



لتقنية المياه والبيئة
FOR WATER & ENVIRONMENT TECHNOLOGY





شركة سمن الجزيرة للمشروعات المحدودة
SAMNUM ALJAZEERA COMPANY FOR PROJECTS LTD



لتقنية المياه والبيئة
FOR WATER & ENVIRONMENT TECHNOLOGY



للخدمات الغذائية وتجهيزات المطابخ
FOR FOOD SERVICES AND KITCHENS EQUIPMENTS



سمنان للصيانة والتشغيل
samnan for operation and maintenance



مجموعة سمنان القابضة
SAMNAN HOLDING GROUP

مجموعة سمنان القابضة

SAMNAN HOLDING GROUP



The first step was on 1958G where the foundation stone of SAMNAN Company for Trading and Maintenance was laid and where the company headed, in its business, towards fields of water and oil stations for about forty years. To keep pace with the economic revolution witness by the Kingdom of Saudi Arabia and based upon a studied plan, the company has decided to establish specialized sections for all matters related to water sectors and projects and the company transferred into SAMNAN Company for Trading and Maintenance in 1997G. To reap benefit of efforts exerted through five decades, in 2010G, SAMNAN Company, decided to transfer its section into limited liability companies leaded by its visions, and such companies are SAMNAN WATER SOLUTIONS, SAMNAN FOR SUBMERSIBLE PUMPS, SAMNAN MODERN POOLS, SAMNAN PETROLEUM SERVICES, SAMNAN FOOD SERVICES, SAMNAN FOR OPERATION AND MAINTENANCE, SAMNAN REAL ESTATE INVESTMENT, SANUM ALJAZEERA COMPANY, MIYAH COMPANY, OPERATION, REZEQ COMPANY, ALHUFU CONTRACTING COMPANY AND WATERENA.

Suppliers



ABOUT US

MIYAH is a part of SAMNAN group and an old hand in the kingdom of Saudi Arabia in water treatment and RO plants field. **MIYAH** is a leading contractor & whole sale and distributor for worldwide manufacturer of Reverse Osmosis Systems, and its components both for industrial and commercial applications.

MIYAH products have earned an industry wide reputation for their high quality and superior performance. **MIYAH** activities range from small bracket mounted systems to thousands gallon custom built plants **MIYAH** fully dedicated to their job to provide maximum customer satisfaction. With our innovation and continuous technical up-gradation, we have been able to develop a wide range of special application product for various commercial industrial uses across the kingdom with water treatment plants, water treatment equipment, waste water/sewage treatment, and municipal solid waste composting plant and RO system water purifiers and water fitters for home and office use also.



MISSION

Achieving Leadership in providing products and services with high quality and performance.



VISION

Providing products and technological solutions that help pushing the development wheel of the industrial, agricultural and commercial sectors and further support the development process which the Kingdom of Saudi Arabia witnesses.



COMMITMENTS:

MIYAH Co. for Water and Waste Water Technology LTD. is committed to the community: Conserving environmental resources by providing the suitable technology. Maintaining ethical standards in all the company's activities.



OUR SERVICES

We offer our customers with diverse range of products and services that includes :

- ✦ Consultancy services, design and engineering of R.O. Systems, Sewage Treatment Plants, water softener, and all kinds of water treatment process.
- ✦ Production and supply of mechanical / electrical equipment.
- ✦ Installation of all water systems.
- ✦ Commissioning of water treatment plants.
- ✦ Civil construction work for water treatment plants (if required by clients).
- ✦ Operation and maintenance of water treatment plants and RO.

MIYAH posses sophisticated infrastructural facilities for designing, manufacturing and installation of water treatment plants. The list of hi-tech machinery used for treatment, include Softening plants, Auto-Regeneration, Softening systems, Pressure Filters, Reverse Osmosis De-Gasifiers, Activated Carbon Filters etc... and we are spreading out over the kingdom with more than 50 branches supported with fully trained technical staff.

The Technology in-progress Approach

- With an in-depth knowledge of all aspects of water treatment, we place great emphasis on the supply of reliable, efficient equipment, professionally designed to suit each specific application.
- **MIYAH** flexible design strategies allow a client to standardise equipment throughout the works without losing the cost advantage of a standard plant.
- Designs are constantly being revised to incorporate the ever increasing range of new materials and products available to our engineers.
- This technology-in-progress approach enables our clients to keep one step ahead of the competition when required, we also provide installation and commissioning of our equipment and provide after sales service contracts.



With the increasing levels of automation required by industry, **MIYAH** have continuously upgraded the type of control equipment which is used on automatic systems. Microprocessor controlled equipment is now available for the whole range of equipment, from the domestic softener to the large demineralisation plant. On the large custom designed plants, **MIYAH** work closely with the client, utilising the client's choice of microprocessor.

This enables clients to standardise on microprocessors throughout their factory and ensures ease of maintenance and training. **MIYAH** have built a control panels designed by using all of the leading brands of PLC. All control panels using the highest quality components. Each panel is individually designed and tested so the selected components, features and alarms can be readily incorporated.

System Start-Up

- When **MIYAH** team complete commissioning they will begin start-up by initiating the physical, Chemical or biological processes. As the chemical processes are optimized, the engineer will begin training your operating staff. long-term operations and maintenance costs are the largest expenses related to pollution abatement systems.
- Effective operator training will help to minimize those costs over the life of the System.



Commissioning of the System

If System installation is completed, our technical team will undertake proper mechanical and electrical commissioning prior to start-up and commencement of operator training.

As an alternative, the project engineer can supervise the final phase of installation and commissioning, or perform the commissioning himself.



