

የኢትዮጵያ ፌዴራል አስተዳደር

፩፻፲፭ | የኢትዮጵያ ፌዴራል አስተዳደር ቤት

የኢትዮጵያ ፌዴራል አስተዳደር

የኢትዮጵያ ፌዴራል አስተዳደር ቤት የኢትዮጵያ ፌዴራል አስተዳደር

2024/2023/831/፪ ዓ.ም.

የኢትዮጵያ  
የኢትዮጵያ



1

10		
9		
8		
7		
6		
5		
4		
3	ଶ୍ରୀ ମହାଦେବ ପାତ୍ର କୋର୍ପ୍ସ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଜୀବନ ପାତ୍ର	
2		
1		
ଛି	କୋର୍ପ୍ସ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ	କୋର୍ପ୍ସ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ

ମହାଦେବ ପାତ୍ର:

၁၀၇



## Engineering Affairs

### قطاع الشئون الهندسية

محضر الاجتماع التمهيدي	المدارس رقم وأرقم 831/2023/2024
صيانته وتشغيل الموجة المتوسطة والموجة القصيرة وصيانة الموانئ وخطوط التغذية وكل ملحقاتها المساعدة في محطة كبد المدرس الاعلام	اليوم: الأربعاء
الوقت: 11 صباحا	التاريخ: 2023/10/04
المكان: قاعة الاجتماعات للسيد الوكيل المساعد للشئون الهندسية	

#### وقائع الاجتماع:

- استهل الاجتماع بالترحيب بالحضور من الوزارة والشركات المتقدمة للمناقصة.
- تم استعراض المواصفات الفنية مع الشركات والهدف من المشروع وتم التأكيد على أهمية الأعمال المطابقة.
- المناقص الشائز عند توقيعه للعقد يجب عليه مباشرة التواصل مع إدارة هندسة الارسال الإذاعي لتحديد مواعيد المقابلات الشخصية مع فريق العمل وذلك قبل استلام الموقع.
- تم الاستفسار عن سبب طلب الوزارة ان تكون الشركة المتقدمة من ذوي الخبرة؟  
يجب ان تكون الشركة لديها الخبرة في اعمال الصيانة لمحطات الموجة المتوسطة والقصيرة وذلك لحساسية الأجهزة وأهميتها.

- توضيح ما جاء في جدول الأسعار بما يخص بند (الكريين) ؟
- خلال أعمال العقد يجب أن توفر الشركة سيارة من نوع كريين لأعمال الصيانة والإصلاح عند الحاجة.

- يرجى تزويد الشركات بتقدير عن حالة الأجهزة في محطة الإرسال ؛
- خلال زيادة المحطة سيتم شرح جميع مكونات والأجهزة الموجودة وعلى الشركات تقديم الوضع.
- يجب على المقاول عند رفض الوزارة أحد الموظفين من فريق العمل وذلك خلال المقابلات الشخصية أن يقوم بتقديم البديل وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية وتحديد موعد مقابلة وذلك بمدة لا تتجاوز أسبوع وسيتم فرض غرامة 50 دينار عن كل أسبوع تأخير.
- تم سؤال الشركات عن حاجتهم لزيارة ميدانية (Site survey) لمحطة كبد وتم الاتفاق مع الحضور بأنه سيكون يوم الأحد 10/08/2023 في تمام الساعة 10 صباحاً.
- (مرفق ١) المواصفات الفنية وجدول الأسعار.

وبناء عليه تم إغلاق المحضر.

## مُرْفَق (١)



وزارة الاعلام

## وزارة الاعلام

قطاع الشئون الهندسية

ادارة هندسة الارسال الاذاعي



المواصفات العامة والفنية لعقد تشغيل وصيانة الموجة المتوسطة  
والموجة القصيرة وصيانة الهوائيات وخطوط التغذية  
وكل ملحقاته المساعدة في محطة كبد للإرسال الإذاعي

ممارسترقم: 2024 / 2023 / 831

غير قابلة للتغيير

الدورة سنة ميلادية

**المقدمة:**

تدعو وزارة الاعلام الشركات من أصحاب الاختصاص لتقديم عروض المزايدة لتشغيل وصيانة واصلاح جميع اجهزة موجي المتوسطة والقصيرة وانظمة وابراج الهوائيات وخطوط التغذية وغرف التغذية وكل ما يتطلب من ملحقات المساعدة، وعلى الشركة المتقدمة تشكيل فريق عمل قادر على تشغيل وصيانة لجميع معدات محطة كبد للإرسال الإذاعي.

