



Gulf Specialized Co.
Power | Energy

Prequalification



King Abdulaziz Road -King Fahad Dist , PO Box 4048 , Riyadh 12274 , Saudi Arabia

+966 11 266 3666 , www.gss-c.com

Index

1

Introduction

- Company Overview
- Our Mission
- Organization Chart

2

Approvals

3

Products

- Power
- Energy

4

Projects

5

Accreditation

6

Legal Documents

7

Suppliers

8

Clients

Company Overview

In Gulf Specialized Establishment, we are committed to apply the highest standards of quality, and strive to provide the best products and solutions in the field of Electrical Industries. We design and build electrical panels and automation solutions to manage energy and process in ways that are safe, reliable, efficient and sustainable. Our manufacturing processes are using the latest and most advanced state of art production technologies. All processes are subject to and according to ISO standards and requirements as well as rigorous in-house Quality Controls. Over the last 10 years we built a global distribution network covering many countries across Europe, Africa and Asia. To date our services have been completed for more than 100 companies for a well-diversified portfolio of clients.

Our Mission

Provide our customers with competitive prices high quality engineering services to guarantee meeting business needs

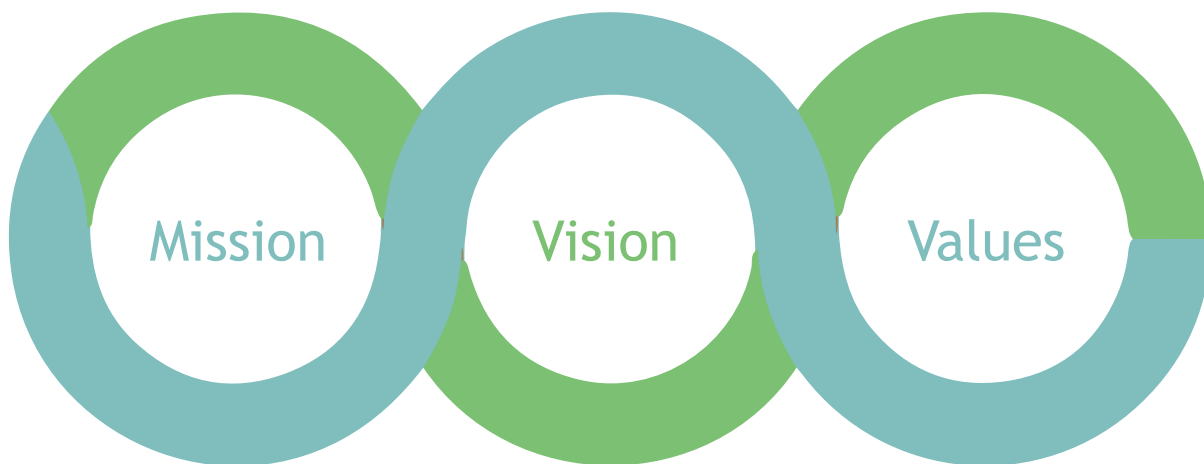
Our Vision

to be the trusted partner for energy and water solutions

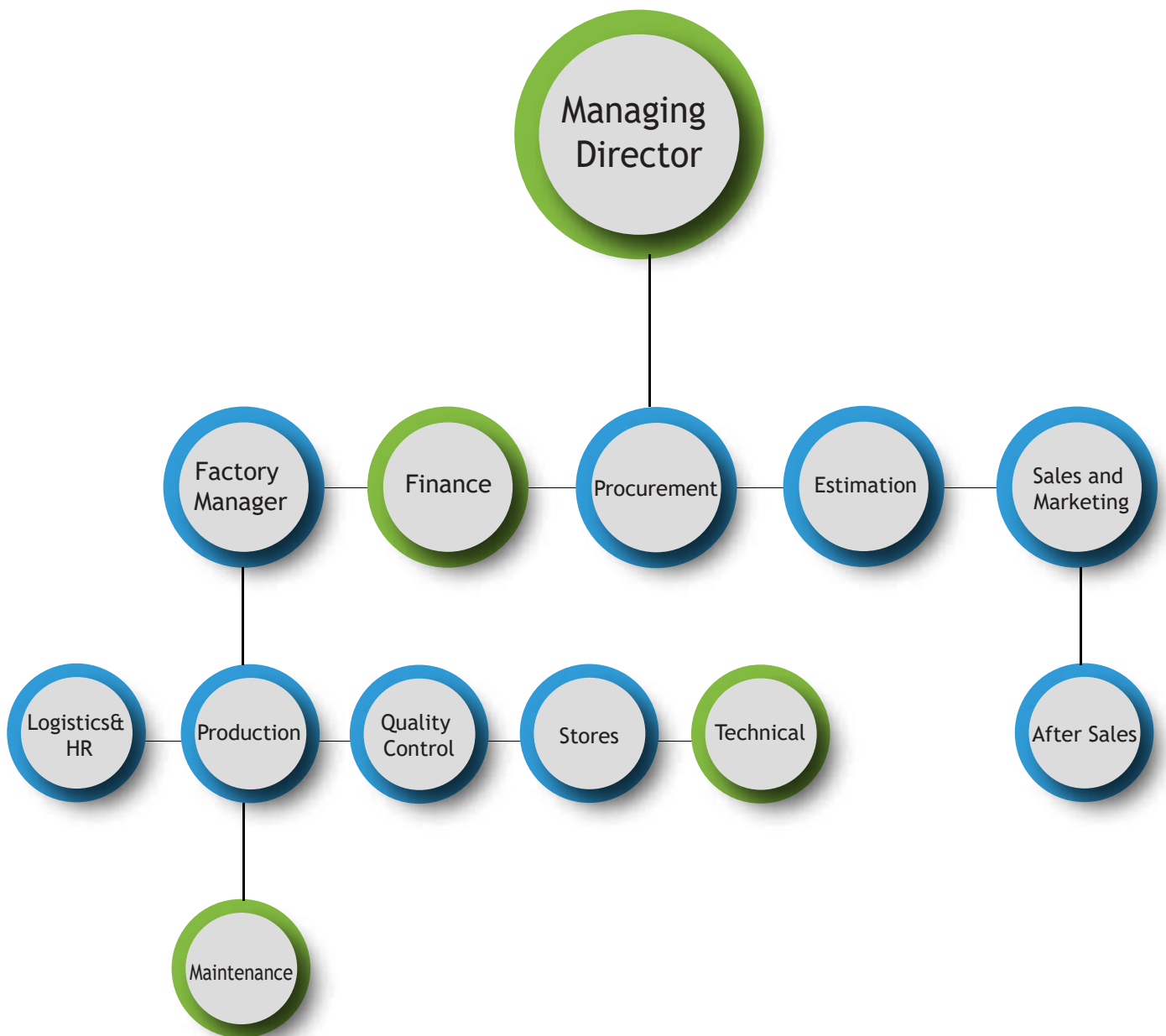
Our Values

To offer excellent service in each of our professional disciplines, and providing a leading platform to service our valued Clients.

- We understand our responsibility of achieving the global environmental vision
- GS staff are our real asset we are focusing to hire a highly qualified people and train them to give the best they have
- We appreciate our customers and work very hard to meet their expectations and to win their trust






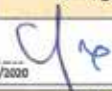

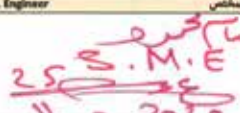
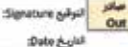

