

FOR WATER & ENVIRONMENT TECHNOLOGY









لتقنية المياه والبيئة FOR WATER & ENVIRONMENT TECHNOLOGY





















مجموعة سهنان 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, ALHUFI CONTRACTING COMPANY AND WATERENA.

Suppliers



















ABOUT US

IYAH 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 prosses 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 Ain-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 continuolusy 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.

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.

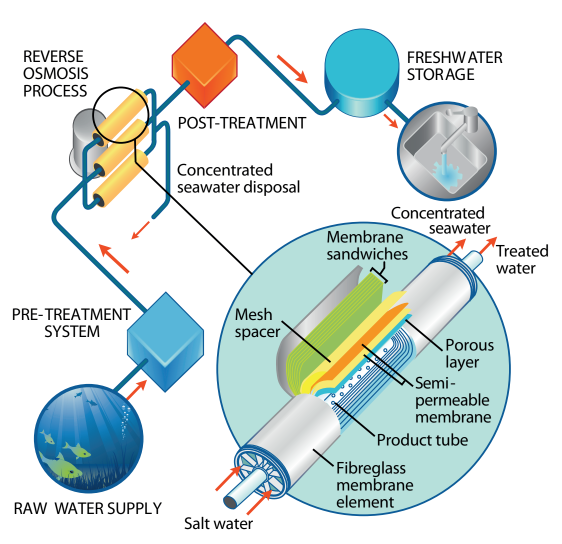


Osmosis

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 cintrol the build-up of dcle 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-treatmenthyolves stabilising the water with small amounts of lime and carbon doixide, the chlorine for disinfection.

MIYAH Devoleped the broadest range of proven technologies in RO



&Services

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.
- Name of the language in the language is a language of the language is a language of the language is a language of the language of the language is a language of the language o
- 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 replacment of GLS tanks.





MIYAH Co. offers a complete range of pumps for residential, agriculture and industrial applications. For residential service, Goulds Warer 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 osing)

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

- 1 -Sodium hype chlorine.
- 2- Caustic Sod.
- 3- Sulfuric Acid







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

Name of the second seco

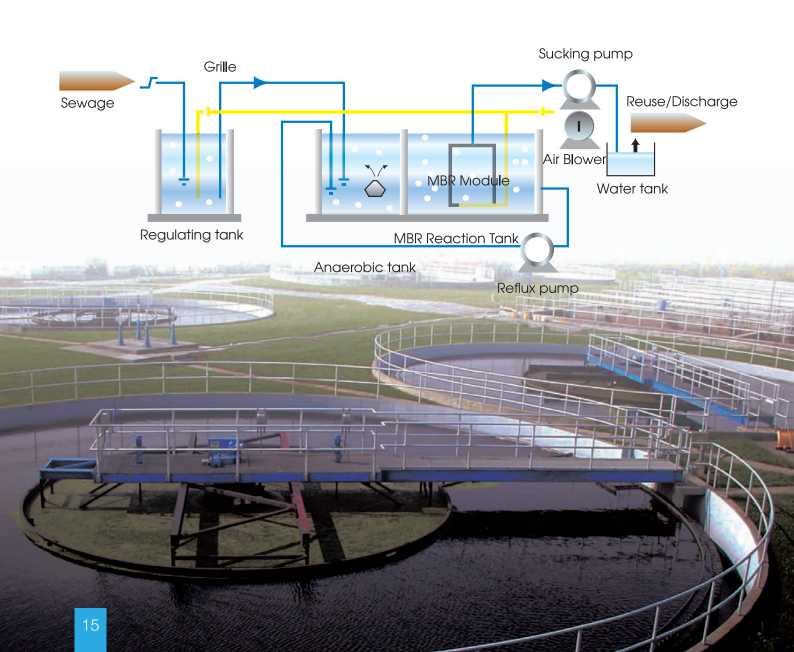
General hot water duties where scale formation. could give rise to problems.

Sewage & ndustrial 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.





They Trust Us



















































SAUDI ARAMCO

Ministry of Culture.

Ministry of Interior.

Ministry of Social Affairs.

Ministry of defense.

Qassim University.

Najran University.

Prince Sultan Air Base.

Health Affairs Department in Jazan.

Maskoub Water Factory.

Al-Areen Water Factory.

Nestlé Waters Factory Co.

Tania Water Factory.

Alareen Water Factory.

For You Water Factory.

Al-Drees Co for Industry & Mining.

Anfal Automatic Doors.

Ayed Al-Qahtani Contracting Est.

Haif Contracting Est.

REDCO Readymix Concrete Co.

Wataniah poultry farm.

Rashidi poultry farm.

Saudi Kuwaiti Carton Company.

Saudi Pharmaceutical Industries (SPIMACO).

Universal Cold Stores Co.

General Organization for Grain Silos & Flour Mills.

Jazan Inn Hotel.

Durma General Hospital.

Seed Co Limited.

Mahayel General Hospital, Mahayel (Abha) Aseer

Haif Est. for Contracting.

Kitchenette Factory.

Al Ghadeer Poultry Est.

Al-Salam Hospital - Yemen.

