

دفتر الشروط والمواصفات للمناقصة المحددة رقم ( ) لسنة ٢٠٢٤

عملية صيانة محطة تحصيل دهشور

ثمن دفتر الشروط  
مصاريف إرساله بالبريد  
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسم

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ والكود المصري  
يعتبر متمماً لهذا الدفتر مع مراعاة التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية لرئاسة شئون  
الهيئة

( التوقيع )

مهندس / خالد محمد صبري

مدير عام الإدارة العامة للمعلومات

( التوقيع )

مهندس / محمد صابر الباجوري

- رئيس الإدارة المركزية للشئون المالية  
والإدارية

( التوقيع )

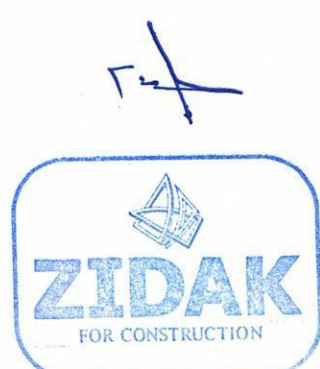
عميد / أبو بكر أحمد عساف

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

( التوقيع )

المهندس / محسن محمد زهران

ملحوظة : ١- على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من الصفحات .



## موضوع العطاء

### عملية صيانة محطة تحصيل دهشور

ويشمل العطاء:

مقاييس صيانة أعمال التيار الخفيف وبرنامج التحصيل والاشتراكات لبوابة دهشور

### ملحوظة

- في حالة استعانة المقاول الرئيسي بمقاولي أعمال متخصصة بالباطن يجب تقديم شهادات الخبرة اللازمة وأخذ موافقة الهيئة قبل التعاقد مع مقاولي الباطن ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة أمام الهيئة عن الأعمال المنفذة بمعرفتهم ومسؤولاً عن تسليم الأعمال لمهندسي الهيئة المشرفين.
- الكميات الواردة بقائمة الكميات تقريرية قابلة للزيادة أو النقص في حدود ٢٥٪ وتم المحاسبة وفقاً لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف.
- على المقاول تقديم تحليل أسعار لكل بند من بنود العملية بالمظروف المالي.
- على الشركة المنفذة استخراج التصاريح الالزامية بمعرفتها وعلى حسابها قبل البدء في التنفيذ.
- يتم التنفيذ طبقاً لتوصيات الهيئة الذي تم التعاقد معه بواسطة الهيئة وفي حال وجود بنود ليست ضمن نطاق الأعمال يتم إضافة الأعمال طبقاً للكراسة ودفتر الشروط والمواصفات وقائمة الكميات على أن يتحمل المقاول أتعاب هذه البنود الإضافية.
- يتم عمل جميع الرسومات الخاصة بالأعمال الخاصة بالمشروع عن طريق المقاول ويتم مراجعتها عن طريق الهيئة واعتمادها.

و يتم التنفيذ طبقاً للآتي:

- ١- الشروط الخصوصية (هذا الدفتر).
- ٢- تعليمات وتوصيات الإدارة العامة للمعلومات.
- ٣- الكود المصري (الإصدار الأخير).
- ٤- القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

٣٠٤



## **الشروط الخصوصية**

### **البند الأول: الغرض من الشروط الخصوصية**

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة أو تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة تكميل بعضها البعض وتؤلف معاً شروط الأئمان والمواصفات القياسية الصادرة في سنة ١٩٩٠ ومواصفات 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 اجري التحريات الالزمة تحت مسؤوليته للحصول على أية معلومات إضافية أو أية معلومات أخرى في سبيل التحقق من طبيعة التزاماته ومدتها وأنه قد وضع أسعاره بناء على ذلك ويعتبر انه قد قام بكل ذلك بمجرد تقديمه للعطاء وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة أو غير منظورة وليس له الحق في المطالبة بأسعار أزيد مما هو مدون بعطائه أو أية مبالغ إضافية أو تعويض نظير الصعوبات التي تطرأ أو الظروف التي لم تكن منتظرة أو بسبب تكبد مصاريف زائدة أو خسارة أو تأخير يمكن أن ينشأ من عدم التتحقق من التزاماته أو بسبب أي خطأ أو سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد أو في معلومات أخرى معطاة للمقاول وتعتبر الأسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود أي مرفق أو عوائق ( مواسير أو خطوط مياه أو غاز أو صرف أو كهرباء .. الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديتها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق أو تفاديتها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الأعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمقاسات والمواصفات الخاصة بهذه الأعمال للجهات المعنية.

