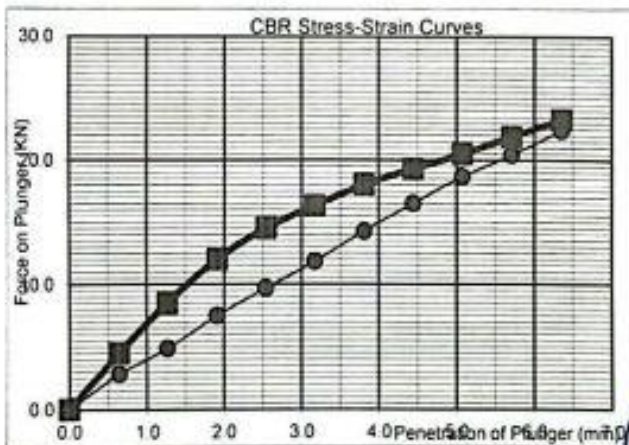
COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egypt Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

Report Of CBR Test - ASTM - D 1883

NO OF BLOWS	56		Swell %	
MOULD NO	1		56	
WT OF MOULD+SOIL	11790	Start	0.00	
WT OF MOULD	7021	End	0.00	
WT OF SOIL	4769	Swell	0.00	
VOLUME OF MOULD	2120			
WET DENSITY	2.250			
	MC before soaking	Weight of Rammer	4.54Kg	
TIN NO	1	MDD	Kg/m ³	2.144
WT OF WET SOIL+TIN	250.00			
WT OF DRY SOIL+TIN	242.2	OMC	%	6.1
WT OF WATER	7.80			
WT OF TIN	86			PROVING RING
WT OF DRY SOIL	155.2	2125	Div/KN	
MOISTURE CONTENT	5.0			
DRY DENSITY	2.143		Capacity (KN)	50
Pen mm	97	Bearing (KN)	CBR	
	56	56	standar	56
0.00	0	FALSE		0.0
0.64	287	2.8		4.5
1.27	497	4.9		8.5
1.91	764	7.5		12.0
2.54	987	9.7		14.5
3.17	1204	11.8		16.3
3.81	1458	14.3		18.0
4.45	1684	16.5		19.3
5.08	1905	18.7		20.5
5.71	2084	20.4		21.9
6.35	2286	22.4		23.3



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergheim
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
 Email : civdept@comibassal.com
 WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482
 Fax :002 033900476
 Email : internal-inspection@comibassal.com



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA



ABRASION AND IMPACT " LOS ANGELES " TEST

(For coarse aggregate)

ASTM- C 131-96 / AASHTO-T-96

Speed	Rotate at 30 to 33 Rpm For 500 Revolution
Trial Grading	A
Initial Weight (W1) gms	5000
Weight of tested sample (W2) gms Retained on sieve No.12	3701
% abrasion By Weight Passing from Sieve No.12	26.0%



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergheim

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt
Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egyption Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

Absorption & Specific Gravity for Aggregate

AASHTO T85 - ASTM C127



Weight of sample	2500
Weight of saturated - dry surface sample (B)	2525
Weight of saturated sample in water (C)	1517
Weight of dry sample aftra heating (A)	2494

Results:-

Saturation surface dry spicific gravity = B / (B-C)	2.505
Bulk spicific gravity = A / (B-C)	2.474
Apparent spicific gravity = A / (A-C)	2.553
Asorbtion of water = (B-A)/A*100	1.2
Degradation of aggregate = (2500-A)/ A*100	0.2



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
 Email : civdept@comibassal.com
 WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482
 Fax :002 033900476
 Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

Report :	378 - 1 - Center
Date :	08/04/2023

CHEMICAL ANALYSIS

General Consultant : SYSTRA
 Consultant : SPECTRUM
 Contractor : IBS (Integrated Building Solution)
 Project : Electric express train
 Sample : Prepara Sub Grade
 Station : ST (381 + 012.40) : (379 + 0.00)
 Date of Test : 26-2-2023

Temperature : 20 °C

Humidity : 40%



ANALYSIS	RESULTS	TEST METHOD
CHLORIDE	0.0170%	
SULPHATE	0.0752%	ASTM D 2974
ORGANIC MATTER	NEGATIVE	



LAB DIRECTOR
 CH/ Mostafa Asker

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
 Email : civdept@comibassal.com
 WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave, Alex, Egypt
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482
 Fax : 002 033900476
 Email : internal-inspection@comibassal.cc

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

**MATERIAL
APPROVAL
REQUEST**



الهيئة العامة للإرادة



Location Name		Contractor Company	Designer Company		
Al-Gahbasat Section		IBS for Modern Industries	(SPECTRUM) Engineering Consulting Office		
Issued by Contractor	Name	Date / Serial No.	Time		
	Eng. Mohamed Fouad	27/05/2023 M.A.R. QT (77-1)	12:00 PM		
Received by GARB Consultant	Eng. Mazen Essamy	C1 C2 C3 DD MM YY HH MM MAR 379 EW CS 27 5 2023 12 0			
CODE-1 St to S21 Station Reference	CODE-1 D1 to S3 Depot Reference	CODE-1 Kp xxx For Kilometer point only	CODE-2 Work Activity	CODE-3 Sub Element of Activity	
Description of Materials		Subballast Layer Total Quantity (15000 m3)			
Location to be Used		From St. 379+000 To St. 381+012.40			
Sample only		Yes	Materials Type	Subballast layers	
Supplier Name		Al-Alamia	Data Sheet provided	Yes attached	
Reference in BoQ		3	Specification	EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP	
Prequalification reference		A-I-A , A-I-B	Test Samples Results		
Reference Photos		Yes / No	Other	Sample No (3-1)	
Comments by: Eng. Mazen Essamy (SPECTRUM)			Comments by: Eng. Alaa Abd-Allatif (ER)		
1-Quality test Result By Third Party Lab is Approved. 2-This Sample Representative (5000 m3) only.			1- All tests were carried-out by third Party lab (COMIBASSAL). 2-Results report attached and acceptable with the project specifications. 3-Final approval is subject to above mentioned comments.		
APPROVAL STATUS					
Organisation	Name	Sign	Designation	Date	A-AWC-R
Contractor	Eng. Mohamed Fouad			27/05/2023	A
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy				A
GARB*	Eng. Margaret Magdy				
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif		10.7.2023	Awc	

* Alignment/Bridges: Culvert only
File: MAR - Material Approval Request Rev E.docx

A=Approved; AWC=Approved with Comments; R=Rejected

Page 1 of 1



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011



I- Introduction

General Consultant :	SYSTRA
Consultant :	SPECTRUM
Contractor :	Integrated Building Solution (I.B.S)
Sample :	Sub-Ballast (2)
Station :	(379+000) to (381+007)
Date of Test :	27/05/2023
QC :	2028-01

II- Sample description:

Crushed stone and sand

III- Required tests and Results:

Required Tests	Results	
1- Grain size analysis and classification and Percentage of MATERIALS FINER THAN No. 200 ($75 \mu m$)	Grain size analysis	As showed in appendix
	Classification	A-1-a
	Pass From No.200	4.2%
2- Modified compaction (Proctor test)	MDD	2.254
	OMC	5.7%
3- Liquid limit, plastic limit and plasticity index	LL	Non plastic
	PL	Non plastic
	PI	Non plastic
4- California bearing ratio (CBR)	CBR ratio	98%
5- Specific gravity (SG), absorption and degradation	SSD	2.569
	Absorption	1.7%
	Degradation	0.2%
6- Los Angeles test	Abrasion ratio	28.0%

IV- Notes

- 1- Samples were brought by : contractor.
- 2- Samples are responsible from the Person who brought it.
- 3- The results are applying only for the present report.

