

أمر إسناد  
=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

**" مكتب ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني "**

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفـق هـذا نسخة من العقد رقم  
( ٢٠٢٤/٢٠٢٣/ ٢٨٠ ) المـؤرخ فـي ٢٨ / ٨ / ٢٠٢٣ بمبلغ  
٢٠,٠٠٠,٠٠٠ جنيهه ( فقط وقدره عشرون مليون جنيهًا لا غير ) والموقع بين  
الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " إسناد أعمال الجسر الترابي لمسار  
القطار الكهربائي السريع للخط الأول ( قطاع برج العرب/العلمين ) ( أعمال الحفر  
وتشكيل الجسور ) لتنفيذ المسافة من الكـم ٣٣٣,٨٠٠ الى الكـم ٣٣٤,٤٠٠  
بطول ٠,٦٠٠ كم ( بالأمر المباشر ) على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط  
ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستولى " للمنطقة الخامسة  
- غرب الدلتا الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .  
و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

( التوقيع )

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية  
للمشؤون المالية والإدارية

حديقة  
حرس



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
الإدارة المركزية لبحوث الطرق

الهيئة العامة  
للطرق والكباري والنقل البري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS, BRIDGES  
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع (الخط الأول)  
قطاع برج العرب / العلمين  
فى المسافة من كم ٨٠٠+٣٣٣ إلى كم ٤٠٠+٣٣٤ بطول ٠,٦٠٠ كم  
"مرحلة أعمال الحفر و تشكيل الجسور"  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢٣

عدد الصفحات التى يضمها دفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسومات

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

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

"حسام بدر الدين"

مدير عام

صيانة الطرق

"منال عمر"

رئيس الإدارة المركزية

للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)

"هانى محمد محمود طه"

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مهندس / "محمد زهران"

"محسن محمد زهران"

رئيس الإدارة المركزية

للشئون المالية و الإدارية

عميد / "أبو بكر أحمد حسن عساف"

"أبو بكر أحمد حسن عساف"

الإدارة المركزية لبحوث الطرق والكباري والنقل البري

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

## اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### الشروط الخاصة

#### أولاً : تجهيزات الموقع

##### - تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الاشراف و الاستشارى مزودة بالاثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن 60 متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى 220 فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل 24 ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ 1000 جنيه ( فقط وقدره الفاً جنهياً لاغير ) يومياً.

و يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و فى اى وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

##### - معمل الموقع

##### مبنى المعمل :

خلال 30 ( ثلاثون يوماً ) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه ( اثاث ، معدات ، أجهزة ) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه فى إجراء التجارب الموقعية وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد 2 مكتب و 8 مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء 220 فولت 15 أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاوولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء 380 فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة لفنن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك 125 مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن 700 لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب ألا تقل عن 0,2 كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط فى مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق 60 سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أى مادة أخرى مناسبة.

##### الاختبارات :

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

ناصر محمد عبده عمر الزنكلونى  
مكتب مقاولات عمومية  
ب من 226 / 226  
ب من 226 / 226  
ب من 226 / 226  
ب من 226 / 226



محمد عبد الحميد

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

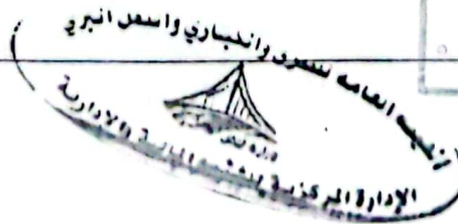
Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
- California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

AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregate	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



أحمد محمد عبد الحميد



أحمد محمد عبد الحميد  
مكتب مقاولات عمومية  
ب.س. ٢٢٦ / ١٦٦٦ / ٢٢٦  
٥ / ٢١٥٧٩ / ٢٢٦ / ٢٢٦  
Page2 of 14

اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

CONCRETE	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- 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 ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافقة عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

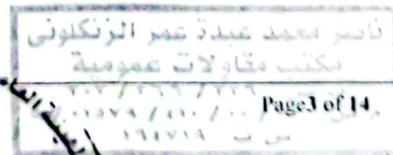
وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و العامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفى حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أى مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقمي) بكامل مشتعلاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً وإستبدال أى منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقاً لحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهُو الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة ، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء

العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . وتخضع غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

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

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة )ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ. باستخدام برنامج( Primavera) او (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس .علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندس المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية . و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيتقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسولار وحديد التسليح والاسمنت.

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

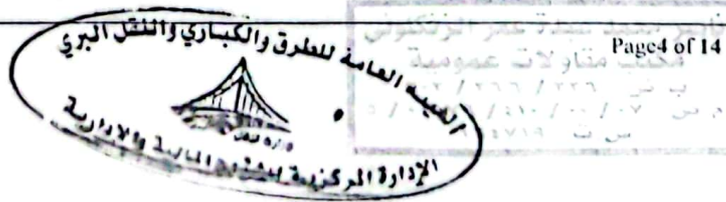
#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولتفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك. ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



سلامة المروريين



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

التفديد، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الافراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره 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 الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- 1- عدد 5 ( خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .
- 2- عدد 5 ( خمسة فقط لا غير ) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز ( برتقال - اصفر - ازرق - رصاصي ) .
- 3- عدد 20 ( عشرون فقط لا غير ) صديري واقى .
- 4- عدد 5 ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوي .
- 5- عدد 5 ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقعدة صلب .