National Guard

Farasan General Hospital.

General Hospital.

Bolad Construction Company.

Dalba Polystyrene Factory.

Bayt Al Hayat Printing Press Co.

Muhaini Trading Est.

Mohammed Al Atni Trading Est.

Al Fawzan Establishment For Contracting.

Al Jihaz Contracting Company.

Bait Al-Zojaj Factory.

Inmaa Farms.

Al Khalidi Contracting Est.

Rania Hospital.

Al Subaie Farms.

Tamimi Contracting Est.

Shinana Hospital

Lakom Water Factory

Najm Al Maidan Block & Tiles Factory

Mutlag Al Osaimi Contracting Est.

Al Bayan Holding Group.

Al Ghadeer Poultry Est.

Al-Nakheel residential complex.

Muhammad Al-Mutairi Contracting Est.

Al-Saeri Contracting Est...

Nawaf Al Anzi Trading Est.

Universal Cold Stores Co.

Al Sultan for Bottled Water Factory.

Building Materials Trading Company.

Najm Al Maidan Block & Tiles Factory.

Inmaa Arab Farms.

Al-Asiah Hospital.

Al Fanateer General Hospital.

Saudi Customs

Maskoub Water Factory.



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 Industerial 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





Bait Alnamareq

Project Name: 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.







CERTIFICATION OF REGISTRATION

This is to certify that

Quality Management Systems

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.









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





CERTIFICATION OF REGISTRATION

This is to certify that

Occupational Health & Safety Management Systems

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.







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://wafeccreditation.org/list-organisation-certified-uaf-accredited-certification-bodies









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



لانكدَّةِ لا مُرَيدِيتِ لا مُتَعْطِكَ يَّهُ مُمُلِكُمَّةً لالمُدِينِي وَلِلْكِمَرُكِاء لائدَيْنَ فِي العَالِمَ الْإِيْلِينَا وَلِلْكِمَرُكِاءِ

للشروعات أمشاريع الحطات

الموضوع/ إعتماد شركة مياء لتقنية المياه والبيئة كمقاول باطن- مياه الحممة

السادة/ شركة الجازع للمقاولات والتجارة المحترمين ص ب (١٦٧٩٣) الرياض (١١٤٧٤) ت (٤٠٤٢٩٨٥) ف (١٦٧٩٣٥)

السلام عليكم ورحمة الله ويركاته ،،،

إشارة إلى خطابكم رقم (٢٠١٧/٢١/٢٠)ش) وتاريخ ١٤٣٨/٠٦/١٦هـ بخصوص اعتماد مقاول باطن لملأعمال الكهروميكانيكية لمشروع عقد تتفيذ المرحلة الثانية من محطة تتفية 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 تحيانتا ،،،،



مدير عام إدارة المشروعات المهندس/فهد بن عوده الكديوي

*	37/F./AT31 a	1 5 5 7/1 2 5/5 7 7 7
	اريخ: المرفقات	الرقم : الت
4.4.444 . 51 4-4.4.1	الى ١٩٤١ الــ بات - خالف و	ص. ب ۲۲۲۳۳ - الـــرمز الـــــريـــ

من بـ 1144 مالطهر ان 1177 مالملكة البريية المدوية - 1180 مالم-1171 مالم (117) 118 مالم (117) 119 الملك (117) 119 الملكة البريية - 118 مالم-1181 مالم-1191 (117) (117) (117

ولما كان لمقاول قد نقدم بعرضه ولم (بدون) بالربية 17/1-/٨١، مم ء القيام بدال الأعمال وتصافح وتضاحه والقامها ومسائمها وذلك بعد اطلاحه على غروط المنقد ومواصفاته وعططاته وسائر المستمات المرقد به ، وعلى نظام بنامين مشتهات المكومة وتقتية مشروعاتها وأعماها المساور بالمرسوم الملكي ومم ماءًا وتاريخ 1/2/12/12 والمن المعافد المسائلة والمنافذ المنظمة المنافذ المنافذة المن

مريب ١٦٤٤ - الطيوري ١٢٢٦ - المسلكة للربية المسويية - Last - (١٠١٠) مالي. (١٢٤ - الماليرين) - Last - (١١٢) - الماليرين) - Sax - (١٤٦) - Sauldi ARABIA - Felebrone : (١٤٦) 860-7625 - Fex : (١٤٦) 860-7433

111111

للشرف للتصوص عليها في المادة رقم (ع) .

يتجهد للقبول بنيشيد وإثمام جميع الأحسال لليك في المقده وذلك حلال مدة (١٣٣٠)
 يلافانه وللاطرن بوماً من تاريخ استلام للوقع ، وتسرى مذه للمذة وهماً للمراحل الآنية :
 بلرحلة الأول (مرحلة الفسيم) : ١٠ يوم "لا تشمل فرة المراحمة" بها بلرحلة القائمة : ١٧٠ يوم "لد اللائعاء والمواقدة على القسيم"
 الاعلام للقاول عن تلبية الأحمال في للدة للشار إليها في القفرة السابقة حضم لفرمة التأصير للمدة المراحة المدة المحد بالإصافة إلى تكليف وأنمان

المادة رقم (٣) مدة العقد :

التحلية").

