



إدارة التحركات، السكرتارية الرئيسية واردة / ١١/٣٢٤٥ / ١٩/١٢/٢٠١٩		١٨٥٨ ٧٧٨٨٩٩ ٧٧٨٨٩٩ ٧٧٨٨٩٩
<input type="checkbox"/> مراقبة الجودة <input type="checkbox"/> مراقبة السلامة <input type="checkbox"/> مراقبة البيئة <input type="checkbox"/> مراقبة الصحة <input type="checkbox"/> مراقبة السلامة <input type="checkbox"/> مراقبة البيئة <input type="checkbox"/> مراقبة الصحة	٤٦٣٨ ١٤٥٦	٧٧٨٨٩٩ ٧٧٨٨٩٩ ٧٧٨٨٩٩
رقم الهاتف رقم الفاكس رقم البريد الإلكتروني رقم الهاتف رقم الفاكس رقم البريد الإلكتروني	٧٧٨٨٩٩ ٧٧٨٨٩٩ ٧٧٨٨٩٩	٧٧٨٨٩٩ ٧٧٨٨٩٩ ٧٧٨٨٩٩

- طلب الهيئة الفنية للمخبرات العامة صرف نسبة ٢٥% (دفعة التثمين) من قيمة معدات الرادارات الإضافية التي تم توريدها وتثمينها بمخازن هيئة قناة السويس والخاصة بتحديث مشروع مراقبة وتأمين الملاحة VTMS.

٥ تم إبرام إتفاق التعاون مع الهيئة الفنية لمجلس الدفاع الوطني لتحديث مشروع مراقبة وتأمين الملاحة VTMS بتاريخ ٢٨/٦/٢٠٠٩ (مرفق ١) بقيمة إجمالية ٢٤٨٢٢٠٠٠ دولار أمريكي (أربعة وعشرون مليون وثمانمائة وثمان وعشرون ألف دولار أمريكي فقط لا غير).

○ تم دفع مبلغ بالجنيه المصري طبقاً لسعر الصرف بما يعادل مبلغ ١٢٤١١٠٠٠ (اثنا عشر مليون وأربعمائة وإحدى عشر ألف دولار أمريكي فقط لا غير) كدفعة مقدمة تمثل ٥٠% من قيمة التعاقد بتاريخ ٢٠٠٩/٧/٤.

٢٠ تم دفع مبلغ بالجنيه المصري طبقاً لسعر الصرف بما يعادل مبلغ ٢,٩٣٢,٨٢٥ دولار أمريكي (اثنين مليون وتسعمائة واثنين وثلاثون ألف وثمانمائة وخمسة وعشرون دولار أمريكي فقط لا غير) كدفعة أولى لتسوية المبيعات تمثل ٢٥% من قيمة المعدات التي تم توريدها وتسويتها بمخازن هيئة قناة السويس طبقاً لموافقة السيد الفريق رئيس الهيئة على مذكرة إدارة التحركات واردة رئاسة رقم ٣٩٠٦ بتاريخ ٢٠١٥/١٠/٨ (مرفق ٢) إلى أن يتم استكمال تسوية باقى المعدات.

○ الرادارات الخاصة بنظام مراقبة وتأمين الملاحة VTMS تتكون من عدد/١٣ رادار منها عدد/ ٨ رادارات ملاحية وعدد/ ٥ رادارات إضافية لإستكمال الشق الأمنى وقد تم تركيب عدد/ ٧ رادارات ملاحية ولم يتم تركيب رادار فناره لحين انتهاء إدارة الأشغال من إنشاء المحطة.

○ تم توريد معدات عدد/ ٣ رادارات إضافية خاصة بمحطات رادار (البلاح - طوسون - الشلوفة) وقد تم تركيب الرادارات الخاصة بهذه المحطات فور إنتهاء إدارة الأشغال من إنشاء برجى رادار البلاح و الشلوفة وتعديل برج رادار طوسون.

تم توفير معدات عدد/٢ رادار إضافي خاصة بمحطات رادار (رأس العش - شرق الفردان) ولم يتم التركيب حتى الآن لحين إنتهاء إدارة الأشغال من إنشاء محطة رادار بموقع رادار شرق الفردان وإنشاء برج رادار رأس العش.