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

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- 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 الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية ( أمن صناعي)مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمده المهندس.

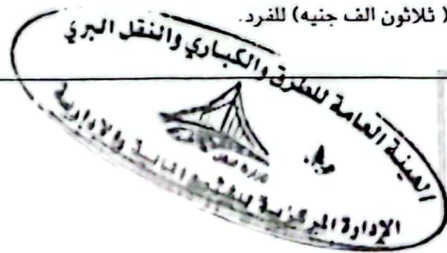
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية. ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(1) افراد بالفتات المبينة :-

مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعون الف جنيه )

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ ( ثلاثون الف جنيه) للفرد.



إبراهيم عبد الجبار



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد .  
عامل عادي : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .  
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .  
ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

### د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبيل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداة والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها .

### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامى إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

### و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام .عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفى حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفةتها وتخضم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لآى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول ان يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمتمتده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدت أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدت وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات العملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

### ط - المواصفات القياسية

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

### ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو



إسلام عبد الحليم



Page 6 of 14  
مكتب مقارلات عمومية  
٢٠٢٠ / ١١ / ١١  
١٠٥٧٩ / ١١ / ١١

## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

#### ك - المخططات التسقيية

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

#### ع - التصميمات

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

#### ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير 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 تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتداد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة 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 أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأي نوع من أنواع التلف أو تضرر على خواصها وتحتفظ كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تأخير أو ملاحظة.

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### س - ملء الحفر والجسات

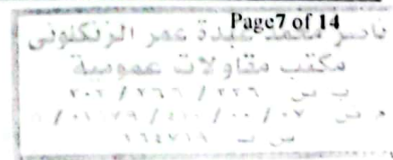
فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### خ - الأعمال المؤقتة

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



سليم محمد عبد الحميد



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية أضرار تتجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التنظيمات المرورية

##### أ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإسطناعية والإقعام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل 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 كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

##### ج - الحواجز المؤقتة والأقعام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقعام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً 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 والأقعام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلها. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة سفراء متواصلة) ثابتة (أو منقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويل التحذير مستخدمى الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الإعتماد على أنوار السيارة.

##### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمى الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

##### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤوليته تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية. يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانتها وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

##### و - حاملي الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحدير مستخدمى الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال والوقوف لهم بمزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



بسم الله الرحمن الرحيم



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا أى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطواقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات. ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات والحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. و اعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة. هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

#### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

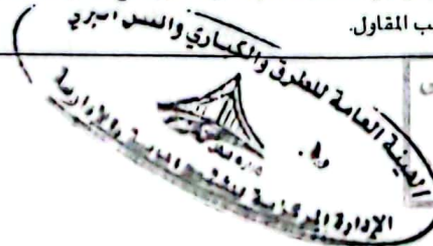
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو فى الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة فى العقد خلال مدة 8 شهور ، وتسرى هذه المدة إعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابى موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- فى حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتماب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد فى حالة التأخير بسبب المقاول.



Page 11 of 14

مكتب مقاولات عمومية

ب من ٢٠٢٣/٢٢٦٦/٢٢٦٦

ب من ٢٠٢٣/٢٢٦٦/٢٢٦٦

ب من ٢٠٢٣/٢٢٦٦/٢٢٦٦

ب من ٢٠٢٣/٢٢٦٦/٢٢٦٦

إسلام محمد عبد الحميد

أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع  
الشروط الخاصة

ملحق رقم 1

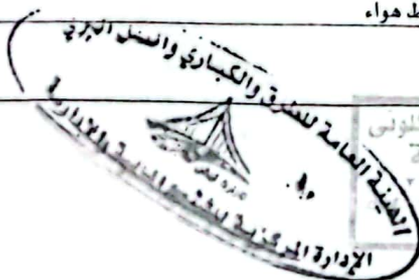
نموذج رقم (1): الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (51) من المواصفات القياسية لسنة 1990 ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمنى المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
1	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن 3 سنوات علي ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقا للبرنامج الزمنى المعتمد وتحديث المعايير كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
1	مغسله مواد	
2	مبرد مياه خلط	
1	معمل خرسانه	
2	ماكينه إناره خروج لايقبل عن 50 ك وات	
1	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات
2	كلارك	وتأمين مستخدمى
1	لودر	الطريق (ح سب المشروع)
	مهمات وادوات خطه السلامة المروريه	
	طبقا للخطة المعتمده من المهندس	
2	رافع أتربه لودر	
2	موزعات مياه ( تتك مياه سعه لا تقل عن 15 طن )	
2	جريد	أعمال الأتربة
2	هراس تربه	
1	بلدوزر على جنزير	
8	عربة قلاب جديد أوبحاله ممتازه	
2	لودر	
8	عربة قلاب	
2	تتك مياه	
2	جريد مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازة لا يزيد عمره عن 5 سنوات	أعمال الأساس
2	هراس أساس حديد وزنه في حدود 24 طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	
2	جرار زراعي مزود بمكنسة	
2	ضاغط هواء	



