

إعلانات





إعلان من مصلحة الضرائب

تهيب مصلحة الضرائب بالإخوة المكلفين الموقوفة أرقامهم الضريبية سرعة مراجعة مكاتب الضرائب كل في محافظته والوحدة التنفيذية لكبار المكلفين وفروعها بالمحافظات وذلك لتسوية أوضاعهم وتصحيح بياناتهم وستقوم المصلحة ومكاتبها بتذليل أي صعوبات بالتنسيق مع الغرف التجارية والصناعية بأمانة العاصمة والمحافظات. نأمل من جميع المكلفين الالتزام بذلك.

The government of the Republic of Yemen has received a credit No. (482/2005) from Arab Fund for Economic & Social Development toward the cost of Supply and Construction of Seyoun and Tarim Wastewater Disposal System and Treatment Facility Project. (75% from the Arab Fund and 25% from

The ministry of Water & Environment through the local Corporation for Water Supply and Sanitation Wadi & Deseret Region Hadhramout Governorate, intend to Prequalify Contractors and / or Firms for the above project which consist of the following contracts

Construction network of Seyoun Wastewater Disposal System: -

The main components of works include the following: -

- 1. Supply and installation of the main gravity GRP sewer pipelines (DN 300 800) mm about 35 km
- 2. Supply and installation of the secondary gravity UPVC sewer of less than DN300 mm diameter
- 3. Construction of the related RC manholes about (8850)
- 4. Supply and installation of house connection including the inception chambers and necessary nnection pipes (150-200) mm UPVC and about 10200 house connections.
- 5. Pump station, and force main HDPE pipelines about 5000m length
- 6. Demolishing and removal of exiting septic tanks about (7000) septic tank

Construction Wastewater treatment plant (oxidation ponds) for Seyoun city: -Contract (3): -

Construction network of Tarim Wastewater Disposal System: -

The main components of works include the following: -

- 1. Supply and installation of the main gravity GRP sewer pipelines (DN 300 700) mm about 16 km length 2. Supply and installation of the secondary gravity UPVC sewer of less than DN300 mm diameter pipelines of about 112 km length.
- 3. Construction of the related RC manholes about (5760)
- Supply and installation of house connection including the inception chambers and necessary connection pipes (150-200) mm UPVC and about 8000 house connections.
- 5. Pump station, and force main HDPE pipelines about 2700m length
- 6. Demolishing and removal of exiting septic tanks about (7000) septic tank

Construction Wastewater treatment plant (oxidation ponds) for Tarim city: -

- Bidders should state clearly the Contract (s) they are applying for, taking in their consideration that any construction bidder will not be awarded for more than one Contract.
- The construction period is (24) month for each contract.
- Interested bidders to be qualified should submit their application during office hours to the address
- Application for Prequalification should be submitted in sealed envelope writing on it clearly (Application for prequalification on Seyoun and Tarim Wastewater Disposal System and Treatment Facility Project, delivered to the address mentioned below not later than Monday 25 / 6 / 2012.
- Prequalification will be governed by the AFESD guidelines for procurement, and procedures of the Yemen High Tender Board. Prequalification Document is available for information only on electronic websites of Ministry of Water & Environment / Local Water Supply & Sanitation Corporation Wadi & Desert regions - Hadhramout Governorate (www.mweye.org) and Yemen High Tender Board
- Prequalification will be conducted through Prequalification procedures according to the Prequalification document, Only firms and joint ventures Pre-qualified under this procedure will be

Republic Of Yemen - Hadhramout Governorate - Seyoun City

Local Water Supply & Sanitation Corporation, Wadi & Desert Region

Hadhramout Governorate

Telephone: (967.5) 405788 - 403831 - 405650 - 404379 - 407978 - 403520

Facsimile number: (967 5) 403607 - 403820 Electronic mail address: lwsc.wadi@gmail.com

General Manager of LWSSC Wadi &Desert Regions

دعوة للتأهيل المسبق لتنفيذ مشروع مرافق الصرف الصحي لمدينتي سيئون وتريم

حصلـت الجمهوريـة اليمنية على قرض من الصندوق العربـي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي برقم (482 /2005) لتغطية تكاليف التنفيذ (بنسـبة 75

%من الصندوق و 25 % مساهمة الحكومة اليمنية) لمشروع مرافق الصرف الصحى لمدينتي سيئون و تريم.