GS Organizational Chart





Approvals





○ Material Submission - Bin Dayel Co

					
144	رقم الموقع Site No	تقديم مواد		KAP1	اسم المشروع Project Name
PT 09	رقم النموذج Prototype No	Materials Submittal		مبنى إداري فئة ب	اسم الموقع Site Name
اسم المقاول Contractor Stamp	30C/PT09 144/PT09/001/001 HVAC/001-001	رقم التقديم السابق Pre. Sub. No	30C/PT09 144/PT09/001/001 HVAC/001-001	رقم التقديم New Sub	<input type="checkbox"/>
	30/08/2020	تاريخ التقديم السابق Pre. Sub. Date	12/11/2020	تاريخ التقديم Resubmittal	<input checked="" type="checkbox"/>
الغرض من التقديم Purpose: <input type="checkbox"/> معلومات Information <input type="checkbox"/> ملاحظات Comments <input type="checkbox"/> تصاميم Approval					
التخصص Dept.: <input type="checkbox"/> ميكانيكي Mech <input type="checkbox"/> كهرباء Elec <input type="checkbox"/> سباكة Plumb <input type="checkbox"/> تكييف HVAC <input type="checkbox"/> ستر STR <input type="checkbox"/> أنابيب Pipes <input type="checkbox"/> أنابيب أخرى Other					
المرفقات Attach: <input type="checkbox"/> حسابات Calculation <input type="checkbox"/> معلومات فنية Tech. Info <input type="checkbox"/> عينات Samples <input type="checkbox"/> شهادة Certificate <input type="checkbox"/> مخطط Drawing <input type="checkbox"/> كتالوج Catalog					
مواد / Material / Equipment					
مواصفات قسم Section	16090	المصنع / المورد Factory / Supplier	ALMOUSA	الاسم ورقم وصف المادة Material Name, No. & Description	# Ser
			ALMOUSA	MOTOR CONTROL CENTER FOR CHILLED WATER PUMPS	1
ملاحظات وإشادات المقاول Contractor Comments: <input type="checkbox"/>					
المقاول Project Manager: Eng. Elmetwall Khalifa التوقيع Signature:  التاريخ Date: 12/11/2020					
توصيات الاستشاري Consultant Recommendations					
Approval of materials does not relieve the Contractor of its contractual obligations.					
<p style="text-align: center;">ملاحظات: مدى صفاة : (phase seq. relay) رابع من الامتداد مع الحرارة - اصابة Sameh Shafak 22/11/2020</p> <p style="text-align: center;">ملاحظات تكميلية لربما مع الامتداد مع سدادن أي ملاحظات من الامتداد ذات الصلة مع ام كودم لاصحابه طبقاً لمتطلبات الشركة.</p>					
Dept. Manager:  Name: Position: Signature: Date: 09/11/2020			Resp. Engineer:  Name: مصطفى محمد Position: S.M.E Signature: Date: 11-2020		
حالة الموافقة للاستشاري Consultant Approval Status					
Approved <input checked="" type="radio"/> A Rejected <input type="radio"/> B Approved With Comments <input type="radio"/> C Incorporate Comments & Resubmit <input type="radio"/> D Not Specify <input type="radio"/> E					
المقاول Project Manager:  Name: Position: Signature: Date:			الاستشاري Consultant Stamp:  Name: Position: Signature: Date: 12 NOV 2020		

40006221





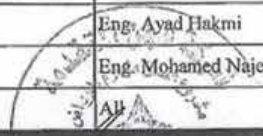
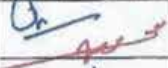

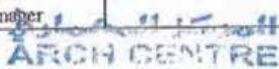
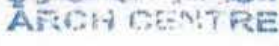