12/1/2019



## أعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

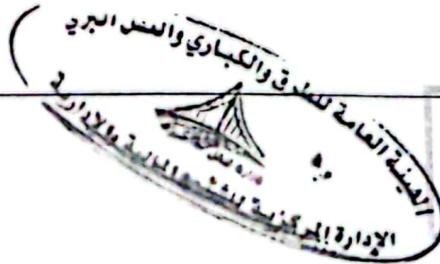
- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
  - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
  - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
  - التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
  - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول وبحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها 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 بتصريح من المهندس
  - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
  - ( الف جنيه فقط لا غير ) كعقوبة متوسطة عن كل يوم تاخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### تابع ملحق رقم ١

### نموذج رقم ( ٢ ) فريق العمل

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني



إبراهيم محمد

## اعمال الجسر الترابي لمشروع القطار الكهربائي السريع

### الشروط الخاصة

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

### ملحق رقم ( ٢ )

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لا تقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنتقالات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنية) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لا تكون فية السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع



أحمد عبد الحميد

ناصر محمد عبد الله بنو الرنكلوني  
مكتب مقاولات عمومية  
١٤٣٦ / ١٤٣٧  
١٤٣٦ / ١٤٣٧



عقد مقابلة

\*\*\*\*\*

**الموضوع : إسناد أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول**  
**( قطاع برج العرب/العلمين ) ( أعمال الحفر وتشكيل الجسور ) لتنفيذ المسافة من الكم**

**٣٣٣,٨٠٠ إلى الكم ٣٣٤,٤٠٠ بطول ٠,٦٠٠ كم (بالأمر المباشر) .**

رقم العقد: ٢٠٢٣/٢٨٠ / ٢٠٢٤ .

أنه في يوم الإثنين الموافق ٢٨ / ٨ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كلا من :-

**الهيئة العامة للطرق والكباري .**

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري.

ومقرها ١٥١ طريق النصر - بجوار معهد النقل - مدينة نصر

**(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)**

**و " مكتب ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني"**

ويمثلها السيد الأستاذ/ ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني

بصفته / مدير الشركة

وينوب عنه/ اسلام احمد عبد الحميد عيد

بموجب توكيل

رقم قومي / ٢٨٩٠٩٣٠٢١٠٦١١١

بطاقة ضريبية / ٢٢٦-٢٢٦-٢٠٣

مأمورية ضرائب / الدخيلة .

سجل تجاري رقم / ١٦٤٧١٩

ومقرها / الدخيلة- كولانيش البحر امام جمعية الشبان المسلمين .

**(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)**

حسام الدين مصطفى



### التمهيد

بناء على موافقة السيد الفريق / وزير النقل علي إسناد أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول ( قطاع برج العرب/العلمين ) ( أعمال الحفر وتشكيل الحسور ) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٣٣.٨٠٠ الى الكم ٣٣٤.٤٠٠ بطول ٠.٦٠٠ كم (بالأمر المباشر) إلي " مكتب ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني " بتكلفة تقديرية ٢٠.٠٠٠.٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيها لا غير) علي أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق. ولما كان المالك يرغب في إنجاز " إسناد أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول ( قطاع برج العرب/العلمين ) ( أعمال الحفر وتشكيل الحسور ) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٣٣.٨٠٠ الى الكم ٣٣٤.٤٠٠ بطول ٠.٦٠٠ كم (بالأمر المباشر) " علي أن يتم الاتفاق علي الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٧/١٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلي :-

### البند الأول

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

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ أعمال الجسر الترابي لمسار القطار الكهربائي السريع للخط الأول ( قطاع برج العرب/العلمين ) ( أعمال الحفر وتشكيل الحسور ) لتنفيذ المسافة من الكم ٣٣٣.٨٠٠ الى الكم ٣٣٤.٤٠٠ بطول ٠.٦٠٠ كم (بالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ٢٠.٠٠٠.٠٠٠ جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيها لا غير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة علي الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة علي الأسعار .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " مكتب ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ٨ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا .

بسم الله الرحمن الرحيم

ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني  
مكتب مقاولات بصريات  
٢٠٢٣/٧/١٤

المينة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الإدارة العامة للشؤون الهندسية والادارية

#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 5612012300003933 مبلغ وقدره ١.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيها لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع الشلالات بتاريخ ٢٠٢٣/٨/١٧ ساري حتى ٢٠٢٤/٨/١٥ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقا للمادة ( ٤٠ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعا لتقدم العمل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة ( ٤٥ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند السادس

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

#### البند السابع

يجوز للهيئة صرف دفعة مقدمة بما لا يتجاوز نسبة ١٠ % من قيمة التعاقد بعد توقيعه أو حسب قيمة الاعتمادات المالية المتاحة وذلك مقابل خطاب ضمان مصرفي معتمد بذات القيمة والعملة وغير مقيد بأي شروط وساري المفعول حتى تاريخ الاستحقاق الفعلي لتلك المبالغ وذلك إعمالا لأحكام المادة رقم ( ٩٢ ) من اللائحة التنفيذية من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ مع مراعاة ما نصت عليه هذه المادة بأن تستخدم في تزويد المشروع بالمعدات والمواد والتجهيزات المطلوبة لمباشرة العمل بصورة فعلية لإنجاز المشروع ولا يصرف فروق أسعار عن هذه الدفعة .