### **البند الثالث: مدة العملية**

اعمال الصيانة لمدة ١٢ شهر من تاريخ استلام الموقع بالمحطة

### **البند الرابع**

#### **- التجهيزات**

تجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ الصيانة بمستوى هندي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل عدم وجود اعطال



#### البند الخامس: التأمين المؤقت

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

#### البند السادس: فئات العقد

- الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الأثمان تشمل وتغطي جميع المصاروفات والالتزامات أياً كان نوعها التي يتکبدها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصاروفات التي تلزم تنفيذ الصيانة وجميع أجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق والعملة وأجور العمال وغيرها من الرسوم الأخرى.

#### البند السابع: المحافظة على سلامة العاملين بالموقع

المقاول مسئول عن إتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع وعليه يجب إتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع.

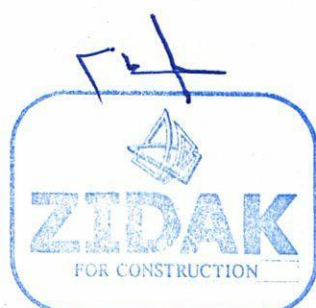
#### البند الثامن: السرية وإفشاء المعلومات

يلتزم المقاول بعدم إفشاء أي بيانات أو رسومات أو وثائق تتعلق بالمشروع سواء كانت تحريرية أو شفهية أو استغلالها أو الإفصاح عنها. ويسري ذلك على كل ما بحوزته أو ما يكون قد اطلع عليه من أسرار وتعاملات أو شئون تخص الجهة الحكومية، كما لا يجوز نشر أي معلومة عبر كافة وسائل الإعلام إلا بعد أخذ موافقة كتابية من الهيئة ممثلة في الإدارة العامة للمعلومات مسبقاً.

#### البند التاسع: السرية وإفشاء المعلومات

أولاً: تعود ملكية أي بيانات أو رسومات أو وثائق تتعلق بالمشروع للهيئة ويجب على المقاول إتلاف تلك الوثائق وجميع نسخها عند طلب الهيئة لذلك.

ثانياً: حقوق الطبع والنشر لأي بيانات أو رسومات أو وثائق تتعلق بالمشروع تخص الهيئة العامة للطرق والكباري، وعلى ذلك لا يجوز نسخ هذه الوثائق والمواد كلياً أو جزئياً أو إعادة إنتاجها أو توزيعها أو إتاحتها لأي طرف ثالث أو استخدامها دون الحصول على موافقة كتابية مسبقة من الهيئة ممثلة في الإدارة العامة للمعلومات.



