

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

# شركة اتش أية للإنشاءات ( أبناء حسن علام )

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسال رفق هذا نسخة من العقد رقم ورخ في ٢٠٢/٢٠٢١ بمبلغ المسورخ في ٢٠٢/٢٠٢١ بمبلغ المسورخ في ٢٠٢/٢٠٢١ بمبلغ المستة عشر مليون ستمائة ستة وثمانون الف وخمسمائة جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "تغيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهرباني السريع (السخنة العاصمة الادارية انعلمين الجديدة مطروح) للأعمال الصناعية بقطاع العاصمة الإدارية لتنفيذ كوبري التقاطع مع الطريق المحاجر ٢ (كوبري النافيذ العاصمة الأدارية النافيذ الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الأولي المركزية " الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع المنطقة ألأولي المركزية " الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع المنطقة ألوالي المركزية " الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف رئيسس الإدارة المركزيسسة للشئون المالية والإداريسسة

- The

## الجزء الثانى الشروط الخاصة

#### أولا: تجهيزات الموقع

### - تجهيزات المقاول الموقعية

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسئول وعلى نفقته عن الحصول على الأراضى اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترح وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أومنشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية بإستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمده المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد تطبيقا للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد مكتب مكيف بموقع العمل لادارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاث حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات (شاملة ترابيزة كبيرة و عدد ١٠ كراسي) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثيث بمكاتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربيزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإدارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و تعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعمائة جنيها يوميا إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذة الغرامة من المستحقات الجارية اولا باول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالاتى :-تجهيز قاعة اجتماعات بمشتملاتها بالهيئة و تشمل شاشة عرض ذكية و حامل ....الخ .

مع مراعاة الآتى:

- جميع الأجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على ان تكون الاجهزة مرفق بها شهادة الضمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل او الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب إعتماد مواصفات الأجهزة وماركتها من قبل قطاع الكبارى قبل توريدها لموقع العمل.
- على ان يلتزم المقاول بصيانة الاجهزة و بتوريد قطع الغيار اللازمة للتشغيل طوال فترة المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي للعملية .
  - ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد

- التجهيزات

يلتزم المقاول بأن يخصص العدد الكافي من وسائل النقل المختلفة و اللازمة بما يتضمن نقل المهندسين المشرفين علي المشروع لاجراء التجارب و الاختبارات المعملية اللازمة لمواد الانشاء المستخدمة في تنفيذ الكوبري الي احدي كليات الهندسة او معامل الهيئة بالمناطق المختلفة وكذلك انتقالات جهاز الاشراف لعمل التنسيقات اللازمة مع الجهات المعنية بالمرافق التي تعترض تنفيذ المشروع ( المحافظة – وزارة الكهرباء- وزارة الاتصالات- مياه الصرف ... الخ) بعدد (٣) وسيلة انتقال وكذلك توريد عدد (٥) عمال طوال مدة المشروع و توقع غرامة قدرها (٥٠٠٨) جنيه شهريا عن كل عامل غير متواجد وذلك من بدء تسليم الموقع الشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتي تاريخ الاستلام الابتدائي و في حالة عدم قيام المقاول في تسهيل مهمة جهاز الاشراف في نقل العينات المطلوبة اختبارها لاحد المعامل المتخصصة او تحركاتهم كما هو مذكور بأعلاه يتم خصم ( مبلغ ٥٠٠ جنيه / وسيلة انتقال) عن اليوم الواحد هذا بالإضافة الي حق الهيئة في نقل العينات واحتبارها حدم عن مكان تحدده .

0 / YA / = ( )

- استراحة المهندسين المشرفين

على المقاول توفير عدد (١) إستراحة مكيفة مكونة من غرفتين وصالة ودورة مياة ومطبخ كامل، بأى مدينة يتم تحديدها بمعرفة قطاع الكبارى، وعلى أن تكون طوال المدة من بدء العمل وحتى الإستلام الإبتدائى للعملية، وتتكون الإستراحة من:

• عدد ٢غرفتين تحتوى كل منها على: سرير عرض ٢,١م بكامل مستلزماته وغياراته - دولاب كبير- تواليت بالمرآه - ٢ كومودينو - شماعة - سجادة - ٢ أباجورة للقراءة ليلاً - مجموعة أغطية شتوية وصيفية.

- ترابیزة شای بوفیه کبیر طاقم صینی کامل طاقم شای وقهوه کامل طاقم شوك وسكاكین وملاعق.
  - مطبخ: مزود بمجموعة كاملة من أدوات المطبخ ثلاجة ١٢ قدم بوتاجاز ٤ شعلة.
- كما تزود الإستراحة بكل من: سخان مياة كهربي-غسالة فول أتوماتيك-جهاز تليفزيون ٢١" ملون-مجموعة كاملة من أدوات النظافة.
- ١. يقوم المقاول بتعيين العامل المناسب ليقوم بالنظافة والطهى، ويتم تجهيز إقامة كاملة لكل فرد طوال مدة التنفيذ.
  - ٢. توقع غرامة مالية قدرها خمسة عشر الف جنيه شهرياً عند عدم تدبير الاقامة و الاستراحة

## - 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 رقمى) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

#### - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه 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 وفقًا لتعليمات المهندس، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها.

- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور امرالاسناد وتسليم الموقع للمقاول خالي من الموانع ظاهريا مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر موقع عليه من مهندس الهيئة و الشركة المنفذة وفي حالة التاخير يوقع علي الشركة غرامة التاخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

 لا يعتد بأي مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره و اعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا فيما يخصه



البرنامج الزمنى 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 الزمنى 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) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمنى) 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 يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير فترات التوقف للبنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمنى المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية 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 التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين .

## ثانيا: متطلبات الإنشاء

## أ ـ تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركا 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 الأثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقًا 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 المعتمده على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقا 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 المروري ألم المروري المرو

O / T.A. | S.A. | C.A. | C.A.

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفذ،

ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلا ونهارا وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أوالسور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يوميا

#### ب ـ 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 يعتمده 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 ـ أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على إرتدائهم الزي المناسب (خوذة حذاء سسترة أمان ... إلخ)، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية وفى حالة عدم إتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة الف جنيه يوميا

## د - الوصول للموقع

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

Annual Total Control of the Control

ç

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 طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

## و استلام المشروع وإختبارات 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 الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأي أذي أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقًا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقًا لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية.

## ح ـ طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيًا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقًا 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 المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات للمواصفات 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 أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكافتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغى عليه الحصول أولا على أمر كتابى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو 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.