Project & management & control

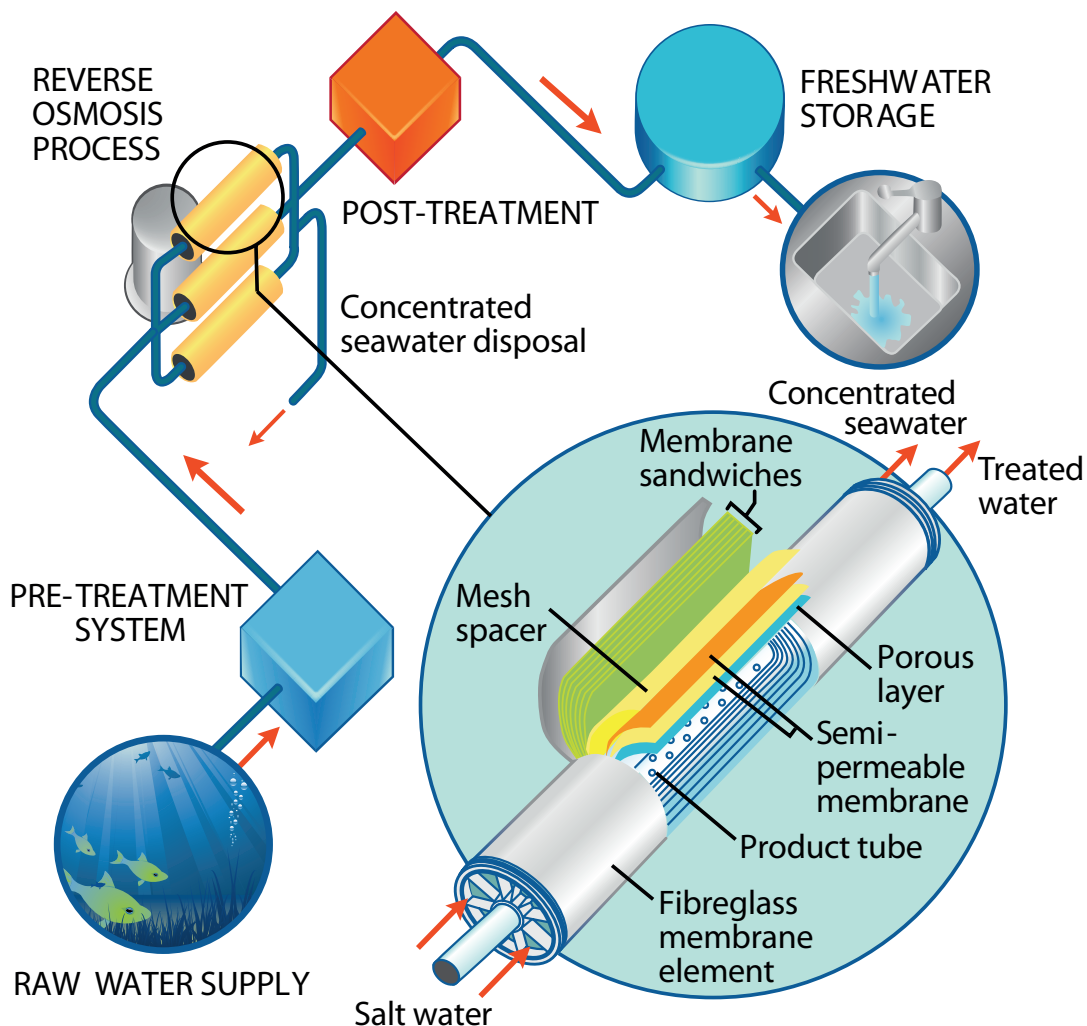
- ✦ **MIYAH** carry out complete projects including all the necessary civil, mechanical and electrical work required for a < Turnkey > contract.
- ✦ We will advise clients at the scheme conception stage of a project and then carry a project through the design and planning stages, into fabrication in our local workshop.
- ✦ We can then arrange transport, suit erection, installation and commissioning.
- ✦ **MIYAH** can also provide after sales services contracts on request.



Stages of the desalination process :

1. Seawater or brackish is drawn from the ocean or deep well through a submerged inlet tunnel of the plant.
2. Pre-treatment involves micro-filtering particles from raw water, adjusting the PH, and adding an inhibitor to control the build-up of scale in pipelines and tanks.
3. Reverse osmosis forces seawater or brackish through layers of synthetic membranes to remove salt and minerals. concentrated salt water is separated and returned to the drainage.
4. Post-treatment involves stabilising the water with small amounts of lime and carbon dioxide, the chlorine for disinfection.

MIYAH Developed the broadest range of proven technologies in RO



MIYAH offer comprehensive service and maintenance contracts for all types of water purification equipment.

Additional services offered by **MIYAH** include the following:

- Filter sand media removal, disposal and replacement.
- Carbon media removal, disposal and replacement.
- Ion Exchange media removal, disposal and replacement.
- Automation of existing manual plant.
- Repair / replacement of pressure vessels and storage tanks.
- Modifications to pipework
- Valve repair and replacement service.
- Pump repair and replacement service.
- Repair and replacement of GLS tanks.





MIYAH Co. offers a complete range of pumps for residential, agriculture and industrial applications. For residential service, Goulds Water Technology provides pumps for pressurisation, conditioning, fire-fighting systems, lifting stations and dewatering. For irrigation, Goulds Water Technology provides pumps for agriculture applications, irrigation of gardens and parks. For industrial applications, Goulds Water Technology is committed on drinking water process, on water treatment, industrial washing equipment and machine tool cooling.



Sand Filters

- Moderately turbid waters can be clarified in the simplest way by being passed through a medium such as a bed of graded sand. The degree of filtration depends on the grain size of the sand used in the filter and this in turn is a function of the filtration rate used in the filter vessel. The gradual build-up of the suspended solids in the filter raises the backpressure and when the resulting pressure drop from the filter inlet to the filter outlet reaches a predetermined level, the filter has to be cleaned by backwashing.
- Backwashing is carried out by reversing the flow through the bed, thus lifting and expanding the filter bed. The grains of sand collide with each other and, in doing so, free the accumulated suspended solids which are swept away to drain with the backwash water. Sometimes air is injected prior to backwash water to break up the bed. This reduces the flow rate of backwash water required to effectively clean the filter bed.
- **MIYAH** engineer's selection for sand filter sizes can only be performed after careful examination of the water analysis, flow rates and required purity of filtered water.



Chemical Dosing

Different Models of Dosing Pumps used to dose chemicals for multi purposes like:

- 1- Sodium hypochlorite.
- 2- Caustic Sod.
- 3- Sulfuric Acid
- 4- Antiscalant.
- 5- Polymers for flocculation and coagulation.



ULTRA VIOLET



UVCom
COMMERCIAL/INDUSTRIAL
ULTRA VIOLET
DISINFECTION SYSTEM
Different Capacities





Softeners

Base Exchange softeners utilise cation resin to change scale-forming calcium and magnesium ion (total hardness) into non scale-forming (soft) sodium ions. When the resin is exhausted it must be regenerated with a common salt solution.

Softeners are the most common type of ion exchange equipment and find numerous applications in the UK, where the majority of the water is hard.