LAB DIRECTOR

Eng / Eman kandil



Geotechnical consultant

for DR H-
Dr. Mohamed Mostafa Badry

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : cdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

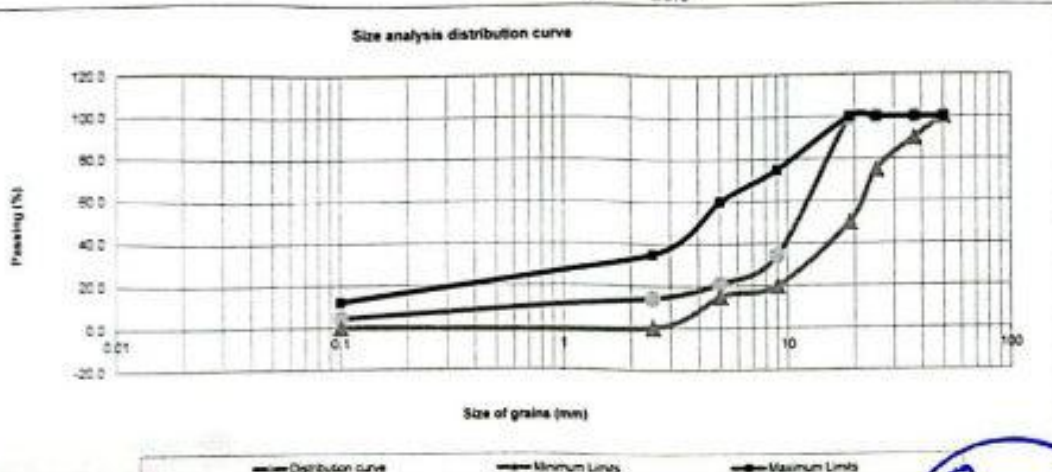
Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011



PARTICLE SIZE DISTRIBUTION ANALYSIS ASTM C-136 / AASHTO T27

WEIGHT RETAINED (gm)	CUMULATIVE WEIGHT RETAINED (gm)	CUMULATIVE PERCENTAGE RETAINED (%)	CUMULATIVE PERCENTAGE PASSING (%)	STANDARD SPECIFICATION LIMITS	
				100	100
				90	100
5	0.00	0.00	0.00	100.0	100
4	0.00	0.00	0.00	100.0	100
3	0.00	0.00	0.00	100.0	100
1.5	72.00	72.00	0.72	99.3	50
3.4	4900.00	6550.00	65.55	34.4	20
3.8	1353.00	7903.00	79.09	20.9	15
No.10	330.00	330.00	33.00	14.0	0
No.200	797.00	797.00	79.70	4.2	0

Total sample weight = 9992.00 pass No.3/8= 2089.0 Total fine aggregates weight = 1000 % 20.9



Soil classification: A - 1- a (Sample is non plastic)

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
Email : civdept@comibassal.com
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt
Tel: 002 033920176 - 002 033931482
Fax :002 033900476
Email : internal-inspection@comibassal.com



المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by: Egypt General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011



Modified Proctor Test Report

ASTM - D 1557

Mould Number :-
 Volume of mould = 2180 cm^3
 Weight of mould = 5862 g
 G.S = 2.67 g/cm^3

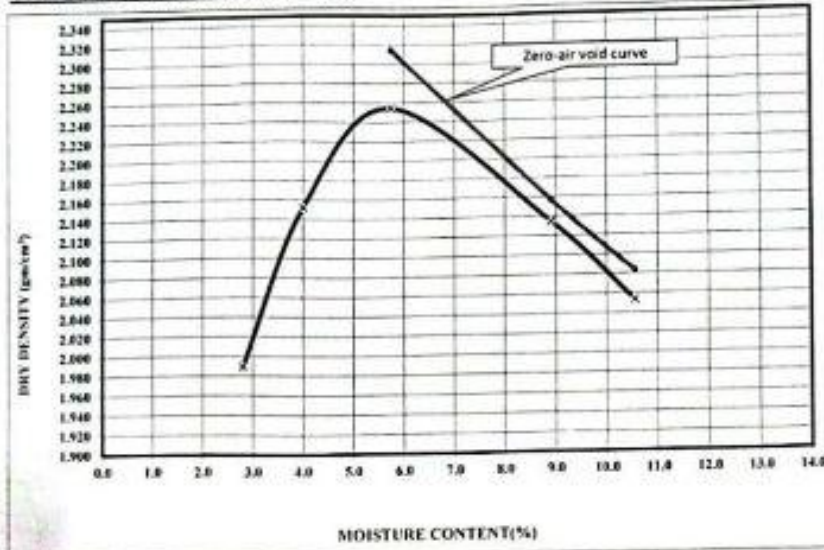
A- Density Calculations :-

	1	2	3	4	5
Weight.of wet soil+mould (g)	10320	10741	11059	10930	10810
Weight.of mould (g)	5862	5862	5862	5862	5862
Weight.of wet soil (g)	4458	4879	5197	5068	4948
Volume of mould (cm^3)	2180	2180	2180	2180	2180
Wet density (g/cm^3)	2.045	2.238	2.384	2.325	2.270
Dry density (g/cm^3)	1.989	2.152	2.254	2.135	2.053
Zero-air Void curve			2.315	2.157	2.083

B- Moisture Calculations :-

Weight.of wet soil+container (g)	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0
Weight.of dry soil+container (g)	244.0	241.5	238.1	232.0	229.0
Weight.of container (g)	30.0	29.0	31.0	30.0	30.0
moisture content(%)	2.8	4.0	5.7	8.9	10.6

C - Dry density-Moisture relationship:-



M.D.D= $2.254 \text{ gm}/\text{cm}^3$
 O.M.C= 5.7 %



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

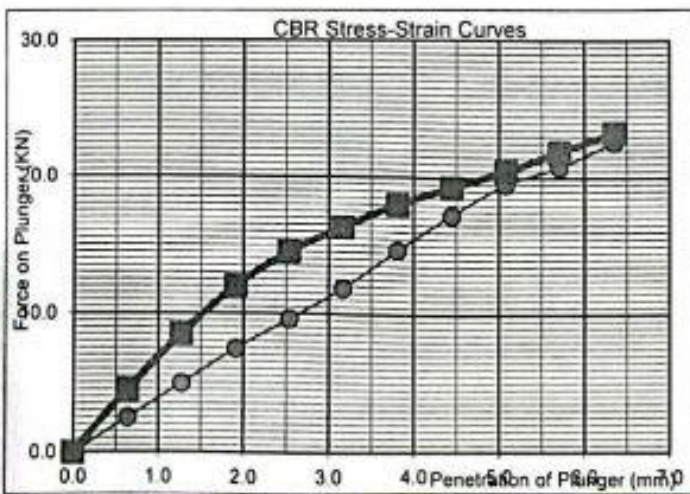
Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011



Report Of CBR Test - ASTM - D 1883

NO OF BLOWS	56			
MOULD NO	1			
WT OF MOULD+SOIL	10280			
WT OF MOULD	5260			
WT OF SOIL	5020			
VOLUME OF MOULD	2124			
WET DENSITY	2.363			
	MC before soaking		Weight of Rammer	4.54Kg
TIN NO	1		MDD	Kg/m ³ 2.254
WT OF WET SOIL+TIN	250.00			
WT OF DRY SOIL+TIN	239		OMC	% 5.7
WT OF WATER	11.00			
WT OF TIN	31			
WT OF DRY SOIL	208	2.125		
MOISTURE CONTENT	5.3			
DRY DENSITY	2.245			
Pen mm	97	Bearing (KN)	CBR	
	56	56	standar	56
0.00	0	FALSE		0.0
0.64	250	2.5		4.5
1.27	502	4.9		8.5
1.91	780	7.5		12.0
2.54	980	9.6		14.5
3.17	1210	11.9		16.3
3.81	1498	14.7		18.0
4.45	1760	17.3		19.3
5.08	1990	19.5		20.5
5.71	2120	20.8		21.9
6.35	2305	22.6		23.3



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergheim

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : cidept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyptian General Authority for Petroleum under No. 24/29-12-2011



ABRASION AND IMPACT " LOS ANGELES " TEST

(For coarse aggregate)

ASTM- C 131-96 / AASHTO-T-96

Speed	Rotate at 30 to 33 Rpm For 500 Revolution
Trial Grading	A
Initial Weight (W1) gms	5000
Weight of tested sample (W2) gms Retained on sieve No.12	3598
% abrasion By Weight Passing from Sieve No.12	28.0%



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergheim

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax : 002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011



Absorption & Specific Gravity for Aggregate

AASHTO T85 - ASTM C127

Weight of sample	2500
Weight of saturated - dry surface sample (B)	2538
Weight of saturated sample in water (C)	1550
Weight of dry sample afre heating (A)	2495

Results:-

Saturation surface dry spicific gravity = B / (B-C)	2.569
Bulk spicific gravity = A / (B-C)	2.525
Apparent spicific gravity = A / (A-C)	2.640
Asorbtion of water = (B-A)/A*100	1.7
Degradation of aggregate = (2500-A)/ A*100	0.2