**الزيارة الميدانية:**

ترحب وزارة الاعلام على قيام الشركات المتقدمة للممارسة بهذه الزيارة لأهميتها، والاطلاع على طبيعة عمل المحطة بشكل ميداني.

**فريق العمل:**

على المعهد التكفل بفريق العمل المكون من رئيس مهندسين ومهندس هوائي (4) ومهندسين ارسال (6) فنيين (4 ارسال + 2 هوائي) على ان يكون جميع افراد الفريق لديهم المؤهلات العلمية للعمل في مجال الارسال والا تقل الخبرة عن (7) سنوات للمهندس و (5) سنوات للفني. يجب المقابلة الشخصية حتى يتم اعتماد فريق العمل واحضار كافة الوراق المطلوبة لوزارة الاعلام.

من جهة أخرى يحق للمؤسسة خلال فترة العقد استبدال اي فرد من طاقم العمل في حالة عدم كفاءته او لباقي سبب قد يضر في مصلحة وزارة الاعلام، وخلال اسبوع من يوم اخطار الشركة تقوم باستبدال المهندس او الفني غير المرغوب فيه. يجب على المعهد أن يقدم للمؤسسة صور المؤهلات العلمية المصدقة وشهادات الخبرة العلمية الخاصة بموظفيه المطلوبين مع العرض الفني أو قبل شهر من التحاقهم بالعمل لدراستها وإبداء ملاحظاتها عليها، وسيخضع الموظفون المرشحون لمقابلات شخصية مع مختصين من الوزارة للتتأكد من كفاءتهم قبل اعتمادهم.



الخبرة العلمية	المؤهل العلمي	الوظيفة	العدد المطلوب
10 سنوات	بكالوريوس هندسة اتصالات أو الكترونيات أو كهرباء	رئيس المهندسين	1
7 سنوات	بكالوريوس اتصالات أو ميكانيك أو كهرباء	مهندس هوائي	1
7 سنوات	بكالوريوس اتصالات	مهندس ارسال	4
5 سنوات	دراسة سنتين بعد الثانوية	فني ارسال	4
5 سنوات	دراسة سنتين بعد الثانوية	فني هوائي	2

على الشركة ان تكون لديها الخبرة فيما يلي:

- سابق خبرة في مجال صيانة وتشغيل المحطات.
- تشغيل وصيانة اجهزة الارسال الاذاعي للموجتين المتوسطة والقصيرة.
- القدرة على الصعود والعمل على صيانة الابراج وازالت وتصعيد اجزاء الهوائي والشبكات وتعديل dipoles وصيانة اضاءة الابراج وكل ما يتطلب من عمل.
- متابعة يومية للابراج وخطوط التغذية وغرف التغذية واعطاء تقرير يومي.
- الالتزام بشروط الامن والسلامة وتوفير كل ما يلزم لذلك.
- المحافظة على نظافة المحطة.
- الاعداد المخزني لقطع الغيار الفاصلة لجميع اجهزة الارسال الاذاعي والابراج وخطوط التغذية.
- على المهندسين تقديم هوية جمعية المهندسين الحكومية.
- طلب قطع الغيار تكون مرفقة بتقرير الأسعار التقديمية.



#### التدريب:

يجب عمل تدريب لموظفي الوزارة على تشغيل أجهزة الارسال واعمال الصيانة بشكل شهري وذلك لتنشيط وكسب الخبرة المطلوبة، بحيث يكون أول أسبوع من كل شهر ميلادي من يوم أحد الى الخميس من الساعة 10 الى 1 ظهراء.

ويكون التدريب كالتالي:

1. الاحمد: ككيفية أخذ القراءات من أجهزة الارسال، وقراءتها بالشكل الصحيح.
2. الثنائي: تدريب على تشغيل اجهزة الموجة القصيرة وذلك حسب جدول زمني للبث.
3. الشلائمه: تدريب على مكونات غرفة التحكم واختيار الشبكة المناسبة لبث الموجة القصيرة وذلك حسب جدول البث.
4. الأربعاء: التعرف على جميع خطوط التغذية وكذلك غرف التغذية.
5. الخميس: التعرف على الشبكات والابراج (الموجة المتوسطة والقصيرة).