* إدارة الشركات (الأصل) ومقدمة
* الإدارة المالية ومقدمة

54V / 10/57

الزمن بالرفاء في صلبات الولاية

- تبلغ القيمة الإجمالية لعدد/٥ رادارات إضافية متماثلة ٤٥٨٥٤٢٧,٨٥ (أربعة مليون وخمسمائة وخمسة وثمانون ألف وأربعمائة وسبعة وعشرون و١٠٠ دولار أمريكي طبقاً لخطاب الهيئة الفنية لمجلس الدفاع الوطني رقم ٩٨٣٨ بتاريخ ٢٠١٥/٩/١٣ المرفق به كشوف معدات مشروع مراقبة وتأمين الملاحة بالأسعار (مرفق ٣).
- تم فحص واستلام معدات عدد/٣ رادارات إضافية خاصة بمحطات رادار (البلاح- طوسون- الشلوفة) بواسطة عدد/٣ لجان بتاريخ ٢٠١٧/٩/٢٧ و ٢٠١٧/٨/١ (مرفق ٤).
- خطاب الهيئة الفنية بالمخابرات العامة رقم ٨٢٥٦ بتاريخ ٢٠١٧/٧/٣٠ نطلب صرف نسبة ٢٥% من قيمة معدات الرادارات الإضافية التي تم توريدها وتشوينها بمخازن هيئة قناة السويس (مرفق ٥).

المرفقات :

- إتفاق التعاون مع الهيئة الفنية لمجلس الدفاع الوطني بتاريخ ٢٠٠٩/٦/٢٨.
- مذكرة إدارة التحركات واردة رئاسة رقم ٣٩٠٦ بتاريخ ٢٠١٥/١٠/٨.
- خطاب الهيئة الفنية لمجلس الدفاع الوطني رقم ٩٨٣٨ بتاريخ ٢٠١٥/٩/١٣.
- صورة محاضر فحص واستلام عدد/٣ رادارات إضافية بتاريخ ٢٠١٧/٩/٢٧ و ٢٠١٧/٨/١.
- خطاب الهيئة الفنية بالمخابرات العامة رقم ٨٢٥٦ بتاريخ ٢٠١٧/٧/٣٠.

الرأي:- مرفوع لسيادتكم للتكرم بالموافقة على:-

- صرف دفعة تشوين للهيئة الفنية بالمخابرات العامة بالجنية المصري طبقاً لسعر صرف الدولار تمثل ٢٥% من القيمة الإجمالية لعدد/٣ رادارات إضافية خاصة برادارات (البلاح- طوسون- الشلوفة) مقابل ما تم توريده وتشوينه من هذه الرادارات الإضافية بما يعادل مبلغ ٦٨٧٨١٤,١٨ دولار أمريكي (ستمائة وسبعة وثمانون ألف وثمانمائة وأربعة عشر و ١٠٠ دولار أمريكي) طبقاً للبند الخامس من إتفاق التعاون المشار إليه عاليه وخطابات الهيئة الفنية لمجلس الدفاع الوطني رقم ٩٨٣٨ بتاريخ ٢٠١٥/٩/١٣ ورقم ٨٢٥٦ بتاريخ ٢٠١٧/٧/٣٠.

والقرار مفوض لسيادتكم،،،

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الاحترام،،،،

مدير إدارة التحركات

محمد شوقي مصطفى

(مهندس/ احمد شوقي مصطفى حسين)

محمد شوقي مصطفى

محمد شوقي مصطفى

٢٠١٧/٩/٢٧

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اتفاق تعاون بين كل من
هيئة قناة السويس والهيئة الفنية بمجلس الدفاع الوطنى

أتم في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٠٩ / ٦ / ٢٨ تم توقيع الاتفاق الآتى :

طرفى الاتفاق :

طرف أول :-

هيئة قناة السويس ويمثلها قانوناً فى التوقيع على هذا الاتفاق السيد الرئيس
وعضو مجلس الإدارة المنتخب السيد الفريق / أحمد على فاضل ومقرها مبنى
الإرشاد بالإسماعيلية ويتوب عنه مفوضا للتوقيع على هذا الاتفاق
السيد المهندس / محمد على حمادة عضو مجلس الإدارة بهيئة قناة السويس بموجب
التفويض المؤرخ فى / / ٢٠٠٩ .

طرف ثانى :-

الهيئة الفنية بمجلس الدفاع الوطنى ويمثلها قانوناً فى التوقيع على هذا الاتفاق السيد
الوكيل / كرم عبد الغفار إسماعيل رئيس الهيئة الفنية - ومقره مبنى مجلس الدفاع الوطنى
- كوبري القبة - القاهرة .

أولاً : تمهيد :-

نظراً لحاجة هيئة قناة السويس إلى تحديث نظام الـ VIMS الحالى بنظام آخر حديث واللازم
لعمليات المتابعة الإلكترونية للمجرى الملاحة بهيئة قناة السويس تحت كافة الظروف بكفاءة وأمان
وكذلك تحقيق الاحتياجات الأمنية المطلوبة لتأمين المجرى الملاحة ، وبناء على طلب التفويض

الصادر من هيئة قناة السويس بتاريخ ٩ / ٧ / ٢٠٠٨ فقد اتفق الطرفان وبموجب الشروط والالتزامات المتبادلة والمتضمنة في هذا الاتفاق على أن يتولى الطرف الثاني توفير للطرف الأول كافة المعدات التي يحتاجها لتحديث نظام الـ VTMS بما يحقق الاحتياجات الأمنية والملاحية التي توفر التغطية للمجرى الملاحي بهيئة قناة السويس ومناطق الانتظار للمدخل الشمالي والجنوبي على أن يتم تحديد تلك المعدات طبقاً لما سينتفق عليه الطرفان وكما هو محدد في العرض الفني المرفق .