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : clvdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyptian General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011

Report :	759 - 3 - Center
Date :	10/7/2023

CHEMICAL ANALYSIS



General Consultant : SYSTRA
Consultant : SPECTRUM
Contractor : Integrated Building Solution (I.B.S)
Project : Electric express train
Sample : Sub Ballast
Station : ST (379 +0.00) ; (381 + 0.07)
Date of Test : 27-5-2023

Temperature : 28 °C

Humidity : 45%

ANALYSIS	RESULTS	TEST METHOD
CHLORIDE	0.0057%	ASTM D 2974
SULPHATE	0.0560%	
ORGANIC MATTER	NEGATIVE	

LAB DIRECTOR
CH/ Mostafa Asker

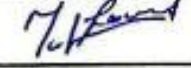
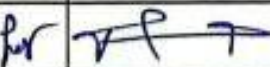


Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
Email : civdept@comibassal.com
WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt
Tel: 002 033920176 - 002 033931482
Fax : 002 033900476
Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

MATERIAL APPROVAL REQUEST								
Location Name		Contractor Company		Designer Company				
Al-Ghabasat Section				(SPECTRUM) Engineering Consulting Office				
Issued by Contractor	Name	Sign		Date / Serial No.	Time			
	Eng. Mohamed Fouad			20/03/2023 M.A.R. QT (71-1)	12:00 PM			
Received by GARB Consultant	Eng. Mazen Essamy		MAR	C1 379 E2 EW C3 CS 00 20 MM 3 YY 2023 HH 12 MM 0				
CODE-1 SL to S21 Station Reference	CODE-1 D1 to S3 Depot Reference	CODE-1 Kp xxx For Kilometer point only	CODE-2 Work Activity			CODE-3 Sub Element of Activity		
Description of Materials		Subgrade Layer Total Quantity (15000 m3)						
Location to be Used		From St. 379+000 To SL 381+012.40						
Sample only		Yes	Materials Type			Subgrade layers		
Supplier Name		Al-Alamia	Data Sheet provided			Yes attached		
Reference in BoQ		3	Specification			EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP		
Prequalification reference		A-I-A , A-I-B	Test Samples Results					
Reference Photos		Yes / No	Other			Sample No (3-1)		
Comments by: Eng. Mazen Essamy (SPECTRUM)			Comments by: Eng. Alaa Abd-Allatif (ER)					
1-Quality test Result By Third Party Lab is Approved. 2-This Sample Representative (5000 m3) only.			1- All tests were carried-out by third Party lab (COMIBASSAL). 2-Results report attached and acceptable with the project specifications. 3-Final approval is subject to above mentioned comments.					
APPROVAL STATUS								
Organisation	Name	Sign	Designation	Date	A-AWC-R			
Contractor	Eng. Mohamed Fouad			20/03/2023	A			
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy				A			
GARB*	Eng. Margaret Magdy							
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif			8-4-20	ANC			

* Alignment/Bridges/ Culvert only
File: MAR - Material Approval Request Rev E.docx

A= Approved; AWC= Approved with Comments; R= Rejected
Page 1 of 1



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egyption Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

I- Introduction

General Consultant :	SYSTRA
Consultant :	SPECTRUM
Contractor :	I.B.S(Integrated Building Solutions)
Sample :	Prepare Sub-Grade
Station :	St(379+000) to st(381+012.40)
Date of Test :	20/03/2023
QC :	837-1



II- Sample description:

Crushed stone and sand

III- Required tests

- 1- Grain size analysis and classification
- 2- Modified compaction (Proctor test)
- 3- Liquid limit, plastic limit and plasticity index
- 4- California bearing ratio (CBR)
- 5- Specific gravity (SG)
- 6- Los Angeles test

IV- Results

1- Grain size analysis and classification	Grain size analysis	As showed in appendix
	Classification	A-1-a
2- Modified compaction(Proctor test)	MDD	2.149
	OMC	5.8%
3- Liquid limit, plastic limit and plasticity index	LL	Non plastic
	PL	Non plastic
4- California bearing ratio (CB)	PI	Non plastic
	CBR ratio	91%
5- Specific gravity (SG), absorption and degradation	SSD	2.509
	Absorption	1.0%
	Degradation	0.2%
6- Los Angeles test	Abrasion ratio	27%

LAB DIRECTOR

Eng / Eman kandil



Geotechnical consultant

For Dr. M.
Dr. Mohamed Mostafa Badry

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : chdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A



APPENDIX

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt
Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

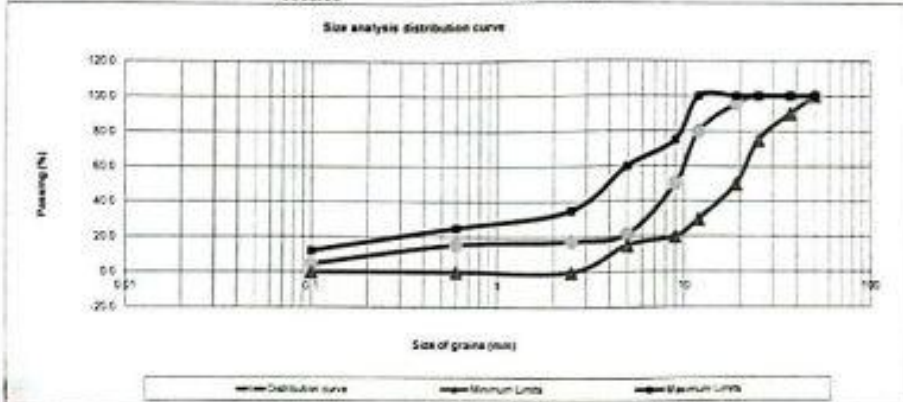
Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION ANALYSIS ASTM C-136 / AASHTO T27

WEIGHT RETAINED (gm)	CUMULATIVE WEIGHT RETAINED (gm)	CUMULATIVE PERCENTAGE RETAINED (%)	CUMULATIVE PERCENTAGE PASSING (%)	STANDARD SPECIFICATION LIMITS
5	0.00	0.00	100.0	100 - 100
4	0.00	0.00	100.0	90 - 100
3	0.00	0.00	100.0	75 - 100
1.5	444.00	4.43	95.6	50 - 100
3/4	2990.00	50.05	49.9	20 - 75
3/8	2868.00	78.70	21.3	15 - 60
No.10	95.00	19.00	17.3	0 - 25
No.200	395.00	79.00	4.5	0 - 12

Total sample weight = 10013.00 pass No 3/8 = 3711.0 Total fine aggregates weight = 500 gm
 6302.00 % 37.1



Soil classification: A - 1- a (Non Plastic)



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civedept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egyption Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

Modified Proctor Test Report

ASTM - D 1557

Mould Number :-	4
Volume of mould =	2120 cm ³
Weight of mould =	5921 g
G.S =	2.55 g/cm ³

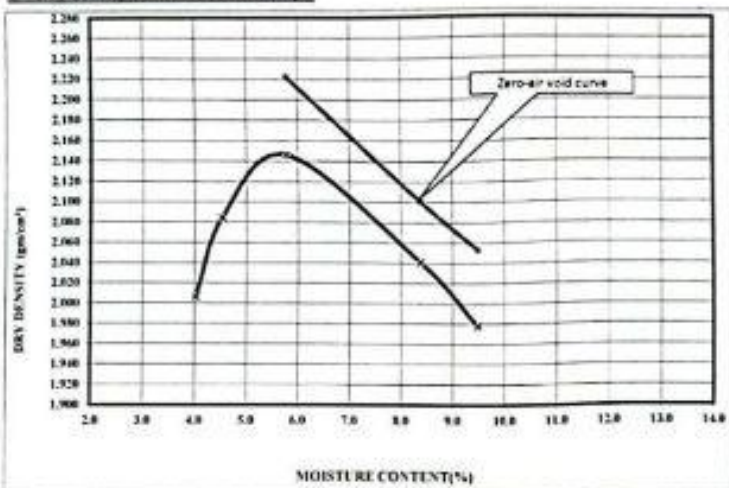
A- Density Calculations :-

	1	2	3	4	5
Weight of wet soil+mould (g)	10345	10540	10734	10610	10512
Weight of mould (g)	5921	5921	5921	5921	5921
Weight of wet soil (g)	4424	4619	4813	4689	4591
Volume of mould (cm ³)	2120	2120	2120	2120	2120
Wet density (g/cm ³)	2.087	2.179	2.270	2.212	2.166
Dry density (g/cm ³)	2.006	2.084	2.146	2.041	1.978
Zero-air Void curve			2.222	2.101	2.053