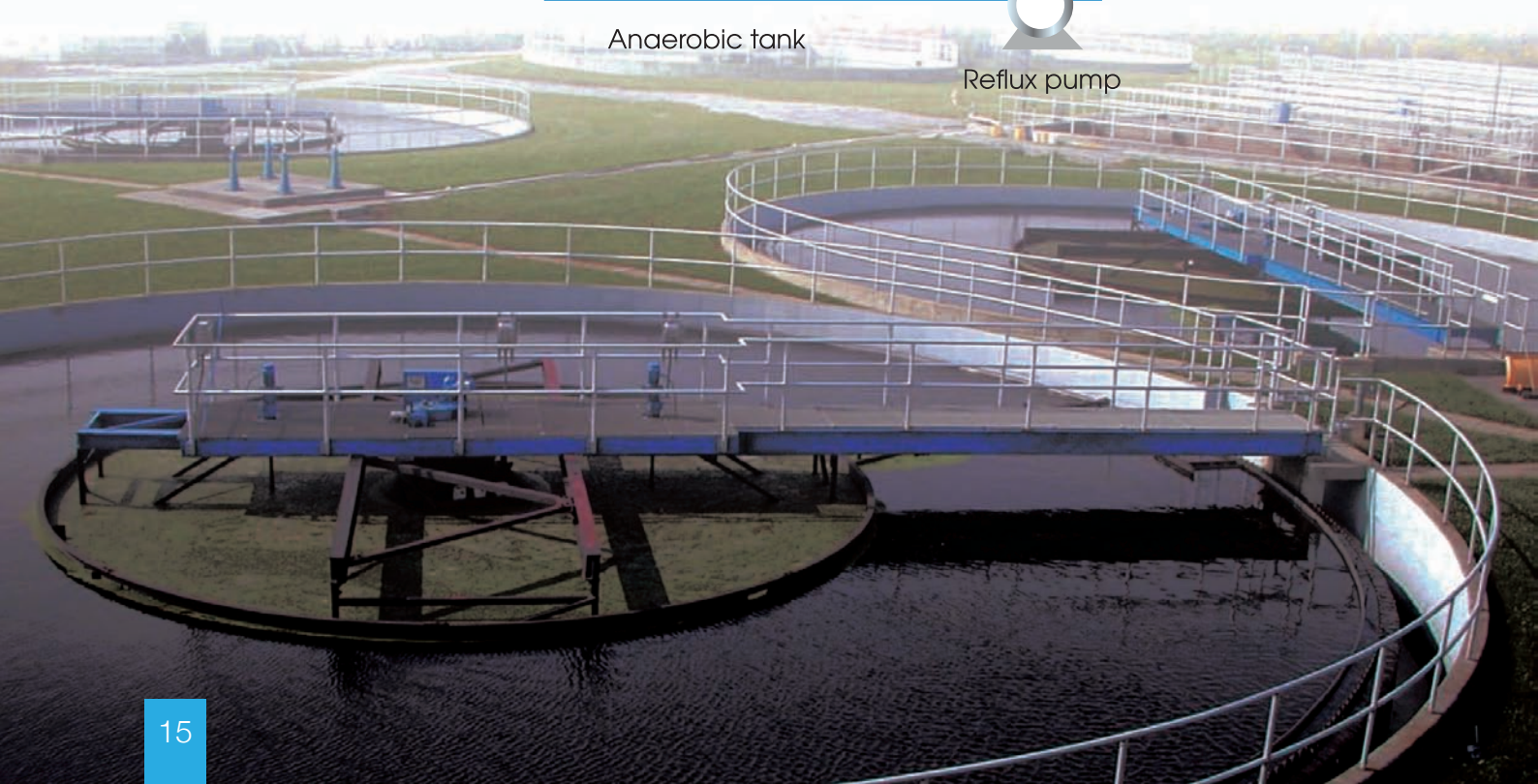
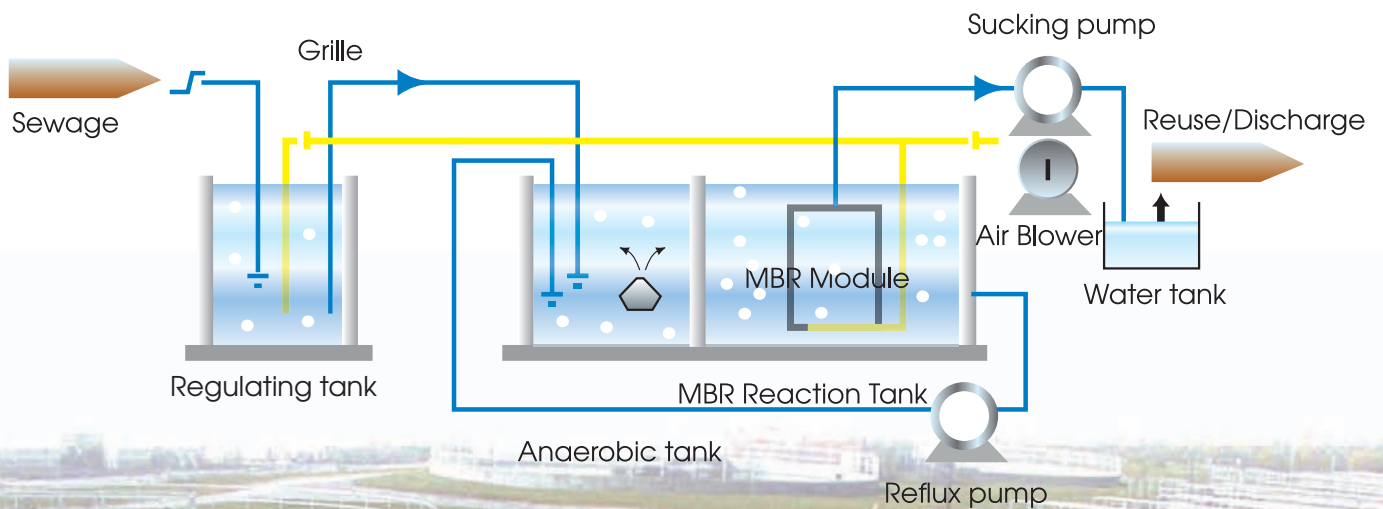
Applications:

-  Basic boiler water treatment
-  Laundries
-  Bottle and dish washing machines
-  General hot water duties where scale formation could give rise to problems.

Sewage & Industrial treatment plants

Membrane Bioreactor :

Our Systems incorporates compartmentized bioreactor and our proprietary ultrafiltration membranes to provide consistent effluent for discharge or reuse application. The system offers the user to treat at higher volumetric loading with lower hydraulic retention time and reduce substantial footprint.





**SOME
EXECUTED
PROJECTS**

Project Name: Almajmaa 2-ND WTP
Capacity: RO/Ceramic Plant 15000 m³/day
Location: Almajmaa City



Project Name: Almajmaa 2-ND WTP
Capacity: RO/Ceramic Plant 15000 m3/day
Location: Almajmaa City



Project Name: King Abdulla Road
Capacity: RO Plant 2500 m³/day
Location: Riyadh



Project Name: King Abdulla Road
Capacity: RO Plant 2500 m³/day
Location: Riyadh



Project Name: Genan Water Factory
Capacity: RO Plant 1200 m³/day
Location: Sudair Industrial Area



Project Name: Amgad Water Factory
Capacity: RO Plant 600 m³/day two stream
Location: Tmair - Qassim Road



Project Name: Abar Almashi Project
Discription: RO Plant 6000 m3/day
Contractor: General Directorate of Water in Medina Region



Project Name: Yanbua Project
Discription: Infra Structure
Contractor: Atlas Arabian Co.



