



## PRE-QUALIFICATION

- ALRABWAH ENGINEERING FOR TRADING AND CONTRACTING EST.



We are committed to quality...

2023





# Company Overview

## Company Activity's



# Legal Documents.

## Our Projects Partners& Key References.

## Company Contacts Details.

# 2023 COMPANY PROFILE





## ⊕ Company Overview.

- Introduction.
- Our Mission.
- Our Vision.
- Our Teams
- Org. Chart
- Safety Statement.
- Quality Statement.





## INTRODUCTION >>>

*The Foundation of Rabwah Engineering Trading & Contracting Co. (Ratco) had been launched to keep pace with the technological revolution and industrial development in the domestic arena, regional and international where it became an urgent need for the labor market and projects to the presence of scientific expertise and process capable of completion and implementation of such projects at the highest responsibility of credibility and professionalism.*

*Before more than ten years, ie in 2002 established the main branch in Medina in the name of institution Baabood General Contracting; were institution serving projects, residential buildings and infrastructure, and as a result of the advancement of civilization in this blessed country and the proliferation of projects associated with these Renaissance established a new branch in Riyadh in 2012 at the hands of engineering expertise for More 15 years in the fields of different engineering; has specialized institution in the implementation and management of infrastructure projects and oil and gas, water projects ; water treatment, electricity and clean energy .. which is experiencing rapid growth requires engineering expertise and technical range can cover enough challenges that stage of growth;*

*We look through the firm principles in dealing moral and innovative solutions to be entrepreneurial us with our discerning customers.*

*Thanks.....*





## رسالتنا <<<

إن الرسالة الثابتة والراسخة لمؤسسة الربوة الهندسية وبعد توفيق الله تعالى هي أن تكون أحد ركائز التنمية الوطنية والأقليمية من خلال الدعم الهندسي والفني والإداري لجميع مشاريع المقاولات والمشاريع الصناعية لتساهم في نهضة هذه الأمة وتقدمها.



## رؤيتنا <<<

ننطليع لأن نكون الشريك التجاري والهندسي المضمون لكل من يريد الدقة والكفاءة والسرعة والموثوقية في متطلبات مشروعه.

### **Our Mission >>>**

*The steady message of **Retco** Engineering and after reconcile God is to be one of the pillars of national and regional development through engineering and technical support for all construction and industrial projects to contribute to the rebirth and progress of our nation .....*

### **Our Vision >>>**

*We look forward to being trading and engineering strong partner to any customer wants precision, efficiency, speed, and reliability requirements at his projects.....*





*We look through the firm principles in dealing moral and innovative solutions to be entrepreneurial us with our discerning customers.*

### فريق العمل :

ان من اهم محاور النجاح لشركتنا والتي نرتكز عليها بعد عون الله تعالى.... هو فريقنا المميز من المهندسين والفنين والايدي العاملة المدربة التي تلبي حاجة الشريك التجاري وحاجة المشاريع المنفذة.

ان اختيار فريق العمل لدينا يتم وفق معايير دقيقة وهامة ترتكز بشكل عام على الخبرة الفنية والمصداقية والقدرة على العمل تحت الظروف المختلفة وايضا القدرة على العمل الجماعي بروح الفريق.



### Our Team:

*One of the main axes of the success of our company, is the our distinguished team of engineers, technicians and skilled manpower that meet the needs of the business partner and the need for the projects implemented*

*The choice of our team is in accordance with the precise criteria and important in general is based on the expertise, credibility and ability to work under different conditions and also the ability to work collectively as a team*

*As the implementation of the project cycle we have; and clarity of responsibilities is an essential part to the success of our team and thus the success of our goals*

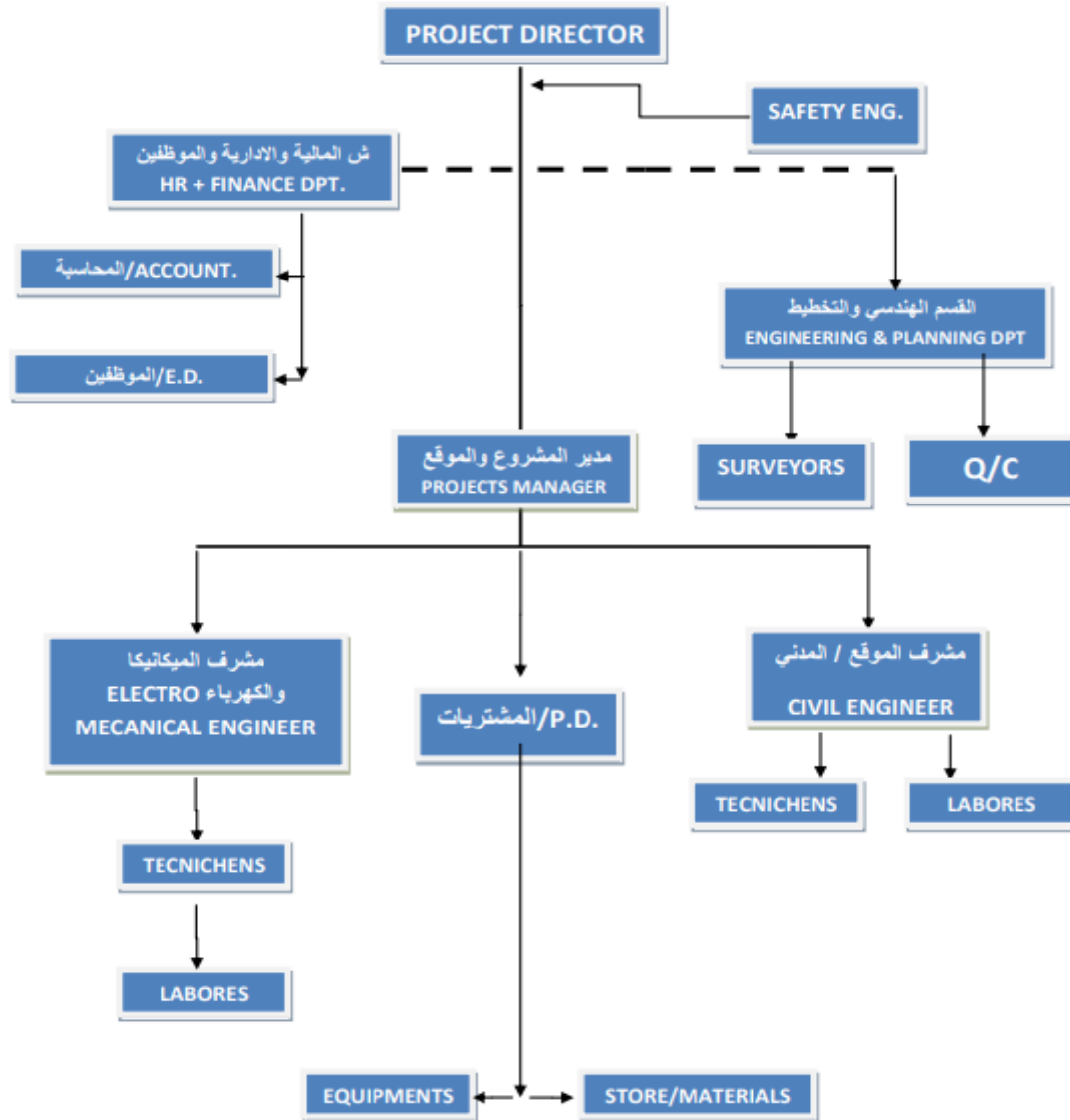




## RETCO Organization Chart



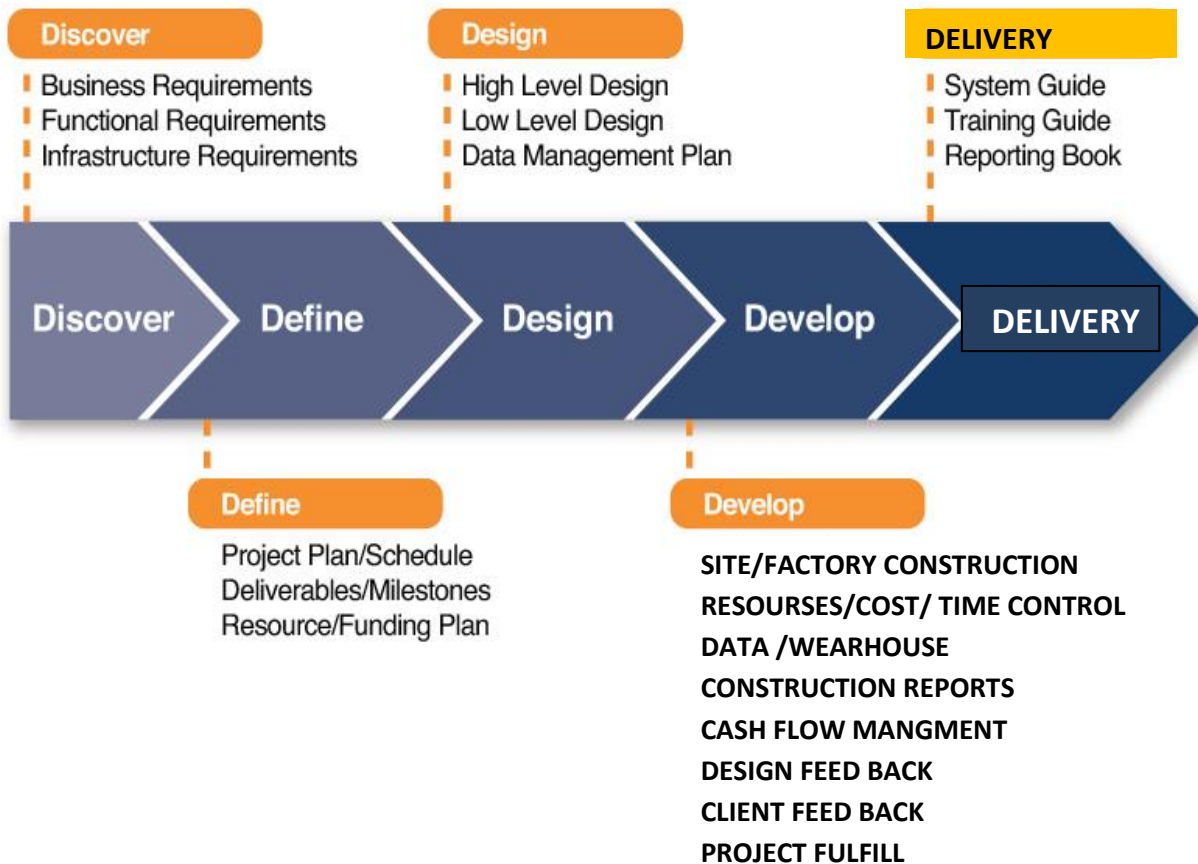
### Project Management Chart



➤ RETCO MANGMENT CYCLE



## ➤ PROJECT CYCLE





## HEALTH; ENVIRONMENTAL AND SAFETY STATEMENTS

*Alrabwah engineering trading and contracting est.is committed occupational. Health; safety and environmental programs and practices in the work sites in order to achieve the safety for the workers, project parts, the surrounding and the equipment's in order to be as per the international standards.The committed of the safety instructions at our worksites and factory are compulsory for all employees and equipment's under continuous supervision and follow-up*

## QUALITY AT EVERY LEVEL



### ***Quality Statement and Policy***

*The quality as per the international standard is the core of our projects and it is one of the stable professional business ethics .*

*Our quality policy is depending on a lot of production steps starting from precious engineering design through of the contribution relationship with the perfect and expert suppliers and manufacturers in the world*

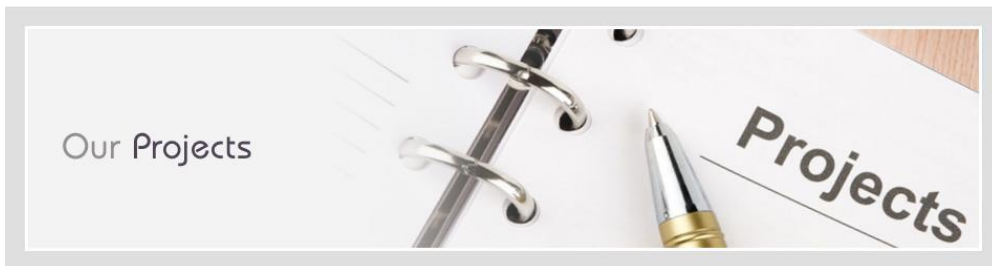
*In Retco engineering we undertake to keep and implement the international standard in our projects and products in order to be safe; environmentally friendly; energy saving and fulfillment of the clients as per the standard requirements.*





# PROJECT REFERENCES.

## قائمة المشاريع



-  **PROJECT LIST REFERENCES .**
-  **PROJECT DETAILS.**
-  **PROJECT GALLERY.**



#	المشروع	المالك	المقاول الرئيسي M.CONTRACTOR
01	عقد تركيب محطة مياه 6000 متر مكعب (صناعة ديجريمونت ) أعمال كهربائية و ميكانيكية ولوحات كهربائية متكاملة  RO WTP –INSTALLATION ELECTROMECHANICAL & PLC /MCC PANELS	هيئة المدن الصناعية MODON	شركة دنجو للمقاولات مجموعة البيان القابضة DONGO CO
02	عقد اعمال تصريف السيل  STORM DEWATERING NETWORK	امانة المدينة المنورة	شركة الشري طيبة للمقاولات TTC
03	عقد اعمال كلورة وصيانة وتوصيل خطوط قطر 1800 ملم و 1400 ملم  DISINFECTION AND C.S 1400 CONNECTION CONTRACT.	شركة المياه الوطنية NWC	شركة الراجحي للمقاولات
04	عقد اعمال توريد وتركيب <u>نظام الحماية من المطرقة المائية</u> – وشبك الخطوط الطرد لمحطة الضخ في الحائز قطر 600 ملم دكتايل؛ <u>أعمال كهربائية وميكانيكية</u>  WATER HAMMARING SYSTEM +PIPE CONNECTION 600 MM DI INCLUDING ALL ELECTRO MECANICAL SYSTEMS MCC; SCADA AND PLC PANELS	الهيئة العليا لتطوير الرياض ADA	مجموعة احمد رمضان جمعة (ARJ GROUP) ALFAHD CO
05	عقد اعمال كلورة وصيانة خطوط قطر 1800 ملم بطول 3 كلم.  CLORINATION FOR 1800 MM CS	شركة المياه الوطنية	شركة دنجو للمقاولات مجموعة البيان القابضة DONGO



			PIPE.
شركة نسيم الروافد للمقاولات	مديرية المياه بعرعر	تنفيذ بعض الاعمال الميكانيكية للخط الناقل بمحطة التنقية الى هجرة الديدب- عرعر	06
الراجحي للإنشاءات	المدينة الاقتصادية KEC	عقد اعمال صيانة لشبكات المياه الرئيسية - أقطار تصل ل 700 ملم طول 14 كم <b>14 KM -(100-700 MM) -DI PIPES RE-HABILITATIONS AND MAINTENACE WORKS</b>	07
EHE CONTRACTING	وزارة البيئة والمياه والزراعة	عقد أعمال نقل وتركيب وتشغيل <b>الخطوط الاستراتيجية</b> المتقاطعة مع مبني وزارة البيئة والمياه والزراعة <b>STRATIGIC PIPES RELOCATION (1600 MM /1100 MM X 3 LINES)</b> <b>DUCTILE IRON PIPES 1800 MM</b> <b>CARBON STEEL PIPES 1800 MM</b>	08
EHE CONTRACTING	وزارة البيئة والمياه والزراعة	عقد اعمال اضافية فك وتعديل وتوسيع نظام الحماية من <b>المطرقة المائية WATER</b> <b>RESIPRATION PIPES SYSTEM 1600 MM DIA- CARBON STEEL )</b> وفلنجات كاربون ستيل قطر 1600 ملم)	8-1
ALFAHD EMP CONTRACTING CO	الفهد للاستثمار	عقد اعمال توريد وتصنيع وتركيب محطة معالجة مياه الصرف الصحي <b>MBR WATER TREATMENT PLANT</b> المكان: منتجع الراديسون بلو-هاف موون	09



		القدرة: 15 الف لتر يومياً أعمال كهربائية و ميكانيكية	
ALFAHD EMP CONTRACTING CO	الفهد للاستثمار	عقد اعمال توريد وتصنيع وتركيب محطة معالجة <u>مياه الشرب</u> <b>RO WATER TREATMENT PLANT</b> المكان: منتجع الراديسون بلو-هاف موون القدرة: 15 الف لتر يومياً أعمال كهربائية و ميكانيكية	10
ALFAHD CONTRACTING CO	الهيئة العليا لتطوير الرياض RDA	عقد اعمال تركيب محطة الضخ الخاصة بنقل المياه من محطة الحائز الى منطقة التأهيل البيئي لبحيرات الحائز. ويتضمن اعمال مضخات غاطسة ELECTRO <b>MECANICAL FOR 250 KW</b> <b>أعمال Submersible Pumping station</b> كهربائية و ميكانيكية	11
ALAJMI CONTRACTING CO	هيئة المدن الصناعية MODON	عقد اعمال تصميم وتوريد وتركيب أعمال كهروميكانيكية مدينة اعمال سدير كما مایلي <b>GRP/ DUCTILE PIPE SYSTEM AND</b> <b>ELECTROMECHANICAL FOR MAIN</b> <b>PUMPING STATION ON SUDAIR CITY AS</b> <b>FOLLOWING DETAILS :</b> 1- المطرقة المائية 1 <b>WATER HAMMERING 9 M3 TANK</b> حجم الخزانات: 9 م3 عدد 2 خزان 2- محطة الضخ بجميع اجزائها لعدد 3 مضخات 45 كيلووات وعدد 3 مضخات 15 كيلووات . <b>END-SUCTION PUMPS 45 KW X 3</b> 3- نظام الكلورة كامل بسعة 30 ل/س. <b>COMPLETE CHLORINATION SYSTEM</b>	12



			30L/HR	
		<p style="text-align: center;">4- جميع لوحات الكهرباء للقدرة والتحكم.</p> <p style="text-align: center;"><b>SCADA/PLC/ MCC ; ALL POWER AND CONTROLLING SYSTEM</b></p> <p style="text-align: center;">5- جميع اجهزة القياس وبرمجتها .</p> <p style="text-align: center;"><b>ALL SUPPLY &amp; APPLY OF INSTRUMENTS OF THE PROCESS FLOW CONTROL</b></p> <p style="text-align: center;">6- جميع غرف القياس والمحابس الكهربائية</p> <p style="text-align: center;"><b>ALL ELECTRICAL CONTROL VALVES AND FLOW METER CHAMBERS (ELEC.&amp;MECH)</b></p>		
MOWAH CO	شركة الخزف ال سعودي <b>SAUDI CERAMIC</b>	<p>عقد اعمال توريد وتركيب محطة المعالجة للمياه الصناعية بقدرة 1100 متر مكعب</p> <p style="text-align: right;">أعمال كهربائية و ميكانيكية</p> <p style="text-align: center;"><b>INDUSTRIAL TREATMENT PLANT 1100 M3/DAY</b></p>	13	
FERROVIAL CO	ADA	<p>عقد أعمال شبكة السيول</p> <p>حفر وتركيب وترحيل كابلات ونركيب مواسير</p> <p>فايبوجلاس اقطار من 400 الى 900 ملم مع</p> <p style="text-align: right;">كامل الاعمال المدنية</p> <p style="color: red;"><b>FEROVIAL STORM NET WORK GRP PIPING 900 MM COMPLETE WITH EXCAVATION AND INSTALLATION</b></p>	14	
		المؤسسة العامة للتري	<p>استكمال محطة الأحساء P1</p> <p>كامل اعمال التوريد والتركيب للأعمال الكهربائية</p>	15



	<b>ALRAIE AUTHORITY</b>	<b>واللوحات وأجهزة القياس والضواغط والأأنابيب COMPLETION OF PIPE LINE PROTECTION SYSTEM (MECH &amp; ELECT.)- P1 CONTRACT</b>	
16		<b>المؤسسة العامة للري ALRAIE AUTHORITY</b> <b>استكمال محطة الأحساء F1 كامل اعمال التوريد والتركيب للأعمال الكهربائية واللوحات وأجهزة القياس والخزانات والضواغط والأأنابيب COMPLETION OF PIPE LINE PROTECTION SYSTEM (MECH ; ELECT AND SCADA SYSTEM.)- F1 CONTRACT</b>	
17		<b>هيئة المدن الصناعية MODON</b> <b>مشروع محطة تعبئة الشاحنات في سدير WATER FILLING STATION 5000 M3/DAY COMPLETE (MECH;CIVIL &amp; ELECTRICAL WORKS)</b>	
18		<b>وزارة الشؤون الإسلامية والآوقاف</b> <b>توريد مبابس بوابيه لمجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف بالمدينة المنورة</b>	
19		<b>المديريية العامة للدفاع المدني</b> <b>توريد وتركيب لتأسيس خطوط مياه ترتبط بمضخة الحريق بمبنى العيادة بقوة الطوارئ لتغذية صناديق الحرائق الخارجية للمهاجع 13 و 14 و 15 و 21 و 24 و 25</b>	
20		<b>النيابة العامة</b> <b>صيانة مضخات النيابة العامة بالقصيم</b>	



	المؤسسة العامة للري	عملية تأمين ماسورة لزوم / مواسير وقطع ومواد فيبرجلas لزوم أعمال الطوارئ	21
	النيابة العامة	توريد وتركيب وإصلاح مضخات مياه بمبني النيابة العامة بمحافظة القرىات بمنطقة الجوف	22
	JAWC	<b>JEDDAH AIRPORT 2 INDEPENDENT SEWAGE TREATMENT PLANT PROJECT</b>	23



## الريبة الهندسية قائمة بالمشاريع الحالية لدى المؤسسة

اسم المشروع	المدة المحددة للمشروع	المقاول الرئيس	نواة موردة العقد	هذا المشروع جاري / مشهد الإنجاز	الجهة المسئولة للمشروع	المهندس	المقاول	نواة موردة العقد	هذا المشروع جاري / مشهد الإنجاز
مشروع الأعمال الكهروميكانيكية والخطوط التألفة لمحطة الضخ SUDIER / سدير PUMPING STATION AND PIPE LINE	700 mm /500mm/400 mm type	700 mm /500mm/400 mm (GRP ST 5000)- DIA :500 MM (DUCTILE)-DIA :700 MM	متنوعة ويشتمل مراجعة العقد المرفق	هيئة المدن الصناعية MODON	العمجي	مرفق العرض الفنى	جري	نواة موردة العقد	هذا المشروع جاري / مشهد الإنجاز
مشروع محطة تعبئة الأنباب FILLING STATION	4	2,217,000 مليون	5	هيئة المدن الصناعية MODON	الربوة الهندسية رئيسى ميداشير ريتكر مقالول	مرفق العرض الفنى	جري	نواة موردة العقد	هذا المشروع جاري / مشهد الإنجاز
ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ



**الربوة الهندسية RETCO**
**قائمة بالمشاريع المشابهة لهذا المشروع حالية أو منتهية لدى المؤسسة**

رقم	اسم المشروع	قيمة المشروع	نوع المشروع	الجهة المالكة للمشروع	التفاصيل	المقاول الرئيسي	نوع صورة العقد	حالة المشروع جاري / منتهى	شهادة الإنجاز
1	تنفيذ شبكة مواسير تصريف السيلول Pipe line	13,000,000 مليون	900 mm / 800 mm/700 mm/600mm/500mm/400 mm type <b>[GRP ST 5000]</b>	متعددة و يمكن مراجعة العقد المرفق	الهيئة الملكية لنطوير الرياض RDA	FERROVIAL	مرفق مع العرض الفني	منتهى	مرفق
2	مشروع الأعمال الكهروميكانيكية والخطوط الناقلة لمحطة الضخ / سدير SUDIER PUMPING STATION AND PIPE LINE	1,740,000 مليون	700 mm /500mm/400 mm type <b>[GRP ST 5000]-DIA :500 MM (DUCTILE )-DIA :700 MM</b>	متعددة و يمكن مراجعة العقد المرفق كما يتضمن المشروع أعمال مواسير Ductile واعمال تحكم كهرباء وسكاتا بشكل كامل	هيئة المدن الصناعية MODON	العمجي	مرفق مع العرض الفني	جارى	مرفق
3	مشروع اترحيل الخطوط المتعارضة مع مبني وزارة المياه	0.325000 مليون	(DUCTILE )-DIA :1800 MM 1100 MM, CARBON STEEL 1800 MM	متعددة و يمكن مراجعة العقد المرفق	جزء شركة المياه الوطنية NWC وجزء المياه وزارة المياه	E.H.C	مرفق مع العرض الفني	منتهى	مرفق
4	مشروع استكمال اعمال الطرق المائي قطاع 5 WATER HAMMERING NETWORK FOR SECTOR 5	3,840,000 مليون	(DUCTILE )-DIA :800 /500 مع الشبكيات 1200 MM والخزانات ب قطر 1200 GRP	متعددة و يمكن مراجعة العقد المرفق كما يتضمن المشروع أعمال مواسير واعمال تحكم كهرباء وسكاتا بشكل كامل	المؤسسة العامة للري / وزارة المياه	ريتكو مقاول ربى هندسية لنيسي مباشر	مرفق مع العرض الفني	منتهى	مرفق
5	مشروع محطة تعبئة الأشباب FILLING STATION	2,217,000 مليون	(DUCTILE )-DIA :300 MM / GRP 250 MM FOR STORM , CARBON STEEL 150 MM	متعددة و يمكن مراجعة العقد المرفق	هيئة المدن الصناعية MODON	الربوة الهندسية ريتوكو مقاول ربى هندسية لنيسي مباشر	مرفق مع العرض الفني	جارى	مرفق