لمَّا كُانَ صاحب العمل ير عب في إنجاز ﴿ تطوير البنية التعتية بالمحطة الشرقية "محطة

ويمثلها السيد / عبدالرحمن عبدالعزيز بن سليمان

تلفون ۱۱۷- فاكس مهمهها ۱۱۰- تلفون ۱۱۷۰۷۷۷

ويشار إليه فيما بعد بالمقاول

طرفاتانيا

عيث تكسر الوثاق لللكورة أعلاه ويسم بعضها بعضاً. ٢/٢ ل حالة ومود تناقش بين أحكام وثاق المفتد، فإن الوثيقة للتقدمة تسود على الوثيقة التي تلبها ل التوتيب الوارد في الفترة الأول من هذه المادة .

ه) عرض أسمار الطوف الثان رقم (بدون) يتاريخ ٢٢/١٠/٨١٠٦٠ . ر) مطلب التوسية وتسم ١٩٧٨ع في ١٩٧٩ هـــ ولسياريخ ٢٠٤/٩١٠ وسيد كارة ٢٨٠٠ الإشاق وسمة مكاملة وتصدر كمل ويقمة فيهما حروباً من همذا المقعد

10,812,922.05

فقط عشرة ملايين وفماغاته واثنى عشر ألفأ وتسعماله واثنان وعشرون ريالأ وخمسة هللات لا غير.

القيمه الإجمالية للمقد يعد إضافة خرية القيمة للضافة

فقط خمسمالة وأربعة عشر ألفأ وتسعمالة وواحد بال وخمسة هالات لاغير

514,901.05

ج) الشروط الخاصة (القسم القالث) . ح) الشروط المادة د) الشروط ولمؤسمات الصادرة من الطرف الأول ومع (١٣١١/١٢٢٢ - ١٢١١) .

ب) ملحق التعديلات الصادر بتعميم وزارة للالية رقم (٢٥٥١٧) وتاريخ ١٤/٨/١/١٨ عاهـ

جامعة المثلك فهد للجرول والمعادن الظهرات ۱۳۲۱ – المعلكة العربية السعودية ويخلها معلى/ مدير الجامعة المكلف الدكتور / سهل بن نشأت عبدالجواد

ويشار إليها فيما بعد بصاحب العمل

Les les

والسادة / شركة مياه لتقنية المياه واليئة ص ب: ١١٤١٤ الرياض ١١٤١٢

الموافق ٨ / ١٨٠٠ عين كل من :

يعون الله تم الاتفاق في مدينة الظهران يوم الاُسد

Per / 10/ 55

وثيقة العقد الأساسية

تطوير البنية التحتية بالمحطة الشرقية "محطة التحلية"

القسم الأول

علد أشغال عامة

المادة وقم (٣) وثانق العقد : ٣/١ جاكف هذا المقد من الوثائق الأثية : ١) وثيقة المقذ الأساسية .

10,298,021.00

فقط عشرة ملايين ومالتان وقالية وتسمون ألفآ وواحد وعشرون ريالأ سعودي لاغير

ラースシラ

مبلع خرية القيمة للضافة

عقد رقم (٢٧٢٢ - ١٨٤) شركة مياه لتقدية المياه والبيئا تطوير البنية التحرية بالخطاة الشرقية "عملة التحلية

الأول من الطرف الثالى القيام بما ونقأ لشروط العقد ووثائفه.

المادة رقم () الموض من الحقد : 1/1- المرض من هذا المقد مو تعلوير البينة التحدية بالخطة الشرقية "غملة التحديد" . وبشمل خلال تقدم المؤود والمدات والمسال وجمع الأشياء اللازمة لتتفيذ العمل ومسيانة الإعسال لليكنة في المقلد ، وكذلك الأحسال للوقتة والإمتالية والتكميلية والتمديلات التي يطلب المؤرف

للشار إيهما أعلاه على ما يلى : ولما كان العرض المقدّم من المقاول قد اقتون بقبول صاحب العمل ، لما فقد الفرقان

جامعة الملك فهد البنواء والمعادة إدارة المقرود ورازةالتكليم

King Juli Baherrally of Delcoleum & Muerals

Ministry of Education

Contracts Department

كامعة الملك فهد البثرول والمعادق

إدارة المقدود وزازةالتشليم

(1.4.)

1

146-447 (980)

2541/15/ co

(·T1)

Contracts Department (036)

Ministry of Education Sing July Bahersily of Pelrolena & Hinerals

جامعة الماك فهد البترواء والمعادة ادارة العقود elicalization (F.