Project Name: Yanbua Project
Discription: Infra Structure
Contractor: Atlas Arabian Co.



Project Name: Bait Alnamareq
Capacity: RO Plant 750 m³/day
Location: Jubail



Project Name: Bait Alnamareq
Capacity: STP 500 m³/day
Location: Jubail



Project Name: Supply & install Vertical turbin (Fire Pump)
for Radio & Television authority`s Building.

Capacity: Fire Set 750 GPM

Contractor: Hatco



Project Name: Supply & install Fire Pump at Sulai

Discription: Complete Fire set (UL/FM) 750 GPM

Contractor: Diarat Co.





THE CERTIFICATION

INTERNATIONAL

CERTIFICATION OF REGISTRATION

This is to certify that

Quality Management Systems
of

MIYAH COMPANY FOR WATER AND ENVIROMENT TECHNOLOGY

Abi Bakr Alsiddiq St., Al-Yasmine District, Building No: 813,
Riyadh, Saudi Arabia.

Has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 9001:2015

The certificate is valid for the following scope of operation:

**Operation, Supply, Installation and Maintenance of Desalination Plants,
Wastewater Treatment, Waste Water, Industrial, Sanitary, Water
pumps, Water and Sewage Contracting Works, Reservoirs,
Water Networks and Pumping Stations.**

Certificate No. Q-0571

Original Issue Date: 15/10/2017 Issue Date: 15/10/2017 Valid Till: 14/10/2020

1st Surv. Due on: 05/10/2018

2nd Surv. Due Before: 05/10/2019

*After successful completion of surveillance audit, new certificate shall be issued

In the course of validity of the present certificate client management system must permanently satisfy the requirements of the International Regulations. The fulfilment of these regulations will be regularly controlled by The Certification International.



Director

The Certification International

Website: www.thecertification.org Email: info@thecertification.org

Accreditation by United Accreditation Foundation

3510, Colmar, Norfolk 23509, VA, United States of America (USA)

To check certification status: <http://usafaccreditation.org/list-organisation-certified-usaf-accredited-certification-bodies>





THE CERTIFICATION

INTERNATIONAL

CERTIFICATION OF REGISTRATION

This is to certify that

Occupational Health & Safety Management Systems
of

MIYAH COMPANY FOR WATER AND ENVIROMENT TECHNOLOGY

Abi Bakr Alsiddiq St., Al-Yasmine District, Building No: 813,
Riyadh, Saudi Arabia.

Has been assessed and found to meet the requirements of:

OHSAS 18001:2007

The certificate is valid for the following scope of operation:

**Operation, Supply, Installation and Maintenance of Desalination Plants,
Wastewater Treatment, Waste Water, Industrial, Sanitary, Water
pumps, Water and Sewage Contracting Works, Reservoirs,
Water Networks and Pumping Stations.**

Certificate No. O-0572

Original Issue Date: 15/10/2017 Issue Date: 15/10/2017 Valid Till: 14/10/2020

1st Surv. Due on: 05/10/2018

2nd Surv. Due Before: 05/10/2019

*After successful completion of surveillance audit, new certificate shall be issued

In the course of validity of the present certificate client management system must permanently satisfy the requirements of the International Regulations. The fulfillment of these regulations will be regularly controlled by The Certification International.



Director

The Certification International

Website: www.thecertification.org Email: info@thecertification.org

Accreditation by United Accreditation Foundation
3510, Colmar, Norfolk 23509, VA, United States of America (USA)

To check certification status: <http://uafaccreditation.org/list-organisation-certified-uaf-accredited-certification-bodies>



APPROVALS





Kingdom Of Saudi Arabia
Ministry Of Water & Electricity
General Directorate For Water In Riyadh

وزارة المياه والكهرباء



المملكة العربية السعودية
وزارة المياه والكهرباء
الجهة العامة للمياه والكهرباء في الرياض

المشروعات / مشروعات الخطات

الموضوع / اعتماد شركة مياه لتقنية المياه والبيئة كمقاول باطن - مياه المجمعة

المحترمين

السادة / شركة الجازع للمقاولات والتجارة

ص ب (١٦٧٩٣) الرياض (١١٤٧٤) ت (٤٠٤٢٩٨٥) ف (٤٠٥٩٣٢٥)

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،،

إشارة إلى خطابكم رقم (٢٠١٧/٢١/٢٢٠) وش/٢٠١٧/٢١/٢٢٠ وتاريخ ١٦/٠٦/١٤٣٨هـ بخصوص اعتماد مقاول باطن للأعمال الكهروميكانيكية لمشروع عقد تنفيذ المرحلة الثانية من محطة تنقية مياه الشرب بالمجمعة (مقاولتكم).

عليه نفيدكم بأنه لا مانع لدينا من اعتماد شركة مياه لتقنية المياه والبيئة كمقاول باطن لتصميم وتوريد وتركيب الأعمال الكهروميكانيكية حسب شروط ومواصفات العقد.

ولكم تحياتنا ،،،

Q

مدير عام إدارة المشروعات

المهندس / فهد بن عوده الكديوي

١٤٣٨/٠٦/٢٢

١٤٣٨/٠٦/٢٤ هـ

١٤٣٨/١٠/٣٤/٤٨٨٩٧

الرقم : التاريخ : المرفقات :

ص . ب ٢٢٦٣٣ - الرمز البريدي ١١٤١٦ الرياض - هاتف ٤٠٤٠١٩٠ - فاكس ٤٠٤٠٥٢٤

الرقم ١٨٤٠٢٢٧٣
التاريخ ١٤٤٣/٧/٢٤

عقد اشغال عامة
تطوير البنية التحتية بالمحطة الشرقية "محطة البخارية"
القسم الأول
وثيقة العقد الأساسية

بموجب الاتفاق في مدينة الظهران يوم الأحد
الموافق ١٤٤٣/٧/٢٤
جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
الظهران ٣٦٦٦١ - المملكة العربية السعودية
وسيطا معالي مدير الجامعة المكلف
الشؤون / سهل بن نشأت عبدالجواد
ونصار إليها فيما بعد بصاحب العمل
طرقاً أولاً
والسادة / شركة مياه تقنية المياه والبيئة
ع من ب : ٤٧٨٤ الرياض ١١٤١٢
تلكون ٤٤٧٧٧٧٧ - ١١ ، فاكس ٤٤٧٥٥٥٥ - ١١
وسيطا السيد / عبدالرحمن عبدالعزيز بن سليمان
ونصار إليه فيما بعد بالقطاويل
طرقاً ثانياً

لما كان صاحب العمل يرغب في إنجاز (تطوير البنية التحتية بالمحطة الشرقية "محطة البخارية") .
ولما كان للقطاويل قد قدم بعرض رقم (١٢٦) بتاريخ ٢٠١٨/٠١/٢٢ ، لتقييم بتلك الأعمال
وتعيينها وتعيينها وسيانها وذلك بعد التلاعب على شروط العقد ، ومواصفات وعقوباته وسائر المستندات
الرفقة به ، وعلى ذلك تأييد مشروعات الحكومة وتعيينها وشروطها وأحكامها الصادر بالمرسوم الملكي رقم
١٤١/تاريخ ٢٠١٧/٤/٢٤ ، ولائحة التنفيذية ، والتي تعبر جميعها جزءاً لا يتجزأ من مستندات العقد.