#### أجهزة ومعدات في مصانة كبدى:

1. عدد 2 جهاز موجة قصيرة (TX1,TX2) بقدرة 500 كيلو وات من شركة اي بي بي مع البالون وخط الارسال ومرزوف بمعدات كهربائية.
2. عدد 3 جهاز موجة قصيرة (TX3,TX4,TX5) بقدرة 500 كيلو وات مطورة الى نظام DRM مع كل ما يلزم من متطلبات التشغيل.
3. جهاز التحميل الوهمي مع كل ما يلزم.
4. عدد 2 جهاز للموجة 540 كيلو هيرتز بقدرة 600 كيلو وات لـ sd1 2x600 مع جامع COMBINAR (جامع COMBINAR) من شركة تيسلا. مع خط التغذية الى غرفة التغذية الى الابراج وكل ما يلزم.
5. عدد (2) جهاز للموجة 1134 كيلو هيرتز بقدرة (300 كيلو وات) (600 كيلو وات) بتقنية SOLID STATE مع جامع COMBINAR (جامعة COMBINAR) مع كل ما يلزم.
6. مفاتيح تحكم لمصفوفة الهوائيات للموجة القصيرة.
7. وحدة معالجة المياه مع كل كامل معداتها.



8. قواطع كهربائية (11 كيلوفولت) للموجتين المتوسطة والقصيرة.
9. ثلاث اجهزة تحكم بالهوائيات الدوارة.
10. مصادر وصلات اذاعية (فيفير + ميكروفون) .....الخ
11. نظام تبريد (هواء + ماء) للموجتين المتوسطة والقصيرة.
12. عدد (2) جهاز للتحميل الوهمي (DUMMY LOADS) للموجة المتوسطة.
13. عدد (4) جهاز مجفف هواء لخطوط تغذية الموجة المتوسطة.
14. غرفة تحكم للموجة القصيرة مفاتيح المصفوفة الهوائية والوصلات الاذاعية وخطوطربط بالإضافة الى مراقبة لموجي المتوسطة.

#### ابراج الموجيات:

1. عدد (3) ابراج دوارة (متحركة) ذو قدرة عالية نوع HR 4x4 كل برج يحتوي على مزدوج RADIATING NETWORKS (ABB) HQ1.2. عدد (6) شبكات هوائية ذو قدرة عالية نوع quadrant antennas (ABB) HR2x2, HR4x2, HR4x3, AND HR4x4 من شركة ABB.
3. عدد 18 شبكة هوائية ثابتة ذو قدرة عالية من نوع 300 اوm الى خطوط تغذية مكشوفة لعد (27) برج ذو قدرة عالية من مفاتيح المصفوفات (الابراج).
4. خطيطين تغذية مكشوفة لعد (27) برج ذو قدرة عالية من مفاتيح المصفوفات (300 اوm) الى الابراج.
5. القواعد الإسمنتية الداعمة لأعمدة مفاتيح المصفوفات والابراج المذكورة.
6. ابراج موجي المتوسطة 540 كيلو هيرتز و 1134 كيلو هيرتز.
7. خططين تغذية للموجتين المتوسطة بطول 1200 متر لكل خط.
8. غرفتين للتغذية لموجي المتوسطة.
9. الشركة المتعاقدة ملزمة بعمل صيانة للإضافة بشكل دوري لجميع الابراج.
10. على الشركة توفير كل ما يلزم لصيانة الابراج من كرين الى اخره.

## تحديد الاسعار:

يجب على الشركة تقديم السعر بناء على متطلبات جدول **الكميات** (مرفق).

## معلمات:

شروط فريق المهل لعمل صيانة وتشغيل محطة كبد الارسال الإذاعي (الموجة المتوسطة والموجة القصيرة):

1. (رئيس مهندسين، خبرة لا تقل عن (10) سنوات في اجهزة الارسال والهواتف، مجال التخصص هندسة كهرباء او اتصالات.
2. هندسة الارسال، خبرة لا تقل عن (7) سنوات خبرة في الارسال، خريج بـ**الالويوس** اتصالات او كهرباء.
3. مهندس هوائي، خبرة لا تقل عن (7) سنوات في مجال ابراج الارسال، خريج هندسة اتصالات او ميكانيك او كهرباء.
4. قادرى التقني خبرة لا تقل عن (5) سنوات في مجال الارسال والهواتف.