## مقاييس صيانة أعمال النيل الخفيف وبرنامج التحصيل والاشتراكات لمحطة تحصيل رسوم دهشور

الشروط العامة:				
مقاييس صيانة أعمال النيل الخفيف وبرنامج التحصيل والاشتراكات لمحطة تحصيل رسوم دهشور				
<p>١. قيم الهيئة توفر مصدر ثابت للإنترنت او الاتصال VPN للقيام بأعمال الإصلاح السريعة من قبل المتخصصين بالشركة.</p> <p>٢. من حق المالك قبول أو رفض جزء من العرض أو العرض كلياً بدون إبداء الأسباب.</p> <p>٣. يتم اعتماد عينات جميع البنود قبل التوريد وطبقاً للمواصفات التي تقرها الهيئة.</p> <p>٤. يتم محاسبة المقاول على الكميات المنفذة على الطبيعة بما لا يخالف شروط التعاقد.</p> <p>٥. يتم تدوين ما تم عمله أثناء التواجد بالمحطة بواسطة متخصص النظم بدقائق أحوال الصيانة والتوقع بساعة الحضور والانصراف مع عمل تقرير للهيئة بما تم إنجازه من أعمال في الزيارة.</p> <p>٦. الشركة مسؤولة عن تنفيذ أعمال الصيانة لمحطات تحصيل رسوم دهشور والقديم والمنيا.</p> <p>٧. في حالة حدوث عطل بالمحطة يتم دفع متخصص لمعاينة العطل خلال ٤٨ ساعة من وقت حدوث العطل وعمل تقرير بالعطل ومقاييس للأعمال المطلوبة للإصلاح وفي حالة عدم الاستجابة في حدوث أي عطل لمدة ٤٨ ساعة يتم خصم ١٠٠٠ عن كل يوم تأخير (عدا أيام الإجازات).</p> <p>٨. تقدم الشركة بيان بارقام المهاوتف المسئولة لتلقي بيانات الاعطال.</p> <p>٩. يبدأ العطاء اعتباراً من تاريخ استلام الموقع والافتتاح ويجب للمالك نسخ العطاء الأولى بالتزامها الفوري لبيان الصيانة وذكر الاعطال.</p> <p>١٠. من حق المالك طلب تغيير متخصص النظم القائم بزيارات المحطات في حالة مخالفة التعليمات والإجراءات المسلمة الشركة.</p>				
بيان الأعطال	الجهة	النوع	الكمية	الإجمالي
٤٣٢٠٠	٩٠٠٠	٤٨	عدد	<p>تواجه متخصص في نظم المعلومات في بوابة دهشور أو الفيوم (بناءً على طلب مدير إدارة الصيانة في إدارة الطرق السريعة) قادر على تنفيذ مهم صيانة المستوى الأول من أعمال الصيانة والقيام بالأعمال الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- منحه حق عمل برامج التحصيل والاشتراكات على أجهزة التحصيل وجهاز المدير بكفاءة.</li> <li>- التأكد من عملية الاحتفاظ بالصور ومراجعة عمل الأقراص الصبلية.</li> <li>- سحب البيانات العاطلة وإرسالها إلى الصيانة.</li> <li>- التأكد من عمل نسخة احتياطية من قواعد البيانات.</li> <li>- متابعة تشغيل DC و UPS و التأكد من صلاحية العمل و التأكد من التزام المستمر بينهما.</li> <li>- مراجعة سلامة أجهزة التحصيل.