قائمة بالمشاريع والخبرات الأخرى لدى الريوة الهندسية RETCO										
نوعها الإجمالي	نوعها الإجمالي / ملئي	نوعها الإجمالي / ملئي	نوعها الإجمالي	الجهة الممولة للمشروع	الجهة الممولة للمشروع	الجهة الممولة للمشروع	الجهة الممولة للمشروع	الجهة الممولة للمشروع	الجهة الممولة للمشروع	الجهة الممولة للمشروع
نعم	مت嘛ي	مرفق	DONGO	MODON	هيئة المدن	متّوّع	ستالبيس ودكتابل متّوّع مع نظام تحكم كهرّاني متّوّع	0.11 مليون	إنشاء محطة تحلية الخرج ديجوريمونت	1
نعم	مت嘛ي	مرفق	DONGO	NWC		متّوّع		0.15 مليون	اعمال كلورة خطوط 2000 ملم	2
نعم	مت嘛ي	مرفق	الراجمي	مدينة المعرفة الاقتصادية	24 KM	دكتابل متّوّع UPVC	دكتابل متّوّع	0.3 مليون	اعمال صيانة شبكات مياه وحريق	3
نعم	مت嘛ي	مرفق	RETCO	RADISON	متّوّع	ستالبيس ودكتابل متّوّع مع نظام تحكم كهرّاني متّوّع	0.88 مليون	مشروع محطة للصرف الصحي MBR RO ومحطة	4	
نعم	مت嘛ي	مرفق	الله	الهيئة العليا لتطوير الرياض	متّوّع وبحري أجهزةقياس وغرف تحكم ومحابس متّوّعة	دكتابل متّوّع UPVC	دكتابل متّوّع	0.35 مليون	مشروع محطة الغاز	5
نعم	مت嘛ي	مرفق	RETCO	وزارة المياه	متّوّع	دكتابل متّوّع مع نظام تحكم كهرّاني متّوّع	0.56 مليون	مشروع استكمال نظام الطرق المائي P1	6	
نعم	مت嘛ي	مرفق	الترى طيبة	امانة المدينة	متّوّع	عيارات خرسانية	0.3 مليون	مشروع نزهه اخطر السبول	7	
نعم	مت嘛ي	مرفق	E.H.C	وزارة المياه	متّوّع	أعمال لحامات كاربون ستيل خطوط 1800 ملم	0.3 مليون	مشروع ترحيل نظام التنفس للخطوط الرئيسية	8	

#### مزهّلات وخبرات أخرى لدى الريوة الهندسية RETCO

يوجد لدينا شهادة تصميم خطوط المياه والطرق المائي بنظام KY PIPE LICENS

يوجد لدينا دورات وخبرات بتصميم وتنفيذ المحطات وفق برامج TORAY AND DOW





 **PROJECT DETAILS.**

 **PHOTOS GALLERY.**

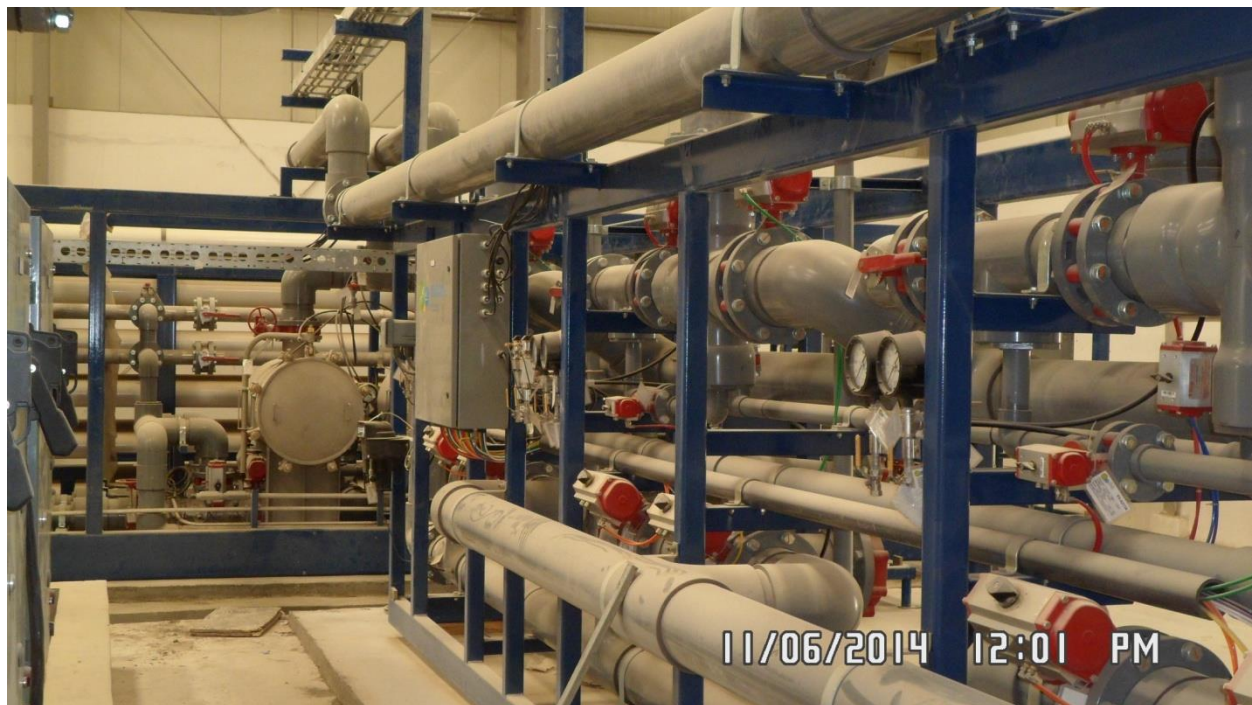
 **CONTRACT DETAILS**

**2023 COMPANY PROFILE**



<b>PROJECT SP14001</b>	9/2014
<b>RO INSTALLATION</b>	6000/M3/DAY
<b>OWNER :</b> هيئة المدن الصناعية	
<b>M.CONTRACTOR:</b> DONGO <b>&amp; Degremont</b>	
<b>CONSULTANT:</b> HYDAR	
<b>PROJECT BRIEF</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Complete erection and fit-up for all skids as per DWG.</li> <li>- Equipment balancing at final installation place.</li> <li>- Interconnecting piping installation as per approved DWG.           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Electro-mechanical equipment installation</li> <li>- Power and control cables termination .</li> <li>- Media Downloading as instructions.</li> <li>- Membrane installation as instruction.</li> <li>- Commissioning of the RO</li> </ul> </li> </ul>	
<b><u>0.11 MILLION RIYAL</u></b>	









**مُقْدِّس تَرْكِيبِهِ وَحَدَائِصِ التَّحْلِيةِ شَامِلَةً وَمُحَادِثَهِ التَّنَاضِجِ الْعَكْسِيِّ**

**بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ**

بعون الله تعالى تم في يوم (25/11/1435 هـ) الموافق (20/09/2014 م) الاتفاق بعدينة الرياض بين كل من :-

الطرف الأول : شركة دونجو السعودية للمقاولات : س.ت رقم (1010271502)

و عنوانها الرياض . ص.ب : 27149 - 11417 - هاتف 0114764483 - فاكس 0112916857

الطرف الثاني : مؤسسة الريوة الهندسية للمقاولات : سجل تجاري (1010358169)

و عنوانها الرياض ، ص.ب : 12486 - ف. 0114543558 - جوال 0544333221

**مقدمة :-**

حيث أن الطرف الأول يقوم بتنفيذ مشروع مصادر المياه بالمدن الصناعية الجديدة المجموعة الثانية ( الخرج و سدير و الدمام 3 ) لصالح الهيئة السعودية للمدن الصناعية ومنطلق التقنية ( المالك ) وتتضمن أعمال المشروع تنفيذ وإتمام الأعمال المحددة في هذا العقد وهي عبارة عن :

1- تركيب وحدات التحلية قدرة ( 6000 ) متر كعب يومياً صناعة شركة ( Degrémont ) شاملة وحدات التناسج العكسي ، الفلاتر الرملية ، مواسير الربط ، تحويل وسط الترشيح وبائي الأعمال البيكاليلكية لوحدات التحلية طبقاً للرسومات المرفقة وطبقاً لأصول الصناعة والمواصفات العالمية .

2- تركيب لوحة التحكم في المحركات ولوحات نظام التحكم والقياس ويشمل البناء على تركيب الكابلات ومبرير الكابلات ) والتوصيلات الكهربائية شاملة التحكم والقوى لوحدات التحلية طبقاً للرسومات والبيانات المرفقة .

و حيث أن الطرف الثاني رغب في تنفيذ الأعمال وإنماها ، وذلك بعد اطلاعه على شروط ومواصفات المالك وسائر مستندات العقد الرئيسي فيما يخص تنفيذ الأعمال وأقر بمعاينته لموقع المشروع وحصوله على التراخيص الخطابية اللازمة

و أقر بخصوصه و غيراته وقراراته المالية والفنية لتنفيذ الأعمال بالجودة المطلوبة بموقع المشروع بالمدينة الصناعية بالخرج

وبناءً على ذلك فقد اتفق الطرفان وهما في كامل الأوصاف المعترفة شرعاً وبرضاهما التام على إبرام هذا العقد وذلك وفقاً لما يلى :-

**أولاً : تعتبر المقدمة جزءاً لا يتجزأ من هذه العقد .**

**ثانياً : مستندات العقد :**

تعتبر المستندات التالية جزء لا يتجزأ من هذا العقد ويتم بعضها بعضاً :-

(1) المقدمة المذكورة أعلاه واعتماد صاحب العمل .

(2) المخططات التنفيذية للمشروع .

(3) المواصفات الفنية للمشروع .

(4) الجدول الزمني وعرض السعر المقترن من قبل الطرف الثاني والمعتمد من قبل الطرف الأول .

**ثالثاً : الأعمال محل العقد وآلية التنفيذ:**



- من تنفيذ أعمالهم.
- 5 - لا يحق للطرف الثاني من التعاقد من الباطل لتنفيذ جميع أو جزء من العمل بدون موافقة خطية مسبقة من الطرف الأول ولا تعفيه هذه الموافقة عن أي من مسؤولياته والتزاماته بموجب العقد.
  - 6 - يجرى قياس الأعمال على أساس القياسات الهندسية فقط ويتم استعمال النظام المترى في القياسات مالم يرد خلاف ذلك بهذا العقد.
  - 7 - يحق للطرف الأول فسخ العقد وسحب العمل أو جزء منه من الطرف الثاني في أي من الحالات الآتية: (أ) إذا تأخر البدء في العمل أو ظهر بطاً في سيره أو أوقفه، (ب) إذا اضطرب من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو نازل عنه، (ج) إذا أخل بأى شرط من شروط هذا العقد أو امتنع عن تنفيذه أي من التزاماته ولم يتم خلال يومين من تاريخ اشعاره بمعالجة الاخلال، (د) إذا افلس أو طلب إفلاسه أو إصارة أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو تم تصفيقه أو حله، (هـ) وفاة الطرف الثاني إذا كان مؤسسة فردية، فيتحقق للطرف الأول فسخ العقد وحصر الأعمال المنفذة والم المواد الموجودة في الموقع، ويفرج عن الضمان النهائي بعد تسوية كافة الحقوق والالتزامات المترتبة على العقد.
  - 8 - يكون سحب العمل باختصار كتابي دون حاجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للطرف الأول الاتفاق مع الغير لتنفيذ العمل على حساب الطرف الثاني والرجوع عليه بفارق الأسعار والتغييرات دون مساس بتطبيق أي جزاءات أخرى على الطرف الثاني.
  - 9 - يتم تبادل المراسلات بتسليمها بآليه والتوفيق على نسخة استلام إلى عنوانين الطرفين المبينة في مقدمة هذا العقد وفي حالة تغير أي طرف لعنوانه عليه اختصار الطرف الآخر خطياً بذلك فوراً.
  - 10 - أي خلاف ينشأ بين الطرفين بسبب هذا العقد يتم حله ودياً وإذا تعذر ذلك يتم إحالته للجهة القضائية المختصة بمدينة الرياض للصلـف فيه.
  - 11 - يشمل هذا العقد كافة اتفاق بين الطرفين وهو يلغى ما سبقه من اتفاقيات بينهما تتعلق بموضوعه وقد تم تحريره من نسختين والتوفيق عليه من الطرفين وتسلم كل طرف نسخه للعمل بموجبهما وذلك بعد فهمهما وعلمهما التام النافي لأى جهالة بكافة ما تضمنه هذا العقد ولا يعنى بأى تعديل مالم يكن خطياً وموقعاً عليه من الطرفين والله الموفق.

وعلى هذا يجري التوفيق



الطرف الثاني: هيئة تنمية المجتمع للمقاولات  
الجهة: دونجو للمقاولات  
التوقيع: ٢٠١٩  
الحمد:



الطرف الأول: هيئة تنمية المجتمع للمقاولات  
الجهة: دونجو للمقاولات  
التوقيع: ١٠١٠٢٧١٥٠٣  
الحمد:

HEVW: هيئة تنمية المجتمع للمقاولات  
Tel: +966 11 4764483  
P.O. Box 37149 Riyadh, 11417

40f4

## Contract Reference



<b>PROJECT SP15002</b>	<b>3/2015</b>
<b>STORM PROTECTION SYSTEM</b>	<b>SLOPE PROTECTION</b>
OWNER أمانة المدينة المنورة :	
M.CONTRACTOR: TTC	 شركة الاتری طبیعہ للتجارة والمقاولات
CONSULTANT: ALAMANA	
<b>PROJECT BRIEF</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Complete Concrete forum preparation</li> <li>- Steel rode fabrication</li> <li>- Concrete filling and laying as per instruction.</li> <li>- Concrete construction for foot and main protection surface .</li> </ul>	
<b><u>0.150 MILLION RIYAL</u></b>	
	





<b>PROJECT SP15003</b>	<b>10/2015</b>
<b>Water/fire/irrigation network</b>	<b>Rehabilitation ;Maintenance &amp; hydro-testing <u>24 km pipe lines</u></b>
<b>OWNER :</b> مدينة المعرفة الاقتصادية	
<b>M.CONTRACTOR:</b> الراجحي	
<b>CONSULTANT:</b>	
<b><u>0.3 MILLION RIYAL</u></b>	
<b>PROJECT BRIEF</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Water filling for all networks(fire/potable/irrigation)</li> <li>- Hydro testing for all parts(pipes/valves/f.hydrant/fittings...)</li> <li>- Replacement for all damaged mechanical parts or pipes until of 700 mm DI diameter</li> </ul> <p>Commissioning for all network as recommended.</p>	

## Contract Reference



### عقد أعمال صيانة

انه في يوم الاثنين الموافق ١٢ / ١٠ / ٢٠١٥ م تم التعاقد بين كلا من :-  
**أولاً :** شركة الراجحي للبنية التحتية  
 ويمثلها السيد المهندس / مثنى الرشودي  
 ومقرها: المملكة العربية السعودية - جدة - ص.ب ١٢٦٠٢٦ - جدة ٢١٣٥٢  
 تليفون رقم : ٦٨٣٩٦٥٥ " طرف أول "  
**ثانياً :** مؤسسة / مؤسسة الريوة الهندسية للمقاولات  
 ويمثلها السيد / هاشم عبد الرحمن ماجد باعوض بطاقة أحوال رقم : ٠٠١٠٢٢٨٣٣٨٤٠ :  
 سجل رقم : ١٠١٣٥٨١٦٩ جوال : ٥٥١٩٠٣٥٦٩ " طرف ثانٍ "

### تمهيد

حيث انه استند الى شركة الراجحي للبنية التحتية انشاء مشروع البنية التحتية بمدينة المعرفة الاقتصادية بالمدينة المنورة بالمملكة العربية السعودية وحيث ان جزء من العمل يشمل اختبار شبكات مياه وري وحريق وتشطيب غرف صرف مياه أمطار وصرف صحي وتليفومنات لزوم اعمال التنفيذ لتلك الأعمال.

### المبدأ الأول : الأعمال موضوع العقد

١. تعبئة المياه اللازمة وإختبار وتسليم الصنفط المطلوب من قبل إستشاري المشروع والسعر يشمل توريد جميع المعدات والمهمات اللازمة للتركيب والإختبار.
٢. يقوم الطرف الأول بتوفير المياه اللازمة للأختبار.
٣. اصلاح و اختبار الخطوط مع التسلیم لاستشاري المشروع .
٤. اصلاح المحابس التالفة و إعادة تركيبها و اختبارها.
٥. يقوم الطرف الثاني بعمل ضغط للخطوط بحدود ٥٠٠ م لكل خط في حال الاختبار المبدئي او عمل اختبار لمناطق كاملة(خطوط مجمعة) بنفس الوقت Zone TEST للتسليم النهائي حسب طلب الطرف الأول.
٦. يتلزم الطرف الثاني بضغط المناطق المطلوبة ZONE عند ١٠ بار، وتسليمها للاستشاري عند ذلك الضغط.
٧. يتلزم الطرف الأول بتوفير القطع و الوصلات الخاصة بأعمال صيانة الخطوط والمحابس التالفة خلال ٣ أيام كحد أقصى من تاريخ طلب الطرف الثاني لهذه القطع.
٨. يجب أن تكون إقامة العمل نظامية وسارية طوال مدة العقد، ويولزم الطرف الثاني بتوفير الأيدي العاملة بشكل كافٍ يتناسب وحجم العمل المكلف به، ويكون مستنداً عنها إدارياً ومالياً وقانونياً، وعن كافة مايلزم من تأمينات وخلافه، وعن سلامتهم وعن أي إصابة تقع لهم أثناء فترة العقد.
٩. أي أعمال لا يتم حسب أصول الصناعة أو المواصفات الفنية وتعليمات الطرف الأول (المهندس المشرف) يتم رفضها وإزالتها وإعادة تركيبها دونما إخلال بعده تنفيذ الأعمال محل العقد أو أي تكاليف إضافية على الطرف الأول.



١٠. يلتزم الطرف الثاني بتوفير معدات ومهام الآثار (PPE) والسلامة والإلتزام بتعليمات الطرف الأول بخصوص الأمان والسلامة حل التفريغ، ويمكن للطرف الأول صرف هذه المعدات لعمل الطرف الثاني نصف من مستحقات الطرف الثاني.

#### المبدد الثاني : قيمة العقد

يتم قيام الأعمال وفق الكميات المنفذة فعلياً والتي يسلمها الطرف الثاني للطرف الأول طبقاً للمواصفات التفريغ وفقاً لصول الصنعة وبحسب تعليمات المهندس المشرف اعتماد إستشاري المشروع كالتالي :-

الرقم	بيان الأهمية	الوحدة	السعر الإثباتي
١	إختبار أنابيب المياه جميع الأقصى (نكتال او PF) بحسب مواصفات المشروع و تعليمات الإستشاري. ملاحظة : الكميات الحالية نطاق العقد لشبكات الشرب والري والغرق تقريبية وقدر بـ ٦٤ كم.	م خط	٣٠
٢	إصلاح خطوط الأنابيب (نقطة الإصلاح) حسب مواصفات المشروع و تعليمات الإستشاري. ملاحظة يتم احتساب الصيانة للعدد ٧ محابس ب نقطة واحدة الأنابيب التي يتم الكشف عليها وحمل جسمة + إصلاح في الخط المكتشف تصحب نقطة واحدة	نقطة	1400

#### المبدد الثالث : المدفوعات

- يقوم الطرف الثاني بتقديم مطلب نصف شهرية عن قيمة الأعمال المنفذة ومحتملة من مواد من انطرف الأول للمشروع.

- يقوم الطرف الثاني بعمل مستخلص لتسليم الخطوط بشكل فوري او تسليم مناقص ZONE حسب الاطوال المستلمة في كل ZONE.

- يقوم الطرف الأول بدفع مستحقات الطرف الثاني الشهرية خلال ١٥ يوم عمل من تاريخ تقديم واحتساب المطالبة الشهرية من قبل مدير المشروع

#### المبدد الخامس : مدة التتفاوض

طبقاً لبرنامج أزر مني للطرف الأول.





PROJECT SP15004	12/2015
PIPE LINE 1800 MM 3 KM	Maintenance + Chlorination
OWNER شركة المياه الوطنية:	 شركة المياه الوطنية National Water Company
M.CONTRACTOR: الراجحي	
CONSULTANT: TEPSA	 T Y P S A g r o u p
PROJECT BRIEF	
<b><u>0.2 MILLION RIYAL</u></b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Pipe line preparation (Control valve-Air Valves-Washout..)<ul style="list-style-type: none"><li>- Cleaning hole pipe with salt water .</li><li>- Fixing and replacing the damaged parts.</li></ul></li><li>- Filling the pipe line with chlorine and clean water until the water become disinfected as per the NWC standard.</li></ul>	





**2023 COMPANY PROFILE**





## AMENDMENT (1)

This Amendment (1) was made referring to the signed SUBCONTRACT AGREEMENT under Project ID: KS103 2011/11/29 and between:

**AL RAJHI ADVANCED CONSTRUCTION (ARC)**  
 P.O. Box 126026 Jeddah 21352  
 Saudi Arabia  
 Tel: +9662 6820893  
 Fax: +9662 683 1605

Represented by Mr. Waheed Ergsous hereinafter called the "Contractor", and

**AL RABWA ENGINEERING FOR TRADING AND CONTRACTING EST. (RETCO)**  
 P.O. Box 12486 Riyadh 3867 Alezdehar Wasel BL 7230 Exit 9  
 Saudi Arabia  
 Tel: 011/4543558  
 C.R. (1010358169) – C.C. (2161)  
 Email: salesretco@gmail.com

Represented by Mr. Saleh Rashed hereinafter called "Subcontractor"

Whereas pursuant to above subcontract agreement, it was agreed to add new scope of works and conditions as follows:

Item No.	Work Description	Unit	Unit Rate(SR)
1.0	Complete laying, preparation, fabrication and welding of CS 1400MM pipe as per NWC specification and standards. (Welding Method: SMAW, includes supply of Crane, Welding Machine and Other Equipment)	LM	280.00
2.0	Complete laying, preparation, fabrication and welding of CS 1400MM fittings and flanges as per NWC specification and standards. (Welding Method: SMAW, includes supply of Crane, Welding Machine and Other Equipment)	PC	7000.00

**Contractor Obligation:**

- All Civil Works belongs to ARC.
- Supply of Generator if required belongs to ARC
- NWC approvals and X-ray Test (1st Test) Cost belongs to ARC.
- Camp Accommodation for RETCO site supervisor, welder, and helper belongs to ARC
- Any other item or materials and services not mentioned in the above scope of work if required during implementation belong to ARC (i.e. water pump – dewater of trench).

*Mt*

Paving the Way to the Future

[WWW.ARCONST.COM](http://WWW.ARCONST.COM)

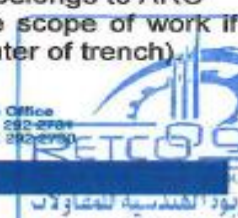
Member of Al Rajhi Holding Group

Paid-up Capital  
SR 1,000,000

Jeddah  
Tel: 02 882 0893  
Fax: 02 883 1605  
P.O.Box 126026 Jeddah 21352 K.S.A.

Riyadh Office  
Tel: 01 292-2904  
Fax: 01 292-2905

Jeddah • Riyadh





**Payment:**

- Subcontractor will submit his invoice for every 100LM laid & welded CS 1400MM pipes and for every fabricated & welded fittings or flange for CS 1400MM pipes with ARC & NWC approved RFI. Payment will be considered as 100% after reviewing and releasing the entitled payment within 14 working days.

**Termination of this Amendment (1):**

- The Amendment (1) will be terminated within one week notice from the First Party to the Second Party advising with the termination of this, and such termination shall not create or carry any penalties or liabilities to the other party other than those provided in the Amendment (1).

**Governing Laws:**

- This Amendment (1) shall be governed by the Laws of KSA.

**FIRST PARTY:**

AL RAJHI ADVANCED CONSTRUCTION L.L.C.

**SECOND PARTY**

AL RABWA ENGINEERING FOR TRADING  
AND CONTRACTING EST.

Name \_\_\_\_\_



Name \_\_\_\_\_

Saleh Rashed

Signature

.....KS.103.....  
“مطروح تلقيه المر حلء الاولى من السلطنة”  
الاسترجاع للمياه لمدينة الرياض - عقد رقم (17)  
Contract # 17 A

**Signature**



## عقد أعمال

إنه في يوم الأحد الموافق 29 / 11 / 2011  
أولاً : شركة الراجحي المتطورة للإنشاءات  
ويمثلها السيد المهندس / وهب عرقسون  
ومقرها: المملكة العربية السعودية - جدة - ص.ب 21352- 126026- جدة  
ثانية: فاكس رقم : 026831605      تليفون رقم : 026820893  
"طرف أول"      "طرف ثانى"

ثانياً : منسقة الروبة الهندسية للمقاولات (Recto)  
يمقرها: المملكة العربية السعودية - -الرياض - س.ت 1010358169  
ثليفون رقم : 0544349222

تمهيد  
بيان ان الطرف الاول شركه الراجحي المتطورة للإنشاءات قد تعاقدت على تنفيذ اعمال خط تهدية مياه بمشروع خط المياه الامتدادي  
بالرياض : (17-A) كابيون سيل قطر 1800 مم يطول 3000م / ط ، ونظراً لأن الاعمال تتطلب التفاف المياه باعمال الكلوره لخط الغاز  
المشروع فقد استد الطرف الاول الى الطرف الثاني اعمال مقاولة من الماء على لائحة الاعمال المساحي المطلوبه  
وبناء عليه فقد تم الاتفاق على الآتي:

1- أكد الطرف الثاني بمجرد تقييمه على هذه الاتفاقية بأنه قد عاين موقع المشروع على النفيضة معاينة شاملة لأى جهة أو  
غير أو تكرر وعم خصائصه وطبيعته ولا يحق له المطالبة بأى مبالغ إضافية أو زيادة لأشعار نتيجة لأى خاصية من  
خصائص الموقع.

2- أقر الطرف الثاني، بأنه اطلع على كافة المخططات والمواصفات والشروط الفنية والافية الخاصة بأعمال المقاولة من الباطر، وقام  
بتدراستها دراسة وافية وأنه حدد أسعاره بشأن تنفيذها بناءً على ذلك وفقاً لتقديره على هذه الاتفاقية

3- يلتزم الطرف ، الآتي به فيما يلي الأصول المناثمة بحسب:

- الشروط والمواصفات العامة للمشروع وأى مواصفات أخرى تحكم عمل المالك.

- جداول الكميات والأسعار.

-

- المخططات والرسومات التقنية والتفاصيل والبيانات المعتمدة لكافة بود الاتفاقية.

-

- البرنامج الزمني المعتمدة (قبل وخلاف مرحلة التوزير).

-

- توجيهات الطرف الأول مهندس المشروع أو من ينوب عنه.



Paving the Way to the Future  
www.arconst.com

Member of AL Rajhi Holding Group

Jeddah • Riyadh  
Paid-up-Capital: AED 709,008  
Jeddah  
Tel: 02 662 0990  
Fax: 02 663 1905  
P.C.Box 100020 Jeddah 21002 K.S.A.

Jeddah • Riyadh





<b>PROJECT SP15005</b>	<b>12/2015</b>
<b>PIPE LINE 1800 MM- 3 KM</b>	<b>Maintenance + Chlorination</b>
<b>OWNER</b> شركة المياه الوطنية	 شركة المياه الوطنية National Wafer Company
<b>M.CONTRACTOR:DNGO</b>	
<b>CONSULTANT: TEPSA</b>	
<b>PROJECT BRIEF</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Pipe line preparation (Control valve-Air Valves-Washout..)<ul style="list-style-type: none"><li>- Cleaning hole pipe with salt water .</li><li>- Fixing and replacing the damaged parts.</li></ul></li><li>- Filling the pipe line with chlorine and clean water until the water become disinfected as per the NWC standard.</li></ul>	

5

## Contract Reference





**شركة دنجو السعودية للمقاولات**  
DNGO CONTRACTING SAUDI COMPANY

**عقد إتفاق**

يعون الله تعالى تم الاتفاق بمدينة الرياض في هذا اليوم 04/09/1436هـ الموافق 2014/6/2، بين كل من -

الطرف الأول: شركة دنجو السعودية للمقاولات، (م.د. 1010271502)، وعنوانه: ص.ب: 2589، الرياض 11551 هـ، رقم: 4772440 فاكس: 4765777.

