



حفظ الله

وغير الله لميتكم

بقلوب مؤمنة بقضاء الله وقدره نتقدم بخالص العزاء وصادق المواساة القلبية إلى

المحامي / الشيخ طارق محمد عبد الله

بوفاة المغفور له بإذن الله تعالى أخيه

فاروق

سائلين المولى عز وجل أن يتعمد الفقيد بواسع رحمته وأن يسكنه فسيح جناته وأن

يلهم أهله وذويه الصبر والسلوان... "إنا لله وإنا إليه راجعون"

المعزون: الشيخ صالح سالم باثواب

رئيس مجلس الإدارة التنفيذي لشركة صناعة السجائر والكبريت الوطنية المحدودة - عدن

وكافة موظفي وعمال الشركة.

Invitation for Pre-Qualification

Supply and construction of Seyoun & Tarim Wastewater Disposal System and Treatment Facility Project

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 Government of Yemen)

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

Contract (1) :-

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 length.
2. Supply and installation of the secondary gravity UPVC sewer of less than DN300 mm diameter pipelines of about 165 km length.
3. Construction of the related RC manholes about (8650).
4. Supply and installation of house connection including the inception chambers and necessary connection 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.

Contract (2) :-

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) .
4. 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.

Contract (4) :-

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

- Bidders should state clearly the Contract (e) 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 mentioned below.
- 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 (www.htb.gov.ye) .
- Prequalification will be conducted through Prequalification procedures according to the Prequalification document, Only firms and joint ventures Pre-qualified under this procedure will be invited to bid.

Address :

Republic Of Yemen - Hadhramout Governorate - Seyoun City

Local Water Supply & Sanitation Corporation, Wadi & Desert Region

Hadhramout Governorate

West of Seyoun Public Garden

P.O Box 9165

Telephone: (967 5) 405788 - 403831 - 405650 - 404379 - 407978 - 403520

Facsimile number: (967 5) 403607 - 403820

Electronic mail address: lwsc.wadi@gmail.com

Attention: Mr. Amer Said Al-Ameri,

General Manager of LWSSC Wadi & Desert Regions

دعوة للتأهيل المسبق

لتنفيذ مشروع مرافق الصرف الصحي لمدينتي سيئون و تريم

حصلت الجمهورية اليمنية على قرض من الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي برقم (482 / 2005) لتغطية تكاليف التنفيذ (بنسبة 75 % من الصندوق و 25 % مساهمة الحكومة اليمنية) لمشروع مرافق الصرف الصحي لمدينتي سيئون و تريم.

تنوي وزارة المياه والبيئة متمثلة بالمؤسسة المحلية للمياه والصرف الصحي م / حضرموت - مناطق الوادي والصحراء القيام بعملية التأهيل المسبق للمقاولين والشركات لتنفيذ أعمال هذا المشروع والمكون من العقود التالية :

العقد (1): شبكات الصرف الصحي لمدينة سيئون.

المكونات الرئيسية لأعمال هذا العقد تتمثل في الآتي:

1. توريد وتركيب مواسير شبكة الصرف الصحي الرئيسية من ال (GRP) بأقطار مختلفة (DN300-800 mm) بطول 35 كم تقريباً.
2. توريد وتركيب مواسير شبكة الصرف الصحي الفرعية من ال(UPVC) بأقطار مختلفة (أقل من DN 300 mm) بطول 165 كم تقريباً.
3. إنشاء غرف تفتيش رئيسية (مناهل) متفاوتة الأعماق عدد (8850) غرفة تقريباً.
4. توريد وتركيب جميع التوصيلات المنزلية من ال (UPVC) (150- 200 ملم) وما يتعلق بها من أعمال بالإضافة إلى غرف التفتيش الفرعية متفاوتة الأعماق عدد 10200 غرفة تقريباً.

5. توريد وتركيب محطة الضخ لمياه الصرف الصحي مع مواسير خط الطرد من البولي ايثيلين (HDPE) بطول (5000 م) تقريباً.

6. هدم وإزالة أحواض التحليل القائمة عدد 7000 غرفة تقريباً.

العقد (2): عقد إنشاء محطة المعالجة لمياه الصرف الصحي (أحواض الأكسدة) بكافة مكوناتها لمدينة سيئون.

العقد (3): شبكات الصرف الصحي لمدينة تريم.

المكونات الرئيسية لأعمال هذا العقد تتمثل في الآتي:

1. توريد وتركيب مواسير شبكة الصرف الصحي الرئيسية من ال(GRP) بأقطار مختلفة (DN300-700 mm) بطول 16 كم تقريباً.
2. توريد وتركيب مواسير شبكة الصرف الصحي الفرعية من ال(UPVC) بأقطار مختلفة (أقل من DN 300 mm) بطول 112 كم تقريباً.
3. إنشاء غرف تفتيش رئيسية (مناهل) متفاوتة الأعماق عدد 5760 غرفة تقريباً.
4. توريد وتركيب جميع التوصيلات المنزلية من ال(UPVC) (150- 200 ملم) وما يتعلق بها من أعمال بالإضافة إلى غرف التفتيش الفرعية متفاوتة الأعماق عدد 8000 غرفة تقريباً.

5. توريد وتركيب محطة الضخ لمياه الصرف الصحي 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 الصحي (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 الرسمي .
- تسلم الوثائق في مطروف مغلق إلى العنوان المذكور أدناه من أصل وصورة مكتوب على المطروف بشكل واضح (طلب تأهيل لمشروع مرافق الصرف الصحي لمدينتي سيئون و تريم) وآخر موعد لاستلام الوثائق يوم الإثنين 25 / 6 / 2012 م .
- إجراءات التأهيل ستم وفقاً لإرشادات الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي واللجنة العليا للمناقصات والمزايدات ، ووثيقة التأهيل متاحة للاطلاع فقط على المواقع الإلكترونية التالية :-
- وزارة المياه والبيئة / المؤسسة المحلية للمياه والصرف الصحي م /حضرموت مناطق الوادي والصحراء (www.mweye.org) .
- اللجنة العليا للمناقصات والمزايدات (www.htb.gov.ye) .
- سيتم التأهيل وفقاً للمعايير والشروط المحددة في وثيقة التأهيل ، وتوجه الدعوة للمشاركة في مناقصة التنفيذ للمقاولين والشركات المؤهلة فنياً فقط لاستلام وثائق المناقصة .

العنوان:

الجمهورية اليمنية - محافظة حضرموت - مدينة سيئون

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

غرب حديقة سيئون العامة

هاتف : (967 5) 405788 - 403831 - 405650 - 404379 - 407978 - 403520

فاكس : (967 5) 403607 - 403820

البريد الإلكتروني : lwsc.wadi@gmail.com

عناية مدير عام المؤسسة:

الأستاذ/ عامر سعيد العامري