0

## ك - المخططات التنسيقية

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

### ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافى والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه 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 إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة فى الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنع الذى يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى 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 لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابى 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 أى تأخير أو مماطلة.

## ن ـ حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

## ش ـ ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هى 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 فاتحة عن هذه المنشات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

0/ 74/ 50- 19

مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسئوليتة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

## ثالثًا: التنظيمات المرورية

## ١ - 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 مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإرشادية والمقبات الإرشادية والمقبات المعنية وبإعتماد من المهندس،

### 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 وفقا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

## ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

## د ـ أعمال السلامة المؤقتة

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

## ه - أعمدة الإثارة المؤقتة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفى حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقا لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما فى 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 الموقتة وصيانته وتشعيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقًا لتعليمات المهندس وموافقته المعندس وموافق المعندس وموافقته المعندس ومواف

#### و - حاملي الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهور هم وضمان سلامتهم.

### رابعا: تقارير الانشاء:

#### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

### ب - التقارير الشهرية و الاسبوعية :

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

- . جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
    - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
    - . تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
    - . خطة العمل للشهر التالى .
    - تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

## ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهدس المشرف وكافة حهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ

O/TA/ESCO.

ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه

## د ـ إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة فى ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر

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

وتبقى النسخة الإليكترونية) للصور الديجيتال (أو النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الايتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامسا: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئى )فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهرى.

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

## سادسا: إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

## سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقًا لما يتم تنفيذه فعليًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقًا للفئات المقدمة بالعرض المالى لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتى يتحملها

٩

المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا اى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة 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 و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop) 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 أعتماد المالك .

#### ب ـ تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة النشاء التحويلات الموققة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقًا 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 ـ تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

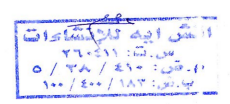
#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقًا لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
  - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في 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 أنواعهاوفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

## هـ - الشريك الثالث (٣٢d party)

يقوم المقاول و علي نفقته الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تختاره الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة اعمال ضبط الجودة و تحت اشراف المنطقة المختصة و الاستشاري العام للمشروع.





# عقد مقاولة

الموضوع: تنفيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة – العاصمة الادارية – العلمين الجديدة - مطروح) للأعمال الصناعية بقطاع العاصمة الإدارية لتنفيذ كوبري التقاطع مع الطريق الماجر ٢ (كوبري سيارات) في الموقع ١٠٣,٠٠٠ ( بالأمر المباشر).

رقم العقد: ٢٠٢/ ٢٠٢١ ،

أنه في يوم الأحد الموافق ٦ / ٢ / ٢٠<mark>٢٢ .</mark>

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفي

- بصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى.

ومقرها ١٥١ طريق النصر – بجوار معهد النق<mark>ل – م</mark>دينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطسرف الأول )

و " شركة اتش أية للإنشاءات ( أبناء حسن علام ) " •

يمثلها السيد المهندس / حسن عصام حسن علام

بصفته / رئيس مجلس الإدارة بالتوكيل المرفق رقم /٢٣

وينوب عنه في التوقيع السيد / مصطفي محمود ممدوح احمد

بطاقة رقم / ٢٨٦١١١٥٠١٠٢٥١٥

ومقرها / ش يحي زكريا - المنطقة الصناعية - خلف مساكن شيراتون ٠

بطاقة ضريبية رقم / ١٨٣ -٠٠٤ -١٠٠

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين ٠

ملك ضريبي رقم / ۲۰۰۰۰۰۱ ملف ضريبي رقم /

سجل تجاري رقم / ۲۶۰۶۱

(ويشار إليه فيها يلي بالطَّرَف الثَّانِي)

۱۰۱ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ۱۰۱۱ الرقم البريدي ١١٧٦٠ - ٢٣٨٩١٩٧٦ - ٨٩٢٠٨٣ / (٢٠٢) الخط الساخن ١٨٦٠ أ



#### التمهيد

بناءا على موافقة مجلس الوزراء رقم (١٧٦) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٥/١/١/ ٢٠٢/١/ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٤/١/١ وذلك تنفيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح) للأعمالُ الصناعية بقطاع العاصمة الإدارية لتنفيذ كوبري التقاطع مع الطريق المحاجر ٢ (كوبري سيارات) في الموقع ١٠٣٠٠٠ [ بالأمرالمباشر) بالأطوال والتكلفة، والشّركآت المطّلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقا لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة اتش أية للإنشاءات (أبناء حسن علام) ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع تنفيذ الجسر الترابي والاعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة \_ العاصمة الادارية \_ العلمين الجديدة - مطروح) للأعمال الصناعية بقطاع العاصمة الإدارية لتنفيذ كوبري التقاطع مع الطريق المحاجر ٢ (كوبري سيارات) في الموقع ١٠٣,٠٠٠ ( بالأمر المباشر ) على أن يتم الاتفاق على 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 ١٨٠، ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالآمر المبآشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ١٠٢٢/١/٥ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد إتفقا على ما يلي:-

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 ومتمما لأحكامه .

البند الأول

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني تنفيذ الجسر الترابي والإعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح) للأعمال الصناعية بقطاع العاصمة الإدارية لتنفيذ كوبري التقاطع مع الطريق المحاجر ٢ (كوبري سيارات) في الموقع ١٠٣٠٠٠ (بالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية قدرها بمبلغ ١٠٥٠، ٢٨٠٠ جنيه (فقط وقدره ثلاثمائة وخمسة عشر مليون ستمائة ستة وثمانون الف وخمسمائة جنيها لا غير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار.

خالر



#### البند الغالث

يلتزم الطرف الثاني شركة اتش أية للإنشاءات (أبناء حسن علام) " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا.

#### المند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 19665 igt00019665 بمبلغ وقدره ١٥,٧٨٤,٣٢٥ جنيها (فقط وقدره خمسة عشر مليون سبعمائة أربعة وثمانون الف ثلاثمائة خمسة وعشرون جنيها لاغير) صادر من البنك الأهلى الكويتي بتاريخ ٢٤ / ١ /٢٠ وساري حتى ٢٠ / ١ / ٢٠ وهو قيمة التأمين النهائي المستّحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تُبقي منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد وبرد 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 الإستلام المؤقت طبقا للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

### البئد الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعا لتقدم العمل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

#### البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقا للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسب وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) مان قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (۱۸۲) لسنة ۸۱۰۱ ،

### البند السايع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين 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 إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخري أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية اجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع علي الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري

Sp



### البند الثامن

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 (٢٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة

#### البند التاسع

يلت زم 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 أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الأاني

## البند العاشر

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

## البند الحادي عشر

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

## البند الثاني عشر

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



## البند الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسئولا مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيد ذه للأعمال أو مسن جراء فعال أي مسن عامليه أو احدي آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده •

## البند الرابع عشر

يلترم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة علي التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة .

#### البند الخامس عشر

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

### البند السادس عشر

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

## البند السابع عشر

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

## البند الثامن عشر

تسري علي هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقطم (١٨٢) لسلفة ١٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٩ لموني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

### البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لايجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثانى الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول علي موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ،وألايؤثر ذلك علي أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

14



البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م " ،

البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها علي الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لأعمال الكباري والأعمال الصناعية ومدة ثلاث سنوات لأعمال الطرق تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتي الاستلام النهائي وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨١) لسنة ١٠٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه علي نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته .

البند الثانى والعشرون

تخستص محكمسة القضاء الإداري بمجلس الدولّسة بنظر كافسة المنازعات التسي قد تنشساً من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

البند الثالث والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما على أيَّة تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثباني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمنت - الحديد بجميع أنواعة - البيتومين - السولار) وفقا للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقا لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقا للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٢٩٢) لسنة ٢٠١٨ م .

البند الخامس والعشرون

مراك حرر هذا العقد من شكات نسخ تسلم الطرف الثاني نسخه منها، وإحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم ·

الطسرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع

لواء مهندس / حسم الحين مصطفي رئيسس الهيئة العامة للطسرة والكباري

التوقيع ( عمال محود

شركة اتش أية للإنشاءات (أبناء حسن علام)

الطسرف الثانسي

السيد / مصطفى محمود ممدوح احمد

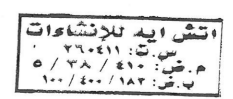






					مقایسه خوبری تفاطع مسار العصار	
	القيمة ( جنيه )	الفئة (جنيه)	لكمية	وحدة اا	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	م
					أولاً: - أعهمال الكباري	
	177	٣٦.	٤٥.	م.ط	بالمتر الطولى أعمال الجسات بالبر في جميع أنواع التربة عدا الصخرية والبند شامل ما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس لمشرف.	م
	107	Y7.	7	م.ط	بالمتر الطولى أعمال الجسات بالبر في التربة الصخرية باجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم٢ والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	۲
	1177	٧١	17	م٣	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل نهوآ كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٣
	) ۲ 7 9	1 £ 1	9	م٣	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل نهوا كالمتر والمواصفات والمواصفات والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح لمخازن الهيئة.	٤
))	7)	٦١	)	٣	بالمتر المكعب هدم وتكسير حوائط مبانى من الطوب أو الحجر ( الدبش ) ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل نهوآ كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقآ الإصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	0
	17	١٢	1	م.ط	بالمتر الطولى هدم وتكسير بردورات بأي نوع ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل نهوآ كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٦
	٤١٠٠	٤١	1	Yp	بالمتر المربع تكسير وإزاله طبقات اسفلتيه وطبقات اساس باى سمك والفنه تشمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل والبند شامل مماجميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٧
	9797	7 £ 7 £	٤	بالعدد	بالعدد نقل ماكينة الخوازين إلى موقع العمل والسعر يشمل نقل الملحقات والمعدات و الأوناش اللازمة و البند شامل مما جميعه على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب أصول الصناعة (وجه بحري).	٨
) }	17972	٤٠٤٠	٤٧	上/內	بالمتر الطولي حفر خوازيق قطر ١٢٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخرية بحمولة تصميمة لا يقل عن ٥٠٠ طن وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدمك الميكانيكي على ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي المخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٥٠ كجم/سم ٢ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم/م أسمنت بورتلاندي عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمخدات فوقها على ألا تقل أطوال أشاير حديد الخوازيق عن ١٠٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والسعر يشمل الأعمال المساحية ونقل مخلفات عن ١٠٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة والسعر يشمل الأعمال المساحية ونقل مخلفات الحور والتكسير إلى المقالب العومية مع نهو العمل نهوآ كاملاً (والمعر لا يشمل حديد التسليح) والبند يشمل عمل إختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق بنسبة ٢٥ % من الخوازيق المنفذة على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف.	d.
	7719	1500	14	م/ط	<ul> <li>ا- علاوة حفر في تربة صخرية بإجهاد من ( ١٢٦ الي ٤٠٠ ) كجم /سم٢</li> </ul>	
	7770	0777	1	م/ط	ب. علاوة حفر في تربة صخرية بإجهاد من ( ٤٠١ الي ٦٠٠ ) كجم /سم٢	
	٣٨٨٠٠٠	۳۸۸.	١	م/ط	ج- علاوة حفر في تربة صخرية بإجهاد من ( ٢٠١ الي ٨٠٠ ) كجم /سم٢	
	0.9	0.9.	١	م/ط	د علاوة حفر في تربة صخرية بإجهاد أعلي من ٨٠٠ كجم /سم٢	