B- Moisture Calculations :-

Weight of wet soil (g)	150.0	150.0	150.0	150.0	150.0
Weight of dry soil (g)	144.2	143.5	141.8	138.4	137.0
moisture content%	4.0	4.5	5.8	8.4	9.5

C - Dry density-Moisture relationship:-



M.D.D= 2.149 gm/cm³
 O.M.C= 5.8 %



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئياً بـ CamScanner



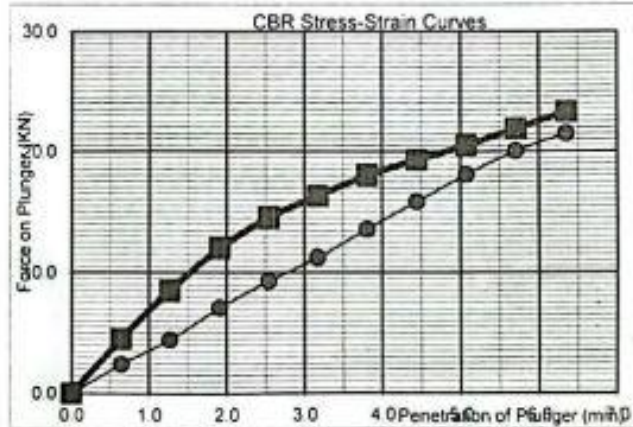
COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

Report Of CBR Test - ASTM - D 1883

NO OF BLOWS	56		Swell %		
MOULD NO	1			56	
WT OF MOULD+SOIL	11795		Start	0.00	
WT OF MOULD	7021		End	0.00	
WT OF SOIL	4774		Swell	0.00	
VOLUME OF MOULD	2120				
WET DENSITY	2.252				
	MC before soaking		Weight of Rammer	4.54Kg	
TIN NO	1		MDD	Kg/m ³	2.149
WT OF WET SOIL+TIN	250.00				
WT OF DRY SOIL+TIN	242.2		OMC	%	5.8
WT OF WATER	7.80				
WT OF TIN	86		PROVING RING		
WT OF DRY SOIL	156.2	2.125	Div/KN		
MOISTURE CONTENT	5.0				
DRY DENSITY	2.145		Capacity (KN)	50	
Pen mm	97		Bearing (KN)	CBR	
	56		56	standar	56
0.00	0		FALSE		0.0
0.64	245		2.4		4.5
1.27	452		4.4		8.5
1.91	721		7.1		12.0
2.54	945		9.3		14.5
3.17	1143		11.2		16.3
3.81	1388		13.6		18.0
4.45	1615		15.8		19.3
5.08	1844		18.1		20.5
5.71	2043		20.0		21.9
6.35	2192		21.5		23.3



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : cdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031708/1A

ABRASION AND IMPACT " LOS ANGELES " TEST

(For coarse aggregate)

ASTM- C 131-96 / AASHTO-T-96



Speed	Rotate at 30 to 33 Rpm For 500 Revolution
Trial Grading	A
Initial Weight (W1) gms	5000
Weight of tested sample (W2) gms Retained on sieve No.12	3650
% abrasion By Weight Passing from Sieve No.12	27.0%



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax : 002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egyption Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

Absorption & Specific Gravity for Aggregate

AASHTO T85 - ASTM C127



Weight of sample	2500
Weight of saturated - dry surface sample (B)	2519
Weight of saturated sample in water (C)	1515
Weight of dry sample afre heating (A)	2495

Results:-

Saturation surface dry spicific gravity = B / (B-C)	2.509
Bulk spicific gravity = A / (B-C)	2.485
Apparent spicific gravity = A / (A-C)	2.546
Asorbtion of water = (B-A)/A*100	1.0
Degradation of aggregate = (2500-A)/ A*100	0.2



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
 Email : clvdept@comibassal.com
 WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex.Egypt
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482
 Fax :002 033900476
 Email : internal-inspection@comibassal.com



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A

Report :	378 - 2 - Center
Date :	08/04/2023

CHEMICAL ANALYSIS

General Consultant : SYSTRA
 Consultant : SPECTRUM
 Contractor : IBS (Integrated Building Solution)
 Project : Electric express train
 Sample : Prepara Sub Grade
 Station : ST (381 + 012.40) : (379 + 0.00)
 Date of Test : 20-3-2023

Temperature : 20 °C

Humidity : 40%

ANALYSIS	RESULTS	TEST METHOD
CHLORIDE	0.0139%	ASTM D 2974
SULPHATE	0.0480%	
ORGANIC MATTER	NEGATIVE	



LAB DIRECTOR
 CH/ Mostafa Asker

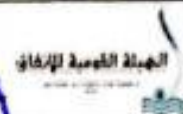
Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergem
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
 Email : chdept@comibassal.com
 WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482
 Fax : 002 033900476
 Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

MATERIAL
APPROVAL
REQUEST



Location Name		Contractor Company	Designer Company	
Al-Gabbasat Section		IBS For Modern Industries	(SPECTRUM) Engineering Consulting Office	
Issued by Contractor	Name	Sign	Date / Serial No.	Time
	Eng. Mohamed Fouad		30/03/2023 M.A.R. QT (73-I)	12:00 PM
Received by GARB Consultant	Eng. Mazen Essamy	MAR	C1 379 E2 EW C3 CS 30 DD 3 MM 2023 YY 12 HR 00 MM	
CODE-1 SI to SII Station Reference	CODE-1 D1 to SII Depot Reference	CODE-1 Kp xxx For Kilometer point only	CODE-2 Work Activity	CODE-3 Sub Element of Activity
Description of Materials		Subballast Layer Total Quantity (5000 m3)		
Location to be Used		From St. 379+000 To St. 381+012.40		
Sample only	Yes	Materials Type	Subballast layers	
Supplier Name	Al-Alamia	Data Sheet provided	Yes attached	
Reference in BoQ	3	Specification	EARTHWORK SPECIFICATIONS & TESTING REPORT (CG21-41.2) VERSION 2 BY CIVECON GROUP	
Prequalification reference	A-I-A , A-I-B	Test Samples Results		
Reference Photos	Yes / No	Other	Sample No (1-1)	
Comments by: Eng. Mazen Essamy (SPECTRUM)		Comments by: Eng. Alaa Abd-Allatif (ER)		
1-Quality test Result By Third Party Lab is Approved. 2-This Sample Representative (5000 m3) only.		1- All tests were carried-out by third Party lab (COMIBASSAL). 2-Results report attached and acceptable with the project specifications. 3-Final approval is subject to above mentioned comments.		
APPROVAL STATUS				
Organisation	Name	Sign	Designation	Date
Contractor	Eng. Mohamed Fouad			30/03/2023
QA/QC *	Eng. Mazen Essamy			A
GARB*	Eng. Margaret Magdy			
Employers Representative	Eng. Alaa Abd-Allatif		5-4-2023	A/wc

* Alignment/Bridges: Culvert only
File: MAR - Material Approval Request Rev E.docx

A=Approved; AWC=Approved with Comments; R=Rejected
Page 1 of 1



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/28-11-2011
 Accredited by : Egyption Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

I- Introduction

General Consultant :	SYSTRA
Consultant :	SPECTRUM
Contractor :	I.B.S(Integrated Building Solutions)
Sample :	Sub-ballast
Station :	St(379+000) to st(381+000)
Date of Test :	28/03/2023
QC :	899



II- Sample description:

Crushed stone and sand

III- Required tests

- 1- Grain size analysis and classification
- 2- Modified compaction (Proctor test)
- 3- Liquid limit, plastic limit and plasticity index
- 4- California bearing ratio (CBR)
- 5- Specific gravity (SG)
- 6- Los Angeles test

IV- Results

1- Grain size analysis and classification	Grain size analysis	As showed in appendix
	Classification	A-1-a
2- Modified compaction(Proctor test)	MDD	2.179
	OMC	6.0%
3- Liquid limit, plastic limit and plasticity index	LL	Non plastic
	PL	Non plastic
	PI	Non plastic
4- California bearing ratio (CB)	CBR ratio	94%
5- Specific gravity (SG), absorption and degradation	SSD	2.518
	Absorption	1.3%
	Degradation	0.2%
6- Los Angeles test	Abrasion ratio	25.7%