محلته ٢٠ من ٣٠
جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
Saudi Arabia

الرقم ١٨٤٠٢٢٧٣
التاريخ ١٤٤٣/٧/٢٤

عقد اشغال عامة
تطوير البنية التحتية بالمحطة الشرقية "محطة البخارية"
القسم الأول
وثيقة العقد الأساسية

بموجب الاتفاق في مدينة الظهران يوم الأحد
الموافق ١٤٤٣/٧/٢٤
جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
الظهران ٣٦٦٦١ - المملكة العربية السعودية
وسيطا معالي مدير الجامعة المكلف
الشؤون / سهل بن نشأت عبدالجواد
ونصار إليها فيما بعد بصاحب العمل
طرقاً أولاً
والسادة / شركة مياه تقنية المياه والبيئة
ع من ب : ٤٧٨٤ الرياض ١١٤١٢
تلكون ٤٤٧٧٧٧٧ - ١١ ، فاكس ٤٤٧٥٥٥٥ - ١١
وسيطا السيد / عبدالرحمن عبدالعزيز بن سليمان
ونصار إليه فيما بعد بالقطاويل
طرقاً ثانياً

لما كان صاحب العمل يرغب في إنجاز (تطوير البنية التحتية بالمحطة الشرقية "محطة البخارية") .
ولما كان للقطاويل قد قدم بعرض رقم (١٢٦) بتاريخ ٢٠١٨/٠١/٢٢ ، لتقييم بتلك الأعمال
وتعيينها وتعيينها وسيانها وذلك بعد التلاعب على شروط العقد ، ومواصفات وعقوباته وسائر المستندات
الرفقة به ، وعلى ذلك تأييد مشروعات الحكومة وتعيينها وشروطها وأحكامها الصادر بالمرسوم الملكي رقم
١٤١/تاريخ ٢٠١٧/٤/٢٤ ، ولائحة التنفيذية ، والتي تعبر جميعها جزءاً لا يتجزأ من مستندات العقد.

محلته ٢٠ من ٣٠
جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
Saudi Arabia

الرقم ١٨٤٠٢٢٧٣
التاريخ ١٤٤٣/٧/٢٤

عقد اشغال عامة
تطوير البنية التحتية بالمحطة الشرقية "محطة البخارية"
القسم الأول
وثيقة العقد الأساسية

القيمة الإجمالية	10,298,021.00
تقطب عشرة ملايين ومئتان وخمسة وتسعون ألفاً وواحد وعشرون ريالاً سعودي لا غير.	
مبلغ ضريبة القيمة المضافة	514,901.05
تقطب خمسة وأربعة عشر ألفاً وتسعمائة وواحد ريال وخمسة مئلات لا غير.	
القيمة الإجمالية للعقد بعد إضافة ضريبة القيمة المضافة	10,812,922.05
تقطب عشرة ملايين وثلاثة آلاف عشر ألفاً وتسعمائة وواحد وعشرون ريالاً وخمسة مئلات لا غير.	

لما كان صاحب العمل يرغب في إنجاز (تطوير البنية التحتية بالمحطة الشرقية "محطة البخارية") .
ولما كان للقطاويل قد قدم بعرض رقم (١٢٦) بتاريخ ٢٠١٨/٠١/٢٢ ، لتقييم بتلك الأعمال
وتعيينها وتعيينها وسيانها وذلك بعد التلاعب على شروط العقد ، ومواصفات وعقوباته وسائر المستندات
الرفقة به ، وعلى ذلك تأييد مشروعات الحكومة وتعيينها وشروطها وأحكامها الصادر بالمرسوم الملكي رقم
١٤١/تاريخ ٢٠١٧/٤/٢٤ ، ولائحة التنفيذية ، والتي تعبر جميعها جزءاً لا يتجزأ من مستندات العقد.

محلته ٢٠ من ٣٠
جامعة الملك فهد للبترول والمعادن
Saudi Arabia



وزارة البيئة والمياه والزراعة Ministry of Environment Water & Agriculture

المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia

عقد اشغال عامة

عقد	توريد وتركيب محطة تنقية مياه آبار الماشي
رقم العقد	٤٤٠/٤٣٩/٣٨
اسم المقاول	شركة مياه لتقية المياه والبيئة
قيمة العقد	٧,٨٣٩,٤٩٦ ريال
مدة العقد	(١٧) شهر هجري

وزارة البيئة والمياه والزراعة الإدارة العامة لخدمات المياه ممنطقة المدينة المنورة	عقد اشغال عامة وثيقة العقد الأساسية	المقاول : شركة مياه تنقية المياه والبيئة رقم (١٤٤٠/٤٠٠٢١/٥٤٢٠) تاريخ ١٤٤٠/٠١/٠٧
توريد وتركيب محطة تنقية مياه آبار الماشي	خطاب توبيخه	قيمة العقد (٧,٨٣٩,٤٩٦) ريال

بمعون الله تعالى

تم الإتفاق بالمدينة المنورة في يوم **سب** الموافق ١٦/٠٤/١٤٤٠ هـ الموافق ١٨/٠١/٢٠٢٠ م بين :-
أولاً : وزارة البيئة والمياه والزراعة (الإدارة العامة لخدمات المياه بمنطقة المدينة المنورة)
ويتمثلها (المهندس/ سلطان بن عواد النبائي) بصفته (مدير عام خدمات المياه بمنطقة المدينة المنورة)
ويشمل هذا التعبير من يخلف صاحب العمل ومن يحيل إليهم العقد (طرف أول)
ثانياً : شركة مياه تنقية المياه والبيئة ، مقرها الرئيسي الرياض ، تلفون (٤٤٧٥٥٥٥) ص. ب. (٤٧٨٤) الرياض (١١٤١٢) ويمثلها : عبدالرحمن بن عبدالعزيز بن سليمان ، بصفة صاحب الشركة

(والمشار إليه فيما بعد بالمقاول)

لما كان صاحب العمل يرغب في تنفيذ مشروع : توريد وتركيب محطة تنقية مياه آبار الماشي بمنطقة المدينة المنورة .
ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاع على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به، وعلى نظام تأمين مشروعات الحكومة وتنفيذ مشروعاتها وأعمالها الصادر بالمرسوم المل(م/٥٨) وتاريخ ١٤٢٧/٩/٤ هـ ، ولائحة التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٣٦٢) وتاريخ ١٤٢٨/٢/٢٠ هـ ، وما صدر عليه من تعديلات وقرارات وتعاميم وتعليمات .