(البند الأول)

ب) يعتبر التمهيد السابق والعرض الفني المقدم من الطرف الثاني وكذا كشاف المعدات للأظمة وجميع المستندات الفنية (S/W : H/W) المسلمة من الطرف الثاني والتجهيزات الفنية من الطرف الأول الواردة في ملاحق هذا الاتفاق والموقع عليها من الطرفين جزء لا يتجزأ من هذا العقد ومتعملاً له .

(البند الثاني)

يلتزم الطرف الثاني بما يلي :-

١ - تحقيق جميع اتصالات الموجودة بالنظام الحالي لهيئة طبقاً للمواصفات والمعدات الخاصة بالمشروع الحالي التي سلمت للطرف الثاني والتي سيتم وضع الخطوط النهائية لها في مرحلة الدراسة (Study Phase) وذلك متضمناً الربط مع الأرصاد ولوحات التوقيت مع ثلاثي جميع المشاكل الموجودة بالنظام الحالي والتي تم الاتفاق عليها على طول القناة من غاطس بورسعيد إلى غاطس السويس .

٢ - تحقيق الربط مع المنظومة الكهربائية لعدد (٨) كاميرات حالياً قابلة للتوسع في المستقبل .

أب
ال

٣ - تحقيق الربط مع نظام القياس التي تقوم هيئة قناة السويس بإنشائه حالياً وذلك بعد الدراسة والاتفاق على طريقة الربط المطلوبة .

٤ - تحقيق الطلب الملاحي والأمني والمنصوص عليه بالدراسة الفنية المرفقة بالتعاقد والموقعة من الطرفين وهي المسئولية الكاملة للطرف الثاني .

(البند الثالث)

مراحل تنفيذ المشروع :-

١ - يقدم الطرف الثاني الجدول الزمني للتنفيذ بعد (٤) أشهر من تاريخ توقيع هذا الاتفاق واستلام شيك الدفعة المقدمة أيهما لاحق متضمنة فترة الدراسة (Study Phase) .

٢ - يقوم الطرف الثاني بإخطار الطرف الأول قبل التاريخ المقترح بمدة شهر على الأقل بموعده اختبارات المصنع (FAT) .

٣ - تتم التركيبات لمعدات المشروع بمعرفة المتخصصين من الطرف الثاني على أن يشارك المتخصصين من الطرف الأول في أعمال التركيبات وتحت المسئولية الكاملة للطرف الثاني .

٤ - إجراء اختبارات الموقع (SAT) بنجاح لتحقيق المتطلبات الملاحية والأمنية للنظام الجديد .

٥ - تستمر فترة اختبار الأداء (Reliability Test Period) لمدة شهرين ، وفي حالة ظهور أي عطل رئيسي (توقف عمل برامج التشغيل أو عطل بأحد الرادارات) تعاد فترة الاختبار بعد تلافي العطل لمدة شهرين آخرين .

٦ - بعد مرور فترة الاختبار بنجاح ، يتم توقيع محضر استلام ابتدائي بين الجهتين بأن النظام حقق جميع المتطلبات الملاحية والأمنية المطلوبة .

٧ - تبدأ فترة ضمان المشروع لمدة عام بعد توقيع محضر الاستلام الابتدائي .

٨ - يقدم الطرف الثاني كشف بنوعية وأعداد وأسعار قطع الغيار المقترحة من الشركة الموردة ويتم تثبيت الأسعار لمدة عام. وذلك بعد الاستلام الابتدائي .

(البند الرابع)

تبلغ التكلفة الإجمالية للمشروع شاملة كافة أنواع الضرائب والرسوم والدمغات المقررة والاختبارات والتدريب وإجراءات الفحص بالخارج والتركيبات والضمان ، مبلغ ٢٤,٨٢٢,٠٠٠ دولار أمريكي فقط وقدره أربعة وعشرون مليون وثمانمائة وإثنان وعشرون ألف دولار أمريكي لا غير (يتم دفعة بالجنبيه المصرى بناء على سعر شراء الدولار بالبنك المركزى فى نفس يوم استحقاق الدفعة .