#### البند الثامن

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

محمد عبد الحميد

ناصر محمد نبدة عمر الانكلاوني  
مكتب مقاولات عمومية  
٢٠٢٣/٢٢٦٦/٢٢٦  
٢٠٢٣/٢٢٦٦/٢٢٦

المينة العامة للطرق والكباري  
الإدارة المركزية لشؤون الهندسة والبنية التحتية  
٢٠٢٣/٢٢٦٦/٢٢٦

### البند التاسع

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

### البند العاشر

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

### البند الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدي الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها .

### البند الثاني عشر

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

### البند الثالث عشر

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

عبد الحليم

أ.م.م. محمد شحات محمد الزكي  
 مهندس مقاولات هندسية  
 رقم ترخيص ٢٠٤ / ٢٠٠٦ / ٢٠٠٦  
 رقم ترخيص ٢٠٤ / ٢٠٠٦ / ٢٠٠٦

  
 الهيئة العامة للطرق والكباري



### البند الثاني والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها علي الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي. وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسئولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه علي نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### البند الثالث والعشرون

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

### البند الرابع والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما علي أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة علي ما جاء بينود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### البند الخامس والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ علي أسعار المواد (الأسمنت - الحديد - السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطاءه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### البند السادس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاث نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء وال لزوم .

### الطرف الثاني

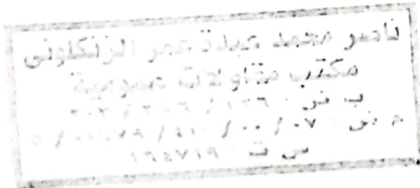
" مكتب ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني "

التوقيع ( ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني )  
السيد / اسلام / احمد عبد الحميد عيد  
بموجب توكيل

### الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ( جسام الدين مصطفى )  
لواء مهندس / جسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائى فانق السرعة قطاع (برج العرب - العميد) تنفيذ مكتب ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني  
القطاع من المحطة 333+800 الي 334+400 أعمال الحفر وتشكيل الجسور

رقم البند و بيانه : ( 1-1 ) أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية

تنفيذ : مكتب ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني

مقدار العمل السابق : 3م 0.0

مقدار العمل السابق :

كمية الاعمال بالمقاييس		م 3م 60000.05					
بند المقاييس	رقم الطلب	من الكم	الى الكم	الطول	المسطح	الكمية	
بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية و تسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافه (95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الاتربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم حساب 1 جنيه لكلومتر زيادة -يتم احتساب علاوة 1 جنية لكل 1 كم بالزيادة	IR 1	333+900	334+120	220.00	26.03	5726.60	
	IR 2	334+160	334+240	80.00	33.00	2640.00	
	IR 3	334+120	334+160	40.00	40.69	1627.60	
	IR 4	333+894	333+994	100.00	11.34	1134.00	
	IR 5	334+294	334+414	120.00	17.65	2118.00	
	IR 6-1	334+094	334+294	200.00	12.00	2400.00	
	IR 6	334+054	334+294	240.00	7.50	1800.00	
	IR 6-2	334+054	334+094	40.00	16.50	660.00	
	IR 6-3	334+054	334+274	220.00	7.50	1650.00	
	IR 7	333+994	334+054	60.00	12.00	720.00	
	IR 5-1	334+314	334+414	100.00	7.50	750.00	
	IR 7-1	333+974	334+054	80.00	8.55	684.00	
	IR 4-1	333+860	334+000	140.00	9.00	1260.00	
	IR 7-2	334+000	334+060	60.00	9.00	540.00	
	IR 6-4	334+060	334+140	80.00	7.50	600.00	
	asbuilt 1	333+860	334+160	300.00	12.06	3618.00	
	asbuilt 2	334+160	334+280	120.00	40.17	4820.40	
							<b>32748.60</b>
						<b>32748.60</b>	الاجمالي الكلي (م <sup>2</sup> )

مهندس الهيئة

م / ماجريت مجدي



مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محمد خليل



مهندس الشركة

ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني  
مكتب مقاولات عمومية  
ب.ض: ٢٢٦ - ٢٢٦ - ٢٠٢  
م.ض: ٠٧/٠٠/٤١٠/١٥٧٩/٥٠.س.ت: ١٦٤٧٩٩

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائي فانق السرعة قطاع (برج العرب - العميد) تنفيذ مكتب ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني  
القطاع من المحطة 333+800 الي 334+400 أعمال الحفر وتشكيل الجسور  
رقم البند و بيانه : ( 1-3 ) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات  
تنفيذ : مكتب ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني

مقدار العمل السابق : 0.0 3م كمية المقايسة 62,375.130 3م

الكمية	الابعاد (متر)		الموقع الكيلومتري		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
	مساحة المقطع	طول	الي	من		
551.00	5.51	100	333+994	333+894	IR 1	بالمتر المكعب اعمال توريد ونقل اترية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب 2- متر و بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 15%) و رشها بالمياد الاصلوية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والتمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة (95 % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك 95% بحسب زياده 1 جنيه على زياده نسبة الدمك لكل 1% - مسافة النقل حتى 2 كم و يتم احتساب علاوه 1.4 جنيه لكل كم بالزيادة او النقصان . - السعر يشمل عمل تشوينات و تخطيط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم .
680.00	8.50	80	334+394	334+314	IR 2	
1260.00	10.50	120	334+274	334+154	IR 3-1	
1089.60	6.81	160	334+274	334+114	IR 3	
804.00	8.04	100	334+154	334+054	IR 4-1	
742.40	9.28	80	334+394	334+314	IR 5	
726.00	7.26	100	333+994	333+894	IR 6	
497.40	8.29	60	334+114	334+054	IR 4	
793.80	5.67	140	334+274	334+134	IR 7-1	
1231.20	6.84	180	334+274	334+094	IR 7	
334.40	8.36	40	334+094	334+054	IR 8	
548.00	6.85	80	334+134	334+054	IR 8-1	
706.00	7.06	100	333+994	333+894	IR 9	
742.40	9.28	80	334+394	334+314	IR 10	
1238.60	5.63	220	334+274	334+054	IR 11-1	
458.40	7.64	60	334+054	333+994	IR 12	
908.60	4.13	220	334+274	334+054	IR 11	
716.00	7.16	100	333+994	333+894	IR 13	
374.80	9.37	40	334+060	334+020	IR 14	
439.20	5.49	80	334+380	334+300	IR 15	
350.00	3.50	100	334+400	334+300	IR 16	
594.00	2.70	220	334+280	334+060	IR 17	
330.00	5.50	60	334+060	334+000	IR 18	
490.00	4.90	100	334+400	334+300	IR 19	
348.00	5.80	60	334+060	334+000	IR 20	
460.00	4.60	100	334+000	333+900	IR 21	
594.00	2.70	220	334+280	334+060	IR 22	
594.00	2.70	220	334+280	334+060	IR 23	
352.00	8.80	40	333+900	333+860	IR 24	
457.00	4.57	100	334+000	333+900	IR 25	
349.20	5.82	60	334+060	334+000	IR 26	
600.60	2.73	220	334+280	334+060	IR 27	
712.80	3.24	220	334+280	334+060	IR 17-1	
350.00	3.50	100	334+400	334+300	IR 28	
414.00	6.90	60	334+020	333+960	IR 6-3	
768.00	6.40	120	334+140	334+020	IR 11-3	
410.00	4.10	100	334+000	333+900	IR 29	
342.00	5.70	60	334+060	334+000	IR 30	
449.00	4.49	100	334+400	334+300	IR 31	
412.00	4.12	100	334+000	333+900	IR 32	
339.00	5.65	60	334+060	334+000	IR 33	
339.00	5.65	60	334+060	334+000	IR 34	
429.00	4.29	100	334+400	334+300	IR 35	
381.00	3.81	100	334+000	333+900	IR 36	
514.80	2.34	220	334+280	334+060	IR 37	
503.80	2.29	220	334+280	334+060	IR 38	
410.00	4.10	100	334+000	333+900	IR 39	
330.00	5.50	60	334+060	334+000	IR 40	
341.00	3.41	100	334+000	333+900	IR 41	
315.00	5.25	60	334+060	334+000	IR 42	
464.20	2.11	220	334+280	334+060	IR 43	
317.40	5.29	60	334+060	334+000	IR 44	
324.00	5.40	60	334+060	334+000	IR 45	
536.80	2.44	220	334+280	334+060	IR 46	

29763.40

اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م<sup>2</sup>)

29763.40

الاجمالي الكلي (م<sup>2</sup>)

مهندس الهيئة

م / ماجريه مجدي

مهندس الاستشاري

مكتب د/ خالد قنديل

م / السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري

مكتب XYZ

م / محسن خليل

ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني  
مكتب مقاولات عمومية  
ب.ب. ٢٢٢ - ٢٢١٦ - ٢٠٢  
م.ض: ١٠٧٩/٤١/٠٠/٠٧  
ت.س: ١١٤٧٩

قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائى فائق السرعة قطاع (برج العرب - العميد) تنفيذ مكتب ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني  
القطاع من المحطة 333+800 الي 334+400 أعمال الحفر وتشكيل الجسور

رقم البند و بيانه : ( 1-3 ) بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة مسافة النقل للتربة بنسبة 80% )

تفسير : مكتب ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني

0.0 م 3

مقدار العمل السابق :

