

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٣

عملية نقل كابلات و اعمدة الانارة المتداخلة مع القطار الكهربائي السريع ( العين السخنة – العاصمة الادارية – العلمين – مطروح )

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكبارى لسنة ١٩٩٠ و الكود المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية  
لتنفيذ وصيانة الكباري

مهندس / ايمن محمد متولى

رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق

مهندس / محسن زهان

رئيس الادارة المركزية  
للم منطقة الحادية عشر بالطور

مهندس / عبد الرحيم كمال  
مهندس / احمد الطحان

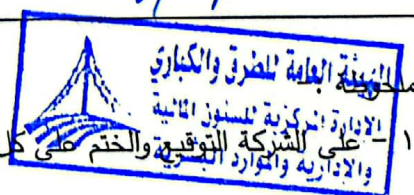
مدير عام  
الاعمال الكهربائية

رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية و الادارية

عميد / ابو بكر احمد عساف



الهيئة العامة للطرق و الكباري  
الادارة المركزية للسنة الثانية  
علي الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .



CamScanner

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner ٢٠٢٣١٢١٩

## محتويات الدفتر

- |      |   |                                |
|------|---|--------------------------------|
| ورقة | ١ | موضوع العطاء                   |
| ورقة | ٤ | الشروط الخصوصية لتنفيذ الأعمال |
| ورقة | ٩ | المواصفات الفنية للأعمال       |
| ورقة | ١ | قوائم الكميات                  |

تم تم



CamScanner

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

## موضوع العطاء

### **(عملية اعمال نقل كابلات و اعمدة الانارة المتداخلة مع القطار الكهربائي السريع ( العين السخنة – العاصمة الادارية – العلمين – مطروح )**

و يشمل العطاء اعمال نقل كابلات و اعمدة الانارة المتداخلة مع القطار الكهربائي السريع ( العين السخنة – العاصمة الادارية – العلمين – مطروح ) وما يشمله ذلك من عمل ترميم او اصلاح او تعديل او تنفيذ اعمال جديدة طبقاً لمتطلبات و ظروف العمل .

### ملحوظة

- في حالة استعاناً المقاول الرئيسي بمقاولي أعمال متخصصة من الباطن يجب تقديم شهادات الخبرة اللازمة وأخذ موافقة الهيئة قبل التعاقد مع مقاولي الباطن وهذا لا يخلُّ مسؤوليته الكاملة عن مقاولي الباطن الذين تعاقد معهم ويكون المقاول مسؤولاً كاملة أمام الهيئة عن الأعمال المنفذة بمعرفتهم ومسؤلاً عن تسليم الاعمال لمهندسي الهيئة المشرفين

- يتم العمل في جميع المواقع في نفس الوقت .

- المقاول مسؤول مسؤولية كاملة جنائية ومدنية عن سلامة المرافق بموقع المشروع

- على المقاول تقديم تحليل اسعار لكل بند من بنود العملية.

- الکميات الواردة بقائمة الکميات تقریبیة وتم المحاسبة وفقاً لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف

ويتم التنفيذ طبقاً للآتي :

١- تعليمات جهاز الاشراف المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء .

٢- الشروط والمواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ .

٣- الشروط الخصوصية ( هذا الدفتر ).

٤- توصيات الإدراة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري .

٥- توصيات الإدراة المركزية لبحوث الكباري .

٦- الكود المصري . (الإصدار الأخير)

٧- القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

**سرى على هذه العملية كافة القواعد و الاحكام و الاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لائحته التنفيذية و القوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد به بند في كراسة الشروط و المواصفات للعملية**



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
*[Handwritten signatures]*

## الشروط الخصوصية

### البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية :

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الامان والرسومات المرفقة والمواصفات القياسية الصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتختلف معاً شروط مواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية

### البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد قام بمعاينة الموقع محل التعاقد المعاينة النامية للجهالة شرعاً وقانوناً وانه اجرى بها الاختبارات التي يتطلبها المشروع وقد تحقق بذلك من عدم وجود معوقات تعوق تنفيذ الاعمال وقد قبل التقدم للمناقصة وفقاً لذلك دون ان يحق له الرجوع على الهيئة بسبب ذلك مستقبلاً وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة باسعار ازيد مما هو مدون بعطائه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي تطرأ او الظروف التي لم تكن منتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التحقق من التزاماته او بسبب اي خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اي مرافق او عوائق (مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء .. الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تقاديمها يتلزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تقاديمها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