## ساعات العمل:

1. فريق العمل قادر على تذليل اي طارئ سواء ظروف الجو او اي ظرف مفاجئ.
2. عمل جدول نظام نوبات متواافق مع جدول نوبات موظفي وزارة الاعلام
3. الشركة مسؤولة عن تنقلات(موصلات) فريق العمل من والي المحطة.
4. يجب على الشركة توفير واثبت داخل المحطة مع توفير وقود الاستخدام اليومي.

## ادوات ومواد المستلمة:

يجب على الشركة توفير اجهزة قياس ومواد التنظيف المطلوبة لعمل الصيانة الدورية حيث ان وزارة الاعلام غير مسؤولة عن توفير هذه المواد .وتكون اجهزة القياس ومواد التنظيف ملك للشركة بعد انتهاء العقد.



## قطع غيار:

توفير قطع الغيار من مسؤولية وزارة الاعلام . وعلى الشركة اخطار وزارة الاعلام عن اي قطع مطلوبة قبل توقف اجهزة الارسال . ويكون هناك متابعة يومية عن كفاءة الاجهزه . على الشركة القدرة على تصليح وصيانة او تبديل القطع المتوفرة في السوق المحلي لبعض المعدات داخل المحطة، (شراء القطع الجديدة من مسؤولية وزارة الاعلام) .

**توفير كرين من مسؤولية الشركة لعمل صيانة او عطل في ابراج الموجيات او الشبكات**

**الموجودة في محطة كبد للارسال الاذاعي:**

على الشركة توفير ملابس واحذية واغطية للراس وكل ما يلزم لفريق العمل قبل اجراء اي صيانة او عطل سواء للجهاز او الابراج . وسلامة فريق العمل من مسؤولية الشركة.

## أعمال الصيانة:

يجب على الشركة تصليح اي خلل او عطل لأجهزة الارسال او الهوائيات او خطوط الفيدر او غرفة الفيدر، وتحكون الشركة قادرة على فحص لوحات الالكترونية وتصليحها وكذلك الدواير الحكومية المساندة لأجهزة الارسال مثل المحوولات (11 كيلو فولت) والمشكفات والى اخره . عمل جدول لاعمال الصيانة الدورية ويتم عرضها على ادارة هندسة الارسال الاذاعي لاعتمادها.

ومن الناحية الاخرى يجب اعمال الصيانة تمنع الاعطال المتوقعة والملائمة وتعطي عمر اطول للجهاز والمعدات المساندة وتحافظ على نظافة المكان من الاتربة والريوت والى اخره . يقدم تقرير أسبوعي للادارة عن الاعمال المنفذة سواء لصيانة او اعطال أو تشغيل الاجهزه اي عطل للأبراج او الشبكات يجب اصلاحها خلال 48 ساعة من الغلل وتوفير كرين . ويجب على الشركة عمل كل ما يلزم لصيانة او تصليح اعطال ابراج الموجة القصيرة سواء توصيل خط التغذية ل dipoles او عوازل البرج او الشبكات العاكسه او تبديل اي قطعه مطلوبة بقطعه جديدة بعد توفرها من قبل الوزارة.



୨୮

ووجه الجميع بما يلزم.

الصيانتة العامة:

١. مراقبة خلط التغذية، وسلامة أي خط من حدوث أي انثناء أو هبوط لقاعدية حامل الخط.

2. عمل توليف للتردد المطلوب للموجة التصوير بشكل لحظي.
  3. اختيار الهوائي المناسب للموجة التصويرية.
  4. اختبار الدوري لنسبة الوحدة  $VSWR$  لجميع أنظمة التشغيل موجة التصوير والمتوسطة (التردد).

## **٥. تجربة الصيانة الدورية حسب تعليمات جدول الصيانة من الشبكة المصنعة:**

- بعض البنود التي يجب على الشركة توفيرها للعمل داخل محطة كبد (أجهزة قياس):
    - Network analyzer
    - Broadband RF-Amplifier
    - Plotter
    - Printer
    - Process controller
    - SW Dual directional coupler
    - SW Balun 50/300 ohms
    - Attenuator 20 db
    - SW Symmetrical termination impedance 300 ohms 50w
    - SW Symmetrical short circuit
    - Measuring cables and connectors

ان وزارة الاعلام غير مسؤولة عن توفير هذه المواد وتنكون ملك للشركة بعد انتهاء العقد cables and connectors