الكمية	نسبة العلاوة 80%	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
		مساحة المقطع	طول	الى	من		
440.80	80%	5.51	100	333+994	333+894	IR 1	بالمتر المكعب اعمال توريد ونقل اترية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب -2 متر و بسمك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كالمبخرات لا تقل عن 15%) و رشها بالمياد الاصلوية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى القصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتتات طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف. - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك 95% بحسب زياده 1 جنيه على زياده نسبة الدمك لكل 1% - مسافة النقل حتى 2 كم و يتم احتساب علاوة 1.4 جنيه لكل كم بالزيادة أو نقصان . - السعر يشمل عمل تشوينات و تخطيط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم .
544.00	80%	8.50	80	334+394	334+314	IR 2	
1008.00	80%	10.50	120	334+274	334+154	IR 3-1	
871.68	80%	6.81	160	334+274	334+114	IR 3	
643.20	80%	8.04	100	334+154	334+054	IR 4-1	
593.92	80%	9.28	80	334+394	334+314	IR 5	
580.80	80%	7.26	100	333+994	333+894	IR 6	
397.92	80%	8.29	60	334+114	334+054	IR 4	
635.04	80%	5.67	140	334+274	334+134	IR 7-1	
984.96	80%	6.84	180	334+274	334+094	IR 7	
267.52	80%	8.36	40	334+094	334+054	IR 8	
438.40	80%	6.85	80	334+134	334+054	IR 8-1	
564.80	80%	7.06	100	333+994	333+894	IR 9	
593.92	80%	9.28	80	334+394	334+314	IR 10	
990.88	80%	5.63	220	334+274	334+054	IR 11-1	
366.72	80%	7.64	60	334+054	333+994	IR 12	
726.88	80%	4.13	220	334+274	334+054	IR 11	
572.80	80%	7.16	100	333+994	333+894	IR 13	
299.84	80%	9.37	40	334+060	334+020	IR 14	
351.36	80%	5.49	80	334+380	334+300	IR 15	
280.00	80%	3.50	100	334+400	334+300	IR 16	
475.20	80%	2.70	220	334+280	334+060	IR 17	
264.00	80%	5.50	60	334+060	334+000	IR 18	
392.00	80%	4.90	100	334+400	334+300	IR 19	
278.40	80%	5.80	60	334+060	334+000	IR 20	
368.00	80%	4.60	100	334+000	333+900	IR 21	
475.20	80%	2.70	220	334+280	334+060	IR 22	
475.20	80%	2.70	220	334+280	334+060	IR 23	
281.60	80%	8.80	40	333+900	333+860	IR 24	
365.60	80%	4.57	100	334+000	333+900	IR 25	
279.36	80%	5.82	60	334+060	334+000	IR 26	
480.48	80%	2.73	220	334+280	334+060	IR 27	
570.24	80%	3.24	220	334+280	334+060	IR 17-1	
280.00	80%	3.50	100	334+400	334+300	IR 28	
331.20	80%	6.90	60	334+020	333+960	IR 6-3	
614.40	80%	6.40	120	334+140	334+020	IR 11-3	
328.00	80%	4.10	100	334+000	333+900	IR 29	
273.60	80%	5.70	60	334+060	334+000	IR 30	
359.20	80%	4.49	100	334+400	334+300	IR 31	
329.60	80%	4.12	100	334+000	333+900	IR 32	
271.20	80%	5.65	60	334+060	334+000	IR 33	
271.20	80%	5.65	60	334+060	334+000	IR 34	
343.20	80%	4.29	100	334+400	334+300	IR 35	
304.80	80%	3.81	100	334+000	333+900	IR 36	
411.84	80%	2.34	220	334+280	334+060	IR 37	
403.04	80%	2.29	220	334+280	334+060	IR 38	
328.00	80%	4.10	100	334+000	333+900	IR 39	
264.00	80%	5.50	60	334+060	334+000	IR 40	
272.80	80%	3.41	100	334+000	333+900	IR 41	
252.00	80%	5.25	60	334+060	334+000	IR 42	
371.36	80%	2.11	220	334+280	334+060	IR 43	
253.92	80%	5.29	60	334+060	334+000	IR 44	
259.20	80%	5.40	60	334+060	334+000	IR 45	
429.44	80%	2.44	220	334+280	334+060	IR 46	
23810.72							اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>3</sup> )
23810.72							الاجمالي الكلى (م <sup>3</sup> )

مهندس الهيئة  
م / مارجرس مجدي

مهندس الاستشاري  
مكتب درياد قنديل  
م / السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ  
م / محمد طبل

ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني  
مكتب مقاولات عمومية  
ب.ض.م : ٢٢١١ - ٢٢٦٦ - ٢٠٢٣  
ب.ض.م : ١٠٧٦ / ٤١٠ / ١٠٧٦ / ٥ / ١٢٧١٩

مهندس الشركة  
م



قائمة الكميات الواردة بالمستخلص جاري (1)

مشروع : القطار الكهربائى فائق السرعة قطاع (برج العرب - العميد) تنفيذ مكتب ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني  
القطاع من المحطة 333+800 الي 334+400 أعمال الحفر وتشكيل الجسور

رقم البند و بيانه : ( 1-3 ) بالمر المكعب اعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة مسافة النقل للرمال بنسبة 20% )