	القيمة ( جنيه )	الفئة (جنيه)	الكمية	وحدة	ال ب ن د د الا	قم بند
	1177	0A7.	7	ь.р	المتر الطولي حفر خوازيق قطر ١٥٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخرية وحمل التشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات وتصب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة لخرسانية مع الخلط و الدمك الميكانيكي على ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي لخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٥٠كجم/سم ٢ ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٥٥٠كجم/م ٢ أسمنت بورتلاندى عادى مع تكسير رؤوس الخوازيق الحليا لإعادة ربطها بالمخدات فوقها على ألا تقل أطوال أشاير حديد الخوازيق عن ١٠٥ مرة قطر السيخ داخل المخدة والسعر يشمل الأعمال المساحية ونقل مخلفات الحفو والتكسير إلى المقالب العومية مع نهو العمل نهوا كاملاً ( والسعر لا يشمل حديد التسليح ) والبند يشمل عمل إختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق بنسبة ٢٥ % من الخوازيق المنفذة على أن تتم جميع الأعمال طبقاً المشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف .	, ) .
	174	144.	1	م.ط	ا- علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ( ١٢٦ الي ٤٠٠ ) كجم /سم٢	
1	mmo	7770	1	م.ط	ب- علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ( ٤٠١ الي ٦٠٠ ) كجم /سم٢	
	٤٨٥٠٠٠	٤٨٥٠	1	م.ط	ج- علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ( ٢٠١ الي ٨٠٠ ) كجم /سم٢	
	7770	7770	1	م.ط	د- علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد اعلي من ٨٠٠ كجم /سم٢	
	۳۸۳۸۰۰	7474	1	بالعدد	بالعدد عمل تجربة تحميل علي خازوق غير عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة ( ١٠٠ سم ) وتقمل توريد الأحمال التي تجعل الخازوق تحت حمل يساوى ٢٠٠ % من حمل التشغيل والفنة تشمل الألواح المعدنية المؤقتة وأجهزة القياس والسعر يشمل خازوق التجربة الذي يصب خارج الدعامات و كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	11
	٣٦٣٦	1414	۲	بالعدد	بالعدد عمل تجربة تحميل علي خازوق عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة ( ١٠٠ سم ) وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخازوق تحت حمل يساوى ١٥٠ % من حمل التشغيل. والفئة تشمل الألواح المعدنية المؤقتة وأجهزة القياس والمعر لا يشمل خازوق التجربة الذي يصب خارج الدعامات ولا يشمل حديد تسليح الخازوق و كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	١٢
	0000.	0000.	1	بالعدد	ا بالعدد عمل تجربة تحميل علي خازوق غير عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة ( ١٥٠ سم ) وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخازوق تحت حمل يساوى ٢٠٠ % من حمل التشغيل والفنة تشمل الألواح المعنية الموقتة وأجهزة القياس والسعر يشمل خازوق التجربة الذي يصب خارج الدعامات و كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	١٣
	7.7	T.T	)	بالعدد	١ بالعدد عمل تجربة تحميل على خازوق عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة ( ١٥٠ سم ) وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخازوق تحت حمل يساوى ١٥٠ % من حمل التشغيل. والفئة تشمل الألواح المعدنية المؤقتة وأجهزة القياس والسعر لا يشمل خازوق التجربة الذي يصب خارج الدعامات ولا يشمل حديد تسليح الخازوق و كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٤

اتش ایم للإنشاءات س.ت: ۲۹۰٤۱۱ م.ض: ۱۰۰ / ۲۸ م.ف ب.ض: ۱۰۰ / ۲۰۰ / ۱۰۰

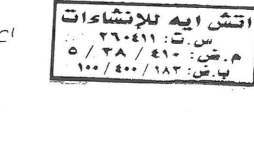








	القيمة ( جنيه )	الفئة (جنيه)	الكمية	وحدة		قم ليند
	0 £ 7	YYF.	7	٣	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والأكتاف فوق منسوب ظهر المخدات حتى ارتفاع ٢ م باستخدام فرم مصنعة مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و الدلك ميكانيكي و على ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٢٠٠ كجم/س٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وألا يقل محتوى الاسمنت عن ٢٠٠ كجم/م٣ اسمنت بورتلاندى عادى مع استخدام الشدات المناسبة لطبيعة العمل سواء كانت شدات ثابتة أو منزلقة بحيث يكون العمود رأسيا تماماً ومتعامد على المخدة والسعر يشمل تصميم الخلطة و عمل الشدات والقرم و عمل الشدات الخاصة للحصول على سطح أملس للاسطح الظاهرة و معالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية و الرسومات و حسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد و تشغيل و تركيب حديد التسليح .	۲۲ با
	7.01	795.	Y	٣٥	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والأكتاف فوق منسوب ظهر المخدات لإرتفاع يزيد عن ٢ م مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و الدمك ميكانيكي وعلى ألا تقل المقاومة المميزة المكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٤٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وألا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/م اسمنت بورتلاندى عادى مع استخدام الشدات المناسبة لطبيعة العمل سواء كانت شدات ثابتة أو منزلقة بحيث يكون العمود رأسيا تماماً ومتعامد على المخدة والسعر بشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفورم وعمل الشدات الخاصة للحصول على سطح المس للأسطح الظاهرة ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الغنية و الرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	77
	1911	YAT.	٧	م٣	المتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق أعمدة الكوبري والهامات حتى إرتفاع ٢ م مع إستخدام أسمنت بورتلاندي عادي وجهد كسر لا يقل عن ٤٥٠ كجم /سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وألا يقل محتوى الأسمنت عن ٥٠٠ كجم/م٣ أسمنت بورتلاندي عادى والسعر لا يشمل حديد التسليح ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهينة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف .	7 5
	1414	r.r.	٦	٣٥	<ul> <li>۲ بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق اعمدة الكوبري والهامات بارتفاع يزيد عن ٦ مع إستخدام أسمنت بورتلاندي عادي وجهد كسر لا يقل عن ٤٥٠ كجم /سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وألا يقل محتوى الأسمنت عن ٥٠٠ كجم/م٣ أسمنت بورتلاندي عادى والسعر لا يشمل حديد التسليح ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكبارى و تعليمات المهندس المشرف .</li> </ul>	0
(Charleson)	17777	٣٠٣٠	٤٢٠٠	70	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقي للهيكل العلوى وكربستاته لإرتفاع حتى ٦ م حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى أسمنتي لايقل عن ٥٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي للمتر المكعب من الخرسانة وحديد التسليح طبقا بالمبين للرسومات الانشانية مع الدمك الميكانيكي جيدا وتسوية السطح العلوى ومعالجته والسعر لايشمل حديد التسليح و والبند يشمل تصميم الخلطة و عمل الشدات الخاصة وكل مايلزم للنهو العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	1