### البند الثالث : مدة العملية وغرامة التأخير :

يجب أن تتم جميع الأعمال في مدة ٣ شهور (ثلاثة أشهر) من تاريخ صدور أمر الاستناد بموجب محضر موقع عليه من الطرفين . وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

### البند الرابع : المندوب الفني (إشراف المقاول) :

بالإشارة إلى المادة رقم (٣٠٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

- ١ - عدد ١ مهندس نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ الأعمال المماثلة .
- ٢ - عدد ١ مهندس نقابي خبرة خمسة سنوات على الأقل في تنفيذ الأعمال المماثلة .
- ٣ - عدد ١ ملاحظين للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا مساعديه المهندس والمشرفين التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل .

للهيئة ممثلة في قطاع الكباري الحق في سحب موافقتها على مهندس المقاول او عامل اخر عضو من جهاز التنفيذ وعلى المقاول في هذه الحالة وب مجرد استلامه إشعاراً خطياً بذلك أن هذا الشخص وأن يعين بديلاً له يوافق عليه الهيئة .

- عند تنصير المقاول في تعين المهندس او مساعدته او في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها ثلاثة جنيه للمهندس ، و مائة و خمسون جنيه لمساعدة المهندس عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهما وذلك طوال مدة التنفيذ .

#### البند الخامس - مكتب المهندسين المباشرين في موقع العمل :

تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كرفان او مكتب في موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرتين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة و دوره مياه صحية ويتم التأسيس بمكتب و مقاعد جلدية وأنتريريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأسيس المكتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التراصيز والكراسي اللازمية على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المباشر في الموقع وتقديم وجبات خفيفة ومشروبات ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه ، وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع مائتان وخمسون جنيهاً يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عاليه وثلاثمائة جنيه يومياً في حالة عدم تقديم المشروبات والوجبات الخفيفة .

#### البند السادس : التأمين المؤقت :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية

#### البند السابع : الاستلام المؤقت و مدة الضمان والإسلام النهائي :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية

#### البند الثامن : فنات العقد :

- الفنات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفنات وقائمة الأثمان تشمل وتغطي جميع المصاريفات والالتزامات أيا كان نوعها التي يتکبدها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصاريفات التي تلزم تنفيذ العملية وجميع أجزاءها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق والعمله وأجور العمال والتعريفة الجمركية ورسوم الإنتاج وغيرها من الرسوم الأخرى .

#### البند التاسع : المحافظه على سلامة المرور بموقع العمل :

- على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالية باى حال من الأحوال وعليه وضع علامات الإنذار والإشاره ليلاً ونهاراً والمحافظه على سلامة المرور وهو المسئول عن الاضرار التي تحدث للمرور والأهالى أثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اية حوادث نتیجة عدم قيامه بالتزاماته السابقة يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك تجاه المضرور دون ادنى مسئولية على الهيئة . وعلى الشركه عمل سور حول الموقع بالكامل وفي حالة عدم توافر العلامات الارشادية والتخييرية او الإنارة او السور توقع عليه غرامة قدرها مائة و خمسون جنيه يومياً وذلك طوال مدة التنفيذ .



**البند العاشر : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :**

المقاول مسؤول عن اتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع و يتم تزويد كل فرد بشتر في تنفيذ المشروع و يتواجد بموقع العمل بخوذة واقية وحذاء كاوتش صالح للسير فوق الشدات الخشبية و حديد التسلیح و عليه إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع

**البند الحادى عشر : المعدات:**

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً الآتي:

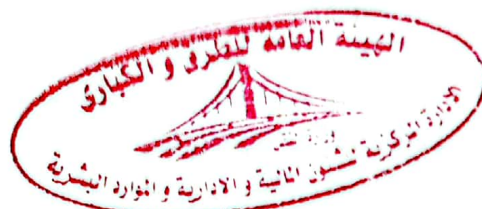
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسلامة الصنع وحالتها الراهنة.

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى الموضح أعلاه أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال.