(البند الخامس)

يسدد الطرف الأول للطرف الثاني دفعات من قيمة الاتفاق مقابل مطالبة الطرف الثاني لكى يدفعه على النحو الآتى :

- ١ - ٥٠ % من قيمة الاتفاق كدفعة مقدمة عند التوقيع .
- ٢ - ٢٥ % من قيمة الاتفاق عند ورود الأجهزة والمعدات للطرف الأول وبعد الفحص والاستلام فى حضور الطرف الثانى ، على أن تتم إجراءات الفحص والاستلام فى مدة لا تزيد عن أسبوع من تاريخ وصول المعدات للطرف الأول وموافقة الطرف الثانى للطرف الأول بالمستندات المطلوبة (بيان الأجهزة والمعدات والمهمات والبرامج) ، وثلاث نسخ ورقية وإلكترونية من كتالوج التركيب والتشغيل لجميع المهمات .
- ٣ - ٢٠ % من قيمة الاتفاق عند الانتهاء من التركيبات ونجاح اختبارات الأداء والاستلام الابتدائى

(البند الثامن)

التدريب والتفتيش :-

يجب أن يغطي التدريب كافة متطلبات الطرف الأول بالاختصيات الكافية والتي تسمح له بمتابعة العمل وتشغيله على الوجه الأكمل وكذلك التركيب والصيانة وذلك للأعداد والفترات التالية :-

١ - بالنسبة لتدريب VTMS يكون على مرحلتين كل مرحلة لعدد (٦) مهندس لمدة (٢١ يوم) حتى يتمكن الطرف الأول من متابعة تشغيل وعمل النظام الحالي على أن يتحمل الطرف الأول قيمة تذاكر الطيران ذهاباً وعودة ويتحمل الطرف الثاني مصاريف الإقامة والإعاشة والانتقالات .

٢ - بالنسبة لتدريب الرادار يكون على مرحلتين كل مرحلة لعدد (٤) مهندس لمدة (٢١ يوم) على أن يتحمل الطرف الأول قيمة تذاكر الطيران ذهاباً وعودة ويتحمل الطرف الثاني مصاريف الإقامة والإعاشة والانتقالات .

٣ - تفتيش فني لعدد (٢) مجموعة كل مجموعة عدد (٣) متخصصين من هيئة قناة السويس لمدة عشرة أيام على أن يتحمل الطرف الأول قيمة تذاكر الطيران ذهاباً وعودة ويتحمل الطرف الثاني مصاريف الإقامة والإعاشة والانتقالات .

٤ - زيارة لعدد (٣) من مسئولي هيئة قناة السويس لمدة أسبوع بالخارج للإطلاع على أحدث تقنيات النظام المعورد على أن يتحمل الطرف الثاني قيمة تذاكر الطيران ذهاباً وعودة ومصاريف الإقامة والإعاشة والانتقالات .

• - تدريب داخلي :- وذلك على أعمال التشغيل بمقر غرف عمليات نظام VTMS الإسماعيلية
وبورسعيد والسويس لمدة أسبوعين وذلك بعد انتهاء التركيبات والتشغيل وذلك للقائمين على
تشغيل المشروع بهيئة قناة السويس .

(البند التاسع)

الالتزامات الفنية :-

يشرف على تنفيذ هذا العقد إدارة التحركات (الطرف الأول) ويلتزم الرجوع إليها فيما
يخص تنفيذ التعاقد .

(البند العاشر)

اشتراطات عامة :-

- ١ - يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على استمرارية العمل اليومي المعتاد بالموقع أثناء التركيبات
والإختبارات ، وذلك خلال فترة تنفيذ المشروع .
- ٢ - يلتزم الطرف الأول بتنفيذ كافة الأعمال الإنشائية ، أعمال المسارات ، الأعمال الميكانيكية
وتوفير مصادر التغذية الرئيسية المؤمنة (مولدات الطاقة) لكافة الأجهزة والمعدات الخاصة
بالمشروع بالإضافة لتوفير أجهزة تكييف الهواء اللازمة في المواقع المختلفة .
- ٣ - يلتزم الطرف الأول بتوفير خطوط ألياف ضوئية E1 صالحة للاستخدام بين مراكز VTMS
بالعدن الثلاثة وكذلك بين المراكز المختلفة ومواقع الرادار على طول القناة وذلك حسب
الأعداد التي يحددها الطرف الثاني .

أب - (ل)

القنطرة - الإسماعيلية - جنيفة - بورتوفيق) (سنتر بورسعيد والسويس) وكذلك تحديد نسبة ١٥% من قيمة معدات وأجهزة نظام VTS يستتر الإسماعيلية والمعدات الإضافية للمشروع (قيمة ٦٠% من نسبة ٢٥% الخاصة بتسوين هذه المهمات) إلى أن يتم إستكمال تسوين باقى هذه المعدات التى لم تسون بعد.

١٢- فاكس مجلس الدفاع الوطنى (الهيئة الفنية) رقم ١٠٣٣٢ بتاريخ ٢٠١٥/٩/٢٩ (مرفق ٥) بالموافقة على ما ذكر بفاكس هيئة قناة السويس بتاريخ ٢٠١٥/٩/١٧ من حيث المعدات والنسب.