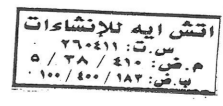






	القيمة ( جنيه )	الفئة (جنيه)	الكمية	وحدة	الر ز د الر	قم
	٤١٠٠	٤١	1	م٣	المن المكعب حفر في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربة (عدا المتماسكة	بند ا
					بالمر المسلب سرعى الصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح وشديدة التماسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفئة تشمل نزح أي مياه تظهر في أثناء الحفر وسند الجوانب إذا لزم الآمر وإزالة أي عوائق تعترضه مع نقل نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المقالب العمومية و القياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	
	7)	7)	1	٣٩	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع أنواع التربة متماسكة وشديدة التماسك والصخرية بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقا للمنسوب الصالح التاسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفئة تشمل نزح أي مياه تظهر في أثناء الحفر وسند الجوانب إذا لزم الأمر وإزالة اى عوائق تعترضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المقالب العمومية والقياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	١٦
P	)	٨٦	1	م٣	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في أرض الموقع العام (رملية او طينية أو ترابية شديدة التماسك) بالعمق المطلوب والقياس الهندسي طبقاً للرسومات التنفيذية والفنة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	۱۷
	7977	AT	۸۱۰۰	م٣	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصبالح التأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفئة تشمل نزح أي مياه تظهر في أثناء الحفر وسند الجوانب إذا لزم الأمر وإزالة اى عوائق تعترضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المقالب العمومية والقياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	١٨
	17770.	171	180.	٣	ا بالمتر المكعب أعمال الردم المؤقت برمال نظيفة خالية من المواد العضوية الموردة بمعرفة المقاول حتى منسوب ٣ متر من سطح الأرض وصولاً لسطح المياه لعمل الخوازيق اللازمة لمسند جوانب الطريق السطحى المطلوب تنفيذة داخل ميول الترعة والبند يشمل إزالة أعمال الردم بعد الإنتهاء من الأعمال وتطهير الترعة حتى المنسوب التصميمي للقاع والشركة مسئولة مسئولية كاملة عن سلامة أعمال الردم وتحملها لماكينة الخوازيق وسيارات صب الخرسانة وكافة المعدات اللازمة لإتمام الأعمال والفئة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٩
	07.70.	1010	70.	٣٥ -	٢ بالمتر المكعب خرسانة عادية للأساسات وأسفل البلاطات الإنتقالية والأعمدة الدائرية بنسبة خلط ٨, ١٩٥٨ زلط ٤٥٠٠ رمل ٤٠٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى والمقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ١٠٠ كجم /سم٢ و لا يقل محتوي الأسمنت ٢٥٠ كجم/م٣ والفئة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	-
	1 £ Y • £ • • •	717.	77		٢١ بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدات والأساسات والبلاطات الإنتقالية وكافة العناصر الإنشائية المدفونة على أن يكون الخلط و الدمك ميكانيكي على ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠٠ كجم/م٣ أسمنت بورتلاندى عن ٣٠٠ كجم/م٣ أسمنت بورتلاندى عادى طبقا لتقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل أعمال الفرم الخشبية وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح.	











القيمة ( جنيه )	الفئة (جنيه)	الكمية	وحدة		قم البند
15011	<b>777.</b>	27	٣٠	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصندوقى للهيكل العلوى وكوبستاته لإرتفاع يزيد عن ٦ م حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى أسمنتى لايقل عن ٥٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى للمتر المكعب من الخرسانة وحديد التسليح طبقا بالمبين للرسومات الإنشائية مع الدمك الميكانيكى جيدا وتسوية السطح العلوى ومعالجته والسعر لايشمل حديد التسليح . والبند يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات الخاصة وكل مايلزم للنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	۲۷ ب
758000	0,00	11	Ь.а	بالمتر الطولي توريد وإنشاء حاجز خرساني (نيوجرسي) من الخرسانة المسلحة بالفيير جلاس وجه واحد Fair Face بارتفاع ١٠٠ سم والسعر لا يشمل حديد التسليح ويتم التنفيذ طبقاً للرسومات التنفيذية وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	۲۸
\lambda \cdot \cdo	۸۸.	١	م.ط	بالمتر الطولي توريد وإنشاء حاجز خرساني (نيوجرسي) من الخرسانة المسلحة بالفيير جلاس وجه واحد Fair Face بارتفاع ١٥٠ سم والفئة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية سمك ٢٠سم وعرض ٧٠سم أسفل الحاجز والسعر لا يشمل حديد التسليح ويتم التنفيذ طبقاً للرسومات التنفيذية وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً الشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	79
0 6 7	144.	٣٠٠	٣٦	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للجزيرة الوسطى للكوبرى طبقاً للرسومات المعتمدة ذات إجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كحم / سم٢ ومحنوى أسمنت بولاتلاندى عادى لايقل عن ٤٥٠ كجم / م٣مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفنة تشمل أعمال الفورم الخشبية وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح.	٣.
77	7	11.	طن	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وشد وحقن كابلات عالية الإجهاد (seven wire strands ) لزوم الكمرات الخرسانية سابقة الصب والإجهاد وعلي أن تكون جميع الإكسسوارت حاصلة علي علامة CE ومطابقة للمواصفات الأوربية والفئة تتشمل توريد ( الكابلات والإكسسورات والأجربة والانكورز والويدجز) وطبقاً للمواصفات الفنية واللوحات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف .	7
171	77	Y	طن	٣ بالمان توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٢٠/٤ بطول حتى ١٢ م لتنفيذ جميع العناصر الإنشائية للكوبري ( الخوازيق والمخدات و الأعمدة و الأكتاف والكمرات والحوائط السائدة و الهيكل العلوي ) والفئة تشمل كل ما يلزم التنفيذ طبقاً للشروط و المواصفات و اللوحات و جداول تفريد الحديد المعتمدة وعمل الإختبارت اللازمة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. ( حديد مقاوم للزلازل D )	.4
17	75	0,,	طن	γγ بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٢٠/٤٠ أطول من ٢٠ متر لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبري والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل أيضا الاختبارت وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (حديد مقاوم للزلازل D)	4

2 û OCT 2021

اتش ایه الانشاءات س.ت: ۲۹۰٤۱۱ م.ض: ۲۵ / ۲۸ / ۵ پ.ض: ۱۸۲ / ۲۰۰







1						
	القيمة ( جنيه )	الفئة (جنيه)	الكمية	الوحدة		ر قم البند
	79.7.	0)	٥٧	۲۵		٣٤
	7.179	٨١	7 6 9	۲۶	ا بالمتر المسطح أعمال توريد ومصنعية دهان بمواد دهانات مقاومة للكربنة Anti- لا المسطح أعمال الخرسانية شاملة المواد التحضيرية لمادة الدهان المستخدمة وتوريد مواد المعالجة لسطح الخرسانة وذلك باستخدام نظام مواد دهانات مقاومة الكربنة صالحة للإستخدام المباشر على سطح الخرسانة والفئة تشمل الشدة المعدنية وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً الأصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	<b>T</b> 0
	)	V	٤٠	375	<ul> <li>بالعدد توريد وتركيب ركائز Type CY مقاس ۲۰۰ × ۲۰۰ × ۲۷۱ مم بالأماكن</li> <li>الموضحة بالرسومات التنفيذية وطبقاً للمواصفات و الإشتراطات الموضحة بالجدول و</li> <li>الرسومات و السعر يشمل الحقن و إحداد الأسطح أسفل الركائز و البند شامل كل ما</li> <li>يلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</li> </ul>	- 7
	٤٨٤٨	٤٠٤٠	17.	ه.ط	¬ بالمتر الطولي توريد و تركيب فواصل تمدد من نوع Thorma Joint تسمح  بالحركة من ( ±6,7) سم بابعاد ( ۱۰ سم عمق * ۱۰ سم عرض ) طبقاً للحسابات  المقدمة من المقاول و المعتمدة من الهيئة على أن تقدم الكتالوجات و عينات من جميع  المواد المستخدمة في القواصل للهيئة لعمل الإختبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم  خطوات و أسلوب التنفيذ للمراجعة و الإعتماد وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً  للشروط والمواصفات وتعليمات المهدس المشرف .	·Y
	YWA : .	097.	٤.	م.ط	<ul> <li>بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب فواصل التمدد العرضية (expansion joint)</li> <li>نيوبرين مسلح على أن تقدم الكتالوجات و عينات من جميع المواد المستخدمة في القواصل للهيئة لعمل الإختبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و أسلوب التنفيذ للمراجعة و الإعتماد. ( +0) سم .</li> </ul>	
	77	77	1		الكيلو جرام أعمال هاندريل حديد كريتال شامل الكوبستة بارتفاع ٩٠ سم على ألا يقل وزن الحديد فى المتر المسطح عن ٣٠ كجم لمزوم در ابزينات أسوار الكوبرى مكون من كمر وخوص حديد طبقاً للقطاعات والأشكال الموضحة بالرسومات المعتمدة والفنة تشمل التوريد واللحامات والتركيب والتثبيت بالخرسانة والدهان وجهين برايمر إبوكسي وثلاثة أوجه بمادة ايبوكسية تعتمد من الهيئة قبل الدهان وذلك طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٩