**الغرامات:**

بالإضافة إلى أي غرامات واردة في الشروط العامة والشروط الخاصة للممارسات، فإنه يحق للوزارة توقيع الغرامات على المقاول في الحالات التالية:

- حدوث أخطال أو توقف الإرسال نتيجة إهمال أو تقصير أو جهل من موظفي المقاول وكما هو مبين في الشروط على المقاول في الحالات التالية:
  - إتلاف أو تلف أو فقدان أو نقص أي من قطع الغيار أو كتالوجات أو المخططات، حيث يجب على المقاول تعويضها على نفقة الخاصة، أو تقوم الوزارة بخصمها من مستحقاته بالإضافة إلى (10٪) من مصاريف إدارية.
  - يجب على المقاول الالتزام بتواجد جميع موظفيه المتافق عليهم مع الوزارة على تواجدهم خلال النوبة الواحدة، وفي حالة تناقض أي منهم، يلزم المقاول بتوفير بديل له، مع عدم مغادرة الموظف المأذن في النوبة السابقة إلا بعد توفر البديل.
  - في حالة تعييب أو سفر أحد موظفي المقاول فيلزم تعويضه بأخر تعمده الوزارة أو تحكيله موظف من نوبة أخرى، ولن يسمح بأي حال من الأحوال بأن يقل عدد الموظفين عن الأعداد والتخصصات الواردة في برنامج العمل المنفق عليه مع الوزارة، ويكون هذا الأمر بصفة مؤقتة و لمدة (10) أيام وحد أقصى ومحكم للحالات الخاصة أن يقدم المقاول التماس (طلب) لتمديد المدة المشار إليها سابقاً مع تقديمها للعذر مع الحقيقة إدارة هندسة الإرسال الأذاعي قبل اورفض هذا الطلب على حسب ما تراه الوزارة الحق في التفقد المأذن لحضور موظفي الشركة، وستكون الغرامات كما يلي:

إذا تأخر الممارس الفائز في أعمال الصيانة الالزمة التعاقد عليها أو جزء منها خلال المدة المنفق عليها بالعقد، توقع عليه غرامة تأخير مقدارها (/-150 د.ل.) عن كل يوم تأخير أو إهمال أو تقصير أو جزء منه وحد أقصى (10٪) من قيمة العقد.

- 1- تطبق غرامة قدرها (/-200 د.ل.) لكل دقيقة عن فترة انقطاع البث لفترة تتجاوز (10 دقائق).
- 2- تطبق غرامة قدرها (/-300 د.ل.) لكل دقيقة عن فترة انقطاع البث لفترة تتجاوز (20 دقائق).
- 3- تطبق غرامة قدرها (/-500 د.ل.) لكل دقيقة عن فترة انقطاع البث لفترة تتجاوز (30 دقيقة).
- 4- تطبق غرامة قدرها (/-30 د.ل.) عن كل يوم غياب المهندسين.
- 5- تطبق غرامة قدرها (/-20 د.ل.) عن كل يوم غياب الفنيين.



## جدول المكعبات:

### فريق العمل

الصنف	الكلمة	سعر الوحدة (الدينار الكويتي)	الإجمالي (الدينار الكويتي)
رئيس المهندسين	مهندس هوائي	1	1
مهندس ارسال	فني هوائي	4	2
فني ارسال		4	
الصنف	الكلمة	سعر الوحدة (الدينار الكويتي)	الإجمالي (الدينار الكويتي)
معدات الفحص والقياس اللازمة لأعمال الصيانة والاعطال			
الصنف	الكلمة	سعر الوحدة (الدينار الكويتي)	الإجمالي (الدينار الكويتي)
أدوات ومواد لاعمال الصيانة			
الصنف	الكلمة	سعر الوحدة (الدينار الكويتي)	الإجمالي (الدينار الكويتي)
فحص وتصليح شبكات الهوائيات للموجة القصيرة والابراج للموجة المتوسطة			



اعمال الصيانة لأجهزة الإرسال	
الإجمالي	سعر الوحدة (دينار كويتي)
الصنف	أجهزة الموجة القصيرة (SW) (Tx1, Tx2, Tx3, Tx4, Tx5)
	أجهزة الموجة المتوسطة (540KHz) (Tx6, Tx7) وأجهزة الموجة المتوسطة (1134KHz) (Tx8, Tx9) وملحقاتها
المجموع الكلي (الدينار الكويتي)	