</li> <li>- مراجعة المسير الرئيسي والتأكد من عمله بكفاءة.</li> <li>- مراجعة الرالك والسوبيتشات والباشين بايل والتأكد من عملها بكفاءة.</li> <li>- جميع الأعمال السابقة لا تتصل بتوريد وتركيب قطع الغيار وتكون مسئولية المهندس المتخصص عمل تقرير ورفعه إلى جهاز الإشراف لتحديد الإجراء المطلوب تنفيذه بالإصلاح أو الاستبدال.</li> <li>- عمل معاينة ظاهرية وعمل تقرير يبين عن أي عطل في (ذراع نفع وغلق الحارات - UPS - Stabilizer - المولد الكهربائي - شاشات الحارات - قارئ الملصق التعرفي) وتسجيله في محضر المعاينة لحين دفع شركة متخصصة لمعاينة العطل وعمل المقاييس للزمة للإصلاح.</li> </ul>
١٩٠٠٠	٩٥٠٠	٢٠	عدد	<p>تواجه متخصص من الشركة المتخصصة في صيانة أجهزة (ذراع نفع وغلق الحارات أو UPS أو منظومة الكاميرات أو المولد الكهربائي أو شاشات الحارات أو قارئ الملصق التعرفي) في بوابة دهشور أو الفيوم (بناءً على طلب مدير إدارة الصيانة في إدارة الطرق السريعة) قادر على تنفيذ مهم صيانة المستوى الأول من أعمال الصيانة ومراجعة عمل الجهاز العاطل للتأكد من عمله بكفاءة وتحديد المصطل (إن وجد) وعمل تقرير ومقاييس بأعمال الإصلاح المطلوبة.</p>
١٨٦٠٠	١٥٥٠٠	١٢	عدد	<p>تواجه متخصص في نظم المعلومات في بوابة الفيوم (بناءً على طلب مدير إدارة الصيانة في إدارة الطرق السريعة) قادر على تنفيذ مهم صيانة المستوى الأول من أعمال الصيانة والقيام بالأعمال الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مراجعة عمل برامج التحصيل والاشتراكات على أجهزة التحصيل وجهاز المدير بكفاءة.</li> <li>- التأكد من من عملية الاحتفاظ بالصور وإرسالها إلى الصيانة.</li> <li>- سحب البيانات العاطلة وإرسالها إلى الصيانة.</li> <li>- التأكد من عمل نسخة احتياطية من قواعد البيانات.</li> <li>- متابعة تشغيل DC و UPS و التأكد من صلاحية العمل و التأكد من التزام المستمر بينهما.</li> <li>- مراجعة سلامة أجهزة التحصيل.</li> <li>- مراجعة الرالك والسوبيتشات والباشين بايل والتأكد من عملها بكفاءة.</li> <li>- جميع الأعمال السابقة لا تتصل بتوريد وتركيب قطع الغيار وتكون مسئولية المهندس المتخصص عمل تقرير ورفعه إلى جهاز الإشراف لتحديد الإجراء المطلوب تنفيذه بالإصلاح أو الاستبدال.</li> <li>- عمل معاينة ظاهرية وعمل تقرير يبين عن أي عطل في (ذراع نفع وغلق الحارات - UPS - Stabilizer - المولد الكهربائي - شاشات الحارات - قارئ الملصق التعرفي) وتسجيله في محضر المعاينة لحين دفع شركة متخصصة لمعاينة العطل وعمل المقاييس للزمة للإصلاح.</li> </ul>