الطرف الثاني: مؤسسة الريوة الهندسية للمقاولات، (م.د. 101058169)، وعنوانها ص.ب: 12486، الرياض 2161، هـ، رقم: 0541349222، فاكس: 2916857.

**تمهيد:** حيث إن الطرف الأول، عقد مع شركة المياه الوطنية (يشار إليها "المالك") لتنفيذ مشروع أعمال، خط كهربائية مياه مشروع خط المياه الاستراتيجي بالرياض (5A) قطر 1800 ملم من الكربون استين (يشار إليه بـ"المشروع")، ومن احتياجات المشروع القيام بأعمال للكودة لخط لغطية بالممشروع، وحيث أن الطرف الثاني، هو باشر لنائه الترخيص، الخدمة والإمكانات اللازمة وتقسم بعمرها إلى الطرف الأول لتنفيذ هذه الأعمال طبقاً لمواسفات لفترة مستمددة من المالك وذلك بعد إتمامها على موقع العمل وطبيعة لأعمال والمخططات والمواصفات والشروط الفنية والمالية الخاصة بالأعمال، إذا اتفق العمال على ذلك، وهذا يندرج ضمن ما يرضاها الطرف على إبرام هذا العقد مع احتجارها أن تمهيدها جزءاً لا يتجزأ من العقد، وأداء وتقاضاها. ولذلك:

- (1) يختلف العقد من وثيقة هنا عن وثائق المذكورة أدناه وهي تشكل وحدة متكاملة ويتم بعضها بعضها، وفي حال وجود تناقض بينها أو غموض في أي منها فإن شروط ومواصفات الطرف الأول تعود على ما عداها، ولو تناقضت.
- (2) شروط ومواصفات المشروع وأي مواسفات أخرى تتمك حصل المالك.

ب) جدار الكهرباء والأسعار  
ج) المخططات والرسومات التنفيذية والتفاصيل والعينات المعتمدة  
د) البرمجة الزمنية المقعدة (قبل وخلال مرحلة التنفيذ).

- (2) إن الغرض من هذا العقد هو إتمام الطرف الثاني بتنفيذ وإتمام أعمال، الكودة اللازمة شاملة المعدات طبقاً لأسوء الصناعة والمواصفات العامة للمشروع وأعمال الإنشائي والملك والتقييس مع الاستشاري لأأخذ العينات وتسلية نتائج الاختبارات الناجحة، وبالتزام الطرف الثاني بمتطلبات تعليمات الطرف الأول ومهندسين الأشغال، وبالتزام الطرف الثاني بتوفير جميع المهام والمعدات اللازمة لإنتهاء الأعمال على وجه الأكمل بدقة تتطابق مع متطلبات التنفيذ التفصيلية وبحسب سجل الصناعة وفق مواصفات، المترتب.

(3) تذكر الأسعار كما يلي:-

الوحدة	الكمية	السعر الألفي دينار	الاحصل
م ط	3.000		

(4) يتم سداد قيمة الأعمال حسب الكميات المنفذة فيما وفقاً للمعايير وضمان عدم المحدثة وذلك كما يلي:

(أ) دفع مقدمة قدرها 30% من إجمالي قيمة العقد مقابل خطاب ضمن يذكر بغير القيمة، أو شيك مصدق ببنفس القيمة.

(ب) سداد 67% المتبقية بعد إسلام الطرف الأول للتفصير الفنية بنجاح الكثرة وقرارها طبقاً لشروط القنطرة، ويتم صرف قيمة المستحصل المعتمد خلال 15 يوم عمل من تاريخ إعتماد المستحصل.

يكون القيل والمحاسبة للأعمال، هندسياً ومسلوباً للكميات التي تعمد لطرف لا يزيد من الملك.

(5) وفق الطرف الثاني بأن تظل الأسعار المحددة بهذه العقد ثابتة طوال هذه الفترة ومنتهي لانتهاء من تنفيذ وسلام الأ أعمال، ولا يحق له لمطالبة بزيادة الأسعار لأى سبب.

(6) إن الطرف الثاني يتحمل تأمينه وسلامة وفق المواصفات والجودة المطلوبة خلال مدة لا تتجاوز (60) يوماً من تاريخ هذه العقد، وفي حالة تأخيره فقد يتبع عرامته تأخير قرارها واحد بالعملة من قيمة العقد عن كل أسبوع تأخير أو جزء منه، وبعد تحمل الطرف الثاني أي خصومات أو خرامات أخرى يفرضها المالك على الطرف الأول.

(7) إن الطرف الثاني يعلم لفترة غير عرض عن العقد، والتعاقب من البعض مع الغير لتنفيذ أي جزء من الأعمال.

(8) إن الطرف الثاني يتحقق من توفره على الموقع لتنفيذ العقد من ذلك واستكمال معداته وأن الأسماء المساعدة تكنى لتسليمه بسيع التراصنة ويقرر بسلام الموقع دون أي مواجه أو عراقق تمنعه من ذلك.

(9) على الطرف الثاني استخدام العمالة ذات الخبرة وأعماله ريثما تلزمه لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام، ويكون مسؤولاً عن عمله بسلامة وفقاً لأنظمة السلامة والصحة المهنية، وتحملي أي مخالفات أو خرامات وجزاءات أو مسؤولية تترتب على مخالفة ذلك، وبالتزام الطرف الثاني ب توفير طقم اشراف يتناسب بحجم أعماله بالموقع، ويتحملي فرصة الطرف الأول في زيادة عدد المشرفين إذا دعت حاجة العمل (دون أي أعباء مالية إضافية على الطرف الأول).



## شركة دونجو السعودية للمقاولات DNGO CONTRACTING SAUDI COMPANY

- (10) يكون للطرف الثاني ممثلاً مقيماً بصورة مستمرة في موقع العمل، ويتنقلي أي تعليمات أو مراسلات من الطرف الأول، وبأنها قد سلمت للطرف الثاني، كما على الطرف الثاني أن يسحب فوراً من الموقع أي شخص يستخدمه يرى الطرف الأول أنه غير مرغوب فيه، وعليه أن يستعيض بأسرع وقت وخلال مدة اقصاها يومين بيدول بوافق عليه الطرف الأول.
- (11) على الطرف الثاني إتاحة الفرصة للمقاولين الآخرين أو العمال الذين يستخدمهم المالك/الطرف الأول لتنفيذ أعمالهم.
- (12) على الطرف الثاني عدم تغطية أي عمل أو حجبه دون موافقة الطرف الأول، كما عليه تمكين ممثلي الطرف الأول فحص وقياس أي عمل قيل تغطيته أو حجبه، وأي أعمال لاتتم بحسب أصول الصنعة أو المعاصفات الفنية أو تعليمات الطرف الأول والمهندسين المشرف يتم رفضها وفكتها، وإعادة تنفيذها على حساب الطرف الثاني شاملاً ثمن المواد التالفة نتيجة الفك وإعادة التركيب، دونما إخلال بمدة تنفيذ الأعمال محل العقد.
- (13) على الطرف الثاني المحافظة على الخدمات الموجودة بالموقع وسرعة طلب الدعم لحماية الخدمات عند الحاجة من متذوب الطرف الأول ويتحمل الطرف الثاني الغرامات نتيجة إتلاف أي من الخدمات الموجودة بالموقع أثناء العمل، ويلتزم الطرف الثاني بتوفير معدات ومهمات الأمان (PPE) والسلامة والإلتزام بتعليمات الطرف الأول بخصوص الأمان والسلامة حال التنفيذ.
- (14) يتحمل الطرف الثاني المسؤولية التامة عن أي إضرار تحدث للعاملين التابعين له أو لعماله الطرف الأول بالموقع نتيجة الإهمال.
- (15) للطرف الأول أثناء تنفيذ العمل أمر الطرف الثاني من وقت لأخر بـ: (أ) إزالة أي مواد من الموقع بري عدم موافقها للعقد. (ب) الاستعاضة عن أي مواد بمواد صالحة ومناسبة. (ج) إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة ملائمة لمدخلاته المواد أو أصول الصنع، رغم أي اختبار سابق للعمل ورغم صرف أي جزء من تكاليفه، وفي حالة عدم تنفيذ الأمر أو التقصير، يحق للطرف الأول تنفيذ ذلك، والرجوع على الطرف الثاني بجمع النفقات أو حسمها من أيام مدagu له.
- (16) على الطرف الثاني بناء على أمر خطى من الطرف الأول وقف سير الأعمال لو جزء منها لمدة أو بطريقة يعتبرها الطرف الأول ضرورية لسلامة العمل وعلى الطرف الثاني أثناء فترة الإيقاف حماية العمل وضمان سيره. ولا يتحمل الطرف الأول التكاليف الناجمة عن الإيقاف: (أ) إذا كان منصوصاً عليه في العقد. (ب) إذا كان ضروريأ للقيام بالعمل بصورة أصولية، أو كان بسبب الأحوال الجوية. (ج) إذا كان ضروريأ لسلامة الأعمال أو أي جزء منها.
- (17) للطرف الأول إجراء أي تغيير في الأعمال أو جزء منها، وعلى الطرف الثاني تنفيذ ذلك، كما للطرف الأول زيادة أو تخفيض كمية الأعمال ويتم تعديل قيمة العقد بالتزايد أو التخفيض تبعاً لذلك، وعلى الطرف الثاني عدم اجراء أي تغيير دون أمر خطى من الطرف الأول.
- (18) يحق للطرف الأول فسخ العقد وسحب العمل أو جزء منه من الطرف الثاني في أي من الحالات الآتية: (أ) إذا أوقف المالك العمل لأي سبب من الأسباب وبذلك يوقف تنفيذ العقد دون أيام معارضة من الطرف الثاني ويكون للطرف الثاني الحق في صرف مستحقاته عن الأعمال المنفذة عن المدة السابقة لذلك (ب) إذا تأخر البدء في العمل أو ظهر بطأ في سيره أو اوقفه. (ج) إذا انسحب عن العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه. (د) إذا أخل بأي من شروط هذا العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته ولم يتم خلال يومين من تاريخ إشعاره بمعالجة الإخلال. (هـ) إذا قرر الطرف الأول الاكتفاء بكمية معينة لأسباب تخصه، (و) إذا أفلس أو طلب إشهار إفلاسه أو إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو تم تصفيته أو حله. (ز) وفاة الطرف الثاني -إذا كان مؤسسة فردية-. يكون سحب العمل في أي من هذه الحالات يلخطر كتابي دون حاجة لاتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للطرف الأول الاتفاق مع الغير لتنفيذ العمل على حساب الطرف الثاني والرجوع عليه بفارق الأسعار والتغيريات، دون مساس بتطبيق أي جزاءات أخرى على الطرف الثاني.
- (19) أي خلاف ينشأ عن هذا العقد ولا يحل ودياً يحال إلى الجهة القضائية المختصة بمدينة الرياض للفصل فيه.
- (20) يتم تبادل المراسلات بتسليمها باليد بوصال أو ببريد المسجل أو الفاكس إلى عنوانين الطرفين في هذا العقد.
- (21) يشمل هذا العقد كامل اتفاق الطرفين ويلغى ما سبقه من مفاهمات وإنفادات بينهما تتعلق بمحضوعه، وقد حرر من نسختين أصليتين استلم كل طرف نسخة منه للعمل بموجتها وإشهاداً على ما ورد أعلاه فقد وقعه الطرفان في التاريخ المنكور في مقدمته أعلاه وذلك بعد فهمهما وعلمهما تمام النافذ لأي جهة بكلفة ما تضمنه، والله الموفق،،،

الطرف الثاني: شركة دونجو السعودية للمقاولات

عن: صالح رشيد

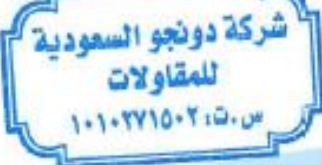
الصفة: مفوض (غير مصدق) هيئة الرياض رقم (RETCO/01/615)

التوقيع:

الخطم:

التوقيع:

الخطم:



PROJECT SP15006	9/2015
<b>WATER HAMMERING SYSTEM ALHEIR PUMPING STATION</b>	<b>DESIGN-INSTALLATION-STARTUP</b>
OWNER هيئة تطوير الرياض:	 الهَيَّاةُ الْعَلِيَّةُ لِتَطْوِيرِ مَدِينَةِ الرِّيَاضَةِ
M.CONTRACTOR:ARJ GROUP MANFACUTRER: FLOWTECH	 
CONSULTANT: BERNARD	
<b><u>0.35 MILLION RIYAL</u></b>	
<b>PROJECT BRIEF</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Complete surge analysis for the hole pipe line.</li> <li>-Complete design and proposal for the suitable equipment.</li> <li>-Shop drawing for the hammering system and installation guide.</li> </ul> <p>Installation for all parts of the system(Compressors ;surge vessel; valves; non slamming c.valves; control panels; instruments; CS piping welding Starting commissioning for the plant.</p>	

## Contract Reference





# PURCHASE ORDER

AHMED RAMADHAN JUMA SONS TRADING CO. LLC  
 P.O Box - 535897 (CR # 1010181266)  
 Omar AlMulchar Street, Riyadh - 11341, KSA  
 Tel : +966 11 276 1077  
 Fax: +966 11 276 1078

Date: 17-8

ARJ-PO Ref: PO00  
 Client:

ORIGINAL

Vendor Name: Rabwa Engineering Trading Cont. Est.  
Address: P.O. Box 12483, Exit 30, Alzezher, Riyadh  
 Kingdom of Saudi Arabia  
Phone / Fax: 054 434 9222 / 011-454 5668  
Kind Attention: Engr. Saleh Hashid  
Price Reference: Your Quotation Ref: ARJ-Q1501-R2 dated 09/09/15

SHIPPING METHOD		SHIPPING TERMS		DELIVERY DATE	
LAND FREIGHT		Delivery to ARJ warehouse in Riyadh		4 Months	
QTY	UNIT	DESCRIPTION	SPECIFICATION	UNIT PRICE	LINE TO
Design, Supply, install, testing and preliminary handover of water hammer protection system:-					
Supply of surge tank 18 m <sup>3</sup> @ 8 Bar compressor type water hammer surge system (flowtech) with all accessories control panel and instruments as the following details:-					
1	No.	Air Chamber	Surge Vessel - vertical type Capacity: 18 m <sup>3</sup> @ 8Bar Oil free scroll type Capacity: 320 liter/min @ 8Bar		
2	Nos.	Compressor	Power: 3.7kW, 380V, 50Hz Air Cooled type 40°C Air Filter (3 each) Pressure Safety Valve Solenoid Valves		
1	Lot	Instrument	Check Valve for Air Line Level & Pressure Transmitter Pressure Gauge / Indicator Level Gauge / Indicator Level Switch		376.
1	Lot	Surge Analysis	Program name: KPIPE2014, Surge 2014 Provide Surge Analysis Reports only Steady state - Transient flow- Protection Provide proper capacity of Surge Vessel etc.		
1	No.	Panel	Local Control Panel		
Note: All the mentioned specifications to be checked and insure after the final surge analysis					
Continue Next Page 1/2					

- Kindly send your Order Acknowledgment
- Kindly Confirm Receipt of Our Purchase order, Prices, Delivery Terms and Delivery Date
- Above price is included Packing, Shipping (CIF-terms), Engineering & Documentation, Site Inspection & Test Instruments, Third party inspection (SGS), supervision of testing and commissioning for total period 10days on one visit

for Ahmed Ramadhan Juma Sons.

Abdul Majeed Parvez  
 Regional Manager

Sayed Iqbal  
 Finance Manager



Khwaaja Ejazuddin R.  
 Purchase Officer

Eng.  
 Saleh Hashid  
 R.C.10



# PURCHASE ORD

AHMED RAMADHAN JUMA SONS TRADING CO. LLC

P.O.Box - 335897, (CR # 1010181236)  
 Omer Al-Mukhtar Street, Riyadh - 11341, KSA  
 Tel : +966 11 276 1077  
 Fax: +966 11 276 1078

Date:

ARJ-PO Ref:  
 Client I.

ORIGIN

Vendor Name: Babwa Engineering Trading Cont. Est.  
 Address: P.O. Box 12486, Exit C9, Alezdeher, Riyadh  
 Kingdom of Saudi Arabia  
 Phone / Fax: 054-434 0222 / 011-454 3558  
 Kind Attention: Engr. Saleh Rashed  
 Price Reference: Your Quote Ref: ARJ-Q1501-R2 dated 09/09/15

SHIPPING METHOD		SHIPPING TERMS		DELIVERY DA	
LAND FREIGHT		Delivery to ARJ warehouse in Riyadh		4 Months	
QTY	UNIT	DESCRIPTION	SPECIFICATION	UNIT PRICE	LIN
1	Unit	Installation and Commissioning Cost:- Surge tank and compressor in between connecting Water forced line connecting with surge system 300mm Electrical termination for CP and all instruments and the cost of engineering, management, overheads and one year warranty			
1	Lot	Supply the main connection line (ductile 300mm) between surge tank and main forced pipe (maximum length is 20mtr). Supply of electrical cables and termination material and all other supporting materials			
*****NOTHING FOLLOWS*****					

(SAR) SIX HUNDRED SEVENTY ONE THOUSAND - ONLY

Total

Terms & Conditions of the sale:

1. To provide comprehensive surge analysis for the forced pipe line and PS.
2. To provide electro-mechanical shop drawing for the water hammer protection system.
3. To Installation all water hammer components based on the approved specifications and shop drawings.
4. To supply and installation the inlet/outlet pipes from ductile iron.
5. To make commissioning/final calibration and pumps trip test as per specification.

for Ahmed Ramadhan Juma Sons

Abdul Majeed Parvez  
 Regional Manager

Sayed Iqbal  
 Finance Manager

*Proceed*





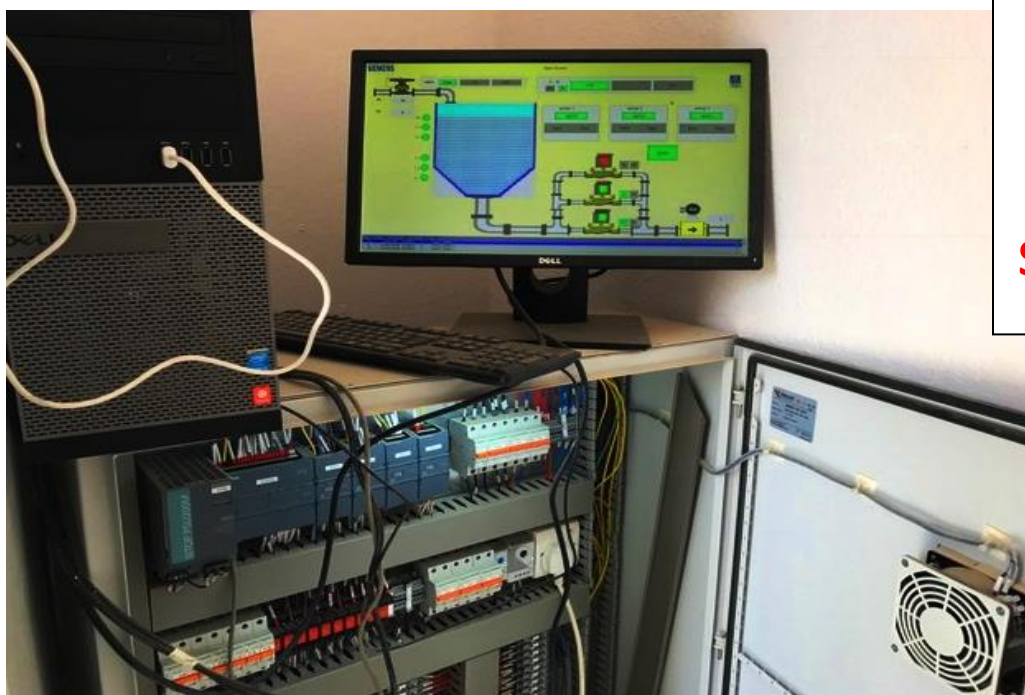
**WATER  
HAMMARING  
STATION  
(ALHAIER  
PROJECT)**

**TANK SIZE = 18 M<sup>3</sup>**





\*\*WATER  
HAMMARING  
PROTECTINO  
SYSTEM/ WITH  
**SCADA CONTROL**



**LIFTING STATION CONTROLLED BY SCADA SYSTEM**



<b>PROJECT SP15007</b>	<b>1/2016</b>
<b>PIPE LINE RELOCATION</b> <b>CARBON STEEL+ DUCTIL</b> <b>TGC PROJECT -RIYADH</b>	<b>1600 MM/1100/ PIPE LINE</b>
<b>OWNER</b> هيئة تطوير الرياض:	 شركة المياه الوطنية National Water Company 
<b>M.CONTRACTOR: EHE CONTRACTING.</b>	
<b>CONSULTANT: NWC</b>	 شركة المياه الوطنية National Water Company 
<b><u>0.3 MILLION RIYAL</u></b>	
<b>PROJECT BRIEF</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Complete analysis for the hole EXISTING PIPE LINE.</li> <li>- Shop drawing preparation for the new location . <ul style="list-style-type: none"> <li>- Material inquiry for pipes and fittings.</li> </ul> </li> <li>- Installation the new pipe line and fittings at final location <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connections the new pipe with the old pipe</li> </ul> </li> <li>- Hydro testing- chlorination-start up and commissioning.</li> </ul>	

## Contract Reference



Date : .....

التاريخ : .....

### عقد أعمال تركيب

انه في يوم السبت الموافق ٢٣/١/٢٠١٦ م تم التعلق بين كلا من :-  
أولاً : مؤسسة ايهاه سعيد هنا للمقاولات  
ويمثلها السيد / ايهاه سعيد هنا  
ومقرها: المبنكة العربية السعودية -الرياض- ص.ب ٥٥٣٦٩ - الرواض ٤١١٥٣٤  
تلفون رقم: ٧٩٦٦١٤٧٩٢٨٩٨ +٩٦٦١٤٧٦٨٠٠ طرف أول "

ثانياً : مؤسسة الربوة الهندسية للمقاولات  
ويمثلها السيد / هاشم عبد الرحمن مجد يابعو: بطاقة أحوال رقم: ٠٠١٠٢٢٨٣٢٨٤٠  
سجل رقم: ١٣٤٨١٦٩ جرال: ٠٥٥١٩٠٥٦٩ " طرف ثاني "

### تمهيد

حيث انه اسدت المؤسسة ايهاه سعيد هنا للمقاولات انشاء مشروع ترحيل خطوط المياه المتعارضة مع انشاء مبني الوزارة الجديد في محطة TGC بمدينة الرياض بالملكة العربية السعودية وحيث ان جزء من العمل تركيب المواسير وجميع انواع القطع (fitting) وتشغيل المياه داخل المواسير حسب الأصول .

### البند الأول : الأعمال موضوع العقد:

١. تركيب جميع المواسير وقطع التوصيل (الكواح ، تقاص ، جبله ) .
٢. تجية المياه الازمة واختبار وتسليم الضغط المطلوب من قبل استشاري المشروع والسعر يشمل توريد جميع المعدات والمهام الازمة للتركيب والاختبار .
٣. يقوم الطرف الأول بتوفير المياه الازمة للاختبار .
٤. اختبر الضغط المطلوب تسليم لاستشاري المشروع .
٥. يجب ان تكون إقامة المسال نظيفة وسارية طوال مدة العقد ويلتزم الطرف الثاني بتوفير الأيدي العاملة بشكل كافي وتناسب وحجم العمل المكلف به ، ويكون مستنراً عنها إدارياً ومالياً وقانونياً .
٦. عن كافة ما يلزم من تأمينات وخلافه ، وعن سلامتهم وعن أي اصابة تقع لهم قدرة العقد .



ن.س.ت ١٠١٠١٨٨٥٨٨ - هاتف: ٩٦٦ ١ ٤٧٦٨٠٠ - ملك: ٩٦٦ ١ ٤٧٩٢٨٩٨ - ص.ب ٥٥٣٦٩ - الرياض ١١٥٣٤ رقم المضبوط ٢٥٥٦٢  
C.R. ١٠١٥١٨٨٥٨٨ Tel: +966 1 4768007 Fax: +966 1 4792898 - P.O. Box 55369 Riyadh 11534 C.C.R. 135812



Date :

التاريخ : البيت السادس فسخ العقد

- للطرف الأول الحق في إيقاف الأعمال موضوع العقد حسب رغبته أو إذا أوقفت الجهة المالكة للمشروع العمل لأي سبب وبذلك يوقف تنفيذ العقد دون لية معارضنة من الطرف الثاني ويكون للطرف الثاني الحق في صرف مستحقاته عن الأعمال المنفذة عن المدة السابقة لذلك.
- إذا أخل الطرف الثاني بأي من شروط العقد أو توقف عن تنفيذ الأعمال أو جزء منها لأي سبب دون أدنى من الطرف الأول أو أظهر بظاهره في سير العمل أو أهمل القيام بأحد التزاماته المترتبة ولم يتلافى ذلك فور أخطاره كان للطرف الأول الحق في فسخ وحجز كافة مستحقات الطرف الثاني لحين حصول الطرف الأول على جميع ما يستحقه من غرامات وتعويضات عما يلحق به من أضرار .
- يحق للطرف الثاني الانسحاب من المشروع دون أدنى مسؤولية في حالة تأخر صرف المستحقات المالية زيادة عن ثلاثة اسابيع كحد اقصى.

البيت السابع عدد نسخ العقد:

تحرر هذا العقد من نسختين بيد كل طرف نسخة للعمل بها عند الإقتضاء.