○ Material Submission - BIGA CO

 شركة بيجة السعودية المحدودة		 كحبيب وعلوي Khatib & Alami			
148	رقم الموقع Site No	تقديم مواد Materials Submittal		مشاريع خادم الحرمين الشريفين للتطوير العقاري - المرحلة الأولى	اسم المشروع Project Name
9	رقم النموذج Prototype No	رقم التقديم السابق : Pre. Sub. No التاريخ التقديم السابق : Pre. Sub. Date		رقم التقديم : Sub. No التاريخ التقديم : Sub. Date	New Sub Re-submittal
		SUB NO: DOC/PTD-148/SUBMAT/REC/HVAC01/10 31-Dec-20		4267	
Approval <input type="checkbox"/> مصادقة		Comments <input type="checkbox"/> ملاحظات		Information <input type="checkbox"/> معلومات	
Purpose <input type="checkbox"/> الغرض		Dept. <input type="checkbox"/> القسم		Attach. <input type="checkbox"/> المرفقات	
Calculation <input type="checkbox"/> حسابات		Tech. Info <input type="checkbox"/> معلومات تقنية		Certificate <input type="checkbox"/> شهادة	
Drawing <input type="checkbox"/> مخطط		Catalog <input type="checkbox"/> كتالوج		Material / Equipment <input type="checkbox"/> مادة / معدة	
App Status B	Section 15510 - 16200	Factory / Supplier Abdullah Nasser Al-Mousa Est	Source KSA	Material Name, No, & Description MCC PANEL OF CHILLED WATER PUMPS	
Contractor Project Manager		Contractor warrant that the submission is fully committed to the drawings and specifications of the contract, except as mentioned later		Consultant Comments	
Name / محمد السيد Signature 31/Dec/20		We are sending here (4) Technical submittal hard copy + (4) CD soft copy for Kap-1 Qassim Group -3 Site 148 PT -09 MCC PANEL OF CHILLED WATER PUMPS.		Date	
Consultant Recommendations Approval of materials does not relieve the Contractor of its contractual obligations.					
<p style="color: red;"> 1- جميع المواد المراد استخدامها في المشروع يجب ان تكون من الماركات المعروفة والمصنعة في دول الخليج والشرق الأوسط. 2- الالتزام بالمشيقات القائمة في هذا المشروع من الماركات المعروفة والمصنعة في دول الخليج والشرق الأوسط. 3- المالك مسؤول عن توفير كافة متطلبات التسليم والمواد المطلوبة من الماركات المعروفة والمصنعة في دول الخليج والشرق الأوسط. 4- يتم الربط مع المهندسين والمهندسات في الماركات المعروفة والمصنعة في دول الخليج والشرق الأوسط (MCC). </p>					
Dept. Manager Name: ابراهيم بن محمد Position: مدير Signature: [Signature] Date: 31/12/20		Resp. Engineer Name: محمد بن محمد Position: مهندس Signature: [Signature] Date: 31/12/20		Name: محمد بن محمد Position: مهندس Signature: [Signature] Date: 31/12/20	
Consultant Approval Status Not Specify <input type="checkbox"/> E		Incorporate Comments & Resubmit <input type="checkbox"/> C		Approved <input type="checkbox"/> A	
Rejected <input type="checkbox"/> D		Approved With Comments <input checked="" type="checkbox"/> B		Signature Out Date	
Signature In Date		40006413			



○ Material Submission - ARC Center

					
					
Expansion of Makarem Riyadh Hotel					
MATERIAL SUBMISSION					
Contract No	PSA - 00905	Work Package		Date	23-Jan-20
Submittal No.	MRH-EXP-MAT-260-02		Revision	2	
Description	MATERIAL SUBMISSION FOR BMS SYSTEM - KIEBACK & PETER				
Category	MAR-S0-Sample Submission - Electro-mechanical	Planned Date			
To	Arc Center	Attention	Eng. Ayad Hakmi		
From	Advance Vision Company	Submitted by	Eng. Mohamed Najeeb		
Discipline	Electrical & Mechanical	Level			
SENDER					
Name	Eng. Mohamed Najeeb	Signature		Date	
SUPERVISION CONSULTANT'S COMMENTS					
<p><i>AVC is responsible for any defects of all control devices of MCC1 & MCC2</i></p> <p><i>Electrical circuits and ampacity of c.b. are verified with the capacity of Motors and found satisfactory</i></p> <p><i>* Rectify Comments on I/O Lists & DDC panels *</i></p>					
Reviewed by	Eng. Azad Ali Eng. Fatahullah	Signature		Date	26.1.20
Resident Engineer	Eng. Ayad Hakmi	Signature		Date	26.1.20
<input type="checkbox"/> A. Approved <input checked="" type="checkbox"/> B. Approved as Noted <input type="checkbox"/> C. Revise & Resubmit <input type="checkbox"/> D. Rejected <input type="checkbox"/> E. For Information					
DEVELOPER'S "DUR" COMMENTS					
DUR's Manager		Signature		Date	
 23 JAN 2020					

Approval doesn't relieve the contractor from his contractual obligation.