ولما كان العرض المقدم من المقاول قد اقترن بقبول صاحب العمل

لذا فقد اتفق الطرفان المشار إليهما أعلاه على ما يلي :



Approvals



المشروعات لإمداد المياه
 المدة/ شركة الجازع المقاولات والتجارة
 ص ب (١٦٧٩٣) الرياض (١١٤٧٤) ت (٤٠٤٢٩٨٥) ف (٤٠٥٩٣٢٥)

السلم عليكم ورحمة الله وبركاته ...
 إشارة إلى خطابكم رقم (٢٠١٧/٢١/٢٢٠) وتاريخه ١٤٣٨/٠٦/١٦ بخصوص
 اعتماد مقاول باطن للأصبال الكيروميكانيكية لمشروع عند تنفيذ المرحلة الثانية من محطة تنقية
 مياه الشرب بالمنجعة (مقاولكم).
 علوه فيذكركم بأنه لا مانع لدينا من اعتماد شركة مياه تنقية المياه والبيئة كمقاول باطن
 لتصميم وتركيب والأصبال الكيروميكانيكية حسب شروط ومواصفات العقد.

مدير عام إدارة المشروعات
 المهندس / فهد بن عرود الكديوي
 ١٤٣٨/٠٧/٤٢

الرقم : ١٤٣٨١١٠٠٣٤٤٨٨٩٣ التاريخ : ١٤٣٨/٠٧/٢٤
 ص ب ٢٢٦٣٣ - الفرع البريدي ١١٤١٦ الرياض - هاتف ٤٠٤٠١٩٠ - فاكس ٤٠٤٠٥٢٤



المحترمين / الشركة السعودية للتطوير العمراني
 المقاول للتغذ لشروع إسكان بريدة بمنطقة القصيم
 ص ب : ٢٦٠٦٣ الرياض ١١٤٨٦ الهاتف : ٠١٤٥١٠٣٠٠ الفاكس : ٠١٤٥١٥٥٥٣

إشارة إلى خطابكم رقم (١٤٣٧/١٠/١٥) وتاريخه ١٤٣٧/١٠/١٥ هو الوارد للوزارة برقم (٢١٥٥) وتاريخه
 ١٤٣٧/١٠/١٥ حيث تضمن طلب اعتماد شركات متخصصة في توريد محطات المياه للمساعد لشروع
 إسكان بريدة بمنطقة القصيم من شركة سيم الجزيرة .
 وبعد الإطلاع ودراسة خطابكم من قبل المخصص بالوزارة فيردتكم بموافقة الوزارة على التالي :
 ١- اعتماد محطة مياه مسجد تحريف ٣٠ كمتر محطة لإرتفاع ٢٠٠م - ٢٠٠م - ٢٠٠م (من نوعية ٢٢٥٢ - ٢٢٥٢)
 أمريكية المصنع - موديل (jhexo - 220v) - (١.5hp - 220v) توريد سيم الجزيرة على أن يتم الالتزام بالتالي :
 ٢- اعتماد محطة مياه مقادير الحريق بالمسجد تحريف ١٢٠ جالون ارتفاعه ١٠م - ١٠م - ١٠م (من
 نوعية ٢٢٥٢ - ٢٢٥٢) أمريكية المصنع - موديل (jhexo - 220v) - (٧.5hp - 220v) توريد سيم الجزيرة على أن يتم
 الالتزام بالتالي :
 ٣- توريد المقاول بتكليف الأصبال بطول السكة وحسب تعليمات الشركة المنتجة وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول
 الصناعة .
 ٤- يلتزم المقاول الاستشاري بمدة الاستلام في جميع مراحل التنفيذ .
 ٥- يلتزم المقاول بتوفير كافة الاشتراطات الواردة بمقرر الاستشاري .
 ٦- لتتبع شهادة مطابقة عند التسليم الإجمالي .
 علماً بأن موافقة الوزارة لا تعفي مقل من المقاول والاستشاري من التزامهم التعاقدية .
 ولكم تحياتي ...

الوكيل المساعد للشؤون الفنية
 المهندس / إبراهيم بن عبدالله التويصر



مشروع العنبر الرئيسي الجديد ومبنى مواقف السيارات لتلك العنبر الوطني / الرياض
 ARAB NATIONAL BANK
 طلب اعتماد مواد / موردين

رقم المشروع Project #	٩٦٧٥	التاريخ Date	December 7, 2011	Submittal Status	New
رقم التسليم Submittal No.	ANBHQHATCOIMHAMC/MAD-2E	نوع التسليم Submittal Type	Vendor	Arch.	Elect

رقم التسليم SN	رقم التسليم Submittal No.	وصف المواد Material Description	رمز الفحص Checking Code			
			A	B	C	D
1		FIRE FIGHTING PUMP SET MAKE: FAIRBANKS (UL LISTED-FM APPROVED) MAIN BLDG PARKING BLDG				
		ELECTRIC PUMP 1250GPM @185BAR 750GPM @12 BAR				
		DEISEL PUMP 1250GPM @185BAR 750GPM @12 BAR				
		JOCKEY PUMP 100GPM @16.5BAR 50GPM @200PSI				

Submittal Return Code	رمز التسليم	توقيع المقاول CONTRACTOR'S SIGN	التاريخ DATE
APPROVED	مقبول	MAHMOUD RAJAB	December 7, 2011
APPROVED AS NOTED	مقبول مع ملاحظات	TECHNICAL MANAGER	December 7, 2011
REQUEST	إعادة تقديم	PROJECT MANAGER	December 7, 2011
DISAPPROVED	غير مقبول		

ملاحظات الاستشاري
 OK to be supplied by Samana due to their V. good after sale service. Also pumps have to have soft starting system.

التاريخ DATE	7-12-2011	توقيع الاستشاري CONSULTANT'S SIGN	MR AHMED AL-OUTUB	توقيع العميل CLIENT'S SIGN	MAHMOUD RAJAB
-----------------	-----------	--------------------------------------	-------------------	-------------------------------	---------------



المملكة العربية السعودية
 رئاسة الحرس الوطني
 الشؤون كاتبة للقلاع الحرفي
 إدارة المشاريع

تموافق طلب اعتماد عيادة رقم ()
 اسم المشروع : إسكان مباني ومرافق لمبشرات الحرس الوطني بالقلاع الحرفي والخاص بالكتيبين (51) و (53) وكلمة مقابلة الشب بالمدام
 رقم المشروع : 438/ 11
 أسم المقاول : شركة الإق للمقاولات
 نوع العينة : معاري مسبي كبراني ميكانيكي أخرى
 وصف العينة : سلامة الاجصال لتتربة السلكة والتكراجات والمك القبي والمواصفات الخاصة بمضخات الري والرفق وصنابق مياه الشرب ومياه الشرب وإطباء الحريق .