محمد

\_\_\_\_\_



AMR

## المواصفات الفنية للأعمال

### ١- رسومات الورشة التفصيلية : (Workshop Drawings):

- على المقاول اعداد وتقديم رسومات الورشة التفصيلية لأعمال الكهرباء والإنارة، وذلك طبقاً للرسومات التصميمية وذلك للمراجعة والاعتماد من المهندس قبل البدء في التنفيذ، ويكون معلوماً أن الرموز والمصطلحات الموضحة بالرسومات توضح المواضيع التقريبية لها، وتحدد المواضيع النهائية طبقاً للرسومات التفصيلية التي يقدمها المقاول للاعتماد من المهندس.
- كما يجب على المقاول تقديم الكتالوجات الفنية الخاصة بالمعدات وكتالوجات التشغيل والصيانة لكافية الأجهزة المقترن استخدامها وكذلك الأدوات والمعدات الخاصة بها

### ٢- اعداد وتقديم رسومات حسب المنفذ : (As Built Drawings):

- على المقاول أن يتبع في العمل المواصفات التي تغطي أقسامها جميع المواد والأجهزة وأعمال التركيبات التي سيقوم بتوريدها وتركيبها وفي حالة ما إذا كانت المواصفات المختارة لا تغطي حالة معينة فعلى المقاول أن يتقدم إلى المهندس لأخذ موافقته الكتابية على اختيار مواصفات أخرى تغطي هذه الحالة قبل التوريد.
- ويتعهد المقاول بأن لا يسمح بعمل أي تعديل أو إضافات إلا بعد أخذ موافقة كتابية مرفقة بالرسومات من الهيئة والمهندسين
- العينات: على المقاول أن يقوم بتقديم عينات من جميع المهام المستخدمة في العملية قبل التنفيذ بوقت كاف لاعتمادها من المهندس، وإذا كانت المهام أو الأجهزة التي يرى المهندس أنها ذات طبيعة خاصة ويتعذر معها تقديم عينات لها فيكتفى بتقديم الكتالوجات الخاصة بها على أن تكون كافية وموضحاً بها كافة البيانات الفنية والمواصفات الخاصة بها
- ويجب على مقدم العطاء أن يحدد في عطائه نوع الخامات والأدوات المختلفة المقدمة في عطائه ومكان الصناعة وعليه أن يرفق بعطائه الكتالوجات وجداول التصميم والضمان لجميع الأجهزة والمهام كل على حدى
- تنفيذ الأعمال: على المقاول مراجعة كافة الرسومات (مدني، طرق ... الخ) وذلك لضمان عدم تعارض تنفيذ أعمال الكهرباء مع الأعمال الأخرى، وإذا وجد هناك تعارضاً فعليه تقديم الحلول البديلة لتصحيحها وتقدمها إلى المهندس لاعتمادها قبل التنفيذ.
- المقاول مسؤول مسئولية كاملة اعتماد الرسومات الكهربائية وكذلك جميع الأعمال والمهام التي سوف يوردها وأخذ الموافقة عليها من المهندس.

### ٣- اعمال الحفر:

- يتم حفر مسار الكابلات على الترتيب العميق لا يقل عن ٨٠ سم وبعرض مناسب لعدد الكابلات المطلوب مدتها
- يتم وضع طبقة رمل ناعمة بسمك ١٠ سم وذلك لحماية الكابلات المراد تمديدها
- يتم بعد ذلك تمديد الكابلات المراد تمديدها فوق طبقة الرملة الناعمة
- يتم وضع طبقة أخرى من الرمال الناعمة بسمك ١٠ سم فوق الكابلات التي تم تمديدها
- وضع قوالب من الطوب على طول مسار الكابلات وذلك لحماية الكابلات وكذلك علامات ارشادية لمن يحاول الحفر فيما بعد
- ردم المسار بالترابة النظيفة حتى عمق ٢٠ سم
- وضع شريط تحذير أصفر على طول مسار الكابلات كإشارة تحذيرية لمن يحاول الحفر فيما بعد
- وأخيراً يتم ردم مسار الكابلات المتبقى حتى يتم تغطية المسار بالكامل

- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه لاللتزام بالبرنامج الزمني للمشروع لبيان كيفية تنفيذ الأعمال مع التفاصيل وتقديم التقارير الفنية الخاصة ببيان طرق التركيب والتشغيل.
- التنسيق بين الأعمال المدنية والطرق لضمان تنفيذ أعمال الكهرباء والانارة دون تعارض معها.
- إجراء الاختبارات على المهام المستخدمة سواء بالموقع أو المصنع طبقاً لما يقرره المهندس.