اتش ایه الانشاءات س.ت: ۲۹۰۶۱۱ م.ض: ۲۵۰/۲۵/ ه. ب.ض: ۱۸۳/۱۰۰

anin









	القيمة ( جنيه )	الفئة (جنيه)	الكمية	الوحدة	قم ال ب ن د
	1	1 1			بند ا
			)	بالعدد	بالعدد تجربة تحميل إستاتيكي للكويري قبل إفتتاحه للأجزاء المختلفة والمداخل وفقاً للرسومات المرفقة والسعر يشمل جميع أدوات القياس اللازمة و تقديم التقرير النهائي الإختبار التحميل و البند يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً و ذلك طبقاً لأصول
-	1.)				الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .
	1 • 1 • • •	0,0,,	۲	مقطوعية	بالمقطوعية عمل تحويلة منفردة وتوفير الإضاءة اللازمة لتأمين حركة السيارات والمعدات بما يتيح وضوح الرؤية ليلاً مع التنفيذ طبقاً لتعليمات جهاز الإشراف و الإدارة العامة للمرور .
	۸۰۸۰۰	٤٠٤٠	۲٠	بالعدد	٢ بالعدد توريد وتركيب وتنفيذ غرفة تجميع صرف مطر على الكوبرى بالأبعاد التالية ٢٠×٢٠×١٠ سم والسعر يشمل عزل الغرفة بمواد غير قابلة لتسرب المياه وتوريد وتركيب غطاء من الحديد الزهر المصبعات الذي يتحمل مرور السيارات
1					حمولة ٠٤ طن كما هو موضح بالرسومات وتوصيل البلاعة بعمود الصرف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف .
2	)	770	Y * *	م/ط	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير إنحدار قطر ٦" من البلاستيك المقاوم لأشعة الشمس بضغط تشغيل ٦ جو طبقاً للأماكن والميول الموضحة بالرسم والبند يشمل كافة أعمال الحفر والردم والتركيب والوصلات و الخرسانات حول المواسير ، وكل مايلزم من أعمال تكميلية لنهو العمل نهوا تاماً حسب الأصول الفنية وطبقاً للرسومات والمواصفات الفينة .
	۸۰۸۰۰	7.7	٤	بالعدد	إبالعدد توريد وتركيب بلاعة صرف مطر لتجميع مياه الأمطار عند مطلع ومنزل الكوبري وربط الصرف على الشبكة العمومية من خلالها بالأبعاد الكوبري وربط الصرف على الشبكة العمومية من خلالها بالأبعاد أ) غطاء جريليا متحرك لصرف المطر من الزهر الثقيل المصبعات الذي يتحمل مرور السيارات حمولة ٤٠ طن و يزود الغطاء بمفصلات مثبتة بالإطار الخارجي .  ب) أعمال الدهانات الإيبوكسية العازلة لكافة الأجزاء الخرسانية والمعدنية طبقاً للرسومات الهندسية والمواصفات الفنية وحسب أصول الصناعة .
] [	71,199,0	ي	بسارء	الک	إجمال أعمال

ائيس



اتش ایه للإنشاءات س.ت: ۲۹۰٤۱۱ م.ض: ۹۱۰ / ۲۸ / ۵ پ.ض: ۱۸۲ / ۱۸۰ / ۱۰۰







	القيمة ( جنيه )	الفئة (جنيه)	الكمية	لوحدة	1 <u></u>	رقم البند
П					ثانياً: أعرمال الطرق	
	77	٦٧,٠٠	) * * *	٣٥	بالمتر المكعب أعمال حفر ببستخدام المعدات الميكانيكية في التربة الصخرية ذات إجهاد ( ٢٠٠٠ - ٣٠) كجم / سم٢ ومحمل على البند الآتي : - 1 - تحميل و نقل ناتج الحفر لمسافة لا نقل عن ٥٠٠ متر . ٢ - أرنكة الميول الجانبية بإستخدام المعدات الميكانيكية . ٣ - توريد أتربة مطابقة للمواصنات وتشغيلها بإستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢ من لاستكمال المنسوب التصميمي اتشكيل الجسر و الأكتاف ( نسبة تحمل كاليفورنيا لا نقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهر اسات للوصول لأقصى كثافة جافة (٥٩% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية العرضية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم إحتساب وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم إحتساب ، ٨,٠ جنيه للكيلومتر للزيادة أو النقص .	)
	) 017	19	*****	٣	بالمتر المكعب أعمال حفر بإستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٠% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحميل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية والنموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم إحتساب ٠٨٠٠ جنيه للكم للزيادة أو النقصان.	7
	970	٥٦	10	٣٥	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. وفى حالة زيادة مسافة نقل ناتج الكشط عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ٨,٠ جنيه للكيلومتر للزيادة أو النقص.	٣
	17	٨٥	۲.,	٣٩	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانى أوخرسانة عادية أو مسلحة أو أرصفة أو ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة مما جميعه بالمتر المكعب.	٤
	9717	115	۸٦٠٠٠		بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل آتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥سم الإستكمال المنسوب التصميمي اتشكيل الجسر والأكتاف ( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهر اسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل ( مسافة النقل لا تقل عن ٢٠ كم ) .	>