رقم مواصفات البند : القسم 15-320 , 15-411 رقم البند بعدد الكميات : مبني 73 ومبني 74 مرافق جنول البند
 جهة التصنع : المملكة العربية السعودية
 اعتماد مهندس ضمان الجودة
 إمتطافة العينة لتتطبات البند والشروط والمواصفات ()
 الاسم : م/ طارق حدي إبراهيم
 التوقيع : طارق حدي إبراهيم
 الاسم : م/ إبراهيم بن عبد العزيز الجبير
 التوقيع : إبراهيم بن عبد العزيز الجبير

توصيات وملاحظات الحرس الوطني
 ١- لموافق حتماً لتتطبات والمواصفات المقترحة

قرار لجنة اعتماد العينات : قرار لجنة
 المهندس المشرف : المهندس المشرف
 عقده مهندس / عادل بن عبد العزيز الجبير
 عقده / مدير المشروع
 عقده مهندس / باسم التويصر

الموضوع : اعتماد مور

السادة / دار الهندسة (شاعر ومشاركوه)
عناية مدير المشروع
صورة : مكتب الخدمات الاستشارية السعودي - سعودي كونستك
صورة : شركة الاقاء الهندسي (خطيب وعلمي)
صورة : شركة دار الرياض للاستشارات الهندسية
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته - كما تم طلبنا بتاريخ ٢٠١٧/١٢/٢٥
الإشارة : خطاب دار الهندسة رقم CDP-DAR/S06060-CT-GEN-1799
وتاريخ ١٤٣١/٠٩/١٣هـ بشأن الموضوع أعلاه
الإفادة : لا مانع من إدراج شركة سمنان للتجارة والصناعة ضمن قائمة الموردين
لمركز الدراسات التطويرية للمنتجات التالية:

- ١- نوتشي (Nocchi)
- ٢- نوتشي (Nocchi)
- ٣- ستايريت (Sta-RITE)
- ٤- ستايريت (Sta-RITE)
- ٥- فايربانك مورس (FairbankMorse)
- ٦- فايربانك مورس (FairbankMorse)
- ٧- فايربانك مورس (FairbankMorse)
- ٨- هايديرماتيك (Hydromatic)

للتلويح : الإطلاع وإكمال اللازم .
وتكم خياتنا ..
مدير القسم الفني
مهندس / ناصر بن عبد الله العريفي

الموضوع : اعتماد مور

السادة / دار الهندسة (شاعر ومشاركوه)
عناية مدير المشروع
صورة : مكتب الخدمات الاستشارية السعودي - سعودي كونستك
صورة : شركة الاقاء الهندسي (خطيب وعلمي)
صورة : شركة دار الرياض للاستشارات الهندسية
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ..

الإشارة : إيفاداً خطابنا رقم ١٩٩١/٤/٤٣/١ بتاريخ ١٤٣١/٠٩/١٥هـ الجس على
خطاب دار الهندسة رقم CDP-DAR/S06060-CT-GEN-1799
وتاريخ ١٤٣١/٠٩/١٣هـ .

الإفادة : نعتدكم بأن الاسم الصحيح للشركة هو (شركة سمنان للتجارة والصناعة) .

الطلب : تعديل محتوى الشركة في قائمة الموردين من (شركة سمنان للتجارة والصناعة) إلى (شركة سمنان للتجارة والصناعة) .

وتكم خياتنا ..
مدير القسم الفني
مهندس / ناصر بن عبد الله العريفي

الهيئة العامة للتجارة
مركز الدراسات التطويرية
SAGIA
الهيئة العامة للتجارة
مركز الدراسات التطويرية
SAGIA

الموضوع : اعتماد مور

السادة / شركة سمنان للتجارة والصناعة
الهاتف / ٤٤٧٦٦٦٦ / فاكس / ٤٤٧٦٦٦٦

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ..
إشارة إلى عرض أسعاركم رقم (٥٦٠٠٩٠٥٦) بتاريخ ٢٠١٧/٠٧/٢٧هـ الموافق ٢٠١٦/٠٩/٠٦م بخصوص توريد طرقيه ذبغ المياه لعيش الرئيسي (مكتب المحافظ).

لذا اعتمدوا تنفيذ ذلك حسب ما جاء في عرضكم جملة وتعميلاً طر أن يكون ذلك في مدة أقصاها (بونج) من تاريخ الاعتماد بمبلغ إجمالي وقدره .
حالة تأخركم عن المدة المحددة سوف يطبق بحسبكم غرامة التأخير المقررة حسب النظام ، ولتتمكن من صرف مستحقاتكم عليكم تقديم أصل هذا الاعتماد مع مطابقة المستندات المؤيدة للصرف وإرفاق بيان بذلك ، علماً بأنه في حالة فقد أي من هذه المستندات قد يؤدي إلى تأخير صرف هذه المستندات .

مع أطيب تحياتي ..
مدير عام
المالية والتخطيط والاستراتيجي
فهد بن عبد المحسن الرشيد

الجمهورية العربية السورية
وزارة المياه والكهرباء
الهيئة العامة للمياه بمنطقة الرياض
فرع محافظة تشقراء
جدة الرياض - المنطقة الحضرية
الموضوع : اعتماد مور

المصاحبة / شركة سمنان للتجارة والصناعة
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ..

بناءً على محضر لجنة فحص العروض رقم / ١٥ / ١٤٣٦هـ وتاريخ ١٤٣٦ / ١٠ / ١٤هـ الموافق على سعركم رقم / ١٥٨٤ / ١٤٣٦هـ وتاريخ ١٤٣٦ / ١٠ / ١٤هـ عليه اعتمدوا فوراً الآتي :-

رقم البند	الوصف	الكمية	السعر الفردي	السعر الإجمالي
١	خزينة ماء مزيج ميكانيكية ١٠٠٠ لتر	٢	-	-
٢	مضخة ميكانيكية ١٠٠٠ لتر	١	-	-
٣	لوحة تحكم ميكانيكية ١٠٠٠ لتر	١	-	-

نظراً لمبلغ اتفاقية مشروعنا اعتمدنا بالاسعار المذكورة .
وتلتزم طبقاً للمواصفات والأسعار الواردة في السعر والهيئة العامة للتجارة والصناعة على أن يكون التسليم / المبلغ في وقت مبكر وحال مدة / شهرين من تاريخ التسليم .
وتسليمكم تقدم أصل هذا الاعتماد مع كافة المستندات المؤيدة للصرف وإرفاق بيان بذلك علماً بأنه في حالة فقد أي من هذه المستندات قد يؤدي إلى تأخير صرف مستحقاتكم .