#### **٤- لوحة توزيع الإنارة العمومية:**

- تتكون من عدد من القواطع الفرعية وقاطع رئيسي داخل صندوق مصنوع من الألواح المعدنية غير قابل للصدأ على أن تكون مدهونة دهان الكرر وستائق بسمك لا يقل عن ١,٥ مم وتكون اللوحة من الآتي:
- عدد (١) قاطع ألي ثلاثي رئيسي سعة ٨٠ أمبير من النوع MCCB
  - عدد (٢) قاطع ألي ثلاثي فرعى سعة ٤٠ أمبير من النوع MCCB
  - عدد (١) بارة نحاس لتجميع الأرضي
  - دائرة الفصل والتشغيل الآوتوماتيكية والتي تتضمن خلية ضوئية سعة ١٠ أمبير وكونتاكتور سعة ٤٠ أمبير
  - كما يجب أن تسمح نهايات الدخول للقاطع الرئيسي بالسعة المناسبة طبقاً للرسومات التصميمية المعتمدة من جهاز الإشراف
  - صندوق التوصيلات مصنوع من المعدن مقاوم للعوامل الجوية بمعامل حماية IP54

#### **٥- أعمدة الإنارة:**

يتم تصميم أعمدة الإنارة بشكل انسلاحي متناسق يضفي طابع جمالي عند تركيبها على أن يكون عامود مسلوب ٧٥/١٦٥ بسمك لا يقل عن ٤ مم بطول ١٠ متر على أن يصنع من أعمدة متعددة الأقطار او من الألواح الحديدية القابلة للحام طولياً طبقاً للمواصفات الفنية للكود المصري على أن يتم مراعاة الآتي:

#### **٦- اللحام الخاص بالعامود:**

- ان يتم اللحام بإحدى الطرق المناسبة للحام بالصهر
- ان تكون جميع اللحامات متجانسة ذات محيط ناعم ومنتظم ونامة الاندماج وخالية من العيوب السطحية الظاهرة
- ان تحمل اللحامات الاجهادات التي يتعرض لها العامود
- لا يحتوى العامود على لحام مستعرض
- ان يكون جسم العلوى مثكلاً من قطعة واحدة على البارد ثم يلحم طولياً

#### **٧- ذراع العامود:**

- يركب النراوح في جسم العامود بطريقة تضمن ثبيته في وضعه الصحيح على أن تكون زاوية ميل الكثاف ١٥ درجة
- ان يكون مقاوم لعزم الدوران والااهتزاز الجانبي والانفكاك من جسم العلوى

#### **٨- باب العامود:**

- يجب ان يحتوي العمود على فتحة للسماح بادخال وتفصيل وصيانة مجموعة التحكم، والتوصيلات ومصهرات قطع التيار وابعادها متوافقة مع ابعاد العمود ويجب ان يلهم داخل العمود وفي مواجهة فتحة الباب حامل معدني لثبيت عليه علبة المصهرات ولها باب صامد للظروف الجوية ومحكم وله نفس استداره العمود وان يتواافق مع الفتحة بحيث يكون بعد تركيبه مستويا مع سطح العمود ويقل بمسamar الثبيت
- يتم ثبيت الباب بجسم العمود بواسطه سلسله مجلفنه او مفصالت

#### ٤- دهان وجلفنة العمود:

- يتم غمر العمود في حوض من الزنك المنصهر لتغطية العمود داخليا وخارجيا بطبقة من الزنك لتحقيق طبقة لا تقل عن ٧٠ ميكرون
- يجب ان تكون طبقة الطلاء متجانسة ومنظمة وملساء وجيدة الالتصاق بالسطح وان تكون خالية من العيوب السطحية الظاهرة

#### ٥- القاعدة الخرسانية لأعمدة الانارة:

- يجب ان تتناسب القاعدة الخرسانية مع الاحمال التي يتعرض لها العمود من اجهادات من مواجهة الرياح وخلافه
- تكون القاعدة الخرسانية بابعاد ٦٠x٦٠x١٢٠ سم مصنعة من الخرسانة الجاهزة بالمواصفات الآتية محتوى ٣٥٪ كجم اجهاد ٢٥٠ كجم
- يتم زرع عدد ٤ جاويط قطر ٢٠ مم بطول لا يقل عن ٧٠ سم بالمقاسات المناسبة مع فلانشة العمود