الموافقات:-

- إتفاق التعاون مع الهيئة الفنية لمجلس الدفاع الوطنى بتاريخ ٢٠٠٩/٦/٢٨.
- فاكس الهيئة الفنية بمجلس الدفاع الوطنى رقم ٣٩٧ بتاريخ ٢٠١٥/١/١٣.
- خطاب الهيئة الفنية رقم ٩٨٣٨ بتاريخ ٢٠١٥/٩/١٣.
- فاكس هيئة قناة السويس إلى مجلس الدفاع الوطنى بتاريخ ٢٠١٥/٩/١٧.
- فاكس مجلس الدفاع الوطنى (الهيئة الفنية) رقم ١٠٣٣٢ بتاريخ ٢٠١٥/٩/٢٩.

الرد:- نظرا انه قد حدثت ظروف القاهرة (تم إيضاحها بفاكس الهيئة الفنية بمجلس الدفاع الوطنى رقم ٣٩٧ بتاريخ ٢٠١٥/١/١٣) منعت الهيئة الفنية من التسليم بالموعد المحدد نرى أن يتم الموافقة على صرف مبلغ وقدره ٢٩٣٢٨٢٥,٣٥ دولار أمريكى وبما يعادل مبلغ ٢٢٦٤١٧٠٥ جم (إثنان وعشرون مليوناً وستمائة وواحد وأربعون ألفاً وسبعمائة وخمسة جنيهاً مصرياً فقط لاغير) بسعر صرف ٧٢٠١,٧٢ جم/\$ مقابل ما تم توريده وتشويله من معدات مشروع تحديث نظام مراقبة وتأمين الملاحة VTMS طبقاً للبند الخامس من إتفاق التعاون وفاكس هيئة قناة السويس بتاريخ ٢٠١٥/٩/١٧ وفاكس الهيئة الفنية بمجلس الدفاع الوطنى رقم ١٠٣٣٢ بتاريخ ٢٠١٥/٩/٢٩.

والأمر منوط بسيادتك،،،،،

وتفضلوا سيادتك بقبول وافر الاحترام،،،،،

مدير إدارة التحركات

الطيب

(مهندس/ محمد صقر على العربى)

أمانة
الهيئة

٢٠١٥/٩/٢٩

إدارة التحركات (السكربتات الرئيسية)	
وارد ٨٧٣٤ ب بتاريخ ١٥/٩/٢٠١٥	
<input type="checkbox"/> مراقبة الملاحة	<input type="checkbox"/> المراقبة الجوية
<input type="checkbox"/> المراقبة البحرية	<input type="checkbox"/> المراقبة الأرضية
<input type="checkbox"/> المراقبة الجوية	<input type="checkbox"/> المراقبة الأرضية
<input type="checkbox"/> المراقبة الجوية	<input type="checkbox"/> المراقبة الأرضية
<input type="checkbox"/> المراقبة الجوية	<input type="checkbox"/> المراقبة الأرضية
<input type="checkbox"/> المراقبة الجوية	<input type="checkbox"/> المراقبة الأرضية
<input type="checkbox"/> المراقبة الجوية	<input type="checkbox"/> المراقبة الأرضية

مجلس الدفاع الوطني

الهيئة الفنية

القيود : ٩٨٢٨

التاريخ : ٢٠١٥ / ٩ / ١٢

السيد المهندس / محمد صفير العربي

مدير إدارة التحركات - عضو مجلس الإدارة بهيئة قناة السويس

تحية طيبة وبعد ...

بالإشارة إلى إتفاق التعاون بين هيئتك الموقرة والهيئة الفنية بمجلس الدفاع الوطني والخاص بتحديث منظومة حركة الملاحة VTMS للممر الملاحي لقناة السويس.

نتشرف بأن نرفق طيه كشوف المعدات بالأسعار للمشروع المذكور وكشوف محدد بها ما تم توريده وتشوينه فعلياً بمخازن هيئة قناة السويس .

لذا يرجى من سيادتكم للتكرم بسرعة موافقتنا بشيك باسم مجلس الدفاع الوطني بنسبة ٢٥ % من قيمة المعدات التي تم توريدها وتشوينها بمخازن هيئتك الموقرة .

علماً بأن التشوينات تشمل جميع الرادارات الأساسية بما فيها رادار البحيرات (الفلارة) كما تشمل معدات وأجهزة نظام VTS بكل من سنتر الإسماعيلية وبورسعيد والسويس والمعدات الإضافية للمشروع .

كما نحيط سيادتكم علماً بأن المشروع مبدد بالتوقف نظراً لنقص التمويل اللازم لاستمرار الأعمال وعداد مستحقات الشركات الموردة لمعدات المشروع .