التوقيعات:

الطرف الثاني

الطرف الأول

مؤسسة الريوة الهندسية للمقاولات

التوقيع :

مؤسسة ايها سعيد هنا للمقاولات

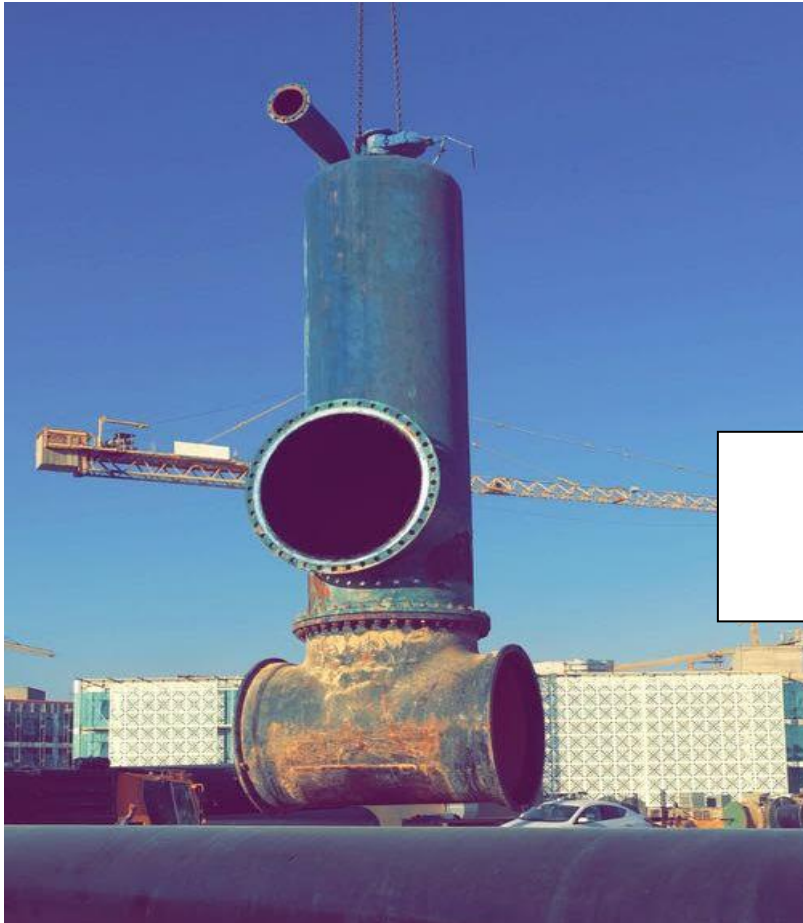
التوقيع :



التاريخ



**CARBON STEEL PIPE  
C.S 1600 MM PIPES  
FLANGS AND TANKS  
WELDING**



**(Breathing System)  
Rehabilitations**



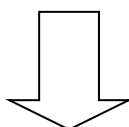


**4 X Stream Relocation  
1600/1100/1200 DI  
and Carbon. Steel Pipes**



PROJECT SP15008	10/2016
ALHEIR PUMPING STATION	INSTALLATION-STARTUP
OWNER هيئة تطوير الرياض:	
M.CONTRACTOR: ALFAHD CO MANFACUTRER: SULZER	
CONSULTANT: BERNARD	
<b><u>0.03 MILLION RIYAL</u></b>	
<b>PROJECT BRIEF</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Complete installation of valve chambers including non slamming check valves 400 mm ,flow meter 600 mm, pneumatic actuating valves and air feed line..etc</li> <li>-Complete installation and fabrication of CS of surge pipe inside valve chamber.</li> <li>-installation of submersible pumps 250KW X3 -(SULZER TYPE)WITH 750 M3/HR @80 M HEAD</li> </ul> <p>Installation for all parts of the system inside the pump pit.</p>	

## Contract Reference



## AL - FAHD Co.

For Trading Industrial & Contracting

Saudi Joint Stock Co

Paid Capital (100,000,000 S.R.)

C.C. : 4387 C.R. Head Off. 1128000011

C.C. : 103021 Branch C.R. : 1010146766

بنك الراجحي



## شركة الفهد

للتجارة والصناعة والمقاولات

شركة مساهمة مختلطة

رأس المال المدفوع (١٠٠,٠٠٠,٠٠٠ ريال)

رقم المضبوط بالغرفة ٤٢٨٧ من ت رقمي ١١٦٨٠٠٠٠٠٠٠١

رقم المضبوط بالغرفة ١٣٠٢١ من ت فرع ١٤٣٧٦٦

التاريخ :

الرقم :

Date :

No. : ..... Purchase Order Confirmation

Number : 100-02-10-2016  
 Date : 02-10-2016  
 Messrs : Rabwa Engineering Trading Contracting est.  
 Attention : Eng. Saleh Safyah  
 Tel. : Mobil.: 0544349222 Fax: 0114543558  
 email : salesretco@gmail.com  
 Project : Al Haier Waterline Project خطة مياه بحيرات حائر  
 Subject : Install, Testing and commissioning of pumping station system  
 Your Quot. No.: ALFAHD-Q1604 Dated: 27-09-2016

Referring to the above-mentioned subject, we approve to provide the following:

#	Description
1	A- Install submersible pumps Inside The pumps pit B- Install all mechanical items inside the pumps pit (risers ; duck foot elbows ; fittings etc). C- Install all mechanical items as per approved drawing inside the valve chamber (M.jeader ; valves ; non-slaming check valve ; fittings...etc). D- Connect the main discharge with hammering system . E- Provide qualifide technicians and labours and labinsallation hand tools.

1/ Description & Details for this order:

Install, Testing and commissioning of pumping station system as per the above-mentioned description and as per your Quotation  
 ALFAHD-Q1604 Dated 27-09-2016 .

3/ The Execution Period

1	3-4 Weeks
---	-----------

4/ Guarantee

1	12 Months from the date of commissioning of pumping station system
---	--

*[Signature]*



Kingdom of Saudi Arabia - P.O. Box: 5445 Riyadh 11422

Tel.: 2746666 - Fax : 2747788

E-mail : contractingryd@alfahd.com

المملكة العربية السعودية ص.ب ٥٤٤٥ الرياض ١١٤٢٢

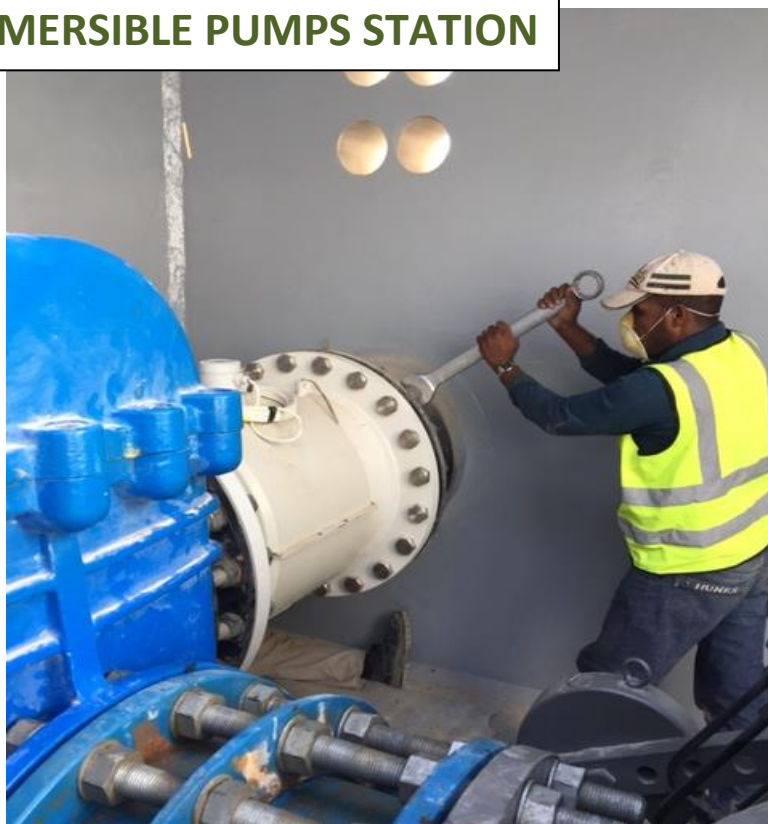
تلفون ٢٧٤٦٦٦٦ - فاكس: ٢٧٤٧٧٨٨

Website : www.alfahd.com





## SULZER SUPMERSIBLE PUMPS STATION



PROJECT SP16010/11	WATER & POWER 11+12/2016/2017
HALF MOON RESORT	COMPLETE SUPPLY AND INSTALLATION <b>RO+MBR WWTP</b>
OWNER : ALFAHD CO	
M.CONTRACTOR:ALFAHD EMP CO MANFACUTRER: RETCO	
CONSULTANT: RADISON BLUE	 <b>0.84 MILLION RIYAL</b>
<b>PROJECT BRIEF</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Complete Design fabrication installation FOR water treatment plant (RO+MBR)           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Complete electrical MCC ,PLC SYSTEM</li> <li>- Complete installation and commissioning on the site.</li> <li>- Size of each plant 150 000 l/day.</li> </ul> </li> </ul>	



## Al-Fahd Company

Trading Industries & Contracting

Saudi Closed Joint Stock Company

Paid - up capital : (100,000,000S.R)

C.R. 1128000011 - Onaizah



## شركة الفهد

### جارة والصناعة والمقاولات

شركة مساهمة مختلطة

أس المال المدفوع : ١٠٠ مليون ر.س

عن.ت. ١١٢٨٠٠٠ - عنيزة

### (RO Plant) & (STP – MBR Plant)

#### مشروع متجمع نصف القرم - بمدينة الخبر

٤ في يوم الاربعاء ٥ / ٢ / ١٤٣٨ هـ الموافق ١١ / ٥ / ٢٠١٦ تم الانفاق والتراضي بين كل من :

(طرف أول)

لها في هذا العقد المهندس عبد الله الفهد المدير التنفيذي بالشركة

وأنها القصيم - عنزة ص-ب ٢٥٤ ت: ٦٣٦٤٤٠٥٥ ف: ٦٣٦٤٥٩٦٩

(طرف ثالث)

مؤسسة الربيوة الهندسية للمقاولات (RETCO)

التيها في هذا العقد السيد / هاشم بن عبد الرحمن باععود

وأنها : الرياض - الازاده ص.ب ٢٨٦٧ - ١٢٤٨٦ - ق/ ٧٧٢٣٠ ت/ ١١٤٥٤٣٥٨ - جوال ٠٥٤٤٣٩٦

٤ :

١. كان الطرف الأول هو المالك لمشروع متجمع نصف القرم بمدينة الخبر، ويرغب في إنشاء كافة أعمال محطة تنقية المياه بتقنية التناضح العكسي (RO Plant) سعة ١٥٠ متر مكعب باليوم مع دمجها بالمحطة القائمة بالمشروع، وكذلك محطة معالجة مياه الصرف الصحي (STP) (MBR) سعة ١٥٠ متر مكعب باستخدام تقنية الاخفية (MBR) ودمجها بالمحطة القائمة بالمشروع، بما في ذلك من تصنيع وتوريد وتركيب وتسليم وضمان جميع الأعمال موضوع العقد، وحسب الأصول الفنية والمتطلبات والمواصفات العالمية.

ما كان الطرف الثاني متخصصاً في تلك الأعمال ومؤهلها لتنفيذ هكذا مشروع ولديه الخبرة والكفاءة الازمة لتنفيذها ، وقد سبق له تنفيذ مشاريع مشابهة ن دراية بالمواصفات المطلوبة وقام بمعاينة موقع المشروع وظروفه ودراسة كافة الفوائد الخاصة بالمشروع وبنوعية المياه وخصائصها (مياه الصرف حى ونوعية الماء المتدفق) وعرفها معرفة كاملة ليس فيها لبس.

لقد اتفق الطرفان على ما يلى:

١(١) :

- يغير التمهيد السليق جزء لا يتجزأ من هذا العقد.

- اعتقاد الطرف الثاني لكافة المستندات والمخططات والمواصفات للمحطات يعتبر شرطاً لمبرران هذا العقد.

- يتحمل الطرف الثاني المسؤولية كاملة تجاه هذه الاعمال حسب الشروط والمواصفات حتى يتم تسليمها نهائياً لإدارة المشروع بمدينة الخبر.

٢(٢) :الغرض من العقد

فوج طرف الثاني بتنفيذ الأعمال الخاصة بمحطة التنقية ومحطة المعالجة وفقاً لما جاء بالتمهيد السليق، وفق التصميم والمخططات والمواصفات بدءاً من قبل طرف الأول المعتمدة من قبل قطاع الفائق بالشركة والتي تحتوي على:

- تقديم المخططات الفنية وجداول المعدات وكل المستندات المحددة بالعرض الفني المرفق لمحطة التنقية في خلال أسبوعين ولمحطة معالجة مياه

الصرف الصحي في خلال شهر من توقيع العقد واعتمادها من الطرف الأول.

- توريد وتركيب محطة تنقية المياه بتقنية التناضح العكسي (RO Plant) سعة ١٥٠ متر مكعب باليوم مع دمجها بالمحطة القائمة بالمشروع.

- توريد وتركيب محطة معالجة مياه الصرف الصحي (STP) سعة ١٥٠ متر مكعب باليوم باستخدام تقنية الاخفية (MBR) ودمجها بالمحطة القائمة

٣(٣) :وثيق العقد:

ير الوثائق المذكورة أدناه هي مستندات العقد الرسمية مكملة بعضها البعض ، بالإضافة لأي ملحق يتم توقيعه فيما بعد ، وتعتبر كلها جزءاً لا يتجزأ من

المسؤولية المفروضة على الطرف الثاني.

العرض الفني المقدم من الطرف الثاني.

مجموعه المخططات والتفاصيل الفنية وجميع المواد والعينات المقلمة والمعتمدة من الطرف الأول.

- عرض الأسعار والكميات المرفق ، وكذلك جداول المعدات الخاصة بالمشروع.

التعليمات الخطية للملك أو من يمثله والتي تستجد أثناء العمل، ويوافق عليها من الطرفين.







PROJECT SP17011/11	2017/11
SUDAIR MATERIAL ZONE	<b>COMPLETE SUPPLY AND INSTALLATION PUMPING STATION CHLORINATION SYSTEMS WATER HAMMER SYSTEM MCC;PLC; SCADA AND COMPLETE ELECTRICAL SYSTEM</b>
OWNER : MODON	 هيئة المدن الصناعية ومناطق التقنية Industrial Property Authority
M.CONTRACTOR: ALAJMI CONTRACTING	
CONSULTANT:JACOB	
<b><u>1.740 MILLION RIYAL</u></b>	
<b>PROJECT BRIEF</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Complete Design fabrication installation FOR water PUMPING plant .</li><li>- Complete Design fabrication installation FOR CHLORINATION LEQUID SYSTEM.</li><li>- Complete Design fabrication installation FOR water HAMMERING PROTECTION.</li><li>- Complete Design fabrication installation FOR INSTRUMENTATION(24 DEVICES).</li><li>- Complete Design fabrication installation FOR CABLING,MCC,PLC AND SCADA SYSTEMELECTRICAL PANELS</li></ul>	





**RETCO HAVE BEEN CONSTRUCTED ALL CIVIL  
WORKS ;FABRICATION  
;INSTALLATION;COMMISSIONING FOR ALL  
PIPES AND VALVE CHAMBERS**







## Abdul Ali Al-Ajmi Co.

A Saudi Joint Stock Company

Paid Up Capital 346.000.000 S.R



## شركة عبد العالى العجمي

شركة مساهمة سعودية

رأس المال المدفوع بالكامل ٣٤٦,٠٠٠,٠٠٠ ريال

الثاني خلال أسبوع من تاريخ إسلامه له ، ولا يستحق الطرف الثاني أي زيادة علاوة على ما يتقرر للطرف الأول من تعويض عن مدة توقف  
الطرف الثاني عن العمل.

### مادة (١٣) الإشعارات:

تكون جميع الإخطارات والمطالبات والبيانات المتعلقة بهذا العقد كتابة باللغة العربية ، ويلزم تسليمها للطرف الآخر في مقره المحدد في صدر  
هذا العقد مع الحصول على إيصال من موقع التسليم أو إرسالها له على هذا المقر بالبريد المسجل أو بالفاكس حسب الأحوال وبشرط إثبات  
تسليمها ولا يعتد بتغيير الطرف الثاني لمقره المحلي المحدد في هذا العقد إلا إذا كان المقر الجديد داخل المملكة العربية السعودية وأخطر الطرف  
الأول به قبل التغيير بخمسة عشر يوماً على الأقل.

### مادة (١٤) حسم الخلافات:

أي نزاع أو خلاف ينشأ عن هذا العقد محل دعواه وإذا تعذر ذلك يتم الفصل فيه من قبل الجهة القضائية المختصة بمدينة الرياض وفقاً لأحكام  
هذا العقد والأحكام والأنظمة المرعية بالملكة العربية السعودية.

### مادة (١٥) سريان العقد:

يسري هذا العقد بين أطرافه وخلفائهم وممثلهم الشرعيين ولا يجوز تعديله إلا باتفاق خطى يوقعه الطرفان.

### مادة (١٦) نسخ العقد:

حرر هذا العقد في التاريخ المشار إليه في صدر هذا العقد من عقدين أصل ، وتم التوقيع عليهما وعلى وثائق العقد وتحت هما من قبل الطرفين  
وأنstem كل طرف أصل من العقد.

الطرف الثاني	الطرف الأول	الوصف
مؤسسة الربوة الهندسية للمقاولات	شركة عبد العالى العجمي	اسم الجهة
هاشم بن عبد الرحمن العبد	المهندس محمد العجمي	اسم الموقع
المدير العام	نائب المدير العام	الصفة
		التوقيع
٢٠٢٣/١٢/٢٥	...../...../.....	التاريخ
٢٠٢٣/١٢/٢٥	...../...../.....	الموافقة
		الختم الرسمي

المركز الرئيسي : الرياض - هاتف: ٢٤٠٢٤٥٨ - فاكس: ٢٤٠٢٤٥٩ - (١٠١) ٢٤٠٢٤٥٩ - (١٠٢) ٢٤٠٢٤٥٧ - (١٠٣) ٢٤٠٢٤٥٨  
فرع الاحسان: هاتف: ٥٩٢٢٦٧٢ - فاكس: ٥٩٢٢٦٧٢ - (١٠١) ٥٩٢٢٦٧٢ - فاكس: ٥٩٢٨٧٠٤ - (١٠٣) ٥٩٢٨٧٠٤  
فرع جازان: هاتف: ٤٥١٤٢ - فاكس: ٠١٧٣٣٠٠٢٢ - ص.ب: ٣٠٤٤ - ص.ب: ٠١٧٣٣٠٠٦٦

Head Office: Riyadh - Tel.: +(966-11) 2402450 - Fax: +(966-11) 2402458 - P.O. Box: 86059 Riyadh 11622  
Al-Ahsa Branch: Tel.: +(966-13) 5922672 - 5942142 - Fax: +(966-13) 5928704 - P.O. Box: 447 - Al-Ahsa 31982  
Jazan Branch: Tel.: 017 3310022 - Fax: 017 3310066 - P.O. Box: 3044 - Postal Code 45142  
Website: [www.alajmicompany.com](http://www.alajmicompany.com) E-mail: [info@alajmicompany.com](mailto:info@alajmicompany.com)



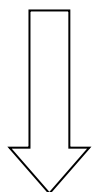
PROJECT SP17012/11	/2017/12
SAUDI CIRAMIC FACTORY-PH2	<b>SUPPLY AND INSTALLATION WASTE INDUSTRIAL PLANT 1000 M3/D</b>
OWNER : S.CERAMIC	
M.CONTRACTOR: MOWAH CO	
CONSULTANT:JACOB	
<b><u>0.750 MILLION RIYAL</u></b>	
<b>PROJECT BRIEF</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Complete fabrication installation FOR INDUSTRIAL WASTE WATER plant</li> <li>- COMPLETE CASTING OF THE <u>CIVIL WORKS</u> OF THE CLARIFIRE AND ALL CIVIL TANKS FOR THE PERMEATE , CLARIFID AND WASTE WATER.</li> <li>- .Complete fabrication installation FOR CABLING,MCC,PLC ELECTRICAL</li> </ul>	







## THE CONTRACT REFRENCE



**2023 COMPANY PROFILE**



شركة  
**MOWAH CO.**  
CJSC | مساهمة مغفلة



اتفاقية مقاولة

SubCon-102/017

/ مشروع

تنفيذ محطة معالجة الصرف الصناعي بمصنع الخزف

السعودي الثاني للادوات الصحية

بقدرة 1100 متر مكعب / يوم

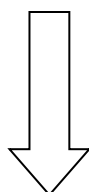
SUB-CONTRCTOR : RETCO

تنفيذ محطة معالجة الصرف الصناعي بمصنع الخزف السعودي



PROJECT SP18013	/2018/2019
NORTH OF RIYADH	STORM NETWORK EXCUTING
OWNER : ADA	 <p>الهيئة العامة للعمران لتطوير مدينة الرياض</p>
M.CONTRACTOR: FERROVIAL	
<b>13 MILLION RIYAL</b>	
PROJECT BRIEF	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Complete Excavation ,backfilling ;compaction ,fabrication and installation of the GRP storm networks(Pipes and Manholes) in very hard situation.</li> <li>- The pipes size from 500mm-900 mm</li> </ul>	

#### THE CONTRACT REFRENCE







Contract Number:

Dated

30-May-2018

**AL FAHD CO. and FERROVIAL AGROMAN CO.**

And

**RABWA ENGINEERING CONTRACTING EST.**

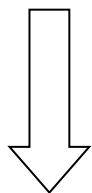
***INSTALLATION OF STORM WATER***





PROJECT SP19016/17	2020//2019
ALHAFOOF	COMPLETION OF HAMMERING SYSTEM F1
Client: SIO	 <p>المؤسسة العامة للري Saudi Irrigation Organization المملكة العربية السعودية</p>
	<b>3.84 MILLION RIYAL</b>
PROJECT BRIEF	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Complete Excavation ,backfilling ;compaction ,fabrication and installation of all 07 Tanks(60 m3);Pipes;Cables;Control Panels; Termination of all compressors and instruments;Cable Tray<ul style="list-style-type: none"><li>- <u>Complete executing of PLC/SCADA SYSETM</u></li></ul></li></ul>	

#### THE CONTRACT REFRENCE





### عقد أشغال عامة

#### القسم الأول

#### (وثيقة العقد الأساسية)

تم الاتفاق بمحافظة الأحساء يوم الأحد الموافق ٢٧/٣/١٤٤١ هـ بين:-

أولاً: المؤسسة العامة للري ويمثلها رئيس المؤسسة

د. فؤاد بن أحمد آل الشيخ مبارك المشار إليه فيما بعد صاحب العمل (طرف أول)  
ثانياً : مؤسسة الريوة الهندسية للمقاولات

(طرف ثانٍ)

لما كان صاحب العمل يرغب في مشروع استكمال أعمال خزانات الطرق المائي بمحطة الضخ الرئيسية (F1) ، بحسب الشروط والمواصفات التي اتُخذت بهذا الصدد ولما كان المقاول تقدم بعرضه للقيام بذلك الاعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخطلاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى نظام المناقصات والمشتريات الحكومية والصادرة بالمرسوم الملكي رقم ٤٠٩/٥٨٠ وتاريخ ٤/٣/١٤٢٧ هـ ولائحة التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ٣٦٢ وتاريخ ٢٠/٢/١٤٢٨ هـ ولما كان العرض المقيد من المقاول قد اقتنى بقبول صاحب العمل بموجب الخطاب رقم (٤٢١٤٠٠٣٠١٠٣) وتاريخ ٤٢١/٢/١٤٤١ هـ، حيث قدم خطاب ضمان نهائي (٥٪) صادر من بنك الرياض برقم RLG/6315378 وتاريخ ٢٢/٣/١٤٤٧ هـ بقيمة (١٥٠,١٩٢) ريال ومتاح في ٢٠/٨/١٤٤١ هـ لذا فقد أتفق الطرفان المشار إليهما

اعلاء على ما يلي:

المادة رقم ١ - الغرض من العقد:-

القيام بتنفيذ عملية استكمال أعمال خزانات الطرق المائي بمحطة الضخ الرئيسية (F1).

المادة رقم ٢ - وثائق العقد:-

١/٢ - يخالف هذا العقد من الوثائق الآتية:-

أ - وثيقة العقد الأساسية.

ب - الشروط الخاصة (إن وجدت).

ج - الشروط العامة.

د - المواصفات الخاصة (إن وجدت).

هـ - المخططات والرسومات.

و - المواصفات العامة.