تنوى وزارة المياه والبيئة متمثلة بالمؤسسة المحلية للمياه والصرف الصحى م/حضرموت - مناطق الوادي والصحراء القيام بعملية التأهيل المسبق

للمقاولين والشركات لتنفيذ أعمال هذا المشروع والمكون من العقود التالية :

العقد (1): شبكات الصرف الصحى لمدينة سيئون. المكونات الرئيسية لأعمال هذا العقد تتمثل في الآتي:

- 1. توريد وتركيب مواسير شبكة الصرف الصحى الرئيسية من ال (GRP) بأقطار مختلفة (DN300-800 mm) بطول 35كم تقريباً. 2. توريد وتركيب مواسير شبكة الصرف الصحى الفرعية من ال(UPVC) بأقطار مختلفة (أقل من DN 300 mm) بطول 165كم تقريباً.
- 3. إنشاء غرف تفتيش رئيسية (مناهل) متفاوتة الأعماق عدد (8850) غرفة تقريباً.
- 4. توريد وتركيب جميع التوصيلات المنزلية من ال (UPVC) (UPVC) وما يتعلق بها من أعمال بالإضافة إلى غرف التفتيش الفرعية متفاوتة
 - 5. توريد وتركيب محطة الضخ لمياه الصرف الصحى مع مواسير خط الطرد من البولي ايثيلين (HDPE) بطول (5000م) تقريباً.
 - 6. هدم وإزالة أحواض التحليل القائمة عدد 7000غرفة تقريباً.
 - العقد (2): عقد إنشاء محطة المعالجة لمياه الصرف الصحى (أحواض الأكسدة) بكافة مكوناتها لمدينة سيئون.
 - العقد (3): شبكات الصرف الصحى لمدينة تريم.
 - المكونات الرئيسية لأعمال هذا العقد تتمثل في الآتي:
 - 1. توريد وتركيب مواسير شبكة الصرف الصحى الرئيسية من ال(GRP) بأقطار مختلفة (DN300-700 mm) بطول 16كم تقريباً.
 - 2. توريد وتركيب مواسير شبكة الصرف الصحى الفرعية من ال(UPVC) بأقطار مختلفة (أقل من DN 300 mm) بطول 112كم تقريباً. 3. إنشاء غرف تفتيش رئيسية (مناهل) متفاوتة الأعماق عدد 5760غرفة تقريباً.
- 4. توريد وتركيب جميع التوصيلات المنزلية من ال(UPVC) (UPVC) وما يتعلق بها من أعمال بالإضافة إلى غرف التفتيش الفرعية متفاوتة الأعماق عدد 8000غرفة تقريباً. 5. توريد وتركيب محطة الضخ لمياه الصرف الصحى مع مواسير خط الطرد من البولي ايثيلين (HDPE) بطول (2700) متر تقريباً.
 - 6. هدم وإزالة أحواض التحليل القائمة عدد (7000) غرفة تقريباً.

العقد (4): إنشاء محطة المعالجة لمياه الصرف الصحى (أحواض الأكسدة) بكافة مكوناتها لمدينة تريم.

- على المتقدم تحديد العقد أو العقود التي يرغب في التأهيل لها أخذاً في الاعتبار انه عند الترسية لن يتم التعاقد مع أي مقاول إلا على عقد واحد فقط.
 - الفترة الزمنية المتوقعة لتنفيذ كل عقد من العقود الأربعة 24 شهراً.
 - على الراغبين المشاركة في التأهيل التقدم بطلباتهم إلى العنوان المذكور أدناه خلال فترة الدوام الرسمى .
- تسلم الوثائق في مظروف مغلق إلى العنوان المذكور أدناه من أصل وصورة مكتوب على المظروف بشكل واضح (طلب تأهيل لمشروع مرافق الصرف الصحى لمدينتي سيئون و تريم) وآخر موعد لاستلام الوثائق يوم الاثنين 25 / 6 / 2012 م.
- إجراءات التأهيل ستتم وفقاً لإرشادات الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي واللجنة العليا للمناقصات والمزايدات ، ووثيقة التأهيل متاحة للاطلاع فقط على المواقع الالكترونية التالية : -
 - وزارة المياه والبيئة/ المؤسسة المحلية للمياه والصرف الصحى م/حضر موت مناطق الوادى والصحراء (www.mweye.org) .
- اللجنة العليا للمناقصات والمزايدات (www.htb.gov.ye) . • ســيتم التأهيل وفقاً للمعايير والشروط المحددة في وثيقة التأهيل ، وتوجه الدعوة للمشــاركة في مناقصة التنفيذ للمقاولين والشركات المؤهلة فنياً فقط لاستلام وثائق المناقصة.

الجمهورية اليمنية - محافظة حضرموت - مدينة سيئون

المؤسسة المحلية للمياه والصرف الصحى م/حضرموت - مناطق الوادي والصحراء

غرب حديقة سيئون العامة

هاتف: (5 967) - 407978 - 404379 - 405650 - 403831 - 405788 (5 967)

فاكس: (967 5 403607 403820 - 403820

البريد الالكتروني :: lwsc.wadi@gmail.com

عناية مدير عام المؤسسة: الأستاذ/ عامر سعيد العامري