#### ٦- الكابلات الكهربائية:

- يجب ان تكون الكابلات الكهربائية المستخدمة بالمشروع والممددة تحت الأرض ان تكون من اجود الانواع المتواجدة بالسوق المحلي متعدد الأسلاك، مرنة ، جيدة التوصيل ، وتحمل درجة حرارة مستمرة ٧٠ درجة مئوية على الأقل وتنقسم الكابلات من حيث الجهد الى:-

##### ٦-١ كابلات الجهد المنخفض بجهد ٦٠٠/١٠٠ فولت

- تحتوي على أربعة موصلات (قلوب) متساوية المقطع وكل موصل معزول عن الآخر بمادة البلاستيك عديد كلوريد الفيتيل (PVC) المرن ، وذالت ألوان مختلفة عن بعضها البعض لسهولة تمييز الأطوار الثلاثة وخط التعادل .
- جميع الموصلات داخل غلاف من البلاستيك البولي ايثلين المتصلب (XLPE) المرن ومتباقة للمواصفات الفنية والقياسية العالمية



##### ٦-٢ كابلات الجهد المتوسط بجهد ١٨/٣٠ كيلو فولت

- وهي كابلات أحادية او ثنائية او ثلاثية القلب مسلحة بجهد تشغيل يصل اعلى الى ٣٠/١٨ كيلو فولت



- موصلات الومنيوم مجدولة ومضغوطة دائرية المقطع محاطة بستار الموصيل وهي طبقة شبه موصلة يليه طبقة العزل بـ XLPE ثم ستار عازل غير معدني وهي طبقة شبه موصلة، يليه ستار عازل معدني من شريط او اسلاك من النحاس، ثم غلاف خارجي من PVC مطابقة لمعايير الصناعة العالمية.
- اما مقاطع وكميات الكابلات فهي حسب جداول الكميات وعلى المقاول تقديم (الكتالوجات) الفنية للcablats التي يجب ان تضمن المواصفات بصورة مفصلة.

#### ٧- كشافات الانارة:

- كشاف إضاءة كامل بلمبات (LED TYPE) قدرة ١٥٠ وات طبقاً للمواصفات والرسومات والعينة المعتمدة والكشف ذو درجة حماية لا تقل عن IP65 ضد تسرب المياه والأتربة
- على المقاول تقديم عينة من كشاف الانارة بوقت كافي قبل البدء بالتنفيذ وذلك لاعتماده من جهاز الاشراف على ان يكون الكشاف من اجود الأنواع والمماركات المستخدمة بالسوق المحلي والمعتمدة في اعمال الطرق والكباري بالهيئة وعلى ان يكون بالمواصفات الآتية:-

  - ١- كشاف انارة شوارع ليد قدرة ١٥٠ وات
  - ٢- شدة اضاءة الكشاف ١٢٠ ليومن / وات
  - ٣- عمر افتراضي للكشاف يصل الى ٦٠٠٠٠ ساعة تشغيل
  - ٤- على المقاول تقديم كافة شهادات الضمان والتي تضمن تشغيل الكشاف لمدة تشغيل ٦٠٠٠٠ ساعة تشغيل او ما يعادل خمسة سنوات تشغيل
  - ٥-جسم الكشاف مصنوع من الألومنيوم المسبوك الخالي من الشوائب ومن النوع الذي يتحمل درجات الحرارة العالية
  - ٦-درجة حماية الكشاف IP66
  - ٧-ان تكون مكونات الكشاف "درايفر، شيبات، عاكس" من اجود الأنواع والخامات المستخدمة بالسوق المحلي وطبقاً للمواصفات الفنية المعتمدة من جهاز الاشراف.
  - ٨-ان يكون لون الإضاءة ٥٠٠٠ كلفن
  - ٩-الباور فاكتور الخاص بالدرايفر لا يقل عن ٩٨%

#### ٨- المواسير PVC:

- تكون المواسير من البلاستيك PVC من اجود الانواع ضغط ١٠ بار وبسمك لا يقل عن ٧ مم على ان يتلزمه المقاول بتقديم عينات للاعتماد من الهيئة قبل التوريد.