<b>PROJECT SP20018</b>	<b>2020/2021</b>
<b>SUDAYIR INDUSTRIAL CITY</b>	<b>WATER FILLING STATION 5000 M3/DAY</b>
<b>OWNER : MODON</b>	 هيئة المدن الصناعية ومناطق التقنية Industrial Property Authority
<b>M.CONTRACTOR:</b> <b>TAWZEA</b>	 الشركة الدولية لتوزيع المياه المحدودة International Water Distribution Co. Ltd
<b>2.21 MILLION RIYAL</b>	
<b>PROJECT BRIEF</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Complete Excavation ,backfilling ;compaction ,fabrication and installation of the GRP/DI storm networks-WATER NETWARK.</li> <li>- Complete construction of pumping station and steel structure of filling bridge .           <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Construction of asphalt and fence</u></li> </ul> </li> <li>- Construction of all lighting poles and laying of power and control cables</li> </ul>	



التاريخ : ١٤٤٢/٠٤/٠٧  
الوقت : ٢٠٢٠/١١/٢٢

### آخر شراء

7258	رقم أمر الشراء
ادارة المرافق	الادارة الطالبة
3660	طلب الشراء
Q2004	رقم العرض
2020/11/01	تاريخ العرض

اسم الشركة : مؤسسة الرؤية الهندسية للطاولات  
هاتف : ٠١١-٤٥٤٣٥٥٦  
فاكس : -٠٠٠٠٠٠  
عنوان البريد : ١٢٤٨٦  
البريد الإلكتروني : salesretco@gmail.com

تحية طيبة وبعد:

اهلاً بكم عزيزكم العزيز تحييكم التفاصيل تفيد بمحطة تعليمية صهاريج المياه المعالجة بمدينة سدير المصانعة والاعمال

الترميز	البيان	الكمية	الوحدة	السعر الإجمالي	السعر الإفرادي
13010007	توريد وتركيب واختبار وتجهيزه التفصيلي مجموعه مضخات مكونة من مضختين وفلات المواسفات المعدنية	1.000	حبة	100,000.000	100,000.000
13010007	توريد وتركيب اقصمة خارجية من الحديد المجلد المجهون حسب رغبة العاشر ويزداد على ٦ متراً بع كميف من النوع آر ٢٠٠٢ ذات رقم المواسفات المعدنية	2.000	حبة	40,000.00	20,000.000
13010007	توريد وتركيب إشارات المرور المزروعة بالوحدات من الألومنيوم بمسافة ٣ م ووصلات عاكسة من الفينيل المقاوم للعواد بما في ذلك المساراة والأسنان والحزن التتحرك العلوي والمأخذة الخرسانية وإنتهاء جميع الأحوال حسب المخططات وفقاً لاحتياط المنشئ المعرف	3.000	حبة	30,000.00	10,000.000
13010007	أعمال حفر لعمق الأساسات في أي نوع من التربة بما في ذلك التربة الصخرية حتى تثبيت التصفيض الطبوط ويصلل السعر إلى إزالة وترحيل الواقع الحفر وسد جوانب الحفر وتنزف المياه الجوفية وجميع الأعمال الضرورية حسب تكثير التربة والمخططات والمواصفات	104.000	عدد	6,240.00	60.0000
13010007	صمامات عدم الرجوع بال قطر 300 م	1.000	حبة	10,000.00	10,000.000
13010007	أعمال حفر في أي نوع من التربة وصلل التربة الصخرية حتى الوصول إلى التصفيض الطبوط والسعر يصلل إلى إزالة وترحيل الواقع الحفر حسب المواصفات والمخططات	1,354.00	عدد	81,240.00	60.0000
13010007	توريد وتركيب بلاط فرصة التراوك حسب المواصفات المعدنية	233.000	عدد	20,970.00	90.0000
13010007	توريد وتنفيذ طبلة اهليات مسافة 300 م بحيث ان نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 25% وذلك العرض الطريق ويصلل السعر الفرض والرخص بالبياء والدوك للوصول إلى الحد الأدنى لنسبة الدوك وهي 95% طبقاً للمخططات والمواصفات	463.000	عدد	27,780.00	60.0000







**2023 COMPANY PROFILE**



<b>PROJECT :SSEM-Q2117 R1</b>	<b>2022/2023</b>
Jeddah CITY	JEDDAH AIRPORT 2 INDEPENDENT SEWAGE TREATMENT PLANT PROJECT
<b>OWNER :</b> هيئة تنظيم المياه والكهرباء	 WATER & ELECTRICITY REGULATORY AUTHORITY
M.CONTRACTOR: SAUDI SERVICES FOR ELECTRO MECHANIC WORKS Co.	
<b><u>1.656 MILLION RIYAL</u></b>	
<b>PROJECT BRIEF</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Complete Installation, Erection, Testing of Clarifier and Prethickner mechanism and Lamela installation works</li> </ul>	







**ALRABWAH ENGINEERING FOR TRADING AND CONTRACTING EST.**

**RETCO**

**2023 COMPANY PROFILE**

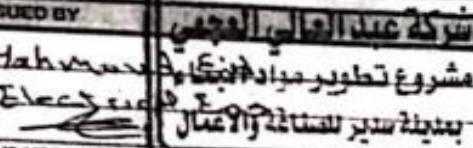
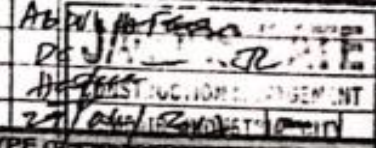
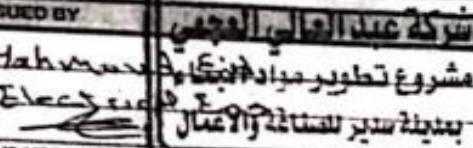
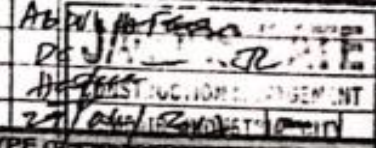
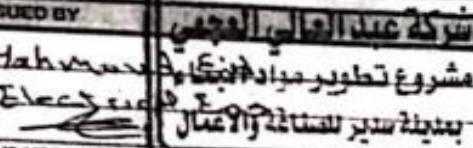
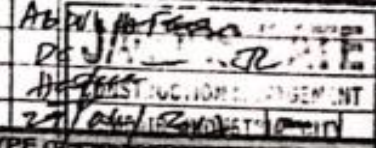
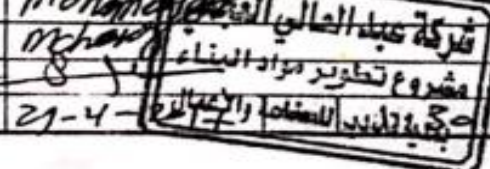
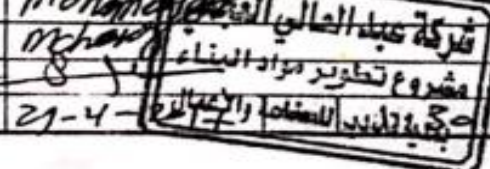
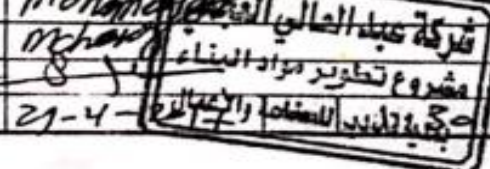




## ⊕ ACCOMPLISHMENTS LETTERS

## ⊕ CLIENTS APPROVALS



		<b>DOCUMENT SUBMISSION FORM</b>			<small>JACOBS ZATE</small>																			
Issued By: Project Name: Sudair CMZ Development Position / Company: Project Manager Project Number: SUD1-02-007 Project Manager		Project Contractor: Abdul Ali Alajmi Company Project Consultant: JACOBS ZATE		Document Reference No.: SUD1-02-007-AJMI-TS1-1-CON-PQA-0557-03																				
<b>DOCUMENT ISSUED BY</b> <table border="1"> <tr> <td>Issued By: <b>Mahmoud Alrabwah</b></td> <td>Position / Company: Electrical Engineer</td> <td colspan="2">Project Name: <b>مشروع تطوير مخازن المياه بالمنطقة الشرقية</b></td> <td colspan="3">Document Received By:</td> </tr> <tr> <td>Signature: </td> <td>Date: <b>29/04/2017</b></td> <td>Time: <b>11:00 A.M.</b></td> <td>Received By: <b>Abdullah Aljatti</b></td> <td>Position / Company: <b>Electrical Engineer</b></td> <td>Signature: </td> <td>Date: <b>29/04/2017</b></td> </tr> </table>							Issued By: <b>Mahmoud Alrabwah</b>	Position / Company: Electrical Engineer	Project Name: <b>مشروع تطوير مخازن المياه بالمنطقة الشرقية</b>		Document Received By:			Signature: 	Date: <b>29/04/2017</b>	Time: <b>11:00 A.M.</b>	Received By: <b>Abdullah Aljatti</b>	Position / Company: <b>Electrical Engineer</b>	Signature: 	Date: <b>29/04/2017</b>				
Issued By: <b>Mahmoud Alrabwah</b>	Position / Company: Electrical Engineer	Project Name: <b>مشروع تطوير مخازن المياه بالمنطقة الشرقية</b>		Document Received By:																				
Signature: 	Date: <b>29/04/2017</b>	Time: <b>11:00 A.M.</b>	Received By: <b>Abdullah Aljatti</b>	Position / Company: <b>Electrical Engineer</b>	Signature: 	Date: <b>29/04/2017</b>																		
<b>DOCUMENT SUBMISSION TYPE (For Information Only)</b> <table border="1"> <tr> <td>As Built</td> <td>Material Sample</td> <td>Bill of Quantities</td> </tr> <tr> <td>Certificate</td> <td>Manual</td> <td>Schedule</td> </tr> <tr> <td>Drawing</td> <td>Pre-qualification</td> <td>Shop Drawing</td> </tr> <tr> <td>Engineering Calculation</td> <td>Procedure/Methodology</td> <td>Bank Warranty</td> </tr> <tr> <td>Job Order</td> <td>Product Data</td> <td>Letter</td> </tr> <tr> <td>Report</td> <td>Test Report</td> <td>Other:</td> </tr> </table>							As Built	Material Sample	Bill of Quantities	Certificate	Manual	Schedule	Drawing	Pre-qualification	Shop Drawing	Engineering Calculation	Procedure/Methodology	Bank Warranty	Job Order	Product Data	Letter	Report	Test Report	Other:
As Built	Material Sample	Bill of Quantities																						
Certificate	Manual	Schedule																						
Drawing	Pre-qualification	Shop Drawing																						
Engineering Calculation	Procedure/Methodology	Bank Warranty																						
Job Order	Product Data	Letter																						
Report	Test Report	Other:																						
<b>PURPOSE FOR DOCUMENT SUBMISSION</b> <table border="1"> <tr> <td>FOR INFORMATION <input type="checkbox"/></td> <td>FOR REVIEW &amp; APPROVAL <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>AS REQUESTED <input type="checkbox"/></td> <td>OTHER (As noted) <input type="checkbox"/></td> <td>DATE RESPONSE REQUIRED BY <small>Indicate Date</small></td> </tr> </table>							FOR INFORMATION <input type="checkbox"/>	FOR REVIEW & APPROVAL <input checked="" type="checkbox"/>	AS REQUESTED <input type="checkbox"/>	OTHER (As noted) <input type="checkbox"/>	DATE RESPONSE REQUIRED BY <small>Indicate Date</small>													
FOR INFORMATION <input type="checkbox"/>	FOR REVIEW & APPROVAL <input checked="" type="checkbox"/>	AS REQUESTED <input type="checkbox"/>	OTHER (As noted) <input type="checkbox"/>	DATE RESPONSE REQUIRED BY <small>Indicate Date</small>																				
<b>SUBMITTED DOCUMENTS REFERENCE NUMBERS</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>Document Reference No.</th> <th>Document Description</th> <th>Rev.</th> <th>New Copy</th> <th>Soft Copy</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>SEE AS ATTACHED</td> <td>(RETCO) ALRABWAH ENGINEERING CONTRACTING – SUBCONTRACTOR FOR ALL PUMP-STATION ELECTROMECHANICAL WORKS</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>							#	Document Reference No.	Document Description	Rev.	New Copy	Soft Copy	1	SEE AS ATTACHED	(RETCO) ALRABWAH ENGINEERING CONTRACTING – SUBCONTRACTOR FOR ALL PUMP-STATION ELECTROMECHANICAL WORKS		1	1						
#	Document Reference No.	Document Description	Rev.	New Copy	Soft Copy																			
1	SEE AS ATTACHED	(RETCO) ALRABWAH ENGINEERING CONTRACTING – SUBCONTRACTOR FOR ALL PUMP-STATION ELECTROMECHANICAL WORKS		1	1																			
<b>RESPONSE STATUS</b> <p><input checked="" type="checkbox"/> APPROVED AS SUBMITTED (APP) <input type="checkbox"/> APPROVED AS NOTED (APN) <input checked="" type="checkbox"/> REJECTED / RE-SUBMIT (PRS) <input type="checkbox"/></p> <p><b>COMMENTS</b></p> <p>① Based on the classification letter provided to us by client but sub-con is hereby approved.    ② Classification letter was defined as misundertanding by Jacobs Zate    ③ Electrical engineer to be assigned must go through interview process</p>																								
<small>To continue Comments - Use "Supplemental Confirmation Form (MOD-OC-10-0-002)"</small>																								
<b>RESPONSE ISSUED BY</b> <table border="1"> <tr> <td>Issued By: <b>John O'Sullivan</b></td> <td>Date: <b>4/29/17</b></td> </tr> </table>		Issued By: <b>John O'Sullivan</b>	Date: <b>4/29/17</b>	<b>RESPONSE RECEIVED BY</b> <table border="1"> <tr> <td>Received By: <b>Mohamed Aljatti</b></td> <td>Date: <b>29/04/2017</b></td> </tr> <tr> <td>Position / Company: <b>Electrical Engineer</b></td> <td>Signature: </td> </tr> <tr> <td>Project Name: <b>مشروع تطوير مخازن المياه بالمنطقة الشرقية</b></td> <td>Date: <b>29/04/2017</b></td> </tr> </table>					Received By: <b>Mohamed Aljatti</b>	Date: <b>29/04/2017</b>	Position / Company: <b>Electrical Engineer</b>	Signature: 	Project Name: <b>مشروع تطوير مخازن المياه بالمنطقة الشرقية</b>	Date: <b>29/04/2017</b>										
Issued By: <b>John O'Sullivan</b>	Date: <b>4/29/17</b>																							
Received By: <b>Mohamed Aljatti</b>	Date: <b>29/04/2017</b>																							
Position / Company: <b>Electrical Engineer</b>	Signature: 																							
Project Name: <b>مشروع تطوير مخازن المياه بالمنطقة الشرقية</b>	Date: <b>29/04/2017</b>																							

Scanned with CamScanner





## **ADA APPROVAL**



**شركة الثريا طيبة للتجارة والمقاولات**  
Al-Thara Taiba Trading & Contracting Co., Ltd  
مشاريع قسم الطرق والاسفلات

لمن يهمه الامر

تشهد شركة الثرى طيبة للمقاولات بأن مؤسسة الربوة الهندسية للمقاولات (RETCO) قد قامت بتنفيذ العقد المبرم معنا نحن شركة الثرى طيبة للتجارة والمقاولات بتاريخ ١٧-١١-٢٠١٤ والخاص بمشروع درء أخطار السيول وتصريف مياه الأمطار التابعة لبلدية بدر في منطقة الرأيس.

و هذه شهادة منا بحسن الاداء والكفاءة بتنفيذ الاعمال المذكورة للمشروع  
اعلاه و ضمن الز من المتفق عليه .

وقد اعطيت هذه الشهادة بناء على طلبهم.

وَاللَّهُ وَلِيُ التَّوْفِيقُ



العربية السعودية - المدينة المنورة - طريق الهجرة  
 SAUDI ARABIA - MADINA - ALHIJRA RD.  
 TEL. 920000324 FAX : +966 14 4822  
 P.O.BOX : 2747 POSTAL CODE : 41  
 W W W . T T C - M A D I N A H . C O M





# **TTC ACCOMPLISHMENT CERTIFICATE**



شركة الثراء طيبة للتجارة والمقاولات  
Al-Thara Talba Trading & Contracting Co. ltd  
مشاريع قسم الطرق و الالانشأة

To whom it may concern

This is to certify that M/S AI-RABWAH Engineering Contracting (RETCO) has completed the project of "TTC company "project name "a ward off the dangers of flooding and rainwater drainage of the municipality Bader in the Arrays area "As per the agreed contract conditions dated on 17-11-2014.

And has successfully execute the required works as per specification of Almadina municipality and as per our requirements.

We wish Retco Contracting Est. the best in all their projects and business.

This certificate is being issued upon their request.



Best Regards;

**ملكة العربية السعودية - المدينة المنورة - طريق المهمة  
SAUDI ARABIA - MADINA - ALHIJRA ROA**





## TTC ACCOMPLISHMENT CERTIFICATE

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المَمْلَكَةُ الْعَرَبِيَّةُ السُّعُودِيَّةُ  
الْهَمَّةُ يَدِ الْحَلَّافَيَا  
لِتَطْوِيرِ مَدِينَةِ الرَّبِيعِ اضْعَافَ

Al Fahd Company  
P.O. Box 5445  
Riyadh 11422  
Kingdom of Saudi Arabia

Attention : Engr. Muhammad Tariq Sheikh Bakri  
Project Manager

Subject : **Al Ha'ir Transportation of Treated Effluent:**  
Prequalification of Alrabwah Engineering Company  
RETCO Co. (Electro-mechanical Subcontractor).

Reference : AF/AHTTE/027 ADA: 3160327201

Gentlemen,

The Authority refers to the above mentioned letter dated, 27<sup>th</sup> March 2016 would like to inform you that the RETCO Co. has been accepted as an electro-mechanical subcontractor only for installation, commissioning and service of surge protection equipment.

We thank you for your continued cooperation.

Very truly yours,

Saleh Al Fayzi  
Director  
Environmental Projects Department  
Arriyadh Development Authority

3160330200

RIYADH DEVELOPMENT AUTHORITY

مسارك زاده تاريخ والتخطيط





## **ADA APPROVAL**

اعتماد الهيئة العليا لتطوير الرياض



خطيب و عالمي  
Khatib & Alami



شركة سعيد المبارك للمقاولات  
الخليجية للمقاولات والتجارة  
SAUDI PAN KINGDOM - SAPAC  
FOR TRADE, ENGINE & CONTRACT LTD.

شركة المياه الوطنية  
National Water Company



### **Submittal of Documents (DOC)**

Project Name	Execution of First Phase of the Water Strategic Scheme (Contract No. 10)		
Project Code	RW0062	Reference	RW0062-DOC-G016
Consultant	Khatib & Alami	Revision	1
Contractor	Saudi Pan Kingdom - SAPAC	Date	28-Apr-15

#### Document Description

#### TECHNICAL SPECIFICATION FOR ANTI-HAMMERING SYSTEM OF SR-57

الموارد: مرجعية الريادة الهندسية للمقاولات

Document Type	A4 DOCUMENT	B.O.Q Item	General
Area of Application	SR-57	Specs.	Standard
Drawing Reference			
Enclosure	A4 DOCUMENT	No of Copies	1

We certify that the document mentioned above is in accordance with the Contract Specification and Approved Drawings.

Contractor:

Eng Khalid Al Farajdan

Engineering Manager

Signature

Date 28-Apr-15

#### Consultant's Comments

Signature

لما ينبع عاًد العزم الفوز الافتراضي في كل المراحل الفنية المعاشرة مرفق بمحفظة

#### Action Code

A Approved As Submitted

B Approved Except As Noted

C Cancelled

D Disapproved - Resubmit

E Receipt Acknowledge

Consultant:

Name Elhab Saber

Signature



Date 30/4/2015

Acceptance does not relieve the contractor from his responsibility and liability concerning compliance with the contract requirements.

Distribution :

RECEIVED

29 APR 2015





**K&ALAMIE APPROVAL** إعتماد خطيب وعلمي استشاري المياه الوطنية



## **شركة نسيم الروافد للمقاولات والتجارة**

ذات مستوى محدود - رئيس النال : - - - ديان

الى من يهمه الامر

تشهد شركة نسيم الرواقد للمقاولات والتجارة بأن مؤسسة الريوة الهندسية للمقاولات (RETCO) قد قامت بتنفيذ جزء من الأعمال الميكانيكية والأنابيب والمحابس الخاصة بمشروع (خط المياه الناقل في محطة التنقية الى هجرة الديدب بالقرى المجاورة لعرعر بمحطة التنقية) وهذه شهادة منا بحسن الاداء والكفاءة بتنفيذ الاعمال المذكورة للمشروع اعلاه.

وقد اعطيت هذه الشهادة حسب طلبهم؛

والله ولي التوفيق

شركة نسيم الزر و اقد المقاولات والتجارة

الملكية العربية السعودية. ص ب 13161 الرياض 11490 . هاتف: 4627070 . فاكس: 4161336 . م.ن. 1010166807 . غرفة تجارة وصناعة 111081  
البريد الإلكتروني : naseem.alrawafed@yahoo.com





Al-Rajhi  
Infrastructure Works



راجحي  
البنية التحتية

التاريخ : 2016/04/25

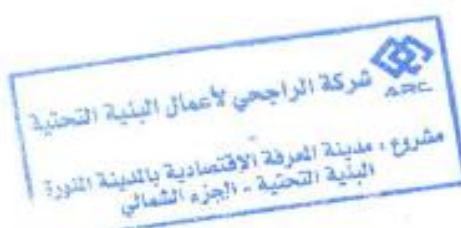
## الى من يهمه الامر

نشهد نحن شركة الراجحي لأعمال البنية التحتية المقاول الرئيسي لمشروع مدينة المعرفة الاقتصادية بان السادة مؤسسة الريوة الهندسية للمقاولات قد عمل لدينا بالمشروع في اعمال اختبارات مواسير المياه وشبكة الزراعة.

وقد اعطيت له هذه الشهادة بناء على طلبه.

ولسيادتكم جزيل الشكر والتقدير

شركة الراجحي لاعمال البنية التحتية



Paving the Way to the Future  
[WWW.ARCONST.COM](http://WWW.ARCONST.COM)

Middle-Eastern Paving Solutions Group

Paid-up Capital  
SR 1,000,000

Jeddah  
Tel: 02 682 0809  
Fax: 02 683 1805  
P.O.Box: 126026 Jeddah 21552 K.S.A

Riyadh Office  
Tel: 01 292 2731  
Fax: 01 292 2730





Office/Factory: 16, Namdongseo-ro 221beongil, Namdong-gu, Incheon(405-849), Korea

Tel: 0082-70-4886-0479, Fax: 82+32-232-3699

Branch office: 1301-1305, 13F, Jefza view18, Jebel Ali Freezone, P.O. Box 17376, Dubai, U.A.E

Tel: +971-4-885-4252, Fax: +971-4-885-4839, Web site: [www.flowtech21.com](http://www.flowtech21.com)

No. FT-15-08-26-001

Date 28-Aug.-2015

**Date: May 13, 2015**

To : AI RABWAH ENGINEERING For Contracting EST. (RETCO)

To Whom It May Concern

We, FLOWTECH Co., Ltd., located in 16, Namdongseo-ro 221beongil, Namdong-gu, Incheon, 405-849, Korea, declare that the company stated above(also known locally as RETCO) is our authorized distributor in the kingdom of Saudi Arabia for the entire range of Surge Protection Systems until September 2016.

We, FLOWTECH Co., Ltd., do not sell directly to any other distributor in the K.S.A in terms of Surge Protection system.

Our distributor AI RABWAH ENGINEERING For Contracting EST. (RETCO), is responsible for the customer support, product servicing, warranty and after sales support. Their workshop facilities and engineers are equipped and capable to service and maintain the full Surge Protection system.

Yours Sincerely

Sang B. Kim

**FLOWTECH CO., LTD.**

16, NAMDONGSEO-RO 221BEONGIL,  
NAMDONG-GU, INCHEON (405-849), KOREA  
TEL. +82-32-715-7990 / FAX. +82-32-232-3699



Managing Director

FLOWTECH Co., Ltd.





Ehab S. H. Est.  
For Contracting



مؤسسة ايهاب سعيد هنا  
للمقاولات

Date : \_\_\_\_\_

التاريخ : \_\_\_\_\_

**To whom it concerns**

**CERTIFICATE OF COMPLETION**

Project: Relocating of the opposing lines with the new Ministry of Water building diameters up to 1600 mm and the installation and welding of water hammer system (breathing system).

Date of Contract: 01/05/2016

Referring to the a / m project and subject, we, EHAB HANA Contracting Est here would like to offer sincere thanks and gratitude to the RETCO contracting EST represented by its General Manager Mr. / Hashim bin Abdul Rahman Baabood and Executive Director of Projects Engineer / Saleh bin Abdul Wahab Abu Safiya, and that what has been done accurately and master of all the items mentioned project and within the period prescribed by the national water company and the Ministry of Agriculture and water (owner); and this is our certify about good performance and efficiency of RETCO to the implementation of all project activities.

Project manager ✓ BEST REGARDS.



س.ت. ١٠١٠١٨٨٥٨٨ - هاتف: ٩٦٦ ١ ٤٧٦٨٠٧ - فاكس: ٩٦٦ ١ ٤٧٩٢٩٩٨ - ص.ب. ٤٣٦٩ الرياض ١١٥٣٢ رقم المخصوصية ٥٨١٢  
R. 1010188588 - Tel : +966 1 4768007 Fax: +966 1 4792898 - P.O. Box 55369 Riyadh 11534 C.C.R. 135812



Date :

تاريخ :

لمن يهمه الامر
**الموضوع : شهادة شكر وانجاز**

المشروع: تحويل الخطوط المتعارضة مع مبنى وزارة المياه بأقطار تصل إلى 1600 ملم وتركيب ولحام نظام المطرقة المائية (نظام التنفس).

تاريخ العقد: 2016/05/01

اشارة الى الموضوع والمشروع اعلاه؛ فإننا نحن مؤسسة ايهاب هنا للمقاولات نود ان نقدم جزيل الشكر والامتنان لمؤسسة الربوة الهندسية (ريتكو) ممثلة بمديرها العام السيد/هاشم بن عبد الرحمن باعبيود والمدير التنفيذي للمشاريع المهندس/صالح بن عبد الوهاب ابو صفيه وذلك لما تم انجازه بكفاءة للأعمال الموكلة اليه وذلك حسب نطاق العقد المبرم بيننا للمشروع المذكور وضمن المدة المقررة من قبل شركة المياه الوطنية ووزارة البيئة والمياه والزراعة (الملك)؛ وهذه شهادة منا بحسن الاداء والكفاءة بتنفيذ كافة اعمال المشروع.

والله ولي التوفيق؛

صديق المدارج





## AL - FAHD Co.

For Trading Industrial & Contracting

Saudi Joint Stock Co

Paid Capital (100,000,000 S.R.)

C.C. : 4387 C.R. Head Off. 1128000011

C.C. : 103021 Branch C.R. : 1010146766

Date : ..... ٢٠١٧ / ٣ / ١١

No. : .....

بيان تأكيد الانتهاء



## شركة الفهد

للتجارة والصناعة والمقاولات

شركة مساهمة مختلطة

رأس المال المدفوع (١٠٠,٠٠٠,٠٠ دينار)

رقم المضبوطة بالفرقة ١٣٨٧ من ت. رئيس ١١٢٦٠٠٠١١

رقم المضبوطة بالفرقة ١٠٣٢١ من ت. قرضي ١٠١٤٦٦٦

التاريخ : ١٤٣٨ / ٦ / ١٢

الرقم : ١٧ / ٣ / ٠٠٨٤

### شهادة خبرة

#### تقديم على من يهمه الأمر

المشروع : عقد تنفيذ وإنجاز خط نقل المياه المعالجة بالحائز

الأعمال : تنفيذ محطة الضخ والمطرقة والمالية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته «

إشارة الى الموضوع والموضوع اعلاه ..

نحن شركة الفهد للتجارة والصناعة والمقاولات نشكر مؤسسة الربوة الهندسية (ريتكو) ممثلة ب مدیرها العام السيد / هاشم بن عبد الرحمن باعبيود والمدیر التنفيذي للمشاريع المهندس / صالح بن عبد الوهاب أبو صيفية وذلك لما تم انجازه بدقة واتقان لكافة بنود المشروع المذكور وضمن المدة المقررة والمشروع تابع للهيئة العليا لتطوير مدينة الرياض (المالك) .

وهذه شهادة منا بحسن الاداء والكفاءة بتنفيذ كافة اعمال المشروع .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام «

المدیر الإداري والمالي

والوكيل الشرعي

سر العزيز عبد العزیز  
محمد عبد الرحمن الفوزان

لطيف احمد

0551792222



Kingdom of Saudi Arabia - P.O. Box: 5445 Riyadh 11422  
Tel.: 2746666 - Fax : 2747788  
E-mail : contractingryd@alfahd.com

المملكة العربية السعودية ص.ب ٥٤٤٥ الرياض ١١٤٢٢  
تلفون ٢٣٤٦٦٦٦ - فاكس : ٢٣٤٢٢٨٨  
Website : www.alfahd.com





المدارج  
(١٤٠)

## شهادة انجاز

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ... وبعد ،

تشهد المؤسسة العامة للري بأن مؤسسة الربوة الهندسية للمقاولات قد قامت بإنجاز أعمال مشروع استكمال خزانات الطرق المائي بمحطة الضخ الرئيسية (F1) بالاحساء بقيمة اجمالية (٣,٨٤٣,٠٠٠) ريال وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وقد تم استلام المشروع استلاماً ابتدائياً حسب إجراءات النظام بتاريخ ٢٩/٧/١٤٤١ هـ.