وكيل الهيئة الفنية

ل سيادتكم للتكرم بإتخاذ

وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام

إدارة التحركات / المراقبة الالكترونية

وارد ١٠٨٤ ب بتاريخ ١٥/٩/٢٠١٥

<input type="checkbox"/> المراقبة الجوية	<input type="checkbox"/> المراقبة الأرضية
<input type="checkbox"/> المراقبة الجوية	<input type="checkbox"/> المراقبة الأرضية
<input type="checkbox"/> المراقبة الجوية	<input type="checkbox"/> المراقبة الأرضية
<input type="checkbox"/> المراقبة الجوية	<input type="checkbox"/> المراقبة الأرضية
<input type="checkbox"/> المراقبة الجوية	<input type="checkbox"/> المراقبة الأرضية
<input type="checkbox"/> المراقبة الجوية	<input type="checkbox"/> المراقبة الأرضية
<input type="checkbox"/> المراقبة الجوية	<input type="checkbox"/> المراقبة الأرضية
<input type="checkbox"/> المراقبة الجوية	<input type="checkbox"/> المراقبة الأرضية
<input type="checkbox"/> المراقبة الجوية	<input type="checkbox"/> المراقبة الأرضية

(مرفعه)

Additional Radars			
TERMA Compact Single frequency Dual Redundancy	5		
Each Radar Includes : -			
feet antenna unit 18" CO-HP-F-35	1		
Radar TERMA 20011 Compact X band redundant transceivers with 18	1		
Digitizing unit and application software	2		
KVM console	1		
CISCO 1900 series router	2		
CISCO 2960 switch - 24 ports	2		
SCADA Phoenix contact and associated:			
Smoke detector	1		
Temperature sensor	1		
Intrusion sensors (door and window) (1 set)	1		
Dehydrator	1		
UPS 10 KVA	1		
Service Display	1		
Installation material including WR90 waveguide	1		
			\$4,585,427.85



محضر لجنة فحص واستلام
=====

إجراءات لجنة فحص مجتمعة بتاريخ ٢٧ / ٩ / ٢٠١٧

من إدارة التحركات

من إدارة التحركات

من إدارة التحركات

رئيس: السيد م/ محمود جودة مصطفى خليل

أعضاء: السيد م / أمير حسن محمد زيتون

السيد دم/ أحمد محمد على موسى

قد فحصت اللجنة الأصناف المدرجة بالكشف المرفقه/
والخاصة بجزء من مشمول اتفاق التعاون مع مجلس الدفاع الوطنى الخاص بنظام الـ VTMS الصادر فى
٢٠٠٩/٦/٢٨

إلى المورد: الهيئة الفنية بالمخابرات العامة
وهى: عدد ١ كشف يحتوى على معدات وأجهزة محطة رادار الشلوفة (ضمن الرادارات الإضافية)
وقد قارنت اللجنة هذه الأصناف بنسبة ١٠٠% فى المائة من كل صنف على العينات أو المواصفات
المعمدة- وهى ترى أن نوع الأصناف الموردة هو من جميع الوجوه
مطابق للتعاقد على توريده: وبناء على توصى اللجنة يرفض الأصناف الموردة (فقط الكشف المرفق بعدد/ بند)
يقبول
غير مطابق

نائب مدير إدارة التحركات
مهندس
محمد عبد الكاشف

رئيس اللجنة
محمد ١٨

الأعضاء

١- السيد

٢- السيد

ملحوظة هامة: قد تم تسليم البضاعة مشمول هذا المحضر إلى السيد/ شوقي احمد عزب

ورقم وظيفته: ٧٣/٢٠٤٤١ بإدارة: التحركات قسم: المراقبة الالكترونية ببروتوكول

توقيع المستلم

وذلك بتاريخ ٢٧ / ٩ / ٢٠١٧

تم تركيب الأجهزة مشمول الكشف المرفق فى محطة رادار الشلوفة

كشف مهمات الخاص بموقع رادار الشلوفه

Items	Qty.	Serial Numbers
Antenna (18') CO-HP-F-35	1	3036
Dual redundant 2001 compact x-Band Transceiver	1	3092
Digitizing Unit and application software	2	KMA2687619 KMA2687579
KVM Console	1	Z8G1-033A4-0022
Cisco Router 1900 Series	2	FCZ2002707A FCZ20049440
Cisco 2960 - 24 ports	2	FCW1937A4NQ FCW1937A4N9
SCADA phoenix & associated	1	77427292
Smoke detector	1	N/A
Temperature Sensor	1	N/A
Intrusion Sensor (Door)	1	N/A
Dehydrator	1	54010
UPS 10 KVA	1	PS1516330591
Service display	1	KMA2687600
Installation material including WR 90 Wave guide	1	N/A

Q. H. /

Handwritten signature and text.