<p>نموذج رقم (3.1) - اعتماد مواد بعمته الماثل والاستشاري</p>		 <p>وزارة البيئة والمياه والزراعة Ministry of Environment, Water & Agriculture المملكة العربية السعودية</p> <p>وزارة البيئة والمياه والزراعة الادارة العامة لخدمات المياه بمنطقة القصيم الإدارة العامة للمشاريع إدارة تنفيذ الشبكات</p>	
<p>المشروع: إنشاء منظومة إعادة استخدام مياه الصرف الصحي المعالج بمحافظة عنيزة</p>			
<p>الاستشاري: مكتب أحمد السلطان للاستشارات الهندسية</p>			
<p>المقاول: مؤسسة إيهاب سعيد هنا للمقاولات</p>			
<p>خاص بالماثل</p>			
<p>إعادة تقديم <input checked="" type="checkbox"/></p>		<p>تقديم لأول مرة <input type="checkbox"/></p>	
<p>رقم التقديم السابق: EZ/17/8</p>		<p>رقم التقديم: E2/17/9</p>	
<p>اسم المورد: الشركة الوطنية لأعمال المياه</p>		<p>رقم ووصف البند: توريد وتركيب وتوصيل واختبار نظام التحكم ومراقبة البيانات عن بعد (SCADA SYSTEM) بكافة مكوناتها وملحقاتها من (أعمال غرفة التحكم بالموقع - أعمال أجهزة القياس - كابلات الربط بالموقع - الخ ...) للتحكم والمراقبة لكامل محطة الضخ مع الربط على نظام الاسكادا القائم وتعديل ما يلزم وذلك طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p>	
<p>اسم المصنع: Schneider بلد المنشأ: فرنسا</p>			
<p>اسم المادة ومواصفاتها</p>		<p>مواصفات العقد</p>	
<p>Schneider SCADA SYSTEM WITH PLCs WILL ALL REQUIRED SPECIFICATION.</p>		<p>the PLC Should be compatible with IEC61131. The PLC should be modular type. The I/Os must not exceed 75% of the maximum capacity of the CPU. SCADA system shall control opretions. SCADA System shall monitoring of alarms and status of pump stations.</p>	
<p>الختم الرسمي</p>		<p>الاسم: عبدالله المطيري الوظيفة: مهندس المقاول التاريخ والتوقيع: 2020/02/20</p>	
		<p>تعهد المقاول: نتعهد بصحة جميع ما ذكر أعلاه ونتحمل كامل المسؤولية في حال وجود خطأ.</p>	
<p>خاص بالاستشاري</p>			
<p>يعتمد كما تقدم <input type="checkbox"/></p>		<p>تاريخ استلام الملف:</p>	
<p>يعتمد حسب الملاحظات الموضحة ولا يحتاج الى إعادة تقديم <input checked="" type="checkbox"/></p>		<p>ملاحظات الاستشاري:</p>	
<p>يعتمد حسب الملاحظات الموضحة ويحتاج الى إعادة تقديم <input type="checkbox"/></p>		<p>- كبقيا للنموذج المرفق</p>	
<p>مرفوض <input type="checkbox"/></p>			
<p>مكتب أحمد السلطان للإستشارات الهندسية ترخيص رقم ٠٢٩٩٢ مشروع الإشراف على مشاريع المياه والصرف الصحي بمحطات ومراكز في منطقة القصيم</p>		<p>تعهد الاستشاري: نشهد بأن طلب التقديم المذكور أعلاه قد تمت مراجعته بالتفصيل وبدقة وتمت مطابقته مع شروط ومواصفات ومخططات العقد وهو مطابق.</p>	
		<p>الاسم: محمد عبدالفتاح الوظيفة: مهندس كهرباء التاريخ والتوقيع: ١٣/٩/٢٠٢٠</p>	