اتش ایم الإنشاءات س.ت: ۲۹۰٤۱۱ ۰۰۰ م.ض: ۲۸ / ۲۸ / ۵ ب.ض: ۱۸۲ / ۲۰۰









39		T				
	القيمة ( جنيه )	الفئة (جنيه)	الكمية	الوحدة	١١ : نــــــــــــــــــــــــــــــــــ	رقم البند
	<b>YY</b>	<b>70.</b>	77	٣	بالمتر المكعب هندسي أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات و المطابقة المواصفات والتدرج الوارد بالإشتر اطات العامة والخاصة بالمشروع لا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% و لا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠% وألا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهر اسات اللوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى ( لا تقل عن ٥٠%) من الكثافة المعملية والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبرسومات التفصيلية المعتمدة والبرسومات علاوة ١ والكباري وتعليمات المهندس المشرف ( مسافة النقل ٤٠ كم ) ويتم إحتساب علاوة ١ جنيه لكل ١ كم بالزيادة أو النقصان . والسعر يشمل إتاوة المحاجر الرسمية و على الشركة المنفذة تقديم مايثبت	7
	909	187	V	Ye	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفاتية بسمك ٧ سم بعد الدمك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٢٠/١ وارد شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات القصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . (هذا مع إحتساب أن مسافة نقل المواد (السن) متوسط ١٢٠ كم ومسافة النقل الداخلي للخلطة ٠٤٠ كم) .	Y
	٤٨٠٠٠٠	174	770		بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفاتية بسمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦ وارد شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النمونجية والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. ( هذا مع إحتماب أن مسافة نقل المواد ( السن ) متوسط ١٢٠ كم ومسافة النقل الداخلي المخلطة ٤٠ كم ) .	٨
	ξογο	177	۳۷۰		بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفائية بسمك صمم بعد الدمك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ وارد شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل غجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التقصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. ( هذا مع بحتساب أن مسافة نقل المواد ( السن ) متوسط ١٢٠ كم ومسافة النقل الداخلي الخلطة ٤٠ كم ) .	۹
	17	70 0	7	- 1	<ul> <li>المسطح اعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير MCT۰ بمعدل ١,٢ كجم /م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</li> </ul>	

اتش ایم للإنشاءات س.ت: ۱۱۰/۱۰۰۱ م.ض: ۱۰۰/۱۸۲ م. پ.ض: ۱۸۲/۱۸۲









	القيمة ( جنيه )	الفئة (جنيه)	الكمية	لوحدة	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	رقم البند
	٧٢٨٠٠٠	۸,۰۰	91	***	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطاير Cr۰۰ بمعدل ٤, كجم /م٢ ترش فوق الطبقة الاسفائية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	
	Y0Y	٤٧٠	17	<i>b</i> / <i>p</i>	بالمتر الطولى أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (نيوجرسى) وجه واحد بارتفاع ١٠ سم باستخدام الفيير جلاس طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair face) بمحتوى أسمنتى لايقل عن ١٥٠ كجم / ٣٠ وباجهاد لايقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ والفئة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ١٠ سم أسفل الحاجز باجهاد لايقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ والسعر يشمل توريد وتثبيت الاشاير (٢٥٦٥) ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	17
P	)	٦٣٠	۸۰۰	10/2	بالمتر الطولى أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة العادية (نيوجرسى) وجهين بارتفاع ١٠ سم اعلى الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (Fair face) بمحتوى اسمنتى لايقل عن ٢٥٠ كجم / ٣٠ وبإجهاد لايقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ والفئة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لايقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ والسعر يشمل توريد وتثبيت الأشاير ( ١٦٥ ١ مرا م ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.	18
	17	٣٤.	0	. Tp	بالمتر المكعب اعمال توريد وبناء تكاسي سمك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطرية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن عن ٢,٦ ولا يزيد الإمتصاص عن ٥٠ و والا يزيد التأكل عن ٤٥ % ويتم إستعدال الوجه الخارجي وأجناب الدبش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٢٠٠ كجم /٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكحلة المعروفة بالكحلة المغيطية المغلطية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافة النقل ( مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم ).	١٤
	10	1	10		ا بالمتر المسطح أعمال التخطيط السطحي للطريق على البار د بسمك لا يقل عن ١,٥ مم على أن يتم إعتماد البويات طبقاً للمواصفات AASHTO M ۲٤٩ والتي تتضمن ٢٠% من مادة الريزن و ١٠% من التيتانيوم ٧٩ ويتم يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.	0
	1011.	77	٤٦٠		ا بالعدد تورید و ترکیب عواکس أرضیة (عین قط) من مادة الإکلیریك بخابور والمضافی علیها مادة (U.V.S) سطح العاکس مقاس ۱ × ۱ سم والخابور بطول اسم وقطره عند القاعدة ۱۷ مم وقطره عند القهایة ۱۰مم وسطح العاکس مستوی یتحمل حمل رأسی (۲ طن) دون کسر أو تغیر فی الشکل طبقاً للإختبار القیاسی وحمل أدنی (قص) للخابور لایقل عن (۲۰۰ کجم) مزود بشریحة عدسات بلوریة ۳۱ عدسة علی شکل مستطیل ۱۵×۵ مم من إتجاه واحد فقط ذات شدة إنعکاس مطابق لمواصفات ( ۲۰۹ ۸ ASTM ۱۹۹۶) و یتم استخدام مادة لاصفة لتثنیت العاکس تتحمل قوة تماسك بالارض لاتقل عن ۳۲کجم اسم ۲ ویتم طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصیلیة المعتمدة والبند بجمه مشتملاته طبقاً لمواصفات الهیئة العامة للطرق والکباری و تعلیمات المهندس المشرف	٦
٤	۲,۲۲٦,٦٨٠	C	ا رق	ال الـــ	إجمالي أعم	
			Aun	. 53/11		_