وبناءً على طلبه أعطي هذه الشهادة دون ادنى مسؤولية على المؤسسة.

مدير إدارة المشاريع

م.سفيان بن محمد بودي

المؤسسة العامة للري  
Saudi Irrigation Organization  
المملكة العربية السعودية





شہادہ انچار

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ... وبعد ،  
تشهد المؤسسة العامة للري بأن مؤسسة الربوة الهندسية  
للمقاولات قد قامت بإنجاز أعمال مشروع استكمال خزانات  
الطرق المائية بمحيطة الضخ الرئيسية (P1) بقيمة إجمالية  
(٥٣,٧٠٠) طبقاً للعقد والشروط والمواصفات الفنية وقد  
تم استلام المشروع استلاماً ابتدائياً حسب إجراءات النظام  
بتاريخ ٢٤١/٧/١٤٤٦ هـ.

وبناءً على طلبه أعطي هذه الشهادة دون ادنى مسؤولية على المؤسسة.

مدير إدارة المشاريع

م-سفیان بن محمد بودی





**Contract Number:**

Dated 30-May-2018

AL FAHD CO. and FERROVIAL AGROMAN CO.

And

RABWA ENGINEERING CONTRACTING EST.

## **INSTALLATION OF STORM WATER**

كتاب أعمال GRP مع  
شركة فروضي الاماراتية  
صيغة تصميم الميزانيات



# 2023 COMPANY PROFILE



**Schedule 2**  
**Unit Rates for Estimated Quantities**

SN	Description	Qty	Unit	Unit Price	Total
1	Installation of storm drain pipe UPVC DIN 315mm, Depth up to 2.5m	3,232	LM	285.00	921,120.00
2	Installation of storm drain pipe UPVC DIN 315mm, Depth up to 2.5m	856	LM	285.00	243,960.00
3	Connections according to drawings (Item 3.4.2 B.O.Q)	1	NO	19,000.00	19,000.00
4	Connections according to drawings (Item 3.4.3 B.O.Q)	3	NO	11,400.00	34,200.00
5	Connections according to drawings (Item 3.4.4B.O.Q)	4	NO	10,450.00	41,800.00
6	Connections according to drawings (Item 3.4.5B.O.Q)	2	NO	19,000.00	38,000.00
7	Connections according to drawings (Item 3.4.5B.O.Q)	2	NO	9,500.00	19,000.00
8	Installation of storm catch basin	1,303	NO	1,805.00	2,351,915.00
9	Installation of storm catch basin	356	NO	1,805.00	642,580.00
10	Installation of Manholes, Depth up to 2.5m	158	NO	2,945.00	465,310.00
11	Installation of Precast Manhole, Depth from 2.5m to 5m	21	NO	3,800.00	79,800.00
12	Installation of Storm Precast Manhole, Depth up to 2.5m	395	NO	2,945.00	1,163,275.00
13	Installation of storm drain pipe GRP Dia 400mm, Depth up to 2.5m	12,038	LM	218.50	2,630,303.00
14	Installation of storm drain pipe GRP Dia 400mm, Depth from 2.5m to 5m	153	LM	475.00	72,675.00
15	Installation of storm drain pipe GRP Dia 500mm, Depth up to 2.5m	8,574	LM	228.00	1,954,872.00
16	Installation of storm drain pipe GRP Dia 500mm, Depth from 2.5m to 5m	798	LM	522.50	416,955.00
17	Installation of storm drain pipe GRP Dia 600mm, Depth up to 2.5m	18	LM	380.00	6,840.00
18	Installation of storm drain pipe GRP Dia 600mm, Depth from 2.5m to 5m	402	LM	570.00	229,140.00
19	Installation of storm drain pipe GRP Dia 800mm, Depth up to 2.5m	1,649	LM	427.50	704,947.50
20	Installation of storm drain pipe GRP Dia 800mm, Depth from 2.5m to 5m	835	LM	665.00	555,275.00
21	Installation of storm drain pipe GRP Dia 400mm, Depth up to 2.5m	564	LM	218.50	123,234.00
22	Installation of storm drain pipe GRP Dia 500mm, Depth up to 2.5m	564	LM	228.00	128,592.00
23	Installation of storm drain pipe GRP Dia 700mm, Depth from 2.5m to 5m	720	LM	617.50	444,600.00
24	Installation of storm drain pipe GRP Dia 900mm, Depth from 2.5m to 5m	540	LM	760.00	410,400.00
<b>TOTAL: Thirteen Million Six Hundred-Ninety-Seven Thousand Seven Hundred Ninety Three and 50/100 SAR Only</b>				<b>13,697,793.50</b>	



التاريخ : 1442/04/07  
الموقع : 2020/11/22

### أمر شراء

7258	رقم أمر الشراء
ادارة المراقب	الادارة الطالبة
3660	طلب الشراء
Q2004	رقم العرض
2020/11/01	تاريخ العرض

اسم الشركة : مؤسسة الريوة الهندسية للمقاولات  
 هاتف : 011-4543558  
 فاكس : -000000  
 صندوق البريد : 12486  
 البريد الإلكتروني : salesretco@gmail.com

تحية طيبة وبعد:

إشارة إلى عرضكم المقدم نعدكم لتنفيذ تنفيذ محطة تعبئة صهاريج المياه المعالجة بمدينة سدير للصناعة والأعمال:

الترميز	م	البيان	الكمية	الوحدة	السعر الإجمالي	السعر الإفرادي
13010007	1	توريد وتركيب واختبار وجاهزة التشغيل مجموعة مضخات مكونة من مضختين وفقاً للمواصفات المعتمدة	1.000	حبة	100,000.000 0	100,000.000 0
13010007	2	توريد وتركيب اعمدة خارجية من الحديد المجلد المدهون حسب رغبة المالك وبارتفاع 6 متر مع كشاف من النوع ليد 200*200 واط وفقاً للمواصفات المعتمدة	2.000	حبة	40,000.00	20,000.000 0
13010007	3	وريد وتركيب إشارات المرور المزودة بلوحات من الألuminium يسمك 3 مم وملصقات عاكسة من الفينيل المقاوم للماء بما في ذلك السارية والأساس والجزء المتحرك المعدني والقادمة الخرسانية وإناء جميع الأعمال حسب المخططات وفقاً لاعتماد المهندس المشرف	3.000	حبة	30,000.00	10,000.000 0
13010007	4	أعمال حفر لزوم الأساسات في أي نوع من التربة بما في ذلك التربة الصخرية حتى منسوب التاسيس المطلوب ويشمل السعر إزالة وترحيل نواتج الحفر وسد جوانب الحفر ونحو المياه الجوفية وجميع الأعمال الازمة حسب تقرير التربة والمخططات والمواصفات	104.000	عدد	6,240.00	60.0000
13010007	5	صمامات عدم الرجوع بقطر 300 مم	1.000	حبة	10,000.000 0	10,000.000 0
13010007	6	أعمال حفر في أي نوع من التربة ويشمل التربة الصخرية حتى الوصول الى المنسوب المطلوب ويشمل إزالة وترحيل نواتج الحفر حسب المواصفات والمخططات	1,354.00 0	عدد	81,240.00	60.0000
13010007	7	توريد وتركيب بلاط أرضية إنترلوك حسب المواصفات المعتمدة	233.000	عدد	20,970.00	90.0000
13010007	8	وريد وتنفيذ طبقة الأساس بسمك 300 مم بحيث أن نسبة تحمل كالبيورني لا تقل عن 25% وذلك لعرض الطريق ويشمل السعر الفرش والرش بالمياه والدمك للوصول إلى الحد الأدنى لنسبة الدملk وهي 95% طبقاً للمخططات والمواصفات	463.000	عدد	27,780.00	60.0000



التاريخ : 1442/04/07  
الموافق : 2020/11/22

### أمر شراء

رقم	المادة	الوصف	الكمية	الوحدة	القيمة	الرقم	الرقم
1	باباً معدنية متلائمة للسور بعرض 7 متر (بارتفاع يتوافق مع ارتفاع السور القائم) حسب المواصفات المعتمدة	باباً معدنية متلائمة للسور بعرض 7 متر (بارتفاع يتوافق مع ارتفاع السور القائم) حسب المواصفات المعتمدة	5.000	عدد	7,500.00	13010007	9
2	باباً معدنية من ضلقتين للسور بعرض 4 متر(بارتفاع يتوافق مع ارتفاع السور القائم) حسب المواصفات المعتمدة	باباً معدنية من ضلقتين للسور بعرض 4 متر(بارتفاع يتوافق مع ارتفاع السور القائم) حسب المواصفات المعتمدة	2.000	حبة	50,000.00	13010007	10
3	باباً معدنية حاجز/باباً شامل جميع الأعمال اللازمة والحقن والردم والأساسات والفرشة الخرسانية والأعمدة والبلاطات وسامير التثبيت المعدنية والدهانات وجميع ماليزم وفقاً للمواصفات والمخططات مرجع (R-007)	باباً معدنية حاجز/باباً شامل جميع الأعمال اللازمة والحقن والردم والأساسات والفرشة الخرسانية والأعمدة والبلاطات وسامير التثبيت المعدنية والدهانات وجميع ماليزم وفقاً للمواصفات والمخططات مرجع (R-007)	1.000	حبة	10,000.00	13010007	11
4	توريد وت التركيب مواسير بقطر 50 مم لكابلات الضغط المنخفض نوع UPVC شامل الحقن والردم على أن وكل ما يلزم لإنهاء ،كامل البند طبقاً للمخططات والمواصفات ، المواد يجب أن تكون معتمدة من الهيئة السعودية للمقاييس (سaso)	توريد وت التركيب مواسير بقطر 50 مم لكابلات الضغط المنخفض نوع UPVC شامل الحقن والردم على أن وكل ما يلزم لإنهاء ،كامل البند طبقاً للمخططات والمواصفات ، المواد يجب أن تكون معتمدة من الهيئة السعودية للمقاييس (سaso)	210.000	LS	10,000.00	13010007	12
5	توريد وت التركيب مواسير بردورة أسمانية سبقة الصنع مشطوفة من ناحية واحدة بمقاس 300*150*900 مم	توريد وت التركيب مواسير بردورة أسمانية سبقة الصنع مشطوفة من ناحية واحدة بمقاس 300*150*900 مم	435.000	LS	34,800.00	13010007	13
6	توريد وتنفيذ طبقة السطح العلوية من الخرسانة البيتونية تصنيف (A) يسمك 50 مم والسعر يشمل الطبقة الlasso (RC2) طبقة للمواصفات والمخططات مرجع (A-901) ، جميع المواد ستكون معتمدة من الهيئة السعودية للمقاييس ساسو.	توريد وتنفيذ طبقة السطح العلوية من الخرسانة البيتونية تصنيف (A) يسمك 50 مم والسعر يشمل الطبقة الlasso (RC2) طبقة للمواصفات والمخططات مرجع (A-901) ، جميع المواد ستكون معتمدة من الهيئة السعودية للمقاييس ساسو.	1,546.00	عدد	139,104.00	13010007	14
7	درابزين الحماية بارتفاع 850 مم وبدهان أخضر بحسب المواصفات المعتمدة	درابزين الحماية بارتفاع 850 مم وبدهان أخضر بحسب المواصفات المعتمدة	37.000	LS	11,100.00	13010007	15
8	توريد وتنفيذ مجاري صرف خرساني بارتفاع 500*300*1500 مم شامل ولا يقتصر على الحقن والردم وتركيب المخلفات خارج الموقع حسب المواصفات المعتمدة	توريد وتنفيذ مجاري صرف خرساني بارتفاع 500*300*1500 مم شامل ولا يقتصر على الحقن والردم وتركيب المخلفات خارج الموقع حسب المواصفات المعتمدة	2.000	حبة	30,000.00	13010007	16
9	القواعد المنفصلة لمحطة التعبئة حسب المواصفات المعتمدة	القواعد المنفصلة لمحطة التعبئة حسب المواصفات المعتمدة	6.000	عدد	9,000.00	13010007	17
10	مواسير بقطر 300 مم لمحطة تعبئة الشاحنات وفقاً للمواصفات المعتمدة	مواسير بقطر 300 مم لمحطة تعبئة الشاحنات وفقاً للمواصفات المعتمدة	70.000	LS	70,000.00	13010007	18
11	الردم بتربة موردة من خارج الموقع حسب المواصفات المعتمدة	الردم بتربة موردة من خارج الموقع حسب المواصفات المعتمدة	271.000	عدد	16,260.00	13010007	19
12	خرسانة عاديّة يسمك 50 مم أسفل الأساسات والكمارات الأرضية	خرسانة عاديّة يسمك 50 مم أسفل الأساسات والكمارات الأرضية	6.000	عدد	3,000.00	13010007	20
13	القواعد المنفصلة ورقب الأعمدة	القواعد المنفصلة ورقب الأعمدة	23.000	عدد	34,500.00	13010007	21
14	مواسير قطر 300 مم بحسب المواصفات المعتمدة	مواسير قطر 300 مم بحسب المواصفات المعتمدة	77.000	LS	38,500.00	13010007	22
15	خرسانة عاديّة يسمك 50 مم أسفل الأساسات والكمارات الأرضية (المحطة التعبئة) بحسب المواصفات المعتمدة	خرسانة عاديّة يسمك 50 مم أسفل الأساسات والكمارات الأرضية (المحطة التعبئة) بحسب المواصفات المعتمدة	5.000	عدد	2,500.00	13010007	23



التاريخ : 1442/04/07  
الموافق : 2020/11/22

### أمر شراء

4,500.00	1,500.0000	عدد	3.000	الميدات لمحطة التعبئة وفقاً للمواصفات المعتمدة	13010007	26
10,000.00	5,000.0000	حبة	2.000	صمامات بوابية بقطر 150 م	13010007	27
14,000.00	70.0000	LS	200.000	توريد وتركيب مواسير بقطر 25 م لكابلات الضغط المنخفض نوع UPVC شامل الحفر والردم على أن وكل ما يلزم لإنتهاء كامل البند طبقاً للمخططات والمواصفات ؛ المواد يجب أن تكون معتمدة من الهيئة السعودية للمقاييس (سامو)	13010007	28
3,000.00	3,000.0000	حبة	1.000	توريد وتركيب سندوق الربط (صمام الفراشة الكهربائي والمغذي من لوحة الكهرباء، مرجع (LPP-1))	13010007	29
139,104.00	89.9767	عدد	1,546.000	توريد وتنفيذ طبقة الأساس البيتومنية بسماكة 70 م على طبقتين وتكون المواد تصنيف (A) والوصول مع الطبقة التاسيسية (MC1) طبقاً للمواصفات والمخططات مرجع (A-901)	13010007	30
24,000.00	1,500.0000	عدد	16.000	الميدات حسب المواصفات المعتمدة	13010007	31
47,250.00	350.0000	LS	135.000	سور معدني (بارتفاع توازن مع ارتفاع السور القائم) وحسب المواصفات المعتمدة	13010007	32
3,000.00	1,500.0000	عدد	2.000	لرقل الأعمدة / الركائز لمحطة التعبئة وفقاً للمواصفات المعتمدة	13010007	33
20,000.00	20,000.0000	LS	1.000	مظلة غرفة المضخات حسب المواصفات المعتمدة	13010007	34
20,000.00	10,000.0000	حبة	2.000	توريد وتركيب فوهة التعبئة شامل الخرطوم المرئي وجميع الإكسسوارات المطلوبة حسب المخططات والمواصفات الفنية (محطة تعبئة الشاحنات)	13010007	35
5,000.00	200.0000	LS	25.000	توريد وتركيب مواسير من مادة upvc بقطر 50 مم وبعرض 300 مم لعبور الكابلات الكهربائية عند معابر وتقاطعات الطرق شامل الحفر والردم وكل ما يلزم لإنتهاء كامل البند طبقاً للمخططات والمواصفات ؛ المواد يجب أن تكون معتمدة من SASO	13010007	36
72,187.00	72,187.0000	حبة	1.000	توريد وتركيب واختبار وتجهيز اللوحة الكهربائية مرجع (LPP-1) حسب ما سيتم إعتماده من قبل المالك مكونة من 18 منفذ - الداخلي والخارجي بعدد 18 من نوع (MCCB) ، ترتيب وتركيب اللوحات يتم تقديمها وتطابقتها لجدار الاحمال المعتمدة من الاستشاري	13010007	37
15,500.00	100.0000	LS	155.000	كابل بمقاييس (3cx6 mm <sup>2</sup> CU/XLPE/PVC) من لوحة الكهربائية مرجع (LPP-1) إلى صمام الفراشة الأوتوماتيكي	13010007	38
1,920.00	80.0000	LS	24.000	توريد وتركيب ببرورة أسمانية مسبقة الصنع مشطوفة من ناحية واحدة بمقاييس 300*100*500 مم	13010007	39
18,195.00	15.0000	عدد	1,213.000	توريد وتنفيذ وفرش طبقة من الرمل الجاف النظيف خالي من الشوائب بسماكة 100 مم باحواض الزراعة حول العيني طبقاً لما هو موضح بالمخططات	13010007	40
3,960.00	60.0000	عدد	66.000	توريد وتركيب ودمك واختبار للردم بترية للأعمال الخارجية وفق المواصفات المعتمدة والاختبار من مكتب متخصص معتمد	13010007	41
8,875.00	25.0000	عدد	355.000	توريد وتنفيذ أعمال العزل بدنهان وجهين متامدين من البيتومين للقواعد والميدات والبلاطات الأرضية وكل الأسطح الملائمة للتربة والبند يشمل كل ما	13010007	42



التاريخ : 1442/04/07

الموافق : 2020/11/22



### أمر شراء

				بيان لإنتهاء الأعمال طبقاً للمخططات والمواصفات الفنية وتعليمات جهة الإشراف؛ جميع المواد معتمدة من SASO		
30,000.00	5,000.0000	حبة	6.000	غرف تجميع مياه الامطار بارتفاع 600*600 م	13010007	43
16,000.00	8,000.0000	حبة	2.000	غرف تجميع مياه الامطار بارتفاع 600*600 م (مزدوجة)	13010007	44
720.00	60.0000	عدد	12.000	توريد وتركيب ودمك واختبار للردم بقدرة مختارة للحطة التعبينة وفقاً للمواصفات المعتمدة	13010007	45
1,375.00	25.0000	عدد	55.000	توريد وتنفيذ أعمال العزل بدنهان وجهين متعددين من البيوتيبين (القواعد والبيدات الأرضية والبلاطات الأرضية) وكل الأسطح الملائمة للتربة؛ جميع المواد ستكون معتمدة من الهيئة السعودية للمقاييس سaso (لحطة التعبينة)	13010007	46
73,500.00	350.0000	LS	210.000	كابل بمقاييس 4cx25 mm <sup>2</sup> + 1x16mm <sup>2</sup> (CU/XLPE/PVC الكهربائية، مرجع (LPP-1)) من اللوحة الرئيسية الى لوحة	13010007	47
24,720.00	80.0000	عدد	309.000	توريد وتنفيذ طبقة الأساس بسمك 200 مم بحيث أن نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 80% وذلك لعرض الطريق ويشمل السعر الفرش والرش بالجاهة والدمك للوصول إلى الحد الأدنى لنسبة الدمل وهو 998% طبقاً للمواصفات والمخططات مرجع (A-901)	13010007	48
30,000.00	30,000.0000	عدد	1.000	توريد وتركيب وتحطيط أعمال الدهان الحراري (الثرموبلاستيك) العلامات الأرضية للطرق الاسفلتية ويشمل خط المنتصف والخطوط الجانبية والإشارات الأرضية وحارات الانتظار والعلامات الأخرى المطلوبة طبقة للمواصفات والمخططات واعتماد المهندس المشرف	13010007	49
233,180.00	233,180.000 0	LS	1.000	توريد وتصنيع وتركيب الأعمال المعدنية الإنسانية في منطقة تعبية الشاحنة بما في ذلك جميع الأعمال الموضحة بالمواصفات المعتمدة	13010007	50
4,500.00	60.0000	عدد	75.000	توريد وتركيب طبقة حماية من مادة البولي ايثيلين بسمك 250 ميكرون تحت الخرسانة العادي (القواعد والبيدات الأرضية والبلاطات الأرضية)؛ جميع المواد ستكون معتمدة من الهيئة السعودية للمقاييس سaso (لحطة التعبينة)	13010007	51
40,000.00	20,000.0000	حبة	2.000	توريد وتركيب وتوسيع واختبار وتشغيل لصمامات الفراغة الكهربائية ذات اطراف مشغفة (FLANGED) (DI)(PN16) بقطر 150 مم	13010007	52
40,000.00	10,000.0000	حبة	4.000	توريد وتركيب أعمدة خارجية بالشارع من الحديد المجلخن المدهون حسب رغبة المالك وبارتفاع 6 متر بندراع واحد مركب به كشاف من النوع ليد بقدرة 200 وات؛ 220 فولت؛	13010007	53
8,220.00	60.0000	عدد	137.000	توريد وتركيب طبقة حماية من مادة البولي ايثيلين بسمك 250 ميكرون أسفل الخرسانة العادي للقواعد والبيدات؛ جميع المواد ستكون معتمدة من الهيئة السعودية للمقاييس سaso.	13010007	54
16,400.00	400.0000	LS	41.000	مواسن قطر 250 مم بحسب المواصفات المعتمدة	13010007	55
900.00	60.0000	عدد	15.000	أعمال حفر لزوم الأساسات في أي نوع من التربة بما	13010007	56



التاريخ : 1442/04/07

الموافق : 2020/11/22

### أمر شراء

في ذلك التربة الصخرية حتى منسوب التأسيس المطلوب ويشمل البند إزالة وتحجيم نواتج الحفر وسد جوانب الحفر ونزع المياه الجوفية وجميع الأعمال الالزمة حسب تقرير التربة والمخططات والمواصفات						
14,000.00	2,000.0000	عدد	7.000	توريد وصب خزانة مسلحة للياطرة الأرضية حسب الموضح بالمخططات والمواصفات ومعتمدة من SASO	13010007	57
70,000.00	70,000.0000	LS	1.000	وريد وتركيب وجاهزية التشغيل لكرفان معدنى من نوع ساندوش باintel معزول بمقاس 3 * 3 * 3 م بحسب المواصفات المعتمدة	13010007	58
16,000.00	1,000.0000	LS	16.000	مواسير بقطر 300 مم لمحطة تعينة الصهاريج وفقاً للمواصفات المعتمدة	13010007	59
7,000.00	1,000.0000	LS	7.000	مواسير بقطر 250 مم لمحطة تعينة الصهاريج وفقاً للمواصفات المعتمدة	13010007	60
10,000.00	10,000.0000	حبة	1.000	صمامات بوابة بقطر 300 مم	13010007	61
1,850,000.00	الإجمالي					
277,500.00	الضريبة					
% 0.00	الخصم					
2,127,500.00	الاجمالي النهائي					

المبلغ الإجمالي كتابة : إثنان مليون ومائة وسبعة وعشرون ألف وخمس مائة ريال سعودي فقط لا غير  
 مدة التوريد : 4 أشهر  
 مكان التوريد : المركز الرئيسي  
 شروط خاصة :

إعداد / خلف الدسوقي  
 مراجعه / سعيد قريشان  
 أعتماد / خالد السالم



### المشتريات والمناقصات

شروط أمر الشراء:

يجب إرفاق أصل الفاتورة والطالبة المالية موضحاً بها رقم الإيابان عند الانتهاء من التوريد/تنفيذ الأعمال تطبق القرامات والجزاءات بحسب الأنظمة واللوائح المعمول بها في الهيئة قيمة بيلغ أمر الشراء تشمل ضريبة القيمة المضافة

أوامر الشراء من 500 ألف ريال أو أعلى تتطلب توقيع عقد مع الهيئة عليه تأمل تزويدنا بنسخة سارية المفعول من الأوراق الرسمية وعقد التأسيس بالإضافة إلى أصل الخطاب للمفوض بتوقيع العقد مصدق من الغرفة التجارية خلال 10 أيام من تاريخه





# الشركة السعودية لخدمات الأعمال الكهربائية وال מכانيكية

## Saudi Services for Electro Mechanic Works Co.

Closed Joint Stock Company

شركة مساهمة مغلقة

Paid Capital 50,000,000 SR. M.C.C. NO. 4117, C.R. 11560

رأس المال المدفوع ٥٠ مليون ريال . غرفة تجارة وصناعة سهل تجاري ٤١١٧

Date : 19-03-2022

التاريخ :

Ref. : JA2-ISTP/286/22 Rev.1

المراجع :

### REVISED WORK ORDER

<b>TO</b>	M/S ALRABWAH ENGINEERING CONTRACTING EST.
<b>VAT NO.</b>	30056790490003
<b>CITY/COUNTRY</b>	KSA
<b>ATTENTION</b>	ENG. SALEH A. ABU SAFIAH, Technical Manager Email: salesretco@gmail.com Mobile: 0544349222 ENG. BASHR KHALIL, PMP, BMS, Sales Manager Email: baaok1983@gmail.com Mobile: 0534164781
<b>FROM</b>	SAUDI SERVICE FOR ELECTRO MECHANIC WORKS CO. VAT #: 300056218800003
<b>PROJECT NAME</b>	JEDDAH AIRPORT 2 INDEPENDENT SEWAGE TREATMENT PLANT PROJECT
<b>PROJECT CLIENT</b>	JEDDAH ALTHANIYA WATER COMPANY
<b>SUBJECT</b>	REVISED WO FOR CLARIFIER AND PRETHICKNER MECHANISM AND LAMELA INSTALLATION WORK.
<b>REFERENCES</b>	SSEM W.O. # JA2-ISTP/286/22 dated 10-01-2022 Your Offer No SSEM-Q2117 R1 dated 22-12-2021 Your email confirmation dated 9th March 2022 Our correspondence through emails.
<b>ATTACHMENT</b>	Attachment - 1: RESPONSIBILITY MATRIX Attachment - 2: Legal Terms and Conditions. Annexure A: Clause for VAT (Value Added Tax)

THIS REVISED WORK ORDER SUPERSEDES SSEM PREVIOUS WO # JA2-ISTP/286/22 dated 10-01-2022. HENCE, KINDLY CONSIDER SSEM PREVIOUS WO # RC- JA2-ISTP/286/22 dated 10-01-2022 AS CANCELLED AND VOID.