وتكم أخيراً تحياتنا ..
مدير فرع المياه بمحافظة تشقراء
م / عبد الغفور بن عيسى الشبيبي
١٤٣٦ / ١١ / ١٨

Saudi Fund for Development
SAUDI FUND FOR DEVELOPMENT (BUILDING) Riyadh

K&A **HATCO**

MATERIAL SUBMITTAL

Contractor Name: **HATCO** Submitter: **MAF-8412** Date: **20-Oct-11**

To: **KSA Construction Manager**

For Contractor: *[Signature]*

DELIVERY: CLIENT REQUEST MESSAGE OTHER

REMARKS: SHOP DRAWING SAMPLE MANUFACTURER'S DATA CERTIFICATE QUANTITIES OTHER

Qty	UoM	Description	Remarks	Submitted	Accepted
1		FIRE FIGHTING PUMPS FAIRBANKS ADDRESS SALEM AL-JABER COMPANY FOR PROJECTS LTD TEL: 4677077 FAX: 4676886			B

REMARKS:

A FAIRBANKS MORSE PUMP is accepted for fire fighting system (made in USA)

A Contractor to submit pump calculation and pump selection for approval.

A All FF material to be PM approved and W. signed and to be clarified, shown on the submittal.

Contractor's Signature: *[Signature]* Reviewer's Signature: *[Signature]* Date: *[Signature]*

Approved Rejected As Held Rejected As Held Rejected For Information

وزارة الداخلية
رقم تصريح: ٨٥٨٤
تاريخ الترخيص: ١٤٣٢٠٢٢٧
التصاريح: ١١٤٤٧٧٧٧٧

المكرم مدير شركة مياه تقنية المياه والبيئة
ت (٠١١٤٤٧٧٧٧٧) ف (٠١١٤٤٧٥٥٥٥)

السلم عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة إلى عرض الاسعار المقدم منكم للوزارة برقم (ش.م/٢٣٧/٢٠١١) وتاريخ ١٤٣٩/٠١/١٤هـ ، بشأن عملية استبدال محطات الصرف الصحي بمبنى وزارة الداخلية بالرياض ، بمبلغ إجمالي قدره (٤٢٧,٩١٩) أربعمائة واثنان ومشرون ألف وتسعمائة وعشر ريال فقط .

تفيدكم بالموافقة على قيامكم بالعملية المشار إليها أعلاه حسب ما ورد بكراسة الشروط والمواصفات خلال (٤٥) يوماً من تاريخ استلامكم الموقع وعليكم مراجعة إدارة المشتريات بالوزارة خلال أسبوع من تاريخه لتوقيع العقد اللازم، على أن يتم تقديم أصل هذا التعميم مع كافة المستندات المؤيدة للصرف وشهادة الإنجاز من الجهة المشرفة ، علماً أنه في حالة أي من هذه المستندات قد يؤدي إلى تأخير صرف مستحقاتكم.

ولكم تحياتنا ...

المشرف
على الإدارة العامة للشؤون الإدارية والمالية
محمد بن عبدالله العائيل



PURCHASE ORDER

TO: MR. NIYAH CO.
ATTENTION: Eng. Y. AHMED ABONASHIEM
PROJECT NAME: NEW STOCK YARD - QURAH - JEDDAH
DATE: 04/10/2016

ITEM	DESCRIPTION	UNIT	QTY	U/A	TOTAL
1	Design, supply, delivery, installation & commission for Gray water capacity 50 m3/day	NO.	1/0	67000.00	67000.00
TOTAL					67000.00

ONLY AMTY SINCE THOUSANDS SAH

PAYMENT:
75 % ADVANCE PAYMENT
20 % UP ON DELIVERY
5 % AFTER TESTING & COMMISSIONING

DELIVERY:
5 WEEKS FROM P.O. DATE TO OUR SITE

011777003421 TEL: 011777003421

Eng. ADHAM B. GANAL



CC: HR Taha

Jeddah - Soldara Mall - Prince Sakran St., P.O. Box: 40241 Jeddah 21600 Fax: 011 26735458 Tel: 011 675522-012 6731388 - CR: 403007008 - CC: 152227
Al Bujairi - Old Steera - Al Haram Fahad Bin Tuwaij St. (Al Khazra) Fax: 011 2800643 Tel: 011 41407264
info@taha.com.sa www.taha.com.sa info@taha.com.sa



Vendor's Copy
Hitachi Water Solutions Ltd.
743 Eastern Ring Road (Al Rajha District, 5th Fl., P.O. Box (W5483), Riyadh 14211-4294
T: +966-11-4910136 Fax: +966-11-4910136

PURCHASE ORDER

To: Milyah Co. for Water and Wastewater Technology Ltd.
TEL: +966 114475555 FAX: +966 11 447 5555
ATTN: Mr. Osama Al Zuhri

Purchase Order No: **HPSA/MA/2016/0005** Page: 1 of 1
Job No. / Job Site / Country: **WIN15002** El Khad City 2, Saudi Arabia Order: 28/04/2016

ITEM	DESCRIPTION	UNIT	QTY	U/A	TOTAL
1	Design, Supply, Delivery, Inst. T & C of trenchless water treatment plant of 400 m3/day & Supply & Inst. of material & Equip. Ref. by M/R of 60 m3/day.	LOT	1	350,000.00	350,000.00
TOTAL AMOUNT					S\$0,000.00
LESS DISCOUNT					0.00
ORDER AMOUNT					S\$0,000.00

Three Hundred Fifty Thousand only

RFP No. 2160700005

- Contract Documents:
1. This Purchase Order (No. HPSA/MA/2016/0005)
2. Special Conditions (No. HPSA/MA/2016/0005-SC001)
3. General Conditions (No. HPSA/MA/2016/0005-GC001)
4. Technical Specifications (No. MC-021-016-05-(09/04-02) dated 26-Apr-2016 / No. HPSA/MA/2016-152001)

Terms of Payment: As per Special Conditions
Delivery Date: 26/04/2015
Delivery Place: Jeddah
Remarks: Invoice shall be signed by user to be submitted only after delivery.
Accepted by: *[Signature]* Hitachi of Saudi Arabia, Ltd. Riyadh

Authorized Signatures & Stamp:
Kindly return the Purchase Order signature sheet to the Hitachi Project, duly signed and stamped in cooperation. In this event if we do not receive any reply/confirmation within the specified time, the order will be deemed as accepted by the Seller.



مياه
MIYAH

لتقنية المياه والبيئة
FOR WATER & ENVIRONMENT TECHNOLOGY

☎ 920022255

✉ co_miyah

@ miyah@miyah.com.sa

🌐 miyah.com.sa