LOT2R-Q-MOS-NWW-000003-B02

		
Submittal of Documents (DOC) Method of Statement		

Project Name	: Water Supply Riyadh City – Saad Lot-2 - REHABILITATION PROJECT	
Project Code	: CON190006	Reference : CON190006 – Q-MOS-003
Consultant	: TYPESA Consulting Engineers & Architects	Revision : 0
Contractor	: Natinal Water Works Company	Date : 15-Sep-20

Document Description
Method of Statement for Shifting partially damaged RTU to workshop for rehabilitation

Document Type : **SUBMITTAL**

Area of Application : **Saad Well Field Lot 2R** B.O.Q Item : **n/a** Discipline : **PLAN**

Drawing Reference : **n/a** Specs. : **n/a** Standard : **n/a**

Enclosure : **Method of Statement** No of Copies : **4-Copies & 1CD**

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

Contractor:
Name Eng. Muntasser M. Dabbah Signature  Date **15-Sep-20**

Consultant's Comments

Signature

* Testing in workshop and onsite will be witness by consultant.
 * Include checklist for testing.
 * Include panel bill of material after installation.
 * Panels will include as built drawing after finishing.


Action Code

<input type="checkbox"/> A Approved As Submitted	<input checked="" type="checkbox"/> B Approved Except As Noted	<input type="checkbox"/> C Cancelled
<input type="checkbox"/> D Disapproved - Resubmit	<input type="checkbox"/> E Receipt Acknowledge	

Consultant:
Name Joe Miguel Rodriguez Gonzalez Signature  Date **27/07/2020**

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

Distribution : Document_Submittal_Form01



رقبنة ١٤٤١/١٢/٢٢
١٤٤١-١٢-٢٢
١٤٤١-١٢-٢٢
١٤٤١-١٢-٢٢
١٤٤١-١٢-٢٢

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture
المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia
(٣٧٤)



إدارة المشاريع

الموضوع: (اعتماد شركة توريد وتركيب لوحات (LV-LCP) وتوريد أجهزة القياس ونظام (SCADA)

المحترمين

السادة / مؤسسة ايهاب سعيد هنا للمقاولات

ص.ب.(٢٩٥٤٣٤) الرياض (١١٣٥١) ت (٠١١٤٧٦٨٠٠٧) ف(٠١١٤٧٩٢٨٩٨)

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

إشارة الى خطابكم ارقام: (بدون) و(ع ر ٢٨/٠٦/٢٠) و(ع ر ٣٠/٠٦/٢٠) بتاريخ (١١/١١/١٤٤١هـ) و(١١/٠٨/١٤٤١هـ).

بشان طلبكم، اعتماد شركة لتوريد وتركيب جميع لوحات (LV)، وتوريد أجهزة القياس ونظام (SCADA)

لشروع: (استكمال توسعة محطة تنقية مياه عرعر الى (٣٥٠٠٠٠/يوم) مقاولتكم

نفيدكم بأنه لا مانع من اعتماد الشركة الوطنية لأعمال المياه (NWWC) لتوريد وتركيب لوحات الجهد المنخفض (LV)

ولوحات التشغيل المحلية (LCP)، وتوريد أجهزة القياس ونظام (SCADA) للمشروع المنوه عنه اعلاه مع الالتزام بالآتي:-

١- المواصفات الفنية وجدول الكميات.

٢- تقديم حسابات الاحمال لأبار.

٣- سرعة تقديم مخطط (SLD) لتلاتماد للبدء في عمل المخططات التنفيذية (Shop drawing) للوحات الجهد

المنخفض ولوحات التشغيل المحلية، واستكمال اشارات نظام (SCADA).

٤- تقديم اصل الكتاالوجات للمنتجات المقدمة + (CD) عند تقديم اللوحات للإعتماد .

للإطلاع والتقييد بموجبه...