LAB DIRECTOR
Eman
 Eng / Eman kandil



Geotechnical consultant
For DR. M
 Dr. Mohamed Mostafa Badry

Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
 Email : civdept@comibassal.com
 WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482
 Fax :002 033900476
 Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

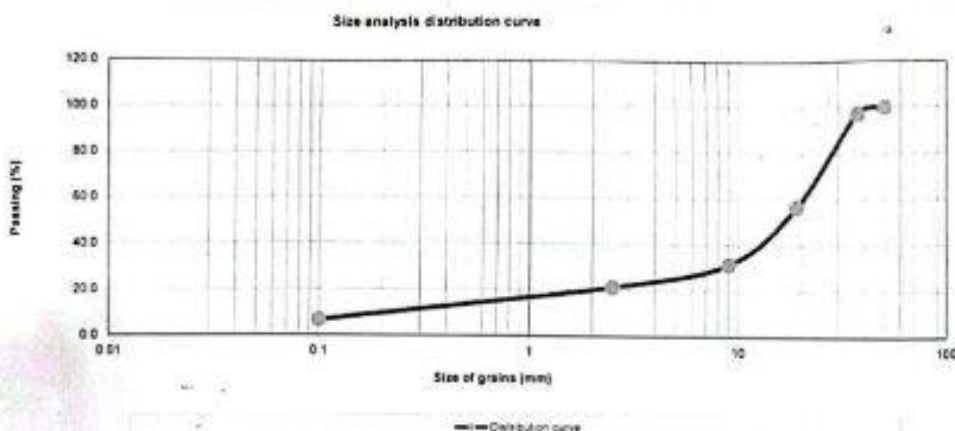
Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031708/1A

PARTICLE SIZE DISTRIBUTION ANALYSIS ASTM C-136 / AASHTO T27



WEIGHT RETAINED (gm)	CUMULATIVE WEIGHT RETAINED (gm)	CUMULATIVE PERCENTAGE RETAINED (%)	CUMULATIVE PERCENTAGE PASSING (%)	STANDARD SPECIFICATION LIMITS	
				PASSING (%)	
2	0.00	0.00	100.0		
1 1/2	275.00	275.00	97.2		
1	2244.00	2519.00	74.8		
3/4	1819.00	4338.00	56.6		
1/2	2103.00	6441.00	35.6		
3/8	413.00	6854.00	31.5		
No.4	245.00	7099.00	29.0		
No.10	132.00	132.00	21.3		
No.200	387.00	387.00	6.6		

Total sample weight= 9999.00 pass No.4= 2900.0 Total fine aggregates weight = 500 gm
 7099.00



Soil classification: A - 1- a - sample is non plastic



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergheim

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/29-II-2011
 Accredited by : Egyption Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

Modified Proctor Test Report

ASTM - D 1557



Mould Number :- 2
 Volume of mould = 2188 cm³
 Weight of mould = 7275 g
 G.S = 2.6 g/cm³

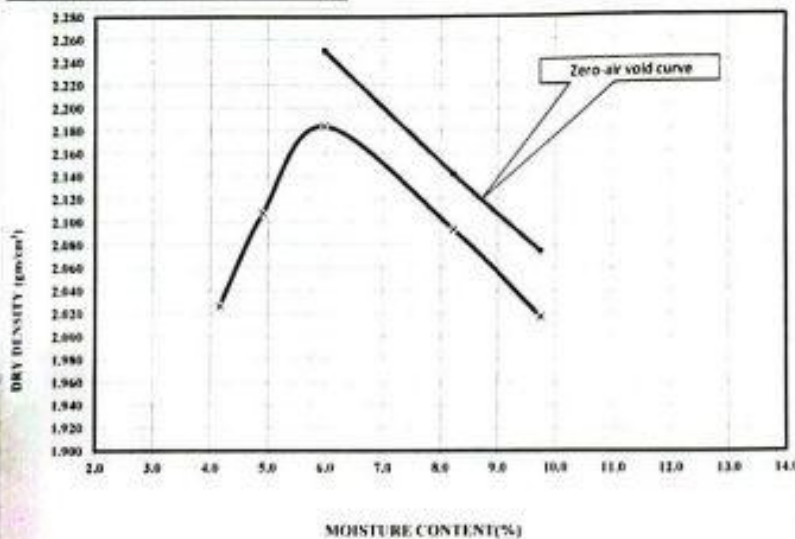
A- Density Calculations :-

	1	2	3	4	5
Weight of wet soil+mould (g)	11895	12113	12339	12232	12119
Weight of mould (g)	7275	7275	7275	7275	7275
Weight of wet soil (g)	4620	4838	5064	4957	4844
Volume of mould (cm ³)	2188	2188	2188	2188	2188
Wet density (g/cm ³)	2.112	2.211	2.314	2.266	2.214
Dry density (g/cm ³)	2.027	2.108	2.184	2.093	2.017
Zero-air Void curve			2.250	2.142	2.074

B- Moisture Calculations :-

Weight of wet soil (g)	250.0	250.0	250.0	250.0	250.0
Weight of dry soil (g)	240.0	238.3	235.9	231.0	227.8
moisture content%	4.2	4.9	6.0	8.2	9.7

C - Dry density-Moisture relationship:-



M.D.D= 2.179 gm/cm³
 O.M.C= 6 %



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
 Email : civdept@comibassal.com
 WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482
 Fax :002 033900476
 Email : Internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

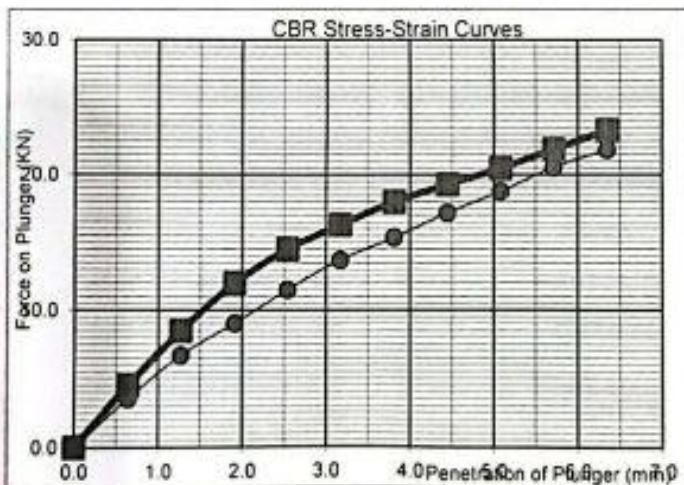
Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/1A



Report Of CBR Test - ASTM - D 1883

NO OF BLOWS	56			Swell %	
MOULD NO	1			56	
WT OF MOULD+SOIL	12298		Start	0.00	
WT OF MOULD	7250		End	0.00	
WT OF SOIL	5048		Swell	0.00	
VOLUME OF MOULD	2190				
WET DENSITY	2.305				
	MC before soaking		Weight of Rammer		4.54Kg
TIN NO	1		MDD	Kg/m ³	2,179
WT OF WET SOIL+TIN	250.00				
WT OF DRY SOIL+TIN	241		OMC	%	6.0
WT OF WATER	9.00				
WT OF TIN	82		PROVING RING		
WT OF DRY SOIL	159	2.125	Div/KN		
MOISTURE CONTENT	5.7				
DRY DENSITY	2.182		Capacity (KN)		50

Pen mm	97		Bearing (kN)	CBR	
	56	56	standar	56	
0.00	0	FALSE		0.0	
0.64	360	3.5		4.5	
1.27	685	6.7		6.5	
1.91	923	9.0		12.0	
2.54	1175	11.5		14.5	87
3.17	1400	13.7		16.3	
3.81	1568	15.4		18.0	
4.45	1754	17.2		19.3	
5.08	1915	18.8		20.5	94
5.71	2097	20.6		21.9	
6.35	2230	21.9		23.3	



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Mergem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax : 002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/28-11-2011
 Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA



ABRASION AND IMPACT " LOS ANGELES " TEST

(For coarse aggregate)

ASTM- C 131-96 / AASHTO-T-96

Speed	Rotate at 30 to 33 Rpm For 500 Revolution
Trial Grading	A
Initial Weight (W1) gms	5000
Weight of tested sample (W2) gms Retained on sieve No.12	3714
% abrasion By Weight Passing from Sieve No.12	25.7%