إجمالي عدد الرادارات الإضافية عدد / خمسة رادارات

Additional Radars			
TERMA Compact Single frequency Dual Redundancy	5		
Each Radar Includes :-			
1 set antenna unit 18"CO-HP-F-35	1		
Radar TERMA 20011 Compact X band redundant transceivers with 18	1		
Digitizing unit and application software	2		
KVM console	1		
CISCO 1900 series router	2		
CISCO 2960 switch - 24 ports	2		
SCADA Phoenix contact and associated:			
Smoke detector	1		
Temperature sensor	1		
Intrusion sensors (door and window) (1 set)	1		
Dehydrator	1		
UPS 10 KVA	1		
Service Display	1		
Installation material including WR90 waveguide	1		

دب
برج
عدد 5 محطات
رادارات

\$4,585,427.85

Handwritten signatures





الادعاء عليه: ١٨/١/٢٠١٨
التحرية: ١٨/١/٢٠١٨
٢٠١٨/٨

Tel: 064 3010000 - 3010001
Fax: 064 3010000 - 3010001
Email: info@suezcanal.gov.eg

تحويل مستندات

- الموضوع: - أصل محضر فحص لعدد/ ١ كشف يحتوي على معدات وأجهزة محطة رادار البلاح
(بالمرفق).
- أصل محضر فحص لعدد/ ١ كشف يحتوي على معدات وأجهزة محطة رادار الشلوفة
(بالمرفق).
- أصل محضر فحص لعدد/ ١ كشف يحتوي على معدات وأجهزة لمحطة رادار طوسون
(بالمرفق).

محول إلى: حسابات التحركات

برجاء التكرم بعمل اللازم.
إيماء إلى موافقة السيد الفريق/ رئيس الهيئة على مذكرة وارد رئاسة رقم ٤٦٣٨ بتاريخ
٢٠١٧/١٢/٢٦

وشكراً،،،،

نائب مدير إدارة التحركات

مهندس
محمد عادل الكاشف
(محمد عادل الكاشف)

د ٢٠١٧/١٢/٢٦

محضر لجنة فحص واستلام

إجراءات لجنة فحص مجتمعة بتاريخ ١ / ٨ / ٢٠١٧

من إدارة التحركات

من إدارة التحركات

من إدارة التحركات

رئيس: السيد م. / أيمن طلي إبراهيم موسى

أعضاء: السيد م. / أمير حسن محمد زيتون

السيد م. / أحمد طارق إبراهيم جمعة

قد فحصت اللجنة الأصناف المدرجة بالكشوف المرفقة/

والخاصة بجزء من مشمول اتفاق التعاون مع مجلس الدفاع الوطنى الخاص بنظام الـ VTMS الصادر فى

٢٠٠٩/٦/٢٨

إلى المورد: الهيئة الفنية بالمخابرات العامة.

وهى: عدد/ ١ كشف يحتوى على معدات وأجهزة محطة رادار البلاح (ضمن الرادارات الإضافية)

وقد فارت اللجنة هذه الأصناف بنسبة ١٠٠% فى المائة من كل صنف على العينات أو المواصفات

المعمدة- وهى ترى أن نوع الأصناف الموردة هو من جميع الوجوه

مطابق للتعاقد على توريده: وبناء على توصى اللجنة يرفض الأصناف الموردة (فقط الكشف المرفق بعدد/ بند)

بقبول

غير مطابق

نائب مدير إدارة التحركات

رئيس اللجنة

الأعضاء

١- السيد طارق

٢- السيد

ملحوظة هامة: قد تم تسليم البضاعة مشمول هذا المحضر إلى السيد/ يحيى

ورقم وظيفته: ٧٢/٢٧٦٥٢ بإدارة: التحركات قسم: المرافقة الإلكترونية

توقيع المستلم

وذلك بتاريخ ١ / ٨ / ٢٠١٧

يحيى

ملحوظة: تم تركيب الأجهزة مشمول الكشف لمرفق من محطة رادار البلاح

يحيى

اجمالی عدد برادارات (اضافہ عدد / غصہ و طہات

Additional Radars			
TERMA Compact Single frequency Dual Redundancy	5		
Each Radar Includes :-			
feet antenna unit 18"CO-HP-F-35			
Radar TERMA 2001i Compact X band redundant transceivers with 18	1		
Digitizing unit and application software	1		
KVM console	2		
CISCO 1900 series router	1		
CISCO 2960 switch - 24 ports	2		
SCADA Phoenix contact and associated	2		
Smoke detector			
Temperature sensor	1		
Intrusion sensors (door and window) (1 set)	1		
Dehydrator	1		
UPS 10 KVA	1		
Service Display	1		
Installation material including WR90 waveguide	1		

دفعہ
برجہائی
لعدد 0
طہات
رادار

\$4,585,427.85

Handwritten signatures and marks.