Contracts Department Ministry of Education (980)

King Jobb Blaterrally of Delrohum & Allinerals

مراب 1114 ماليان 1111 ماليكة الربية السيوية ، مالت 110 ماريد (117) ، مالكس 1111 ماليان 1111 ماريد (117) 800-1433 (113) 800-14

13.7.5

وزارة البيئة والمياه والزراعة الإدارة العامة لخدمات المياه بمنطقة المديثة المنورة	المقاول : شركة مياه لتنقية المياه والبيئة
عقد أشغال عامة ويُبِقة المقد الأساسية	څطاپ ترسیه رقم(۲۰۰۰/۲۰۰۰) تاریخ ۲۰/۱۰/۰۶۶۱
توريد وتركيب محطة تتقية مياه آيار الماشي	قيمة العقد (٢ ٩ ٤ ، ٢ ٨٠٩) ريال

بعون الله تعالى

تم الإتفاق بالمدينة المنورة في يوم أصل الموافق ١٠٠/ > / • ٤٤ ١هـ .الموافق ٥٠/ / ١١ • ٢م - بين :-أولاً : وزارة البيئة والمياه والزراعة (الإدارة العامة لخدمات المياه بمنطقة المدينة المنورة) ويمثلها (المهندس/ سلطان بن عواد النياني) بصقته (مدير عام خدمات المياه بمنطقة المدينة المنورة)

ويشمل هذا التعيير من يخلف صاحب العمل ومن يحيل إليهم العقد (طرف أول) ثانياً : شركة مياه لتتقية المياه والبيئة ، مقرها الرئيسي الرياض ، تلقون (٥٥٥٥٠٤) ص. ب. (٤٨٧) الرياض (٢١٤١١) ويمثلها : عبدالرحمن بن عبدالعزيز بن سليمان ، بصفة صاحب

(طرف ثاني)

(والمشار إليه فيما بعد بالمقاول)

لما كان صاحب العمل يرغب في تنفيذ مشـروع : توريد وتركي بُلُوُ مُحَطَّ بِهُ مِتَقَوْلِكَ مِلِاهِ آبار الماشي بمنطقة المدينة المنورة .

ولما كان المقاول قد نقدم بعرضه للقيام بثلك الأعمال وتتفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومولصةاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به، وعلى نظام تأمين مشتريات الحكومة وتتفيذ مشروعاتها وأعمالها الصادر بالمرسوم المل(م/٨٥) وتاريخ 1/4/4 هـ، ولائدة التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٢٢٢) وتاريخ ٢٠/١/١/ ويابر غ

ولما كان العرض المقدم من المقاول قد اقترن بقبول صاحب العمل لذا فقد إنفق الطرفان المشار إليهما أعلاه على ما يلي :



قرارة البيثة والميالو والزراعة Ministry of Environment Water & Agriculture

المملكة العربية السعودية Arabia Arabia و Kingdom of Saudi Arabia

عقد اشغال عامة

لد توريد وتركيب محطة تنقية مياه آبار الماشي

(En 16abl A4/P43/.33

امسم المقاول شركة مياه لتنقية المياه والبيئة

قيمة العقد (4,44, و14) ريال

ملمة العقلد (١٩) شهر هجري

Approvals

Kingdom Of Saudi Arabia

Ministry Of Water & Electricity

General Directorate For Water In Riyadh

500 A





وزارةالإسكاز الإدارة النفسة للإشراف ومشايعة السشاريع مشاريع لشطاع الأرسط

الرضوع : اعتباد مضحات البناء المسجد القبروع إسطان يزيده يعنطتا التسيم

المعترمين / الشركة السعودية للتطوير العمراني

للقاول التغذ للشروع إسكان يريدة بمنطقة القصيم

ص. ب: ۲۱۰۱۲ الرياض د ۱۱۵۸۱ الپاتف: ۱۱۵۵۰۳۰ الفاكس: ۱۴۵۵٬۵۵۵۳ السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

إشبارة إلى خطابتكم رقم (بدون) وتناريخ ١٤٣٢/١٠/١٤ اهـ النوارد للنوزارة بنزقم (١٤٥٥) وتناريخ ١٤٣٢/١-/١٤هـ التنضمن طلب اعتماء شركات متخصصة لجا توريد مضخات للهاء للمساجد للشروخ إسكان بريدة بمنطقة القصيم من شركة ستم الجزيرة .

- وبعد الإطلاع ودراسة خطابكم من قبل الخنصين بالوزارة تقيدكم بموافقة الوزارة على الثاني ا استناه مضعلا ديناه المسجد تصرف الالتراطية لارتماع دام - قدن أدر احصان - من نوميد (١٥٤٠ - ١٥٤٥) أمريكية المنبع – موديل (jhex) – (jhex) توريد سنج الجزيرة على أن يتم الانتزام بالثاني :
- اعتماد مضعة مياه الداومة الحريق بالمسجد تصرف ١٢٠ جالون ارتقاع ١٤٠ قدره ٥ المعدان من نوعهة (sta – rite) امريكية السنع – مرديل Gheso) – (7.5hp – 220v) عربيد سنم الجنهرة على أن يتم
- ٣ وانزم الفاول بتغيذ الأحمال يكامل النطة وحسب تعليمات الشركة التنجة وطيقاً المواصفات افتيه واحدول Marilas.
 - بلتزم المثنث الاستشاري يدفة الاستلام بالأجميع مراحل التنفيذ. يلتزم القلول بتغيذ كافة الاشتراطات الواردة بتقرير الاستشاري.
 - تقديم شهاده مطابقة عند التسايم الارتدائي .