With reference to the above-mentioned subject, references, attachments, various correspondences related to this project, **SSEM** hereinafter called the "CONTRACTOR" is pleased to place this Revised Work Order to **M/S ALRABWAH ENGINEERING CONTRACTING EST** hereinafter called the "SUBCONTRACTOR" to the Project "JEDDAH AIRPORT 2 INDEPENDENT SEWAGE TREATMENT PLANT PROJECT" for **JEDDAH ALTHANIYA WATER COMPANY** hereinafter called the "CLIENT" based on the following scope of works terms and conditions, knowing that the scope, terms and conditions supersede any previous quotations and correspondences.

This Revised WO constitutes the whole agreement between SSEM and **ALRABWAH ENGINEERING CONTRACTING EST.** with respect of the subject matter and supersedes in their entirety any and all prior agreement, undertaking, representation, warranty, promise, assurance, arrangement, quotation or offer of any nature whatsoever, whether or not in writing between SSEM and **ALRABWAH ENGINEERING CONTRACTING EST.** in relation to the project, and no Terms and Conditions other than the ones in the this WO will be valid in any or all aforementioned document accordingly.

#### AA. SCOPE OF WORK:

The Scope of Work of this Revised Work Order shall include but not limited to complete installation, erection, testing for Clarifier and Prethickner mechanism and Lamela installation work with scaffolding including along with supply of manpower, equipment, tools, special tools, lifting tools, all lifting equipment, cranes, scaffolding etc consumables and all accessories required for the completion of scope of work for the following items on Unit Rate basis.

SN	ITEM DESCRIPTION	UNIT	QTY	UNIT PRICE (SAR)	TOTAL PRICE (SAR)
1	Complete installation, erection, testing of Clarifier and Prethickner mechanism and Lamela installation work	UNIT	9	160,000.00	1,440,000.00
TOTAL PRICE (AT SSEM PROJECT SITE, JEDDAH, KSA) (SAR)					1,440,000.00

PH  
H.H.

D/E

PM

DM

AM



Riyadh Head Office  
King Saud Road  
Al Rasheed Tower, ( 5th fl )  
P.O. Box 6341  
Riyadh, 11442  
T: 011-4625511  
F: 011-4627804 / 2791709  
E: ssem@ssem.com.sa

Western Region Branch  
Jeddah-Madina Road  
Al Noor Center - 6th Floor  
P.O. Box 12276  
Jeddah, 21473  
T: 012-6528897  
F: 011-4627804 / 2791709  
E: ssem-jeddah@ssem.com.sa





**الشركة السعودية لخدمات الأعمال الكهربائية وال מכانيكية  
Saudi Services for Electro Mechanic Works Co.**

Closed Joint Stock Company

شركة مساهمة مغلقة

VAT @ 15% (SAR)	216000.00
GRAND TOTAL PRICE (AT SSEM PROJECT SITE, JEDDAH, KSA) (INCLUDING VAT) (SAR)	
SAUDI RIYALS: ONE MILLION SIX HUNDRED FIFTY SIX THOUSAND ONLY.	

**NOTE:**

- 1) Contractor has the right to increase the quantities by any value using the Unit Prices or to decrease the quantities according to Client satisfaction, productivity and quality performance of the Subcontractor.
- 2) This Revised Work Order is based on Unit Rate basis, Subcontractor shall invoice only for the work done at site.

**BB. PRICES:**

The Unit Prices in this Revised Work Order are fixed, firm, and not subject to any escalation due to any reason. All unit prices mentioned in Scope of Work Clause – AA shall remain valid until the completion of this project. This WO value includes and covers the entire compensation to Subcontractor for the work and all of Subcontractor's obligations hereunder and includes, but not limited to, compensation for any cost increases imposed at any time, all applicable taxes, overtime premiums, customs duties, levies excise, fees, overheads, profit, mobilization and demobilization, and all other direct and indirect costs and expenses incurred or to be incurred by Subcontractor.

**CC. PAYMENT TERMS:**

NINETY PERCENT (90%) of the total order value of each unit will be payable on monthly progress basis through bank transfer against the following documents:

- Original invoice duly signed by Contractor authorized representative.
- Progress report duly signed by Contractor authorized representative.

TEN PERCENT (10%) of the total order value of each unit will be payable on monthly progress basis through bank transfer after the successful completion of hydro test and clearance of all snags/punch list items related Subcontractor scope of work against original invoice duly signed by Contractor authorized representative, work completion certificate and Warranty Certificate.

**BANK DETAILS:**

Subcontractor will provide the bank information along with WO acknowledgement.

**DD. COMPLETION OF WORK:**

Completion of work as mentioned in scope of work Clause-AA including complete installation, erection with successful testing shall be done within 8 weeks after mobilization of Subcontractor at SSEM project site in Jeddah KSA.

Subcontractor shall assign their team to work in parallel for the installation work at the same time.

**WORK LOCATION: SSEM PROJECT SITE IN JEDDAH, KSA.**

**EE. PENALTY:**

Delay caused by Subcontractor in the completion of works beyond the agreed schedule will be penalized at one percent (1%) of the delayed Unit value per week up to maximum total of ten percent (10%) of the delayed Unit value.

Work at site shall not stop neither its pace will be decreased from the agreed schedule due to any dispute between both parties or any reason and circumstances whatsoever related to Subcontractor.

Any deviation from the schedule completion date will be considered as delay.

If there is any justifiable delay from the Client or SSEM then the same time of delay will be added to the delivery period and completion date.

Total aggregate LD should not exceed 10% of the total order value.

**FF. WARRANTY (DEFECTS NOTIFICATION PERIOD):**

FF.1: Subcontractor shall warrant its scope of works as per Clause (AA) for twenty-four (24) months after the completion of complete installation and clearance of all punch list items against any defects in workmanship and performance warranty certificate with the same period shall be submitted to M/S SSEM. Subcontractor shall repair or replace immediately any defective materials during the warranty period without any additional cost to M/S SSEM and delivery must be within the Project schedule.

FF.2: If Subcontractor performs remedial work, the warranty granted under Paragraph FF.1 shall be extended for a period of 24 months from remedial work date.

+M.N  
PR  
Valid

D/E      PM      DM      AM





# الشركة السعودية لخدمات الأعمال الكهربائية والميكانيكية

## Saudi Services for Electro Mechanic Works Co.

Closed Joint Stock Company

شركة مساهمة مغفلة

Subcontractor shall replace/repair immediately any defective materials during the warranty period without any cost to SSEM and without any delay in delivery.

#### **GG. MEETINGS WITH CLIENT:**

If required, on the advice of Contractor, Subcontractor shall attend all meetings with Client pertaining to construction progress and any other matter where Subcontractor presence will be required.  
Subcontractor shall promptly reply to all clarifications / comments from Client during design review stage and the replies shall not be delayed for more than three (3) working days.

#### **HH. SUB-CONTRACTOR'S OBLIGATIONS AND RESPONSIBILITIES:**

1. Subcontractor shall provide all related equipment (cranes, jacks, scaffolding, lifting equipment, any especial lifting equipment), all tools & tackles, special tools and manpower required for completion of scope of work.
2. Subcontractor shall responsible for successful testing of all Units and all related accessories included in the scope of work, after hydro test in case of any leakages, it will be sole responsibility of Subcontractor to rectify it without any additional cost to SSEM.
3. Subcontractor shall strictly follow all safety procedures / rules at site. All safety procedures shall be as per local and international standards.
4. Subcontractor shall consider the designed Wind Speed 165 Kph (102.5 mph) for safe construction.
5. Any damage to the supplied materials as a resulting effect of installation or any other reason (not attributable to Contractor) shall be replaced or rectified by Subcontractor without any cost impact to Contractor.
6. Subcontractor shall be responsible to execute the work in order to complete the scope of work for successful operation as intended. Any scope not covered herein but required for successful operation is deemed included in Subcontractor scope and responsibility.
7. Subcontractor is responsible for Diffuser, complete pipes, hoses connections, assembly joints, lamination, welding, PVC solvent joints, pipe support fabrication with scaffolding including leak testing at site.
8. Subcontractor is responsible for scaffolding and installation related equipment
9. Subcontractor shall assign adequately sufficient, skilled, competent and qualified professional work force so that the scope of work can be execute on or preferably before the scheduled time. Additional manpower shall be mobilized to work on extended hours with all required tools, equipment, etc.
10. Subcontractor shall mobilize its work force and equipment at site in full coordination with SSEM.
11. Subcontractor shall start mobilization promptly without any delay.
12. Subcontractor shall attend weekly progress and coordination meeting for coordination purposes.
13. Subcontractor shall be responsible to provide accommodation, food, transportation to & from site, medication and insurance to its work force without any responsibility, liability or obligation on SSEM. Work Permits and other necessary legal permissions will provide by SSEM.
14. Subcontractor shall submit detail installation, testing plan within 3 days from the WO.
15. Subcontractor shall follow the priority of work provided by Client and SSEM.
16. Cost of mobilization, demobilization and allowances etc. of Subcontractor's staff shall be included in the offer of Subcontractor without any liability and obligation to Contractor.
17. Subcontractor shall close all Punch List Items related to its scope of work, which will be raised by SSEM.
18. If, in case, while performing the work, Subcontractor causes any damage to any property, Subcontractor shall return the property to its original state solely at its own expense and without any claim for reimbursement from SSEM. In an event of Subcontractor failure to undertake the repair or replacement works, whichever applicable, SSEM will do such repairs / restoration works / replacement works at Subcontractor expense.
19. Subcontractor personnel shall have in their possession all required properly validated licenses, permits or certificates (whichever applicable) prescribed by the Government of Kingdom of Saudi Arabia or by SSEM as being required and necessary for the performance of those aspects of the work which they shall be assigned shall provide to SSEM, upon SSEM request, the copies of these licenses, permits or certificates.
20. All construction / erection tools and equipment shall be suitable for the safe and efficient performance of work.

PR

D/E

PM

DM

AM





# الشركة السعودية لخدمات الأعمال الكهربائية والميكانيكية

## Saudi Services for Electro Mechanic Works Co.

Closed Joint Stock Company

شركة مساهمة مغلقة

21. Subcontractor shall provide sufficient QA/QC Personnel to ensure that all specifications and quality standards are satisfactorily met.
22. Subcontractor shall replace, at its own expense, any material, equipment, a part thereof with a conforming equipment or material, or a part thereof, if the material does not conform to the scope of work or technical specifications. Changes, rework, or both required as a result of poor work or any other failure on the part of Subcontractor to comply with the contract shall be fully at Subcontractor responsibility and cost.
23. Without any prejudice, Subcontractor shall be liable for its scope of work in case of any loss or damage caused by any actions performed by Subcontractor or which arose from a previous event for which Subcontractor is liable.
24. Subcontractor is responsible to insure his own vehicle, equipment and work force related to this Revised W.O. scope of works under insurance policy as per the requirement of Saudi Law.
25. Subcontractor shall promptly notify SSEM of any anticipated or actual slippage in the performance of work as compared to the work schedule. In such a case, Subcontractor shall promptly initiate an appropriate remedial action followed by an official submission of Schedule Recovery Plan.
26. Subcontractor shall not be allowed to further subcontract the work without a prior written authorization from SSEM.
27. Weekly and monthly progress and coordination meeting for coordination purposes shall be attended by Subcontractor, weekly progress report shall be submitted by Subcontractor one day before the meeting, monthly progress report shall be submitted by Subcontractor one week before the meeting.
28. Subcontractor shall give to Client Personnel & Contractor Personnel an adequate access to its worksite for obtaining information on work progress, determining status of progress and witnessing the tests and inspections.
29. Subcontractor shall be responsible for the care, control, custody, storage and maintenance of all its tools and equipment. SSEM shall provide storage area on Site.
30. Subcontractor shall promptly notify Contractor of any anticipated or actual slippage in the performance of work as compared to the work schedule. In such a case, Subcontractor shall promptly initiate an appropriate remedial action followed by an official submission of Schedule Recovery Plan.
31. All the Employees/Labors of Subcontractor on SSEM project site should be under Subcontractor own responsibility. Subcontractor will bear all the responsibility in front of the relevant authorities and all sanctions/Penalties that may be applied in case of any violation of such in the labor law or any decrees/Resolutions of the ministry of labor.
32. Subcontractor will not charge SSEM for any idle time for their manpower at site due to any reason.
33. Subcontractor shall comply with any comments raised by Contractor or Client in compliance to the specifications and Client's standards without any additional cost. If there is any major changes in the specifications rather than the specifications mentioned in SOW and post bid clarifications up until Contract Effective date (date of this Revised WO) then Subcontractor reserve right to review their price and delivery if those are get affected and shall be mutually agreed.
34. Subcontractor confirmed that they completely understood the scope of works of this Revised WO as per the client specification, standard & requirement. Hence, any materials/equipment's required for the correct operation & to fulfill the scope of works as per project specifications, standards & client requirement (either mentioned or not mentioned in this Revised WO scope of works) must be complied by Subcontractor without any additional cost (as long as it's part of project specifications, standards & client requirement). Subcontractor shall have no right to stop/hold the activities or threaten stoppage of any work activity during execution stage of this Revised WO for any such claim.
35. Subcontractor has no right whatsoever to raise any request for additional price / expenses on this project for items required or deemed to be necessary to provide operational system, to complete the project on time and to satisfaction of the Client, such request will not be considered by SSEM.
36. During execution stage, any variation / change order request due to changes in project specifications & requirements shall be handled Parallelly without any stoppage/hold of works. Such Variation order(s) if any, shall be substantiated with proper evidence for the additional claim (for additional quantity & respective price) which shall be subject to client approval. Such Variation orders shall be confirmed only after confirmation from Client.
37. Subcontractor does not have any right to hold the execution/delivery of this project materials/submittals due to any issue in other projects with the Contractor. This Revised WO shall be handled separate & exclusively by Subcontractor without linking it with any other projects with Contractor.
38. Subcontractor shall not stop/interrupt the work due to eventual dispute about contract documents and shall continue the supply to complete the project successfully. Any dispute shall be resolved in an amicable

*Y.M.N*  
PR  
*Valid*

D/E PM DM AM



Page 4 of 9





**الشركة السعودية لخدمات الأعمال الكهربائية والميكانيكية**  
**Saudi Services for Electro Mechanic Works Co.**  
**Closed Joint Stock Company**

شركة مساهمة مغلقة

- manner without affecting the performance negatively.
39. Subcontractor, shall, under no circumstance directly or indirectly contact either any of the Client's Personnel or Client Representative's Personnel.
  40. All correspondences and project documents including but not limited to drawings, specifications, data sheets, calculations, manuals, reports, sub WO's related to this Revised WO must be in English language.
  41. Client/Contractor has full right to access sub-vendors facilities (with proper arrangement) and to contact sub-supplier directly with or without notification to main Subcontractor (if required) related to this Revised WO SOW, terms and obligations.
  42. Contractor will provide only land, near to the site to Subcontractor wherein Subcontractor shall arrange its site office until the completion of Project.
  43. Above mentioned lump sum price includes airfare, accommodation, meals, local transportation & all other expenses for the Subcontractor's manpower and it will be under Subcontractor responsibility.
  44. Pre-commissioning, testing support & as per project requirements is in Subcontractor scope, qualified personnel shall be mobilized to site upon receiving 7 days advance notification from Contractor.
  45. Any damage to the supplied materials as a resulting effect of installation or any other reason (not attributable to Contractor) shall be replaced or rectified by Subcontractor without any cost impact to Contractor.
  46. While performing the work at site, Subcontractor causes any damage to any property, Subcontractor shall return the property to its original state solely at its own expense and without any claim for reimbursement from Contractor. In an event of Subcontractor's failure to undertake the repair or replacement works, whichever applicable, Contractor will do such repairs / restoration works / replacement works at Subcontractor's expense.
  47. Workers Insurance, Medical Insurance and any other statutory requirement prevailing in Kingdom shall be complied by Subcontractor for their workforce deployed at site for the Project.
  48. Any defect in the workmanship will be repaired / rectified by the Subcontractor without any additional cost to SSEM during this warranty period.

**II. HOUSEKEEPING:**

1. Subcontractor shall maintain the proper housekeeping which will be subjected to inspection at any time without prior information to Subcontractor. Subcontractor shall keep the work site neat, clean at all times and free of waste material and trash.
2. Subcontractor shall promptly remove surplus equipment and materials (not required for the work) from the work site on the direction of Contractor.
3. Before final acceptance of the work and before final payment is made, Subcontractor shall, on Contractor's direction, remove from the work site all equipment, temporary structures, trash, unused materials and other such items. In the event of Subcontractor's failure to discharge the foregoing obligation, Contractor shall accomplish the same at Subcontractor's expense.
4. Subcontractor to provide all quality related documents, including method of statement, procedure, FAT etc, all necessary quality documents required for complete installation.
5. Subcontractor shall clean, daily, the premises and collect trash for disposal and this shall be done in a manner acceptable to Client and Contractor. Subcontractor shall immediately remove any garbage that may pose a fire, health or environmental hazard. Subcontractor shall be responsible for management and disposal of all scrap / garbage created by Subcontractor and shall transfer it to the proper location approved by the concerned Saudi Arabian Municipality.

**JJ. SAFETY:**

1. Subcontractor manpower on project site shall be fully compliant with Project Safety, Loss Prevention & Client Requirements.
2. Subcontractor shall ensure that restricted radioactive sources shall be used only if the usage complies with laws, rules & regulations of the Government of Saudi Arabia and with prior written approval of Client.

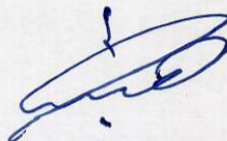
**KK. DOCUMENTS SUBMITTED BY SUB-CONTRACTOR:**

Subcontractor shall submit the documents, tabulated hereunder, for review and approval, within the following timeframe:

TITLE OF DOCUMENT	TIME FRAME OF SUBMISSION
Organization Chart	3 days from Revised WO date.
Preliminary Work Schedule	3 days from Revised WO date.

*H.M.N  
PR  
Voluntary*

D/E      PM      DM      AM



Page 5 of 9





**الشركة السعودية لخدمات الأعمال الكهربائية والميكانيكية**  
**Saudi Services for Electro Mechanic Works Co.**

Closed Joint Stock Company

شركة مساهمة مغلقة

Detailed Work Schedule which will be used as the basis for Progress Reporting, Schedule Controlling and Schedule Forecasting	3 days from Revised WO date.
Warranty Certificate	After installation
Reports on the Progress of Production, Fabrication and Execution of Work with Photos	After every 4 days.
Mark-up and As-Built Drawings	Before final acceptance.

Subcontractor shall submit any other document / drawing, other than the above-mentioned documents, if requested by SSEM.

**LL. JAWC APPROVAL NON-PERFORMANCE OF WORK:**

**SUBCONTRACTOR APPROVAL:**

Prelqualification of Subcontractor for this scope of work will be subjected to final acceptance and approval by Client.

**MM. NON- PERFORMANCE WORKS:**

In case any of work done failed to achieve the performance during the warranty period, SSEM shall notify the non-performance to Subcontractor. If no action is taken after third (3rd) reminder or maximum three (3) weeks whichever is later, SSEM shall replace/remedy the non-performing equipment/material/work and charge the costs to Subcontractor.

**NN. WITHDRAWING OF WORKS:**

Notwithstanding Clauses-EE (Penalty), if Subcontractor failed to comply with or delayed the performance of scope of works mentioned in the Revised Work Order then SSEM has the right to withdraw partially or totally the mentioned scope of works and execute these works by themselves or through another Subcontractor and deduct all impact costs from Subcontractor.

**OO. HANDING OVER:**

Preliminary and final handing over of the total scope of works mentioned in the Revised Work Order shall be the sole responsibility of the Subcontractor.

**PP. SETTLEMENT OF DISPUTES:**

Any dispute arising out of or in connection with this Revised Work Order shall be resolved and settled amicably, and if no amicable settlement of a dispute will reach then such dispute will be resolved before the competent courts in Riyadh - KSA nevertheless work flow should not be affected due to such dispute in any manner whatsoever.

**QQ. VALUE ADDED TAX (VAT):**

Shall be as per Annexure A.

**RR. LEGAL TERMS AND CONDITIONS:**

Shall be as per attached Legal Terms & Conditions.

**SS. CLIENT APPROVAL:**

This Revised Work Order is subject to the Project Client approval for Subcontractor for this Revised Work Order scope of work and their technical submittals. This Revised Work Order will not take effect unless Project Client accepts and approves the same otherwise it will be null and void. Any added comments by Subcontractor whether by hand or otherwise will deem this Revised Work Order as cancelled and void.

**TT. ACCEPTANCE:**

M/S ALRABWAH ENGINEERING CONTRACTING EST is required to acknowledge the receipt, confirm the acceptance of this Revised Work Order thereafter, by signing and stamping this copy and thereafter sending it back immediately to Contractor through return email at [dc.proc@ssem.com.sa](mailto:dc.proc@ssem.com.sa).

"Subcontractor shall provide the signed and stamped copy of this Revised Work Order within maximum five (5) days from the date of Revised Work Order, otherwise this Revised Work Order will be considered as acknowledged and accepted by the Subcontractor, any comments raised by Subcontractor after the aforesaid duration shall not be acceptable for any reason whatsoever".

NOTE:

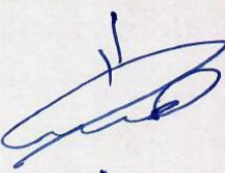
*H.N  
Valued*

D/E

PM

DM

AM



Page 6 of 9





**الشركة السعودية لخدمات الأعمال الكهربائية والميكانيكية**  
**Saudi Services for Electro Mechanic Works Co.**  
**Closed Joint Stock Company**

**شركة مساهمة مغلقة**

- This official Revised WO issued after Subcontractor's concurrence on the draft Revised WO, therefore, SSEM will not accept any comments from Subcontractor after official issuance of this Revised WO.
- SSEM will not accept any other OA (Order Acceptance) letter from Subcontractor apart from this Revised WO.

The attached contact details shall be for all type of technical & commercial issues / clarifications related to this Revised Work Order.

For Saudi Services for Electro  
Mechanic Works Co.  
(Closed Joint Stock Company)

  
**MOATH AL SOHAIBANI**  
General Manager

Received & Accepted by:  
**M/S ALRABWAH ENGINEERING CONTRACTING EST**

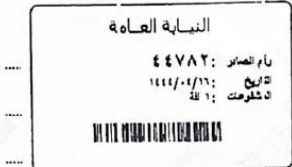
  
**HASHEM MAJED BAANOOD**  
General Manager



*PR  
Nataly*

D/E      PM      DM      AM





المملكة العربية السعودية  
النيابة العامة  
(٢٤٨)  
إجازة التفريج

**السادة / مؤسسة الريوة الهندسية للمقاولات**

من.ب.(٧٢٢) الرياض (٣٨٦٧-١٤٨٦) جوال: ٥٨٣٥٩١٧١٨ info@retcoeng.com

**السلام عليكم ورحمة الله وبركاته :**

بناءً على العرض المقدم منكم برقم (G-TEND-Q2282) وتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٠، المتضمن استعدادكم توريد وتركيب وإصلاح مضخات المياه بمبنى النيابة العامة في محافظة القرىات وذلك بموجب المنافسة ذات الرقم المرجعي (٢٢٠٩٣٩٧٨٤١١١)، نفيدكم بأنه تم ترسية المنافسة عليكم بـمبلغ إجمالي قدره (٣٦٨,٠٠٠) ثلاثة وثمانين وستون ألف ريال شاملة ضريبة القيمة الضافة.

لذا اعتمدوا تأمين وتركيب المشار إليه أعلاه وفق التفاصيل المرفقة بعد، التنسيق مع إدارة المشاريع والصيانة خلال (٣٠) يوم من تاريخه، وتفويض مندوب من قبلكم للحضور لإدارة المشتريات لتقديم الضمان البنكي النهائي بواقع (٥٪) من إجمالي التعيميد وتوقيع العقد اللام خلا مدة أقصاها عشرة أيام عمل من تاريخه، ورفع مطالبتكم مع أصل هذا التعيميد لإدارة المشتريات بالقر الرئيسي لصرف استحقاقكم وفي حالة فقدان أي منها سوف يؤدي ذلك إلى تأخر الصرف مع مراعاة إرفاق صورة من مسوغات الصرف النظامية جميعها سارية المفعول ورقم الحساب المصرفي الخاص بكم لإيداع المبلغ به، علماً أن غرامة التأخير سوف تتحسب بواقع ١٪ عن كل أسبوع تأخير.

ولكم تحياتنا ..

مدير عام الشؤون الإدارية والمالية

منصور بن سعيد آل داود

٤/٢٢٢٢





## خطاب تعميد

المحترم

المكرم مدير / مؤسسة الربوة الهندسية للمقاولات

رقم الهاتف

رقم الفاكس

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، وبعد

وتاريخ ١٧/١١/١٤٤٣ م ٢٠٢٢/٠٦/١٦

G.TEND٢٢٥٤ اشارة الى العرض المقدم من قبلكم برقم

لعملية توريد مواسير وقطع ومواد فيبروجلاس لزوم أعمال الطوارى

اعتمدوا توريد الاتي :

المواءمات	رقم القطعة	الكمية	الوحدة	السعر الأفرادى	السعر الإجمالي
ماسورة فيبروجلاس قطر 1400 مم بطول 3 متر بقوة ضغط 16 بار وصلابة (HEPCO) سعودي N/m2 10,000	١	٣,٠٠	عدد	٦,٠٠٠,٠٠	١٨,٠٠٠,٠٠
ماسورة فيبروجلاس قطر 1400 ملم صلابة 16 بار (HEPCO) سعودي 10000 طول 6 متر ضغط 16 بار	٢	٣,٠٠	عدد	١٣,٠٠٠,٠٠	٣٩,٠٠٠,٠٠
جلبة فيبروجلاس قطر 1400 ملم صلابة 10000 ضغط 16 بار مع عدد 2 ريل (HEPCO) سعودي	٣	١٢,٠٠	عدد	١,٠٠٠,٠٠	١٢,٠٠٠,٠٠
ريل مطاطي قطر 1400 مم (HEPCO) سعودي	٤	٢٤,٠٠	عدد	٣٧٥,٠٠	٩,٠٠٠,٠٠
مواد خاصة لتركيب المواسير (HEPCO) سعودي (lubricant)	٥	٥,٠٠	كجم	٢٠٠,٠٠	١,٠٠٠,٠٠
اجمالي المبلغ قبل القيمة المضافة					٧٩,٠٠٠,٠٠
ضريبة القيمة المضافة ١٥ %					١١,٨٥,٠٠

بقيمة إجمالية قدرها (٩٠,٨٥٠,٠٠) تسعون ألف وثمانمائة وخمسون ريال شاملة لضريبة القيمة المضافة وذلك خلال مدة إقصاها ٣٠ يوم من تاريخه الى مستودعات المؤسسة العامة للري



الرقم : .....  
التاريخ : .....  
المشفوعات : .....