النوع	الكمية	وحدة	وصف البند	البند
8,309,600	3,536	2350	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل الومنيوم جهد متوازن ٣٠/١٨ ك.ف مسلح طابع ٢١٠٤٣ مم٢ والبند محمل عليه الحفر وغير شامل عدديات الطريق . ويشمل كل ما يلزم لنهاي الأعمال طبقاً لأصول الصناعة ( فقط الفان وثلاثمائة وخمسون متراً طولياً لا غير ).	1
154,000	22,000	7	بالعدد توريد وتركيب علبة اتصال أرضي لكابل الومنيوم جهد ٣٠/١٨ ك.ف، مسلح معزول قطاع ٢١٠٤٣ مم٢ والبند يشمل كل ما يلزم لنهاي الأعمال طبقاً لأصول الصناعة ( فقط سبعة بالعدد لا غير ).	2
19,860	9,930	2	بالعدد توريد وتركيب علبة اتصال نهاية داخلية لكابل الومنيوم جهد ٣٠/١٨ ك.ف، مسلح معزول قطاع ٢١٠٤٣ مم٢ والبند يشمل كل ما يلزم لنهاي الأعمال طبقاً لأصول الصناعة ( فقط اثنان بالعدد لا غير ).	3
916,000	1,145	800	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل أرضي مسلح جهد منخفض الومنيوم قطاع ٢٠٤١٢٠٤٣ PVC/XLPE والبند محمل عليه الحفر وغير شامل عدديات الطريق . ويشمل كل ما يلزم لنهاي الأعمال طبقاً لأصول الصناعة ( فقط شمائة وخمسون متراً طولياً لا غير ).	4
3,037,500	450	6750	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل أرضي مسلح جهد منخفض الومنيوم قطاع ٢٥٤١٢٠٤٦ PVC/XLPE PVC والبند محمل عليه الحفر وغير شامل عدديات الطريق . ويشمل كل ما يلزم لنهاي الأعمال طبقاً لأصول الصناعة ( فقط ستة الآف وسبعينة وخمسون متراً طولياً لا غير ).	5
325,000	2,500	130	بالعدد توريد وتركيب قاعدة خرسانية لعامود مسلوب ارتفاع ١٠ متر ببعد ١٢٠٤٦٠٤٦٠٣ مم٢ ومزودة بفتحات لدخول وخروج الكابلات والبند يشمل الجواهير والشيلونة المناسبة لأبعاد قاعدة العامود وكل ما يلزم لنهاي الأعمال طبقاً لأصول الصناعة ( فقط ثلاثة وثلاثون بالعدد لا غير ).	6
546,000	18,200	30	بالعدد توريد وتركيب علמוד إنارة مسلوب من الحديد المجلن ارتفاع ١٠ بذراع واحد بسمك لا يقل عن ٤ مم غير شامل القاعدة الخرسانية والبند يشمل كل ما يلزم لنهاي الأعمال طبقاً لأصول الصناعة ( فقط ثلاثة وثلاثون بالعدد لا غير ).	7
937,950	7,215	130	بالعدد توريد وتركيب كشاف إنارة ليد قدرة ١٠٠ وات وشدة إضاءة لا تقل عن ١٢٠ ليومن/وات والبند يشمل كابلات تخفيض ٣٠٣ مم٢ وروزنة التثبيت وكل ما يلزم لنهاي الأعمال طبقاً لأصول الصناعة ( فقط مائة وثلاثون بالعدد لا غير ).	8
129,200	64,600	2	بالعدد توريد وتركيب لوحة إنارة ( ولاعة ) مزودة بعد ١ ملتحق رئيسى MCCB 80A وعد ٢ ملتحق ثالثى MCCB 40A ودائرة الفصل والتشفير الآوتوماتيكي والآلية المائية على أن تكون اللوحة من الصاج مدحون الكتروستاتيك بسمك لا يقل عن ٢ مم IP 65 والبند يشمل كل ما يلزم لنهاي الأعمال طبقاً لأصول الصناعة ( فقط اثنان بالعدد لا غير ).	9
546,000	1,300	420	بالمتر الطولي توريد وتركيب علادة خرسانية غيره عن ماسورة منتشرة بار PVC قطر ١ بوصة والسعر يشمل الحفر والردم والسعر غير شامل إعادة الأنسجة لأصله ( إن يجد ) والسعر يشمل كل ما يلزم لنهاي الأعمال طبقاً لأصول الصناعة ( فقط اربعين وعشرون متراً طولياً لا غير ).	10
100,000	1,000	100	بالعدد فك ونقل وإعادة تركيب علמוד إنارة مسلوب مصنوع من التاپير ( فقط مائة بالعدد لا غير ).	11
300,000	300,000	1	بالقطوعية رفع ونقل كشك بدون محول وعمل نافذة خرسانية جديدة مسلحة وعمل نظام التاريض وصيانة الكشك ( وذلك بعد تأمينه بالعدد لا غير ) . مقطوعة	12
15,321,110			الإجمالي ( فقط خمسة عشر مليون وثلاثمائة واحد وعشرون ألف ومائة وعشرة جنيهها لا غير )	

أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة  
شركة لوجيك ايجيبت للمقاولات والتوريدات  
تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٦٧٢/٢٠٢٣/٢٠٢٤)  
المؤرخ في ١١/٨/٢٠٢٣ بمبلغ ١٥.٣٢١.١١٠ جنيه (فقط وقدره خمسة عشر  
مليون وثلاثمائة واحد وعشرون ألف ومائة وعشرة جنيه لا غير ) والموقع بين  
الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " تنفيذ أعمال نقل كابلات وأعمدة الإلاره  
المتداخلة مع القطار الكهربائي السريع ( العين السخنة – العاصمة الإدارية –  
الطعمين – مطروح ) بالأمر المباشر.

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا  
وستتولى " المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء " الإشراف على التنفيذ  
وتجهيز وتسليم الموقعة للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوفيق (

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية للشئون  
المالية والإدارية والموارد البشرية

حرس ث





المينة العامة للطرق والكبارى

عقد مقاولة

• • • • •

الموضوع : "تنفيذ أعمال نقل كابلات وأعمدة الإنارة المتداخلة مع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح ) ( بالأمر المباشر ) .

رقم العقد : ٦٧٢ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأربعاء الموافق : ٨ / ١١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلامن :-

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى،

- يصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول )

"شركة لوچيك ايجيبت للمقاولات والتوريدات"

ويمثلها السيد / عمرو عبد الرازق ابراهيم طلبة

- بصفته / مدير الشركة

- وينوب عنه في التوقيع السيد / احمد جلال سعد محمود

- بموجب التوكيل العام رقم ١٣٠٧ / ر / ٢٠٢٣

رقم قومي / ٢٩٤٠٥٠٣٠١٠٠٢٩٧

٣٤٩-٦٩٨-٢٧٩ / بطاقة ضريبية

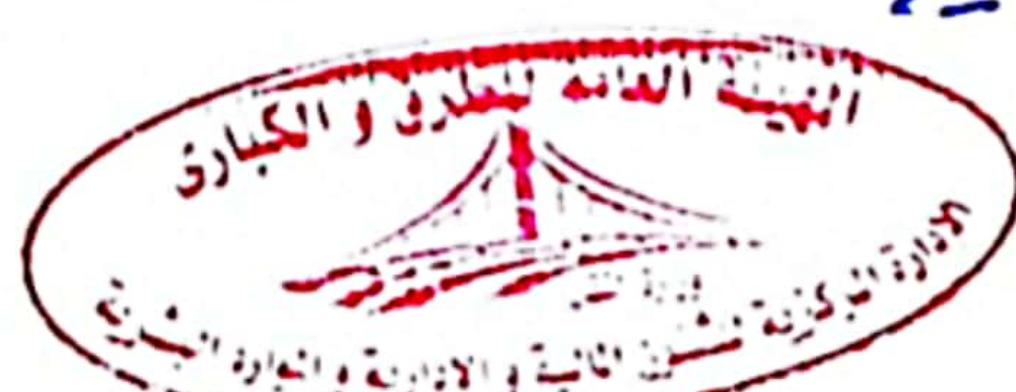
المعادي / ضرائب الأمور

سجل تجاري رقم / ( ٦٢٨٣١ ) القاهرة المعizer

ومقرها / المجاورة السابعة - قطعة ٧٣٣٨ - المعادي - القاهرة

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

~~EGYPTIAN~~  
EGYPT CO.



### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشنون مكتب الوزير المتضمن موافقة معالي الفريق مهندس / وزير النقل على إسناد تنفيذ أعمال نقل كابلات وأعمدة الإنارة المتدلية مع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح ) بالأمر المباشر إني شركة لوجيك ايجيبت للمقاولات والتوريدات بتكلفة تقدر بـ ١٥٣٢١١٠ جنية ( فقط وقدره خمسة عشر مليون وثلاثمائة واحد وعشرون ألف ومائة وعشرة جنيه لا غير )

حيث قام الطرف الأول بمقاييس الشركة على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ ١٥٣٢١١٠ جنية ( فقط وقدره خمسة عشر مليون وثلاثمائة واحد وعشرون ألف ومائة وعشرة جنيه لا غير )  
ويعتبر محضر المقايسة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتهما واتفقا على الآتي :-

### البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية ومحضر المقايسة وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

### البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " تنفيذ أعمال نقل كابلات وأعمدة الإنارة المتدلية مع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٥٣٢١١٠ جنية ( فقط وقدره خمسة عشر مليون وثلاثمائة واحد وعشرون ألف ومائة وعشرة جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم  
ر بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

3 / 6

### البند الثالث

قدم الطرف الثاني " شركة لوجيك ايجيبت للمقاولات والتوريدات " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ثلاثة أشهر ) من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

### البند الرابعة

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائياً رقم ٠٠١٨٤١١٦٤١٦٩٥٩ بمبلغ ٧٦٦,٥٥٦ جنيه ( فقط وقدره سبعمائة ستة وستون ألف وستة وخمسون جنيه لا غير ) صادر من بنك قطر الوطني الأهلي بتاريخ ٢٠٢٣/١١/٧ وساري حتى ٢٠٢٤/٣/١٥ 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 . و يتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى 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 ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة ( ٤٠ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

٢٣٢ جدول سنوي  
٢٣٢ جدول سنوي



#### البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لنقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بال المادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند السادس

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

#### البند السابع

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 آية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجا إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي آية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ آية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

#### البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايسنة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي .

#### البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني ياتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً 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 بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

#### البند العاشر

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

#### البند الحادى عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصاريف الإدارية الازمة .

٢٠١٨ ج ٢٣

٢٠١٨ ج ٢٣

### البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لمارسة نشاطه على 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 أنني مسئولة على الطرف الأول .

### البند الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولة كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدي آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

### البند الرابع عشر

يلتزم الطرف الثاني بجمع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة .

### البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخلاء محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصروف الإدارية الازمة .

### البند السادس عشر

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

### البند السابع عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

### البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

### البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا طلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .



### البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعات 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 بضمانت الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقة فلما إذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### البند الثاني والعشرون

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

### البند الثالث العشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### البند الرابع والعشرون

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

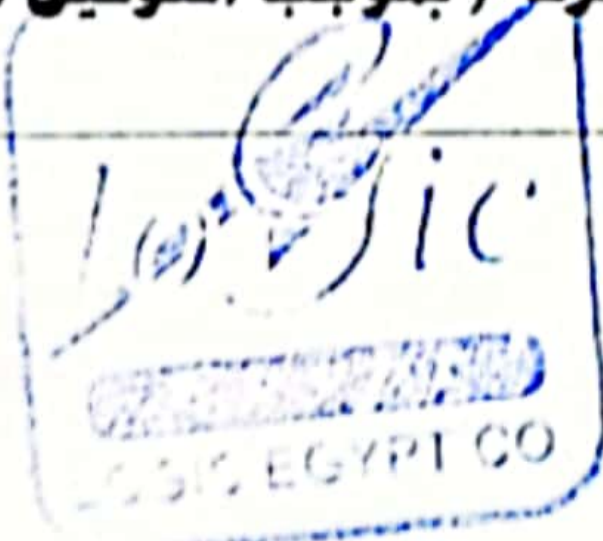
#### الطرف الثاني

شركة لوجيك ايجيبت للمقاولات والتوريدات

التوقيع (٢٠٢٣٨٢٩٤٧٦٥٠٠)

الأستاذ / احمد جلال سعد محمود

عن الشركة ( بموجب التوكيل المرفق )



#### الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والكبارى

التوقيع (٢٠٢٣٨٢٩٤٧٦٥٠٠)

لواء مهندس حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