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egyption General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egyption Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

Absorption & Specific Gravity for Aggregate

AASHTO T85 - ASTM C127



Weight of sample	2500
Weight of saturated - dry surface sample (B)	2528
Weight of saturated sample in water (C)	1524
Weight of dry sample aftra heating (A)	2495

Results:-

Saturation surface dry spicific gravity = B / (B-C)	2.518
Bulk spicific gravity = A / (B-C)	2.485
Apparent spicific gravity = A /(A-C)	2.570
Asorbtion of water = (B-A)/A*100	1.3
Degradation of aggregate = (2500-A)/ A*100	0.2



Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem

Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191

Email : civdept@comibassal.com

WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex,Egypt

Tel: 002 033920176 - 002 033931482

Fax :002 033900476

Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

Internal inspection and laboratories sector

Accredited by : Egypton General Authority for Petroleum under No. 34/29-11-2011
 Accredited by : Egypton Accreditation council (EGAC) under No. 031706/IA

Report :	378 - 3 - Center
Date :	05/04/2023

CHEMICAL ANALYSIS

General Consultant	:	SYSTRA
Consultant	:	SPECTRUM
Contractor	:	I B S (Integrated Building Solution)
Project	:	Electric express train
Sample	:	Sub Ballast
Station	:	ST (379 + 0.00) : (381 + 0.00)
Date of Test	:	28-3-2023

Temperature : 20 °C

Humidity : 40%

ANALYSIS	RESULTS	TEST METHOD
CHLORIDE	0.0127%	ASTM D 2974
SULPHATE	0.0390%	
ORGANIC MATTER	NEGATIVE	

LAB DIRECTOR
CH/ Mostafa Asker

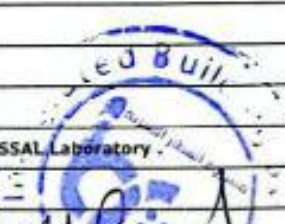
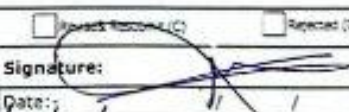
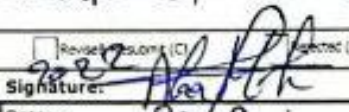


Kilo 23 Alexandria - Cairo Desert Road - Merghem
 Tel: 002 03 4704595 - 002 034701191
 Email : civdept@comibassal.com
 WebSite : www.comibassal.com



49 El Horria Ave. Alex, Egypt
 Tel: 002 033920176 - 002 033931482
 Fax : 002 033900476
 Email : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

		<p>الجنة العربية المدنية</p>	Serial No. QT (30-1)
		DR. ENG. EMAD NABIL Electrical Express Train From Borg Alarab to Alamein From Station 325+393 To Station 394+600	Date 30/08/2022
Material Inspection Request			
We request your attendance to inspect the following works :			
Discipline : <input checked="" type="checkbox"/> Material submittal <input type="checkbox"/> Field Density Test <input type="checkbox"/> Plate load test			
Location : Zone From Station To Station Sample No. TYPE			
IBS 376+000 381+000 1-1 Stockpile			
References : Specification: EET L1.1.Earthworks Specifications and Testing Report			
Purpose of the inspection : 1. Earthworks 1. Earthworks : <input checked="" type="checkbox"/> Prepared Sub Grade <input type="checkbox"/> Sub Ballast <input type="checkbox"/> Upper Embankment <input type="checkbox"/> Ballast <input type="checkbox"/> L/M Embankment <input type="checkbox"/> Excavation			
Attachments : 1-Quality Tests Reports 2- 3- 4- 5- 6-			
Works To be Inspected : <u>prepared subgrade</u> Quality Tests For Aggregates Crushed Stone Stackpile by COMIBASSAL Laboratory (THIRD PART LAB.) 5000 m ³			
Submitted by: IBS CO. modern industries		Signature: 	
GARP Consultant Engineer's Comments :		Date of Inspection: -	
<ul style="list-style-type: none"> The quality test results by third part laboratory is approved This sample represents 5000 m³ only. The contractor must do abrasion test (L.A) 			
The works are : <input type="checkbox"/> Approved (A) <input checked="" type="checkbox"/> Approved as noted (B) <input type="checkbox"/> Revert decision (C) <input type="checkbox"/> Rejected (D)			
Name: <u>Mazen Esamy</u> Signature:  General Consultant's Comments: <u>One Sample was Selected for Quality test</u> <u>2 Quality Test was Carried out by Third Party Lab Comibassal</u> <u>3 Los Angeles has been Done on Date 18/9/2022</u> <u>4 Results attached and Found G/C acceptable and Comply with Proj Spec</u> <u>5 Final approval is Subject to above mentioned comments</u>			
The works are : <input type="checkbox"/> Approved <input checked="" type="checkbox"/> Approved as noted (B) <input type="checkbox"/> Revert decision (C) <input type="checkbox"/> Rejected (D) Name: <u>Ahmed Abdellatif</u> Signature:  GARP Engineer's Comments:			
Name: <u></u> Signature: <u></u> General Consultant Eng. GARP Eng.			



COMIBASSAL International Controllers

الجمعية التعاونية الانتاجية لاصحاح الوزن والراجحة والطبرة الدولية (كوميباسال)

حاصلة على شهادة الأيزو ISO 9001:2015

Accredited by:

Egyptian General Authority for Petroleum
Under No.: 34/29.11.2011

قطاع التفتيش الداخلي والمعامل

تحت إشراف الهيئة المصرية العامة للبترول
٢٠١١/١١/٢٤/٢١



PARTICLE SIZE DISTRIBUTION ANALYSIS

ASTM C136 & AASHTO T27- (Drying Samples)

PROJECT: Electric Express Train

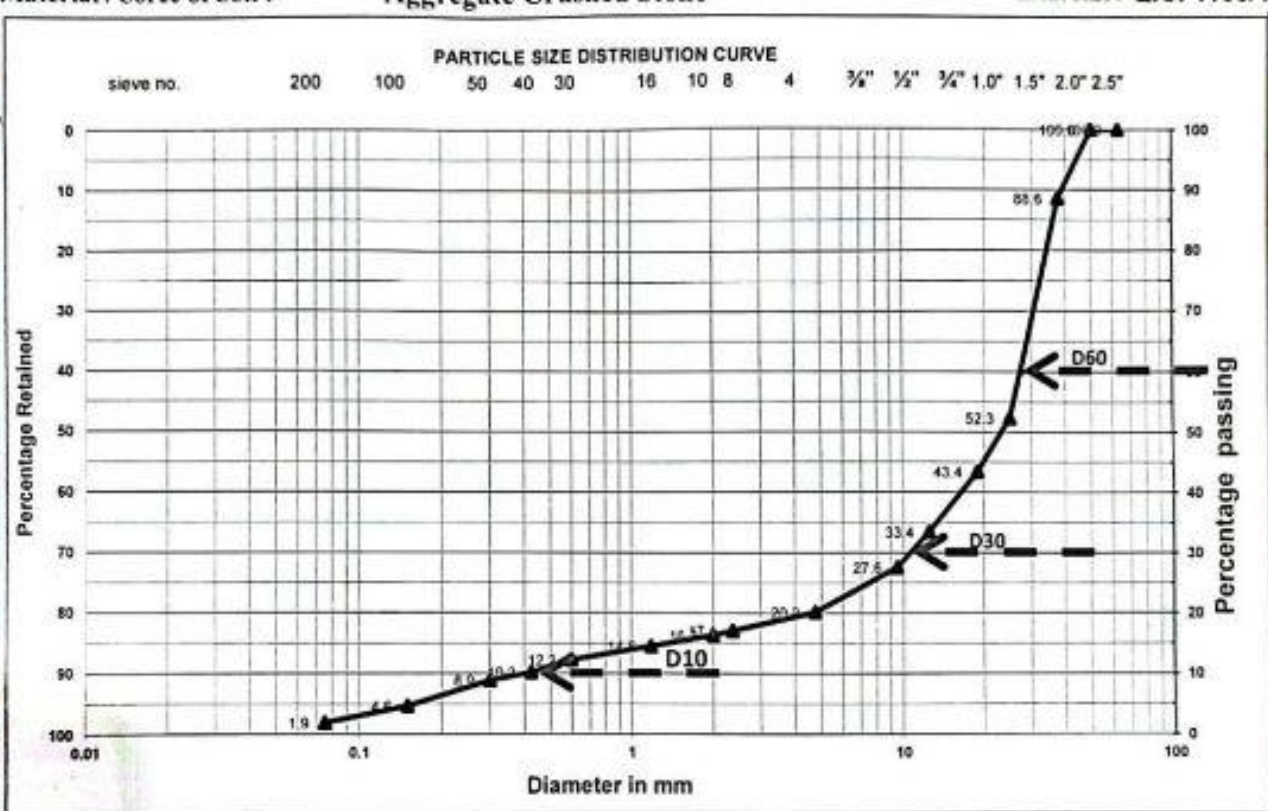
General Consultant :- SYSTRA

Consultant :- SPECTRUM

CONTRACTOR: IBS Integrated Building Solutions.