المملكة العربية السعودية  
النيابة العامة  
(٢٤٨)

بمنطقة القصيم  
الخدمات العامة

( محضر توريد وتركيب )

سعادة مدير الشؤون المالية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة الى التعميد رقم ( ١٠٦٧٢٣ ) وتاريخ ١٤٤٣/١٠/٩ هـ المتضمن تعميد مؤسسة/الريوة  
الهندسية للمقاولات بالموافقة على تنفيذ صيانة مضخات المياه بمبني النيابة العامة  
بمنطقة القصيم .  
نفيدكم أن المؤسسة أنهت جميع أعمال التنفيذ وذلك بتاريخ ١٤٤٣/١٠/١٦ هـ .  
نأمل استكمال صرف مستحقات المؤسسة .

ولكم تحياتنا ،،،

مدير قسم الخدمات العامة

  
خضير بن هزاع البراق



الموظف المختص

  
صالح بن فهد الرسيوني

من الرسوني ١٤٤٣/٨/٢٨

الستريال: ٠١١٨٤٠٠٠ - صندوق البريد ١١٨٣٢ - الرمز البريدي ١١٥٧٥ - الموقع الإلكتروني: [www.pp.gov.sa](http://www.pp.gov.sa)





السادة / مؤسسة الريوة الهندسية للمقاولات

SALESRETCO@GMAIL.COM / بريد الكتروني

چوال: ۰۵۹۰۰۰۷۸۶۰

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

إشارة لعرض الأسعار المقدم من قبلكم بشأن اعمال توريد وتركيب لتأسيس خطوط مياه ترتبط بمضختة الحريق بمبنى العيادة بقوة الطوارئ لتغذية صناديق الحريق الخارجية للهجاجع ١٣ و١٤ و١٥ و٢١٦ و٢٥٩٤٢٠١ برقم مرجعى (٤٣٩٥٤٧٣٤٩) وذلك بمبلغ إجمالي وقدره (٧٩٣٥) ريال تسعه وسبعون ألفاً وثلاثمائة وخمسون ريالاً فقط لا غير شاملًا ضريبة القيمة المضافة .

ونظرًا لمناسبة العرض المقدم من قبلكم ولكونه أقل العروض المقدمة عليه اعتمدوا تنفيذ الأعمال المطلوبة وفقاً للشروط والمواصفات الفنية المحددة وذلك خلال (٢٠) يوم من تاريخ استلامكم الموقع ، وبعد اكتمال الأعمال يتم رفع طالبكم المالية مشفوعة بأصل خطابنا هذا وكمال مسوغات الصرف النظامية ليتم بموجب ذلك صرف مستحقاتكم .

وَالسَّلَامُ عَلَيْكُمْ

مساعد مدير عام الدفاع المدني

للاش - مؤون المختبرات

رواية  
أحمد بن محمد الزبي



بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية  
وزارة الداخلية  
المديرية العامة للدفاع المدني

٤٣/٨/٢٠١

"عاجل وهام"

السادة / مؤسسة الريوة الهندسية للمقاولات

بريد الكتروني / salesretco@gmail.com

جوال رقم / ٠٥٩٠٠٧٥٦٠

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته :

الإشارة : التعميد رقم ٥٩٩٩٢ وتاريخ ١٤٤٢/١١/١٤ هـ الخاصة بـ أعمال توريد وتركيب لتأسيس

خطوط مياه ترتبط بمضخة الحريق بمبنى العيادة بقوة الطوارئ لتنفيذ صناديق

الحريق الخارجية للمهاجع ١٣ و١٥ و٢١ و٢٤ و٢٥.

الموضوع : بشأن استلام الموقع للبدء في تنفيذ الأعمال .

المطلوب : الاطلاع وسرعة ارسال مندوبكم لاستلام الموقع والبدء في تنفيذ الاعمال الواردة

في التعميد المشار إليها .

والسلام عليكم ،،،

مدير إدارة الشؤون الفنية المركزية

بالمشاعر والعاصمة المقدسة

عقيد مهندس /

ماجد بن أحمد الحارثي

بيان إصدار البريد



الرقم : ٥٠٥٨٨  
 التاريخ : ١٤٤٣ / ٠٧ / ٢٤  
 المفعولات : ١٣



المملكة العربية السعودية  
 وزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد  
 مجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف



### خطاب تعميد

الموضوع : محاسب بوابيه

منصة اعتماد

وفقهم الله

لسادة : مؤسسة الريوة الهندسية للمقاولات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ..... أما بعد

فأشير إلى عرض أسعاركم رقم(G.TEND2235 R1)) المؤرخ في ١٤٤٣/٠٨/٢٤ هـ الموافق ٢٠٢٢/٠٣/٢١ م بشأن توريد محاسب بوابيه لزوم محطتي المياه ١٩ و ٢١ حسب طلب الشراء المحلي رقم (PMWS-693) بمبلغ إجمالي قدره (٩,٩٥٩,٠٠) فقط تسعة آلاف وتسعمائة وتسعية وخمسون ريال سعودي على أن تكون مدة التوريد (٢) يوم من استلام التعميد .

عليه اعتمدوا ذلك، ومن ثم تزويدنا بأصلي هذا التعميد والفاتورة وبياناتكم البنكية بما فيها رقم (IBAN) وبافي المستندات اللازمة للرفع إلى مقام الوزارة ليتم صرف مستحقاتكم بناء عليها حسب إجراءات الصرف في نظام المشتريات الحكومية.

هذا لكم تحياتي ،،،،

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته .

الأمين العام لمجمع الملك فهد لطباعة المصحف الشريف المكلف

خالد بن سليمان التفيسي  
 ٢٠٢٣





## LEGAL DOCUMENTS



2023 COMPANY PROFILE





مُسَادَّةٌ يَحْبِبُهُ مُؤْمِنٌ يُنْهَى

وزارة التجارة  
Ministry of Commerce

الرقم:  
ال التاريخ: ٢٠٤ / ١٤٣٤ هـ

نحوه التوثيق:-

الإسم: \_\_\_\_\_ المؤسسة: \_\_\_\_\_  
العنوان: \_\_\_\_\_

سیویلیکا : ۱۳۹۷ ، ۱۱

نحوه: \_\_\_\_\_ مصدره: \_\_\_\_\_ المدحية المنوره \_\_\_\_\_ درر الاستبداد. \_\_\_\_\_ الحسبيه. \_\_\_\_\_

٦

卷之三

1

卷之三

1

دارخواهی اسلامیان : ۱۳۹۷

1

جعفر بن مسعود

四

۲۰

بيان صلح الطائف

١٢٦

To Verify the information of this certificate visit <http://ymci.gov.sa>

# 2023 COMPANY PROFILE

مؤسسة الريوة الهندسية للمقاولات



السجل التجاري: 1010358169

@ SaudiMci  
www.mci.gov.sa

الرقم المودع للمنشأة ..... ٧٠٠٣٣٥٩٤٢٦  
رقم السجل ..... ١٠١٠٣٥٨١٦٩  
التاريخ: ..... ١٤٣٤/٠٢/٠٤

وزارة التجارة  
Ministry of Commerce

ملف الأذن الشفط



رؤية ٢٠٣٠

المملكة العربية السعودية

KINGDOM OF SAUDI ARABIA

**رمز التجاري QR Code**

من خلاله يمكنك التحقق المباشر من معلومات:

- السجل التجاري
- رخصة البلدية
- شهادة السعودية
- برنامج نطاقات
- الغرفة التجارية
- شهادة الزكاة



الاسم التجاري: مؤسسة الريوة الهندسية للمقاولات

الأنشطة	اسم النشاط	رمز النشاط	المجال العام للأنشطة
استشارات الهندسة الميكانيكية (النشاط يتطلب الحصول على ترخيص من الهيئة السعودية للمهندسين)	٧١١٠٤١		الأنشطة المهنية والعلمية والتكنولوجية
إنشاء المحميات والخطوط الرئيسية لتوزيع المياه	٤٢٢٠٣٢		
إصلاح وصيانة المحميات والشبكات والخطوط الرئيسية لتوزيع المياه	٤٢٢٠٣٣		
إصلاح وصيانة قوات الري والاسقى وأبراج تخزين المياه الرئيسية	٤٢٢٠٤٤		
إصلاح وصيانة محظيات ومتبارع الصرف الصحي وشبكات المجاري والمصانع	٤٢٢٠٤٥		
إصلاح وصيانة محظيات الطاقة الكهربائية والمحولات	٤٢٢٠٤٦		
إنشاء وإقامة محظيات وأبراج الاتصالات المثلثية والمائلة والرادار	٤٢٢٠٧٠		
هدم وإزالة المباني وغيرها	٤٣١١١		
إعداد وتجهيز الموقع من المفتر وتسويته	٤٣١٢١٠		
صب القواعد والأساسات	٤٣١٢٢٠		
سحب المياه الجوفية وتخفيف الملوحة	٤٣١٢٣٠		
تركيب شبكات الطاقة الشمسية وصيانتها واصلاحها	٤٣٢٢٤٠		
تركيب الأدوات الصحية وصيانتها واصلاحها	٤٣٢٢٣٠		
تمديدات أنابيب الغاز وصيانتها واصلاحها	٤٣٢٢٥١		
			التشييد



عدد الصفحات: ٢١



الرقم المودد للمنشأة ..... ٧٠٠٣٣٥٩٢٢٦  
 رقم السجل ..... ١٠١٠٣٥٨١٦٩  
 التاريخ ..... ١٤٣٤/٠٢/٠٤ هـ



ملف النشطة

تمهيدات أنابيب الري وصيانتها واصلاحها تمهيدات أنابيب الري وصيانتها واصلاحها تركيب وتمهيد أنابيب تكيف الهواء وصيانتها واصلاحها تركيب واصلاح وصيانة السالم المتحركة والسيور الناقلة والارضية تركيب واصلاح وصيانة ابواب الاليوتوماتيكية تركيب واصلاح وصيانة مانعه الصواعق تقديم خدمات البيع بالجملة للبنية التحتية (النشاط يتطلب الحصول على ترخيص من هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات) تنمية المياه (النشاط يتطلب الحصول على ترخيص من وزارة البنية وال المياه والزراعة) تشغيل شركات ومرافق معالجة الصرف الصحي جمع المواد لإعادة التصنيع نقل الفنادق الصناعية الغير خطرة (النشاط يتطلب الحصول على ترخيص من الهيئة العامة للارصاد وحماية البيئة) انتاج السماد من المواد العضوية (النشاط يتطلب الحصول على ترخيص من وزارة الصناعة والتروبة والمعدنية) تخزين الفنادق الصناعية الغير خطرة (النشاط يتطلب الحصول على ترخيص من الهيئة العامة للارصاد وحماية البيئة) تخزين الفنادق والغرف الفاخرة وأصناف المعادن لاستخدامها كمواد أولية (النشاط يتطلب الحصول على ترخيص من الهيئة العامة للارصاد وحماية البيئة) التوزير وإعادة استخدام الفنادق البليدية (النشاط يتطلب الحصول على ترخيص من الهيئة العامة للارصاد وحماية البيئة)	٤٣٢٢٥٣ ٤٣٢٢٥٤ ٤٣٢٢٦٠ ٤٣٢٩١٢ ٤٣٢٩٢٠ ٤٣٢٩٣٠ ٦١٩٠١٧ ٣٦٠٠١٢ ٣٧٠٠٠٢ ٣٨١١٠٣ ٣٨١١٠٤ ٣٨٢١٠٤ ٣٨٢١٠٥ ٣٨٣٠٠١ ٣٨٣٠٠٥	التسويق المعلومات والاتصالات
--	--	---------------------------------



عدد الصفحات : ٢ / ٢

الرقم المودد للمنشأة ..... ٧٠٠٣٣٥٩٢٢٦  
 رقم السجل ..... ١٠١٠٣٥٨١٦٩  
 التاريخ ..... ١٤٣٤/٠٢/٠٤ هـ



ملف النشطة

التوزير وإعادة استخدام الفنادق الصناعية الغير خطرة (النشاط يتطلب الحصول على ترخيص من الهيئة العامة للارصاد وحماية البيئة) التوزير وإعادة استخدام الزيوت والفتایفات البترولية (النشاط يتطلب الحصول على ترخيص من الهيئة العامة للارصاد وحماية البيئة) البيع بالجملة للزهور البيع بالجملة للبقالات المائية (النشاط يتطلب الحصول على ترخيص من وزارة البنية وال المياه والزراعة) البيع بالجملة للذباب الداخلي (النشاط يتطلب الحصول على ترخيص من وزارة البنية وال المياه والزراعة) البيع بالجملة للشتانات الزراعية (النشاط يتطلب الحصول على ترخيص من وزارة البنية وال المياه والزراعة) البيع بالجملة للفوائد البيع بالجملة للخمر او اوات البيع بالجملة لقطع غيار السيارات والاجزاء الالكترونية الخاصة بالاتصالات وتتمثل الانابيب الالكترونية والدوائر الكهربائية المتدرجة والمطبوعة البيع بالتجزئة لفواكه و الخضراء الطازجة والمحفوظة البيع بالتجزئة للأدوات الصحية وتتمددها مثل المعامل ، الكراسي ، المغاطس ، الخ أجهزة حمامات السونا البيع بالتجزئة لالدوائر الكهربائية وتتمددها البيع بالتجزئة لمنتجات الديكور والاسفه الصناعية ومواد الاعازة ومواد البناء البيع بالتجزئة لمواد البناء ، يشمل الأسمدة ، البلك ، الجبس ، البلاط الأستيني ، الخ البيع بالتجزئة لخزانات المياه مثل خزانات القبر جلاس ومستلزماتها تجارة التجزئة لمعدات السلامة والإطفاء والأمن الصناعي ، يشمل تعبئة طفبيات الحريق دون اجراء عمليات تحويلية	٣٨٣٠٠٧ ٣٨٣٠٠٨ ٤٦٢٠٣١ ٤٦٢٠٣٢ ٤٦٢٠٣٣ ٤٦٢٠٣٤ ٤٦٣٠١١ ٤٦٣٠١٢ ٤٦٥٢٠١ ٤٧٢١١ ٤٧٥٢٤٠ ٤٧٥٢٥٠ ٤٧٥٢٦٠ ٤٧٥٢٨١ ٤٧٥٩٧٠ ٤٧٥٩٨٠	إمدادات المياه وأنشطة الصرف الصحي وادارة النفايات ومعالجتها تجارة الجملة والتجزئة واصلاح المركبات ذات المحركات والدراجات
---	---	---



عدد الصفحات : ٣ / ٣





## شهادة اشتراك الغرفة التجارية CCC

- يلزم التقدم من الريفيّة عرب الرايـد أو تـابـقـيـن (سـبـدـ) <https://mybusiness.chamber.sa>
- للجـمـعـيـاتـ الـمـهـمـوـرـةـ أوـ الرـمـمـوـدـ دـوـنـ دـوـنـ مـسـؤـلـيـةـ عـلـىـ العـرـفـ عـنـ مـعـطـيـاتـ الـإـيمـانـ.
- يـتـمـ تـقـديـمـ الـمـلـفـاتـ الـلـاـكـنـيـةـ لـفـرـمـةـ الـإـرـضـ وـعـمـلـهـ تـقـديـلـهـ إـلـىـ الـمـلـفـاتـ الـأـعـشـتـ بـهـ.
- يـتـمـ الـلـادـعـةـ مـلـمـ مـلـفـاتـ الـمـالـمـيـةـ تـحـدـيـدـهـ الـلـامـلـمـيـةـ.

# 2023 COMPANY PROFILE



الهيئة السعودية للمقاولين  
Saudi Contractors Authority

Sep. 2019 24-places 240

شہادہ  
عضویہ  
مقاؤں

طبعة لكتاباتهم المعدة للجامعة من قبل شهادات

100006463 : දැනගැලී මඟ

Octubre 2012, 2012-2013, 2013-2014

2020-01-09 09:00:00

www.ijgair.com

523 52

الطبقة المعرفية (المثقفين)  
- العامل (علماء وكتاب) - العامل (فنان)  
الطبقة

Digitized by srujanika@gmail.com

VISION 2030

— 10 —

# 2023 COMPANY PROFILE



رقم الشهادة: ١٠٦١٠٤٤٣٧  
التاريخ: ٢٠٢١/٠٢/٢١  
الرقم الممびز: ٣٠٥٦٧٩٤٩



المملكة العربية السعودية

الهيئة العامة للزكاة والدخل

General Authority of Zakat & Tax

## شهادة CERTIFICATE

تشهد الهيئة العامة للزكاة والدخل بأن المكلف / مؤسسة الربوة الهندسية للمقاولات  
سجل مدني رقم ١٠٢٢٨٣٨٤ وسجل تجاري رقم ١٠٣٥٨١٦٩  
قدم إقراره عن الفترة المنتهية في ٢٩/٠٢/٢٠٢١هـ

وقد منح هذه الشهادة لتمكينه من إنهاء جميع معاملاته بما في ذلك صرف مستحقاته  
النهائية عن العقود.

يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ ٢٩/٠٤/٤٤٤٤هـ الموافق ٢٣/١١/٢٠٢٢.  
(التاسع والعشرون من ربیع الثاني ألف و أربعين هجري)



الختم الرسمي

هذه الوثيقة مستخرجة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع  
لا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الهيئة  
[www.gazt.gov.sa](http://www.gazt.gov.sa)



## شهادة سعودة

رقم الشهادة 213531-49246123

تاريخ الإصدار 2022-09-24

تاريخ الانتهاء 2022-12-23

رقم المنشأة 1-375969

اسم المنشأة مؤسسة الريوة الهندسية للمقاولات

حالة الشهادة نشط

رقم السجل التجاري 1010358169

الرقم الوطني الموحد 7003359226



تشهد وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه حققت نسب التوطين المطلوبة منها  
وتم منحها هذه الشهادة حسب طلبها  
الشهادة معتمدة من صاحب الصلاحية ولا تحتاج إلى توقيع أو ختم





نارخ الإصدار: 2019/01/26  
الرقم الممتر: 3005679049



الهيئة العامة للزكاة والدخل  
General Authority of Zakat & Tax



### شهادة تسجيل في ضريبة القيمة المضافة

### VAT Registration Certificate

تشهد الهيئة العامة للزكاة والدخل بأن المكلف أدناه مسجل في ضريبة القيمة المضافة  
بتاريخ 2018/01/24

Hereby, The General Authority of Zakat & Tax (GAZT) certifies that the taxpayer below is VAT registered on 24/01/2018

Taxpayer Name:

مؤسسة الريوة التقنية للمقاولات

اسم المكلف:

VAT Registration Number:

300567904900003

رقم التسجيل الضريبي:

Effective Registration Date:

2018/01/01

تاريخ نفاذ التسجيل:

Taxpayer Address:

الرياض،الازدهار،ملومن، 11324

عنوان المكلف:



تمكنت من تسجيل في ضريبة القيمة المضافة لا يجوز لك تحصل ضريبة القيمة المضافة من عملياتك قبل تاريخ نفاذ التسجيل بالضريبة. في حال تبين غير ذلك، ستقوم الهيئة العامة للزكاة والدخل بتنفيذ القرارات المستحقة

هذه الوثيقة مرسلة من النظام الذي ولا تحتاج إلى توقيع

- الهيئة العامة للزكاة والدخل -





## PIPING system design license



**KYPIPE**

Proven...Solutions...Software...Support

710 Toms Creek Road, Cary, NC 27519-1581

859-263-2234

kypipe.com

July 05, 2017

This letter is to certify that Al-Rabwa Engineering for Trading and Contracting Est. purchased an original software license of Pipe2016: Transurge, single user, from KYPipe, LLC on July 05, 2017. This software is able to analyze the transient flow (Water Hammer), and is integrated with the water hammer protection devices. License #502316 has been assigned to Al-Rabwa Engineering for Trading and Contracting Est., P.O. Box (Waseel): Bld. (7230) code 12486 – 3867, Riyadh, Kingdome of Saudi Arabia.

Mokhtar Morsy

  
Senior Hydraulic Engineer



Scanned with CamScanner

We are certified on the design and analysis of the water pipe line network process by the USA KY-PIPE SOFTWARE



منشآت

monsha'at

اسم المنشأة: مؤسسة الريادة الهندسية للمقاولات  
الرقم التجاري: 100358169  
تاريخ الإصدار: 12-09-2020  
رقم الشهادة: 2036918341  
الرقم الوطني: 7003359226

تشهد الهيئة العامة للمنشآت الصغيرة والمتوسطة "منشآت" بأن المنشآة المذكورة أعلاه تدرج من ضمن المنشآت الصغيرة والمتوسطة وفقاً للتعریف المعتمد لدى "منشآت"

بيان التحقق من الشهادة من خلال موقع منشآت

<https://profile.monshaat.gov.sa/validate>

تعد هذه الشهادة من الوثائق المدكوّنة الرسمية، ويحظر قطعاً تقليديها أو إدخال أي تعديلات عليها، كما تعرّض صاحبها إلى الملاعنة النظامية أمام الجهات المختصة، وتتعيّر لغاية في حال وجود أي كشكش أو تعديل، دون أنهن مسؤولية على منشآت وما يترتب من أثر علىها. وتتعيّر منشآت غير مسؤولة عن أي آثار أخرى متربّة على الشهادة أو أي عملية تعديل أو تزوير على البيانات الواردة فيها.

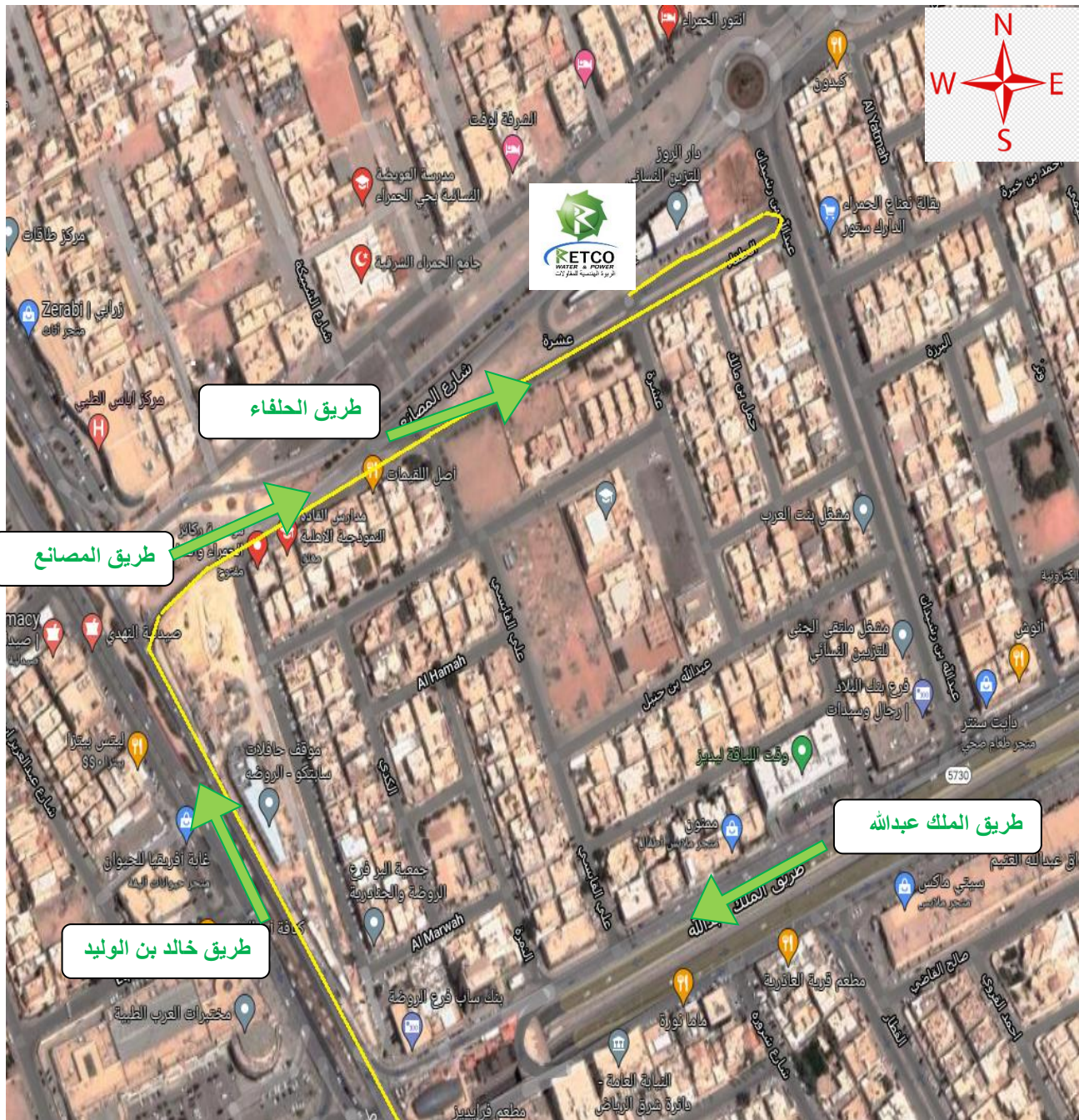




-  **LOCATION MAP**
-  **CONTACT DETAILS**
-  **BANK REFERENCES**



## OUR SITE LOCATION





## OUR CONTACTS

---

Al-Rabwa Engineering for Trading and Contracting Est  
(RETCO)

Saudi Arabia-Riyadh –alhamra-EXIT9-ALHOLAFA STREET  
KONOOZCOMPLES-BL3260 2<sup>ND</sup> FLOOR-OFFICE#8(A&B)  
B.O.BOX(13217-6561)-KSA.+

MOB: 0590007560

[www.retcoeng.com](http://www.retcoeng.com)

[Info@salesretcoeng.com](mailto:Info@salesretcoeng.com)

E-mail:[salesretco@gmail.com](mailto:salesretco@gmail.com)

## OUR BANK REFERENCES





بنك الرياض  
riyad bank

نموذج رقم الحساب / الأبيان للعميل

التاريخ: 01/12/2019

المحتويات

الساده

رعد التحبيه ،

6171442299940	رقم الحساب الجاري
SA5020000006171442299940	رقم الحساب الموحد / الأثبات

### \*بيانات العميل الشخصية:

مؤسسة الربوة الهندسية للمقاولات	الاسم
	رقم الهوية
	العنوان
	رقم الهاتف
	التوقيع

## **مصادقة البٰتك على صحة البيانات**

الختم

ادارة خدمات الفروع (- 1162 (03 - 2010



بنك الرياض  
riyad bank





A large, blue, semi-transparent rectangular graphic is positioned in the center of the page. It contains the text "thank you for your business" in a white, sans-serif font. The text is arranged in two lines: "thank you" on the top line and "for your business" on the bottom line.

A smaller, faint, blue, semi-transparent rectangular graphic is located below the main one. It also contains the text "thank you for your business" in a white, sans-serif font, though it appears slightly less sharp than the main graphic.