تنفيذ : مكتب ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني

0.0 م

مقدار العمل السابق :

الكمية	نسبة العلاوة 20%	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومترى		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايسة
		مساحة المقطع	طول	الى	من		
110.20	20%	5.51	100	333+994	333+894	IR 1	بالمتر المكعب اعمال توريد ونقل اترية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسبك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب -2 متر و بسبك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاتيفورنيا لا تقل عن 15%) و رشها بالمياد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (95 % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للنسب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتملة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك 95% بحسب زياده 1 جنيه على زياده نسبة الدمك لكل 1% - مسافة النقل حتى 2 كم و يتم احتساب علاوه 1.4 جنيه لكل كم بالزيادة أو النقصان . - السعر يشمل عمل تشوينات و تخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافه 2 كم .
136.00	20%	8.50	80	334+394	334+314	IR 2	
252.00	20%	10.50	120	334+274	334+154	IR 3-1	
217.92	20%	6.81	160	334+274	334+114	IR 3	
160.80	20%	8.04	100	334+154	334+054	IR 4-1	
148.48	20%	9.28	80	334+394	334+314	IR 5	
145.20	20%	7.26	100	333+994	333+894	IR 6	
99.48	20%	8.29	60	334+114	334+054	IR 4	
158.76	20%	5.67	140	334+274	334+134	IR 7-1	
246.24	20%	6.84	180	334+274	334+094	IR 7	
66.88	20%	8.36	40	334+094	334+054	IR 8	
109.60	20%	6.85	80	334+134	334+054	IR 8-1	
141.20	20%	7.06	100	333+994	333+894	IR 9	
148.48	20%	9.28	80	334+394	334+314	IR 10	
247.72	20%	5.63	220	334+274	334+054	IR 11-1	
91.68	20%	7.64	60	334+054	333+994	IR 12	
181.72	20%	4.13	220	334+274	334+054	IR 11	
143.20	20%	7.16	100	333+994	333+894	IR 13	
74.96	20%	9.37	40	334+060	334+020	IR 14	
87.84	20%	5.49	80	334+380	334+300	IR 15	
70.00	20%	3.50	100	334+400	334+300	IR 16	
118.80	20%	2.70	220	334+280	334+060	IR 17	
66.00	20%	5.50	60	334+060	334+000	IR 18	
98.00	20%	4.90	100	334+400	334+300	IR 19	
69.60	20%	5.80	60	334+060	334+000	IR 20	
92.00	20%	4.60	100	334+000	333+900	IR 21	
118.80	20%	2.70	220	334+280	334+060	IR 22	
118.80	20%	2.70	220	334+280	334+060	IR 23	
70.40	20%	8.80	40	333+900	333+860	IR 24	
91.40	20%	4.57	100	334+000	333+900	IR 25	
69.84	20%	5.82	60	334+060	334+000	IR 26	
120.12	20%	2.73	220	334+280	334+060	IR 27	
142.56	20%	3.24	220	334+280	334+060	IR 17-1	
70.00	20%	3.50	100	334+400	334+300	IR 28	
82.80	20%	6.90	60	334+020	333+960	IR 6-3	
153.60	20%	6.40	120	334+140	334+020	IR 11-3	
82.00	20%	4.10	100	334+000	333+900	IR 29	
68.40	20%	5.70	60	334+060	334+000	IR 30	
89.80	20%	4.49	100	334+400	334+300	IR 31	
82.40	20%	4.12	100	334+000	333+900	IR 32	
67.80	20%	5.65	60	334+060	334+000	IR 33	
67.80	20%	5.65	60	334+060	334+000	IR 34	
85.80	20%	4.29	100	334+400	334+300	IR 35	
76.20	20%	3.81	100	334+000	333+900	IR 36	
102.96	20%	2.34	220	334+280	334+060	IR 37	
100.76	20%	2.29	220	334+280	334+060	IR 38	
82.00	20%	4.10	100	334+000	333+900	IR 39	
66.00	20%	5.50	60	334+060	334+000	IR 40	
68.20	20%	3.41	100	334+000	333+900	IR 41	
63.00	20%	5.25	60	334+060	334+000	IR 42	
92.84	20%	2.11	220	334+280	334+060	IR 43	
63.48	20%	5.29	60	334+060	334+000	IR 44	
64.80	20%	5.40	60	334+060	334+000	IR 45	
107.36	20%	2.44	220	334+280	334+060	IR 46	
5952.68							اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>2</sup> )
5952.68							الاجمالي الكلى (م <sup>2</sup> )

مهندس الهيئة  
م/ ابراهيم مجدي

مهندس الاستشاري  
مكتب ادم خليل قنديل  
م/ السيد سينا الدين

مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ  
م/ محمد خليل

مهندس الشركة  
م/ ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني

ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني  
مكتب مقاولات عمومية  
ب.ب. ٢٣٦ - ٢٦٦ - ٢٠٣  
م.ض. ٠٧/٠٠١/٤١٠١/٥٠١٥٧٩/٥٠٥  
ت. ١٦٢٧٧٩