علماً بأن موافقة الرزارة لا تعقي كل من للغلول والاستشاري من التزاماتهم التعاقبية.

ولكم تحياتي ٠٠٠

الوكيل المساعد للشؤون الفنية المكلف 兴 中国的

des 111 - 527

المنكة التربيت المشاعة

وزائرة الليكاه والكرزياء المنتين العاين المتألة الركافي

للشروعات إمشاريع الحطات

الموضوع/ إعتماد شركة مياه لتقنية المياه والبيئة كمقاول باطن— مياه الخمعة

السادة/ شركة الجازع للمقاولات والتجارة ص ب (۱۲۷۹۳) الرياض (۱۱٤۷٤) ت (۲۹۸۰۰) ف (۲۲۹۸۰)

A THE PARTY OF

السلام عليكم ورحمة الله ويركانه ،،،

إشارة إلى خطابكم رقم (١٧/٢١/٢١/ ش) وتاريخ ٢١/١٦/٢٨/٨ بخصوص اعتماد مقاول باطن للأعمال الكيروميكانيكية لمشروع عقد تتفيذ المرحلة الثانية من محطة تتفية 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 تحيانتا ءءءء

مدير عام إدارة المشروعات المهندس/ فهد بن عوده الكديوي 12 /1. /4731

ماتکو HATCO

ص. ب ٢٢٩٣٣ - الـــرمز الـــــريــــاني؟ ١٩٤٩ الـــريـــاض - هــانــف ١٩٠٠ - قــاكــس ٢٠٤٠٥٤ الـــريـــان

الشنون كانية للفقاع الشرقي

1432 /02/ مات و العبتات

المندس / إبراهيم بن ميدالله النويصر

1			
411	4	4	
AUG		ork	

تعوذج طلب اعتماد عينة رائم (اسم المشروح: إستتمال مباني ومراقق لمعمارات الحرس الرحلى بالقطاع الشرقى والخاص بالتنبيتين[51] و (53) وكثيبة مقاعمة الشغب بالنمام رقم المشروع : 11 /428 موقع المشروع :القطاع الشرقي = التماي

أسم الطاول: شركه الأفق المقاولات اسم الدورد: شركه ستم الجزيرة (سمتان) نوع العبينة : O مساري O مسمي O كيريائي ميكائيكي O لغري

وصف العسينة : سنايقة الاعمال للشركة المنطأه والكنائوجات والعلق القي والمواصفات الخاصة يعضفات الري والرقع وصنادي مياه الطرد ومياه الشرب واطفاء الحريق .

رقم مواسقات البند : القسم 15-310 , 15-411 وقم البند يبداول الكميات : مبنى 73 ومبني 74 مرفق جدول الهتود

: 645

بسهة لمنع :السلكة العربية السعودية اعتماد مهتدس طسمان الجودة

المنتنة تعربية السعوبية

رتضة الخرس الوطلي

فارة الشقريع

إلىطابقة الجنة تمتطنيات البند والشروط والمواسطات)

الاسم : م/ طارق عمدي إبراهيم E 2.0.9:00

عصبك وملاحظك تعرس الوطندا الموافقة ووقعاً الكيانوجات والمخطاح المفكرية

وْ وَ لَمِنْهُ الصَّادُ الْعِمْاتِ : ٥ رفض تعينة 8 قبول العينة المهتدس العشرف

Wet

عقيد مهتدس/ عادل بن عبد العزيز الجبير

يضد / مدير إمشروع عليد مهندس أيسام الثمر

الركيل أو المورد : ستم الجزيرة (سِعِيْان)

الاسم: م/إيراهيم النجاز/ The clark : NA

مدير فشروع / شفارل

HARRIST Wilmond مشروح العيش الرنيسي الجنيد وميش مواظف السيارات للبلك ARAB NATIONAL BANK

يارات للبلك العربي الوطلي إ الريانش

طلب اعتماد مواد / موردين TRANSMUTTAL SHEET MATERIALS / SUPPLIERS APPROVAL

رام المشروع Project #	1670	التاريخ Date	Submittal Status with U.
رام الشديم Submittal No.	ANBHOHATCOMHAMEOMAD-2\$	Townson war and	New 34
غرمية التقديم Submittel Type	المائية التراه التكثير المعاري مورد (مائون Vendor SmulArth, Elect Mech,	December 7, 2011	Re-Submittal (400 534)

Judens	رقم التعلوم	20 C 10 C 20 C 10 10	aterial Description 45	ACRES DE LA COMPANIE	Che	cking C	ode J	رمز التعلو
SN	Submittel No	ALLES BUILDING	atenal Description 23	and the same	A	В	C	D
1		FIRE FIGHTING						
		MAKE: FAIRBAN	KS (UL LISTED-FI	M APPROVED)				
			MAIN BLDG	PARKING BLDG				
		ELECTRIC PUMP	1250GPM @16BAR	750GPM @12 BAR				
		DEISEL PUMP	1290GPW @168AR	750GPM @12 BAR				
		JOCKEY PUMP	100GPM (\$15.58AR)	50GPM @200PSI				