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري

مقاييس صيانة أعمال التيار الخفيف وبرنامج التحصيل والاشتراكات لمحطة تحصيل رسوم دهشور



مقاييس صيانة أعمال التيار الخفيف وبرنامج التحصيل والاشتراكات لمحطة تحصيل رسوم دهشور

٤	١٧٠٠٠	١٧٠٠٠	١٠	عدد	تواجد مهندس من الشركة المتخصصة في صيانة أجهزة (ذراع فتح وغلق البارات أو UPS أو Stabilizer أو المولد الكهربائي أو شاشات البارات أو قارئ الملصق التعريري) في بولية المنيا (بناءً على طلب مدير إدارة الطرق السريعة) قادر على تنفيذ مهم صيانة المستوى الأول من أعمال الصيانة ومراجعة الجهاز العامل التالف من عمله بكفاءة وتحديد العطل (إن وجد) وعمل تقرير ومقاييس بأعمال الإصلاح المطلوبة.
٥	٢٨٠٠٠	٧٠٠٠	٤٠	عدد	بالبعد توريد رأس الطابعة (head printer) خاص بالطابعات والسعر يشمل الفك والتتركيب والتشغيل والاختبار.
٦	١٣٠٠٠	٦٥٠٠	٢٠	عدد	بالبعد توريد Cutter الخاصة بالطابعة
٧	٣٤٥٠٠	٢٣٠٠	١٥	عدد	بالبعد توريد الجسم الملاстиك الخاص بالطابعة والسعر يشمل الفك والتتركيب والتشغيل والاختبار.
٨	١١٠٠	٥٥٠	٢٠	عدد	توريد وتركيب كابل شاشة HDMI
٨	٥٥٠٠	٥٥٠	١٠	عدد	TORIDE وتركيب converter كل شاشة.
٩	٢٠٣٠٠	٥٨٠٠	٣٥	عدد	بالبعد توريد المكثف الكاوتون الخاص بالطابعة فيفتح البوابة (Relay).
١٠	٢٨٠٠	٥٦٠٠	٥	عدد	بالبعد إصلاح مصدر التيار الخاص بـ ماكينة فتح وغلق الحارة والبند يشمل الفك والكشف على مكونات مصدر التيار واستبدال قطع الغيار الثالثة وإعادة التركيب والتشغيل والاختبار.
١١	٨٢٥٠٠	٥٥٠	١٥	عدد	بالبعد إصلاح مصدر التيار الخاص بـ قارئ الملصق التعريري والبند يشمل الفك والكشف على مكونات مصدر التيار واستبدال قطع الغيار الثالثة وإعادة التركيب والتشغيل والاختبار.
١٢	٤٨٠٠	٣٠٠	١٦	عدد	بالبعد إصلاح لوحة الحكم الخاصة بـ ماكينة فتح وغلق الحارة والبند يشمل الفك والكشف على مكونات اللوحة واستبدال قطع الغيار الثالثة وإعادة التركيب والتشغيل والاختبار.
١٣	٨٥٠٠	١٧٠٠	٥	عدد	بالبعد إصلاح قارئ الملصق التعريري والبند يشمل الفك والكشف على قارئ الملصق واستبدال قطع الغيار الثالثة وإعادة التركيب والتشغيل والاختبار.
١٤	١٤٠٠	١٤٠٠	١٠	عدد	بالبعد إصلاح المسورة الألuminium طول ٣ متر الخاص بـ ماكينة فتح وغلق الحارة والسعر يشمل الفك واللحام والدهان وإعادة التركيب والتشغيل والاختبار.
١٥	١٥٠٠	٦٠٠	٢٥	عدد	بالبعد توريد وتركيب مسورة الألuminium طول ٣ متر الخاصة بـ ماكينة فتح وغلق الحارة والسعر يشمل الفك واللحام والدهان وإعادة التركيب.
١٦	٤٦٠٠	٢٣٠٠	٢	عدد	مسورة جديدة تصميم مطلي والدهان وإعادة التركيب.
١٧	٦٢٥٠	١٢٥٠	٥	عدد	بالمعطوية استبدال اللوب الخاصة بـ ذراع التحكم في فتح وغلق البارات والسعر يشمل فتح الخرسانة بالصاروخ وزازلة بقناة اللوب القديمة الثالثة وتوريد وتركيب ٤ دواشر من سلك الموسري ١٥ مم وإعادة التركيب بـ ماكينة الفراز القديمة وطنقة سلكون تثبيت فوق السلك الجديد وإعادة برمجة لوحة التحكم.
١٨	١٦٠٠	٨٠٠	٢	مقط	المقطوعية توريد وعمل تعديل في برنامج التحصيل والاشتراكات والسعر يشمل توزيع النسخة الجديدة بعد التعديل على جميع أجهزة التحصل في محطات (المنيا - دهشور - الفيوم) مع كافة ما يلزم لتهيئ العمل على الوجه الأكمل طبقاً لتعليمات جهاز الإشراف.
١٩	٩٢٠٠	١١٥٠	٨	عدد	بالبعد توريد طابعة خاصة بـ ماكينة السداد ماركة ايسوس او ما يماثلها.
٢٠	١١٠٠	٥٥٠٠	٢	عدد	بالبعد توريد وتركيب مصدر التيار الخاص بـ ماكينة فتح وغلق الحارة والبند التركيب والتشغيل والاختبار.
					خطالي أعمال المقاولات



بيان الشروط الخصوصية

تنفيذ صيانة محطات التحصيل دهشور

لا يوجد

\_\_\_\_\_