اتش ایه الإنشاءات س.ت: ۲۱۰۶۱۱ م.ض: ۲۵۰/۲۸ م پ.ض: ۲۸۲/۲۰۰

2 G OCT 2021

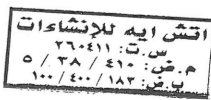






	القيمة ( جنيه )	الفئة (جنيه)	الكمية	الوحدة	<u> </u>	رقم البند
					ثالثاً: أعمال الكهرباء	
	1717	7070.	٤٨	عدد	بالعدد توريد و تركيب و إختبار عامود إنارة الكوبري من النوع المزدوج الذراع بارتفاع ۱۲ م قطر ۲۰۰/۷۰ من الحديد المجلفن على الساخن المقاوم للعوامل	)
					الجوية و التاكل و يكون أقصى طول للذراع ١٠٠ سم و زاوية ميل ١٥ درجة و البند يشمل التثبيت و الجوايط و الفلانشة و التوصيلات الكهربية الداخلية و تركيب سرافيل ملحومة بالريكم داخل كل عمود و روزيتة توصيل طبقاً لأصول	
					الصناعة و محمل على البند الآتى : ١- كابل الجهد المنخفض المغذى للتيار الكهربى بين الأعمدة على أن يكون من النوع المسلح STA XPLE / قطاع ٤*٢٥ مم٢ الومنيوم مسلح . ٢- غرفة تغتيش أمام العامود بأبعاد ٤٠٠٤ عثم عاج سمك ٣ مم مغطاة	
			-	Ξ	ا ـ عرف المليس النام العامود ببعد المام ا	
P					قطاع ۳*۲ مم۲ نداس . ٥- كابل التغذية الرئيسي قطاع ۳*۱۸۰+۹۰ م۲ ألومنيوم مسلح على أن يكون داخل ماسورة قطر ٥ بوصة PVC	
	71707	777	٩٨	275	بالعدد توريد و تركيب و إختبار عامود إنارة الطرق من النوع المنفرد بارتفاع 11 م قطر ٢٠٠/٥٠ من الحديد المجلفن على الساخن المقاوم للعوامل الجوية و التأكل و يكون اقصى طول للذراع ١٠٠ سم و زاوية ميل ١٥ درجة و البند يشمل التثبيت و الجوايط و الفلانشة و التوصيلات الكهربية الداخلية و تركيب سر افيل ملحومة بالريكم داخل كل عمود و روزيتة توصيل طبقاً لأصول الصناعة و ممحمل على البند الآتى:  ١- كابل الجهد المنخفض المغذى للتيار الكهربي بين الأعمدة على أن يكون من النوع المسلح STA XPLE / قطاع ٢٠٠٤ مم٢ الومنيوم مسلح.  ٢- غرفة تفتيش أمام العامود بابعاد ٤٠٠٤٠٠٤ صاج سمك ٣ مم مغطاة بالخرسانة.  ٣- ماسورة ٣ بوصة PVC على الإنارة و سر افيل اللحام على أن يكون قطاع ٢٠٠١ مم٢ الومنيوم مسلح على أن يكون قطاع ٢٠٣ مم٢ نحاس.	Υ
	90977.	707.	1 £ 7	77E	۲ بالعدد توريد وتركيب كشاف إضاءة كامل (LED TYPE) قدرة ١٥٠ وات طبقاً للمواصفات والكشاف ذو درجة حماية لاتقل عن IP۱٦ ضد تسرب المياه والأتربة والبند يشمل جميع مايلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	



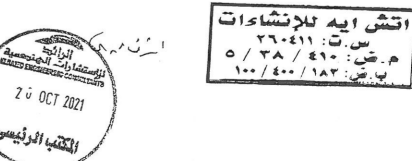








	Total Steel	T	T		
القيمة ( جنيه )	الفئة (جنيه)	الكمية	الوحدة	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	رقم البند
Y0A	Y0A.	1.	عدد	بالعدد توريد وتركيب كشاف طراز أنفاق (باطن الكوبري) ١٠٠ وات وموصل بو اسطة كابل نحاس قطاع ٣٠٣ مم٢ مغلف بمادة PVC داخل مواسير UPVC من النوع الثقيل قطر ٢٠٩ مم لتغذية كشافات الإنارة ومحمل على البند والمواسير وجميع مايلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	٤
<b>7.7.</b>	0.0	٦.	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل تراى ۱۰*۱۰ سم لتوصيل الكابلات الثرمو لكشافات باطن الكوبرى ومحمل على البند جميع مايلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	0
)	<b>7070.</b>	۲	275	بالعدد توريد وتركيب وإختبار وتشغيل لوحة توزيع رئيسيه ويرمز ( LP - IN) واللوحة ذو حماية لاتقل ( IP) واللوحة مزودة بخلية ضوئية ومدهونة إليكتروستاتيك طبقاً للمواصفات والرسومات ويتم التركيب على ماسورة من الحديد بإرتفاع لايقل عن ٧متر أو على عمود خرساني بالكوبري ومكوناتها كالآتي :ز عدد ١ مفتاح ثلاثي رئيسي Mccb ۲۰۰ A  و مفتاح ثلاثي رئيسي معنوب الموروب المبير ومفتاح ثلاثي ما أمبير المجموعة بوش /بوتن - سيليكتور المجموعة بوش /بوتن - سيليكتور المهندس المهندس المشرف .	1
207	107	٣٠٠٠	م.ط	بالمتر الطولى توريد و تركيب و إختبار عدايات PVC باقطار مختلفة وكل مايلزم لنهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعه وتعليمات المهندس المشرف .	Y
1770.	770	40.	م.ط	ب ـ ماسورة ٦ بوصة	
17770.	17770.	)	322	المحدد توريد وتركيب وإختبار محول كهرباني كامل بالكشك قدرة ٢٠٠ كيلو فولت أمبير والبند محمل عليه القاعدة الخرسانية وكابلات الجهد المتوسط وكل مايلزم للتشغيل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وعمل وسيلة الحماية ضد السرقة من الزوايا الحديد حول جسم المحول.	
) 1.1	7.7	)	זיר	و بالعدد نقل و تركيب محول كهرباء متعارض مع الأعمال الجاري تنفيذها إلى الموقع المقترح الجديد ليخدم منطقة التوسعة والبند يشمل القاعدة الخرسانية وعمل التعديل اللازم لكابلات الجهد المتوسط بالنقص أو الزيادة و كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لأصول الصناعة .	
0,77.,77.	_اء	<del>ه</del> ربـ	<u> </u>	إجمال ا	











المقايسة التقديرية لكوبرى تقاطع مسار القطار السريع مع طريق المحاجر

إجمالي قيمة أعمال ال	
الأعمال	
أولاً:- أعمال الكباري	
ثانيآ:- أعـمال الـطـرق	
ثالثاً:- أعـمال الكهرباء	
إجمالي قيمة الأعمال بالمقايسة	

# ملاحظات: -

- 1- في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق يضاف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية كالتالى:
  - أ أعمال توريد الأتربة يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكعب هندسي .
  - ب- أعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هندسي .
  - ج أعمال طبقات الرصف الأسفاتي يتم اضافة مبلغ ٣جنيه لكل متر مسطح هندسي .
    - ٢ . أسعار البنود المذكورة عاليه تقديرية لحين مفاوضة الشركة عليها .



اتش اید للإنشاءات س.ت: ۲۹۰۶۱۱ م.ض: ۲۸۰/۲۱۰ پ.ض: ۲۸۲/۰۰۰