رمز التعقيق Submittal Return Code	DATE		توقيع المقار ACTOR'S SIGNO
A APPROVED	December 7, 2811	HELDHOLDER	John &
B APPROVED AS NOTED C RESUBERT	December 7, 2811	TROHEGIL IMAGER	
D DISAPPROVED	Decamber 7, 2911	PROJECT HANAGER	

CONSULT	ANT'S COMMENTS	ملاطقات الإستشاري	
V. good after s	supplied by	Samtan due Also pamps	to their
nave sofe 8	oning sysic	1772 -	

توقيع الاستثناري COMSULTANT'S SIGN.	DATE DATE	GUENTS SIGN.
MR AHMED AL OUTOB	NEWED	MAHMOUD RAJAB
	MR AHMED AL OUTOB	CONSULTANT'S SIGN. DATE

2000 540 502

عَ الْعِينَ السُّعُولَ فَيْ وزارة الداخه (rvr)

وكر المشروعات التطويرية

الموضيح التمادمون

التواجع

K-15. 1. 16/1011 1. 25.7

(4x/ 1/1- BIB)

السادة / دار الهندسة (شاعر ومشاركود)

عناية مدير المشروع

صورة ، مكتب الخدمات الاستشارية السعودي – سعود كونسلت

صورة : شركة الاقاد الهندسي (خطيب وعلمي) صورة ؛ شركة دار الرياض للاستشارات الهندسية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته _

الإشارة - ﴿ إِلَّمَا اللَّهُ عَمَا إِنَّا مُرَاعًا (١٩٩٤/١/١٢ مِنْ ١٩٩٥/٩/١٥ مَنْ ١٩٣١/٩/١٥ مَنْ السبني علس خطسات بار الهنسسة رقسم CDP-DAR/S06060-CT-GEN-1799 -11571/-4/17 Pulls

لغيدكم ينأن الاسم المسميح للشبركة مبو (شبراته سمدان للتجناية

التظلوب - تعديل معسمى الشبركة في قائمة للبورين من أغسركة سمسان للتجبارة

والمستامة) إلى (بادركة مدمنان للنجارة والصيامة) .

ولكم قبالنا ..

ين عبدا لله العريض

القسم الفنى

20003800302

مراكز للشروعات العلووجة

وزارة الداخب

(IVI)



ILEA MINISTERS 861/2/Ca 8101 التواجع سـ و سـ عـلم

الحوشيق اعتمادهوره

السادة / دار الهندسة (شاعر ومشاركوه) عناية مدير للشروع صورة : مكتب الخيمات الاستشارية السعودي – سعوم كونسلت 950 صورة : شركة الاهاد الهندسي (خطيب وعلمي) صورة ، شركة دار الهاض للاستشارات الهندسية الإشارة : ي خطاب دار الهندسية راسم CDP-DAR/S06060-CT-GEN-1799 وتاريخ ٢١/٩-/١٤٢١هـ بشأن الوشوع أعلاه لا مانع من إدراج|شركة سمنان للتجارة والصناعة) ضمن فالمنة النوريين 12-1450 لدق مركز التشروعات المطورية للمبتجات التالية، فد البند رقم ١٤١١١ ا- نونشی (Noochi المتداليت رقم ١٥١١١ ۱- دودشی (Nocchi) قت البندرقم ١٥١١٠ r- نوتشی (Nocchi) الت البند رقم 11211 (Sta-RITE)-4 قت البندرام ١٤١١١ (Sta-RITE)caglass -4 3- اليند رقم 111 ف 1- فاریلکس مورس (FairbankMorse) اقت البند رقم -1411 ۷- فاربلکس مورس (FairbankMorse) قت البندرقم -١٥١١ (Hydrometic).u.;:L₁,_{1,1,2} -A للطلوب الإطلاع وإكمال اللازم. ولكم قياتنا ... مدد القسم الف

وزارة الميت إه والكهب

بة العامية العباد بمتطقة الرياة

فرع معافقة لأشقيراء شعة الشون الإدارية _ الخاسية

((نعم

الساحة احكيه سمنا تتتواج رالصيارة

ال لام عليهم ورجعة الله وبركاته ١٠١

يناء على محضر بابية فحص العروض رافع /

على تسعوتكم رقم / ١٨٠٠/١٤٠٠ في وناريخ ١٠ / ١٠ / ١٤٢هـ عليه إنصيدوا توريد الآتي :-السعر الأقرادي السعر الإعالي وقع البند 00 Je. --للصية مادين وشالين بالمصاف مشاعة السكعة العسيم المالمشات وعفيكم لومة أستوديقة والمستودة . 450 من المنطقة في المنطقة المن

فلنط حبلغ اتحانية مصندين ألعث ديبالست وللعثيرات وفليك طبيقة للمواصفات والأمسعار السواردة في المسمعره والميسنة أعمادته بحملي أن بكسون

وحلال مدة / حسر صليم / مِجْع فيودات كرار وحلال منة / ستسرم من تاريت وعليكم فقدم أصل هذا العميد مع كافة السندات اللهناة للصوف وارفاق بيان بذلك طماً بأنه في حالة فقداد أي من هذه المستنات قد يؤدي إلى تأخير صوف مستحقاكم