محضر لجنة فحص واستلام
=====

إجراءات لجنة فحص مجتمعة بتاريخ ٢٧ / ٩ / ٢٠١٧

من إدارة التحركات
من إدارة التحركات
من إدارة التحركات

رئيس: السيد م. / محمود جودة مصطفى خليل
أعضاء: السيد م / أمير حسن محمد زيتون
السيد د.م / أحمد محمد على موسى

قد فحصت اللجنة الأصناف المدرجة بالكشف المرفقة/
والخاصة بجزء من مشمول اتفاق التعاون مع مجلس الدفاع الوطنى الخاص بنظام الـ VTMS الصادر فى
٢٠٠٩/٦/٢٨

إلى المورد: الهيئة الفنية بالمخابرات العامة
وهى: عدد/ ١ كشف يحتوى على معدات وأجهزة محطة رادار الشلوفة (ضمن الرادارات الإضافية)

وقد قارنت اللجنة هذه الأصناف بنسبة ١٠٠% فى المائة من كل صنف على العينات أو المواصفات
المعتمدة- وهى ترى أن نوع الأصناف المورد هو من جميع الوجوه
مطابق للتعاقد على توريده: وبناءً على توصية اللجنة يرفض الأصناف المورد (فقط الكشف المرفق بعدد/ بند)
بقبول غير مطابق

نائب مدير إدارة التحركات
رئيس اللجنة
١٠/٩/٢٠١٧

الأعضاء
١-
٢-

ملحوظة هامة: قد تم تسليم البضاعة مشمول هذا المحضر إلى السيد/ شوقي أحمد عزب

ورقم وظيفته: ٧٣/٢٠٤٤١ إدارة: التحركات قسم: المراقبة الالكترونية ببورتوفيق

توقيع المستلم

وذلك بتاريخ ٢٧ / ٩ / ٢٠١٧

تم تركيب الأجهزة مشمول الكشف المرفق فى محطة رادار الشلوفة

محضر لجنة فحص واستلام
=====

إجراءات لجنة فحص مجتمعة بتاريخ ٢٠١٧ / ٨ / ١

من إدارة التحركات

من إدارة التحركات

من إدارة التحركات

رئيس: السيد م/ أيمن على إبراهيم موسى

أعضاء: السيد م/ أمير حسن محمد زيتون

السيد م/ أحمد طارق إبراهيم حمعة

قد فحصت اللجنة الأصناف المدرجة بالكشوف المرفقة/
والخاصة بجزء من مشمول اتفاق التعاون مع مجلس الدفاع الوطنى الخاص بنظام الـ VTMS الصابر فى

٢٠٠٩/٦/٢٨

إلى المورد: الهيئة الفنية بالمخابرات العامة
وهى: عدد/ ١ كشف يحتوى على معدات وأجهزة محطة رادار طوسون (ضمن الرادارات الإضافية)

وقد قارنت اللجنة هذه الأصناف بنسبة ١٠٠% فى المائة من كل صنف على العينات أو المواصفات

المعمدة- وهى ترى أن نوع الأصناف المورد هو من جميع الوجوه

مطابق للتعاقد على توريده: وبناء على توصى اللجنة يرفض الأصناف المورد (فقط الكشف المرفق بعدد/ بند)

بقبول

غير مطابق

نائب مدير إدارة التحركات
السيد م/ أحمد طارق إبراهيم حمعة
رئيس اللجنة

الأعضاء
١. السيد م/ أمير حسن محمد زيتون

٢. السيد م/ أحمد طارق إبراهيم حمعة

ملحوظة هامة: قد تم تسليم البضاعة مشمول هذا المحضر إلى السيد م/ أيمن على إبراهيم موسى

ورقم وظيفته: ٧٢/٢٧٦٥٢ بإدارة: التحركات قسم: المرافقة والإشراف

توقيع المستلم

وذلك بتاريخ ٢٠١٧ / ٨ / ١

السيد م/ أحمد طارق إبراهيم حمعة

السيد م/ أحمد طارق إبراهيم حمعة مسئول الكشف لمرفقة محطة رادار طوسون

السيد م/ أحمد طارق إبراهيم حمعة

إجمالي عدد الرادارات الإضافية عدد / خمسة رادارات

Additional Radars

TERMA Compact Single frequency Dual Redundancy	5		
Each Radar Includes :-			
feet antenna unit 18"CO-HP-F-35	1		
Radar TERMA 2001i Compact X band redundant transceivers with 18	1		
Digitizing unit and application software	2		
KVM console	1		
CISCO 1900 series router	2		
CISCO 2960 switch - 24 ports	2		
SCADA Phoenix contact and associated:			
Smoke detector	1		
Temperature sensor	1		
Intrusion sensors (door and window) (1 set)	1		
Dehydrator	1		
UPS 10 KVA	1		
Service Display	1		
Installation material including WR90 waveguide	1		

\$4,585,427.85

٤٥

د. ب. ح.
برجاء
مصد / ٥
رادارات

Handwritten signature and initials.