مشروع : القطار الكهربائي فائق السرعة قطاع (برج العرب - العميد) تنفيذ مكتب ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني  
القطاع من المحطة 333+800 الي 334+400 أعمال الحفر وتشكيل الجسور

رقم البند و بيانه : ( 1-3 ) بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل اترية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات (علاوة تحصيل رسوم وكارات  
الموازين والرسوم للوطنية للطرق )

تنفيذ : مكتب ناصر محمد عبده عمر الزنكلوني

3م 0.0

مقدار العمل السابق :

الكمية	الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومتری		رقم الطلب	بيان الاعمال بالمقايمة
	مساحة المقطع	طول	الي	من		
551.00	5.51	100	333+994	333+894	IR 1	بالمتر المكعب اعمال توريد ونقل اترية مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسلك لا يزيد عن 50 سم حتى منسوب 2- متر و بسلك لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 15%) و رشها بالعماد الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافة (95 % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمك 95% بحسب زياده 1 جنيه على زياده نسبة الدمك لكل 1% - مسافة النقل حتى 2 كم و يتم احتساب علاوه 1.4 جنيه لكل كم بالزيادة أو النقصان . - السعر يشمل عمل تشوينات و تخليط و اختبارات و نقل لموقع العمل حتى مسافة 2 كم .
680.00	8.50	80	334+394	334+314	IR 2	
1260.00	10.50	120	334+274	334+154	IR 3-1	
1089.60	6.81	160	334+274	334+114	IR 3	
804.00	8.04	100	334+154	334+054	IR 4-1	
742.40	9.28	80	334+394	334+314	IR 5	
726.00	7.26	100	333+994	333+894	IR 6	
497.40	8.29	60	334+114	334+054	IR 4	
793.80	5.67	140	334+274	334+134	IR 7-1	
1231.20	6.84	180	334+274	334+094	IR 7	
334.40	8.36	40	334+094	334+054	IR 8	
548.00	6.85	80	334+134	334+054	IR 8-1	
706.00	7.06	100	333+994	333+894	IR 9	
742.40	9.28	80	334+394	334+314	IR 10	
1238.60	5.63	220	334+274	334+054	IR 11-1	
458.40	7.64	60	334+054	333+994	IR 12	
908.60	4.13	220	334+274	334+054	IR 11	
716.00	7.16	100	333+994	333+894	IR 13	
374.80	9.37	40	334+060	334+020	IR 14	
439.20	5.49	80	334+380	334+300	IR 15	
350.00	3.50	100	334+400	334+300	IR 16	
594.00	2.70	220	334+280	334+060	IR 17	
330.00	5.50	60	334+060	334+000	IR 18	
490.00	4.90	100	334+400	334+300	IR 19	
348.00	5.80	60	334+060	334+000	IR 20	
460.00	4.60	100	334+000	333+900	IR 21	
594.00	2.70	220	334+280	334+060	IR 22	
594.00	2.70	220	334+280	334+060	IR 23	
352.00	8.80	40	333+900	333+860	IR 24	
457.00	4.57	100	334+000	333+900	IR 25	
349.20	5.82	60	334+060	334+000	IR 26	
600.60	2.73	220	334+280	334+060	IR 27	
712.80	3.24	220	334+280	334+060	IR 17-1	
350.00	3.50	100	334+400	334+300	IR 28	
414.00	6.90	60	334+020	333+960	IR 6-3	
768.00	6.40	120	334+140	334+020	IR 11-3	
410.00	4.10	100	334+000	333+900	IR 29	
342.00	5.70	60	334+060	334+000	IR 30	
449.00	4.49	100	334+400	334+300	IR 31	
412.00	4.12	100	334+000	333+900	IR 32	
339.00	5.65	60	334+060	334+000	IR 33	
339.00	5.65	60	334+060	334+000	IR 34	
429.00	4.29	100	334+400	334+300	IR 35	
381.00	3.81	100	334+000	333+900	IR 36	
514.80	2.34	220	334+280	334+060	IR 37	
503.80	2.29	220	334+280	334+060	IR 38	
410.00	4.10	100	334+000	333+900	IR 39	
330.00	5.50	60	334+060	334+000	IR 40	
341.00	3.41	100	334+000	333+900	IR 41	
315.00	5.25	60	334+060	334+000	IR 42	
464.20	2.11	220	334+280	334+060	IR 43	
317.40	5.29	60	334+060	334+000	IR 44	
324.00	5.40	60	334+060	334+000	IR 45	
536.80	2.44	220	334+280	334+060	IR 46	
29763.40	اجمالي الكميات خلال فترة المستخلص الحالية (م <sup>2</sup> )					
29763.40	الاجمالي الكلي (م <sup>2</sup> )					

مهندس الهيئة  
م/ مارهيت مجدي

مهندس الاستشاري  
مكتب د/ خالد قنديل  
م/ السيد سيف الدين

مهندس الاستشاري  
مكتب XYZ  
م/ محمد خليل

فأمر محمد عبده عمر الزنكلوني  
مكتب مقاولات عمومية  
ب.ض: ٢٢٦ - ٢٠٣  
م.ض: ٠٧/٠٠/١٥٧٩٤١/٥٠.س.ت: ١٦٤٧٨٨