ولكو أطيب تعياتنا ١١١

استلمت الأصل -1/11/E-1

N/11/1221

م/عبد الغفوس بن عايض الثبيتي

mer - / 1/ c .:

المعتــــرهين

المرقم ١٢٥٦/١ التاريخ . ١٥٠٠/٢ الرفقاد . سندوق بدريد (٦) الرمز البريدي: ١٩٩٦ شفراء _ هالف : ١٩٣٢٩٧ . ١٠ - هاكس ١٩٠٠-١٠-١٠

السادة/ شركة سعتان للتجارة والصياتة الباتد/ 1177777 هلکس/ ۱۹۷۹۰۰۰

السالام عليكم ورحمة الله ويركاته . . .

إشارة إلى هرض أسعاركم رقم (١٩٠١-٠١٠٠) يتاريخ ١٠٧/٠١/٠١هـ اتوافق ١٠٠٦/٠١)، ٢م يخصوص توريد طرميه ضغ الهاء العبشى الرئيسي (مكتب الحافظ).

لـذا اعتمدوا تغيذ ذلك حسب ها جاء في عرضكم جملة وتقمينلاً على أن يكون ذلك في مدة آقُسَاهَا (يومين) من تاريخ التعميد بمبشخ (جمساني وقدرة ، الغير، وية حالة تأخركم عن اللبه المحدد سوف يطيق بحقكم غرامة التاخير القررة حسب النظام ، ولتتمكن من صرف مستحقاتكم عليتكم تقديم أصل هذا التعميد مع كافة المستدات الثويدة للممرف وإرضاق يهان بذلك ، علماً بأنه ﴿ حالة هند أي من هذه المستدان قد يؤدي إلى تأشير صرف هذه JAN TO

مع أطيب تحياتي ١٠١

فهد بن عبد المح

	_	_	Gette:		Constant	Contractor
6	7	6.3	SAUDI FUND FOR DE	VELOPMENT	I AA	FUND
1	13	500	SWIDT FUND FOR DEA BUILDING RO		H&A	HATCO
-	-		MATERIAL	SUBMITTAL	-	
_			-		17-84-872 Dec	30-300-11
Caro	ador No	M HATCO		Face	Posts	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN
_	-	-		DELATER	-	ESSAURY.
Tu	K&A'cu	начаски манир	r*	Cover	L	SHOP DRIVING
			1.00	Ensperd	despegar	DAFLE
Ford	animeter.	79	- 700	Ohr		DANGE ACTURERS DATA
cons	O MUNE	6.Y:	X		-	CERTIFICATES
Peril	from Contr	20-0	nett an America			GOMMYCES
						ones
	Client			Dalle Triges /		_
	n Dient	- 1		in from Drens: /	-	
Out to	Continuity	-				
Noc.	99	Deg./Spec. Reference	Descri	pilos	Remark 3	Code Uswitted Action
	-		PARE RICHTING PLANES			
			FAMILIANCE MORSE			0
			атфила лизнич соми	MY FOR ARQUICTS	LFD	8
			TEC-4407777			
			/ GC 4475555			
Esma	de:					
M.	FAIR	BANKS	MORSE Pring.	A 000	epted fo	v file
	119	Jana	yerem conde	200 CO.F.		
	mas	tractor	to submit a	was rate	lation as	d owne
rt.	cale	ction	to submit p	1	195 00	1
ĸ.	MIC	F.F	natural to b	& FM ap	proved and	1 10 listed
	and	to b	elorified, st	town on	the sul	control.
			, ,			

25026000 وزارة الداخلية بام صعر : ۸۰۸۴ عرج اساس : ۲۲۱۷ ، ۲۲۱۷ معلومات : الملَّكُمُّ الْغِينِيُّ السِّغِفِّ لِيَّيْ السِّغِفِّ لِيَّيْ وزارة الداخساية (141) الإدارة العامة للشؤون الإدارية والمالية إدارة المشتريات سجل ديوان الوزارة (٢٠٠٠٨٧١٢٦٤) المكرم مدير شركة مياه لتقنية المياه والبيثة ت (۱۱۲۴۷۷۷۹۱۰) ك (۵۰۵۵۲۱۲۰) السلام عليكم ورحمة الله وبركاته إشارةً إلى عسوض الامسمار المقسم مستكم للسوزارة بسرتم (ش. م/١٧/٣٣) وتساريخ ١/١٤ ١/١٠٤ هـ ، بشأن عملية استبدال مضخات الصوف الصحي بمبنى وزارة الداخلية بالرياض ، بمبلغ إجمالي تـدره (٢٢,٩١٩) أربعمائة والنان وعشرون الـف وتسعمالة وتسعة عشر ريال فقط . نفيدكم بالموافقة على قيامكم بالعملية المشار إليها أعلاه حسب ما ورد بكراسة الشروط والمواصسفات خسلال (٤٠) يومساً مسن تساريخ امستلامكم الموقسع وعلسيكم مراجعة إدارة المشتريات بالوزارة خلال أسبوع من تاريخ، لتوقيع العقد اللازم، على أن يسم تقديم أصل هذا التعميد مع كانة المستندات المؤيدة للصرف وشهادة الإنجاز من الجهة المشرفة ، علماً ا أنه في حالة فقد أي من هذه المستندات قد يؤدي إلى تأخير صرف مستحقاتكم. على الإدارة العامة للشؤون الإدارية والمالية C/7 J محمد بن عبدالله الدايـل