ولكم تحياتنا»



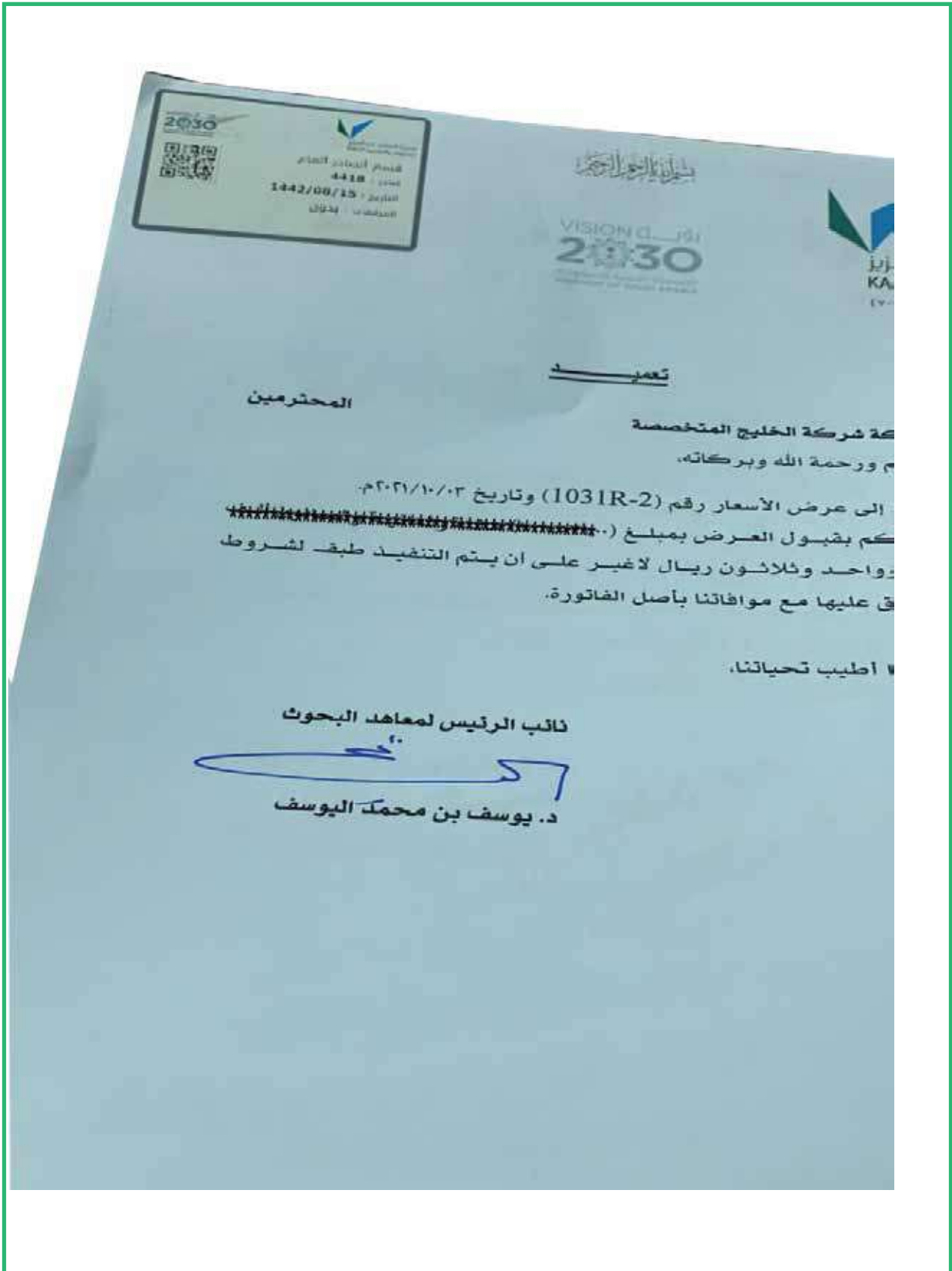
مدير عام الإدارة العامة

لخدمات المياه بمنطقة الحدود الشمالية

م/ عافت بن حمدان الشراري

١٢ - ١٤٤١هـ

○ King Abdulaziz City for Science and Technology (KACST)