Material / Source of Soil :- Aggregate Crushed Stone

LAB. REF. Q.C. 1165/1



CLAY and SILT (Fines)	SAND	GRAVEL	COBBLES
1.9	18.3	79.8	

SAMPLE No.	DEPTH (m)	MOISTURE (%)	LL (%)	PI (%)	CLASS	SOIL DESCRIPTION
Aggregate Crushed Stone			25.5	5.4	A-1-a (0)	Poorly graded Gravel with Sand (GP)
D10= 0.42	D30= 11.00	Cu = D60/D10=	64.29			
	D60= 27.0	Cc = (D30)^2/(D10*D60)=	10.67			

Remarks:	AASHTO (T87) SOIL CLASSIFICATION SYSTEM		A-1-a (0) Stone Fragments, Gravel and Sand.
Soil Classification:	ASTM (D421) SOIL CLASSIFICATION SYSTEM		Poorly graded Gravel with Sand (GP)

Tested By : Mostfa Checked By : Eng. Eman E. Kandil *Eman*

الادارة - اشارة زغلول - الاسكندرية من - ب ١٥٧
٣٨٧ - ٣٩٣ - ٣٦٣ - ٣٦٣ - ٣٦٣ - ٣٦٣
40safia zaghliou st., p.o.Box 157 Alex, Egypt
Tel:4870573 - Fax + Tel : 4869798 - 4870665



القطاع - خلف طريق الحرية - الإسكندرية - مصر
٣٨٧ - ٣٩٣ - ٣٦٣ - ٣٦٣ - ٣٦٣ - ٣٦٣
49 EL Horria Ave -Alex; Egypt
Tel: 3920176 - 3931482 - Fax: 3900476
E-mail :internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئياً - CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

(الجمعية التعاونية لخدمات الورق والمراجحة والبترول الدولية (كوميباسال)

حاصلة على شهادة الأيزو ISO 9001:2015

Accredited by:

Egyptian General Authority for Petroleum
Under No.: 34/29.11.2011

قطاع التفتيش الداخلي والمعامل

معتمد لدى الهيئة المصرية العامة للبترول
تحت رقم ٢٤٠٢٩/١١٠٢٩

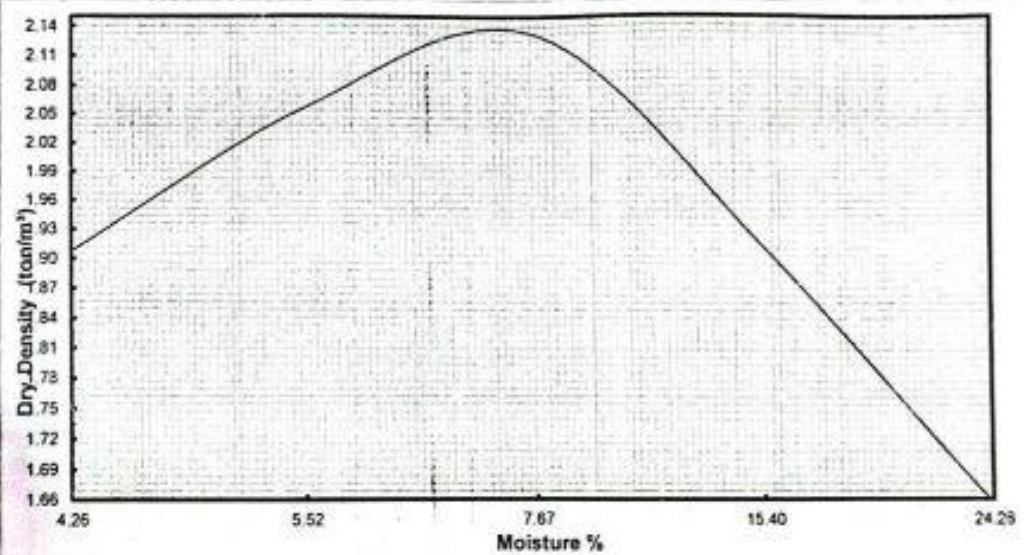
Report No. : 1165 - 3 - center
Date : 30/8/2022

Proctor Test Report ASTM - D 698

General consultant	:	SYSTRA
Consultant	:	SPECTRUM
Contractor	:	IBS integrated building solutions
Project	:	Electric express train
Sample	:	Aggregate Crushed Stone
Date of Test	:	23/8/2022



Results



moisture content (%)	4.26	5.52	7.57	15.40	24.26
Dry Density (ton/m³)	1.91	2.06	2.13	1.92	1.66
Max. Dry Density (ton/m³)			2.13		
optimum moisture cont. (%)			7.67		



Civil. Eng Department

Eman
Eng : Eman. E. Kandil

الأدارية - ١٧ ش. صفية زغلول - الإسكندرية من - ب - ٣٧٧
٢٨٦٠٣٦٥ - ٣٩٣١٤٨٢ - فاكس - ٣٩٢٠١٧٦

40safia zaghoul st., p.o.Box 157 Alex, Egypt
Tel:4870573 - Fax + Tel : 4869798 - 4870665



القطاعي، خلف ١٩ طريق العروبة - الإسكندرية - مصر
٣٣٠٠٢٦٣٠ - ٣٩٣١٤٨٢ - فاكس - ٣٩٢٠١٧٦

49 EL Horria Ave -Alex;Egypt
Tel: 3920176 - 3931482 - Fax: 3900476
E-mail :internal-inspection@comibassal.com

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

الجمعية التجارية الانتاجية لاصحاح الوزن والجودة والطبرة الدولية (كوميباسال)

حاصلة على شهادة الأيزو ISO 9001:2015

Accredited by:

Egyptian General Authority for Petroleum
Under No.: 34/29.11.2011

قطاع التفتيش الداخلي والمعامل

معتمد لدى الهيئة المصرية العامة للبترول
 تحت رقم ٢٤/١١٠٢٩ - ٢٤/١١/٢٠١١

Report no:
Date

1165 / 4 / center
28 / 8 / 2022

Report Of C.B.R TEST ASTM - D 1883

General Consultant :

SYSTRA

Consultant :

SPECTRUM

Contractor :

IBS integrated building solutions

Project :

Electric express train

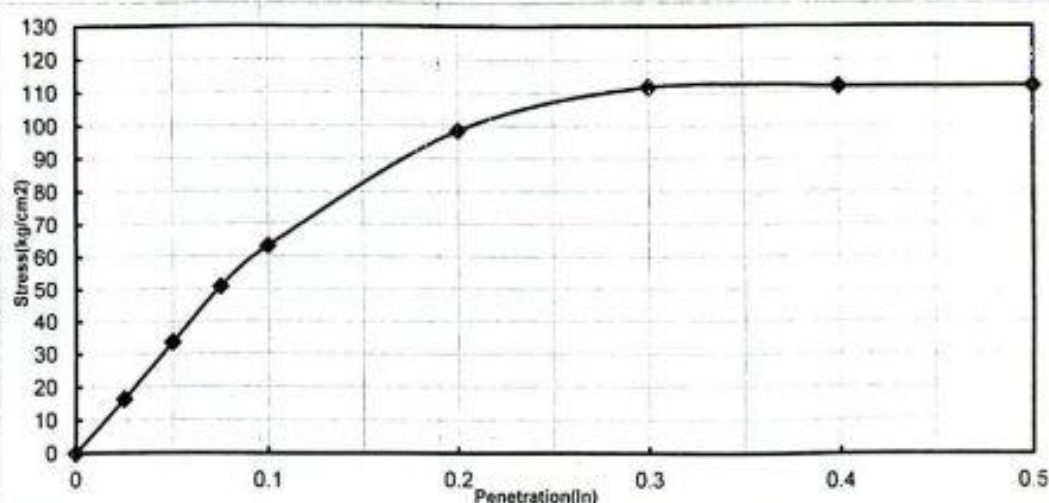
Sample :

Aggregate Crushed Stone

Date of Test :

27/08/2022

RESULTS



Penetration (inch)	0	0.025	0.05	0.075	0.1	0.2	0.3	0.4
stress (1 st phase) (kg/cm ²)	0	21.84	36.4	49.4	64.22	105.56	111.8	111.8
stress (2nd phase) (kg/cm ²)	0	10.92	30.68	52	62.4	91.26	111.8	111.8
Average stress (kg/cm ²)	0	16.38	33.54	50.7	63.31	98.41	111.8	111.8
CBR = 93.4 %								

Civil Eng. Department.