	ثولية ممدودة	di هرکة طلا ال tracting Co. مات سا	SE ORDER				
		PORCHAS	SE URDER				
	TO: NUS NIYAH O						
	ATTENTION : Eng'r A	HINEO ABOHASHEM SWISTOCK YARO _ QUIZAH _ JEDDAH					
	DATE: 64/10/2016	SW STOCK TARO_GUZAN_JEDOM	HerF: MC	053-018-7	A		
4	170964	DISCRIPTION	UNIT	QYY	UR	YOTAL	
	Donign, supply, capacity 50 acts	claireny, kralnikýcu & commission for Gray May	visier NO.	1.00	97000.00	97000.00	
		,					
		TOTAL				\$67000.00	
		ONLY NINTY SHYEN THOUS	ANDS SAR				
	PAYMENT: 76 % ADVIANCE	E DAVERNIT					
	20 % UP ON D						
		STING & COMMESSIONING					
	DELIVERY:						
	5 WEEKS PRO	M.P.O. DATE TO OUR SITE					
	1327700-001	CHARL INCESTOR					
	•						
	EMP'S ADBIAN	and and a					
A.	Eng FALIRAM	Sulver!	146				
		D (33)	Party.			CC: HR TYVIA	
	1 10.2011	6 17	7 (53)				
	-4	146 James	5.89				

5					HITACHI	
	VI- Andr Or				Juspire the Next	
~	Vendar's Copy					
	Hitachi First Said-Arabit, Ltd. 7843 Entern Bing Band, AF-Byur dich 762-248-11-4211750 Con. 1266-13-	iet, Bak No.2, P.O. Box (Whi 1910126	SBL), Riyath 14211-	8294		
		PURCHAS	E ORDER			
	To: Milyah Co. for Water and V		yLtd			
	TEL: +986 550781888 ATTN: Mr.Khalad Al Zoubi	FAX: +888 11 447 5556				
		WA1900S-P-0003			Page 1 of # Diske 28/May/2018	
					Baudi Arabia	
	Job No. / Job Site / Country: WAYS					
	Sink of Control of Control	Character 25 25th Antenna 11 h. 100		UNDTPRIDE	Alisona	
	Dosign, Supply; Definery, Inc. Gerimani plant of 400 m3/ds Supply-8-last, of material	y-	1 LOT	350,000.00	350,000.00	
	60 mBiday,			-		
						**
	1				1 1	
			1.0			
				1.		
	DOD N. THETHERMAN		TOTAL AMOUNT		550,000,00	
	RFP No. Z18RY00008		LESS DISCOUNT		0.80	
			ORDER AMOUNT		\$50,000,03	
	man and American			Three Hundre	d Fifty Thomsond Einly	
	Contractual Documents 1. This Purchase Order (No. H.	PSA-WA15003-P-0003).			1	
	2. Reedal Conditions (No. HP)	244VA12000-SC-00001			1000	Just .
	3. General Conditions (No; HP 4. Yearnfeal Specifications (No	. MG-021-018-A6-(BV/RO-40	0) Deled 20-Apr-201	5 / RN: FIPSAWAdd	ours or fi	la long
	Terms of Payment As get Special C				7 (1-11 Table	1. 1.
	Delivery Data 26/Mbs/2015	himbolom			12 CH	1 1
	Delivery Place Al Idvary.				18 (m1037	117/3/
		th signed 00 copy to be assist	ni Red only at our Sp		Tors to the state his	M ATOM
						Agricultural St.
	Accepted by		and the second s			
		· Aller Arts	ollow	Riya	wh.	
		MACO.	Olohow		wh.	
		E STANCO	allologie	· Kohini	iarour.	
	Accepted by (Authorized Stgnature & Stomp)		Olo4Je	· Kohini	iarour.	
	Accepted by (sutherized Signature & Stormy) Knocks when the Purchase Order		Oldon Jes	· Kohini	iarour.	
	Accepted by (sutherized Signature & Stormy) Knocks when the Purchase Order		Oldon Sure Bure.	· Kohini	iarour.	
	Accepted by (sutherized Signature & Stormy) Knocks when the Purchase Order		Oldodoj Boninebyk 1916 Older Wilcon	· Kohini	are deltas	
	Accepted by (sutherized Signature & Stormy) Knocks when the Purchase Order		Oldod Steel	· Kohini	iarour.	
	Accepted by (sutherized Signature & Stormy) Knocks when the Purchase Order		Oldoday Boundards Care Orberts Gee	· Kohini	iarour.	
	Accepted by (sutherized Signature & Stormy) Knocks when the Purchase Order		Oldoday Bulesburk In Colde by Gee	· Kohini	iarour.	