Eman

Eng : Eman E. Kandil

الادارة - ارشيفية زغلول - الاسكندرية - مصر
EAV-2210 - EAV-077 - فاتح - EAV-077

40safia zaghoul st., p.o.Box 157 Alex, Egypt
Tel:4870573 - Fax + Tel : 4869798 - 4870665



القاهرة - خلف ١٩ طريق العزبة - الإسكندرية - مصر
٦٣٠٠٣٧٦ - ٣٩٣١٤٨٢ - ٣٩٢٠١٧٦
49 EL Horria Ave -Alex;Egypt
Tel: 3920176 - 3931482 - Fax: 3900476
E-mail :internal-inspection@comibassal.com

الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

الجمعية التجارية للاندماجية للأعمال الوزن والترابية والتغليف الدولية (كومبيصل)

حاصلة على شهادة الأيزو ISO 9001:2015

Accredited by:

Egyptian General Authority for Petroleum
Under No.: 34/29.11.2011

قطاع التفتيش الداخلي والمعامل

معتمد لدى الهيئة المصرية العامة للمترون
٢٠١١/١١٠٢٤

الرقم : ٤٥٠ / ٢٢/١٣ ، معامل

التاريخ : ٢٠٢٢ / ٨/٢٩ م.

شهادة تحليل كيميائي

الإستشاري العام : سيسстра

استشاري هيئة الطرق و الكباري : سينكلرم للإستشارات الهندسية

المقاييس : اول I.B.S

المشروع : القطار السريع (السخنة - العلمين) .

العينة : عينة تربة بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٢٣ (Aggregate Crushed Stone)

• مقدمة بمعرفة العميل لتقدير المواد العضوية من عدمه .

درجة حرارة المعامل : ٢٠ ° م الرطوبة النسبية : % ٥٠

تاريخ و مكان التحليل : ٢٠٢٢/٨/٢٨ - كومبيصل المركز الدولي للتحاليل والاختبارات - العاشرية.

المواصة المستخدمة	النتائج	التحليل
ASTM D2974	لا يوجد	المواد العضوية

مدير إدارة المعامل
ك. / مصطفى عسكر



الادارة، ٤٠ ش صفية زغلول، الاسكندرية من - ب
٦٧٧٦٥ - ٦٨٦٧٩٦٥ - فاكس AJA
40safia zaghoul st., p.o.Box 157 Alex, Egypt
Tel:4870573 - Fax + Tel : 4869798 - 4870665



القطاع، خلف ٤٩ طريق العروبة - الإسكندرية - مصر
٦٣٣٠٣٧٦٣٤٧ - فاكس ٣٩٣١٤٨٢
49 EL Horria Ave .-Alex.Egypt
Tel: 3920176 - 3931482 - Fax: 3900476
E-mail :internal-inspection@comibassal.com



COMIBASSAL International Controllers

الجسمانية التجارية الانتاجية لاعمال الماء والريادة والبترول الدولية (كومباسال)

حاصلة على شهادة الأيزو ISO 9001:2015

Accredited by:

Egyptian General Authority for Petroleum
Under No.: 34/29.11.2011

قطاع التفتيش الداخلي والمعامل

معتمد لدى الهيئة المصرية العامة للبترول
رقم تفتيش ٢٢/١١/٢٠١١



ABSORPTION AND SPECIFIC GRAVITY FOR COARSE AGGREGATE

ASTM C 127 - AASHTO T 85 - BS :812 part 107

PROJECT: Electric Express Train

DATE: 17/09/2022

General Consultant :- SYSTRA

Consultant :- SPECTRUM

CONTRACTOR: IBS Integrated Building Solutions.

Material / Source of Soil :- Agg. Crushed Stone. (خليط)

LAB. REF. Q.C. 1253/1

TRIAL NO	1	2	AVERAGE
A. WEIGHT OF Oven Dry TEST SAMPLE IN AIR (g)	5000.0	5009.0	5004.5
B. WEIGHT OF S.S.D. TEST SAMPLE IN AIR. (g)	5035.0	5045.0	5040.0
C. WEIGHT OF S. TEST SAMPLE IN WATER. (g)	3112.0	3109.0	3110.5
D. ABSORPTION = (B - A)	35.0	36.0	35.5
E. ABSORPTION % = [(B - A)/A] X 100	0.70	0.72	0.71
F. SPECIFIC GRAVITY:			
a) Bulk sp. Gr., Oven Dry {A / (B - C)}	2.60	2.59	2.59
b) Bulk, Sat. Surface Dry {B / (B - C)}	2.62	2.61	2.61
c) Apparent sp. Gr. {A / (A - C)}	2.65	2.64	2.64

Tested By : Mostfa

Checked By : Eng. Eman E. Kandil

الادارة، ٤٣ صنفية زغلول، الاسكندرية من - ب ١٥٧
٨٩٧٦ - ٨٦٦٦٦٦٦٦ - ٨٦٦٦٦٦٦٦
40safia zaghoul st., p.o.Box 157 Alex, Egypt
Tel:4870573 - Fax + Tel : 4869798 - 4870665



القناطر - خلف مطريق الحرية - الاسكندرية - مصر
٩٣٠ - ٣٣٢ - ٣٣٣ - ٣٣٤ - ٣٣٥ - ٣٣٦
49 EL Hornia Ave .-Alex.Egypt
Tel: 3920176 - 3931482 - Fax: 3900476
E-mail :internal-inspection@comibassal.com

المسوحه ضوئياً بـ CamScanner



COMIBASSAL International Controllers

(الجهاز المصري للمراقبة لجودة الخام والمواد الخام ونطحنة المترية (كمبياسال)

حاصلة على شهادة الأيزو ISO 9001:2015

Accredited by:

Egyptian General Authority for Petroleum
Under No: 34/29.11.2011

قطاع التفتيش الداخلي والمعامل

معتمد لدى الهيئة المصرية العامة للبترول
 تحت رقم ٢٤/١١/٢٠١١

Report no : 1253 / 2 /center
Date : 18 / 9 / 2022

ABRASION AND IMPACT " LOS ANGELES " TEST

(For small size coarse aggregate)

ASTM- C 131-96 / AASHTO-T-96

General consultant :

SYSTRA

Consultant :

SPECTRUM

Contractor :

IBS

Project :

Electric express train

Sample :

COARSE AGGREGATE (Agg Mix)

Date of Test :

17/08/2022

Results

Speed	Rotate at 30 to 33 Rpm For 500 Revolution
Trial Grading	A
Initial Weight (W1) gms	5000
Weight of tested sample (W2) gms Retained on sieve No.12	3795
% Wear By Weight Passing on Sieve No.12	24.1%

Civil Eng.Depart.

Eng: Eman E.Kandil



الأدارية، ٤٣، سنبية زغلول، الإسكندرية من - ب
EAV-٣٢٢ - فاكس - ٦٣٧٩٩٨ - ٦٣٧٩٩٥

40safia zaghloul st., p.o.Box 157 Alex, Egypt
Tel:4870573 - Fax + Tel : 4869798 - 4870665



القاهرة - خلف ١٩ طريق العين ٢ - الاسكندرية - مصر
٣٠٠٠٣٦٣ - ٣٣٣١٤٨٢ - فاكس

49 EL Horria Ave .-Alex;Egypt
Tel: 3920176 - 3931482 - Fax: 3900476
E-mail : internal-inspection@comibassal.com

المسوحة ضوئياً بـ CamScanner