○ POSCO E&C Saudi Arabia

MATERIAL APPROVAL REQUEST			
Project:	(THNP) Riyadh Township - Kaden Road	Ref No.:	TNHP-RY-RY1-A01-1W001-PSC-ELE-MAR-00036
Client:	ROSHIN	Rev. No.:	R00
Engineer:	Akaria Hanmi for Project Management	Submittal:	Electrical Date: 1 June 2021
Contractor:	Posco	Purpose/Use:	for SCADA / PLC / RTU System & Field Instrumentation System for Kaden Road
MATERIAL DESCRIPTION			
Description	Material Submittal for SCADA / PLC / RTU System & Field Instrumentation System		Brand Name: NWWC - National Water Works Co.
Material Status:	<input type="checkbox"/> Specified		Contract Ref: Division 28
Discipline/Trade	Electrical		Specification: Division 28, 10
Project Name:	KADEN Road	Building:	BOQ Ref. No.:
Attachments:	<input type="checkbox"/> Production Verification <input type="checkbox"/> Sample <input type="checkbox"/> Comparison Sheet <input type="checkbox"/> List of Suppliers <input type="checkbox"/> Third Party Test Report <input type="checkbox"/> Catalogue <input type="checkbox"/> Previous Approval <input checked="" type="checkbox"/> Others (Data Sheet)		
MANUFACTURER DETAILS		SUPPLIER DETAILS	
Company Name:	NWWC - National Water Works Co.	Company Name:	NWWC - National Water Works Co.
Address:	Saudi Arabia	Address:	Saudi Arabia
DELIVERY DETAILS			
Country of Origin:	SAUDI ARBIA	Availability:	<input type="checkbox"/> Locally Available <input type="checkbox"/> Imported
Date Material Required on Site:	May	Estimated Date of Arrival on Site:	
<small>We certify that the above submitted items have been reviewed in detail and are correct and in strict conformity with the contract drawings and specifications except otherwise stated; also the material sources indicated above have been reviewed and that they will supply the submitted items in full conformity with timely delivery.</small>			
For the Contractor:		Date: 1 June 2021 Contractor Stamp	
Name: Tarik Ghonaim	Signature:		
ENGINEER'S REVIEW			
Remarks: <i>- See attached EPS</i> <i>- Contractor must comply and provide the original FAT, warranty and spare parts required</i> <i>- Contractor</i>			
Name: <i>Amal Alshaykh</i>	Signature:	Date: 16 JUN 2021	Contractual RECEIVED
Status Code: <input type="checkbox"/> Approved (A) <input checked="" type="checkbox"/> Approved with Comments (B) <input type="checkbox"/> Revise & Resubmit (C) <input type="checkbox"/> Rejected (D)			
PM (CORE TEAM) REVIEW			
Remarks:			
Name: <i>Mohammed Dawoud</i>	Signature:	Date: 16/06/2021	
CM Comments:	CLIENT'S APPROVAL (If Required) <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		
Remarks:	Remarks:		
Name: <i>T. A</i>	Signature:	Date: 16/6/21	Name: Signature: Date:
<small>Approval shall not relieve the Contractor of its obligations and liabilities under the Contract or constitute authorization of any change to Contract Documents, and therefore, shall not apply on recognition whatsoever of additional time or cost to the Contract.</small>			



Arab Supply & Trading Co.
Astra Construction



الشركة العربية للتأمين والتجارة
أسترا الإنشاءات

SUB-CONTRACTING AGREEMENT FOR
DESIGN & SUPPLY AND TERMINATION OF SCADA System &
Instrumentation devices
FOR Kaden Road Widening & Potable Line Transmission- AL
RIYADH REGION

This agreement is made & entered into in RIYADH on the date 29 June . 2021 Referred to as effective date as per Article No.12
Between the following parties on the conditions stipulated hereinafter:

The **"First Party"**: Arab Supply and Trading Co. (ASTRA) Construction branch
A company duly organized & existing under the laws of the kingdom of Saudi Arabia
Commercial registration No.3550005809 with its registered address at Tabuk
PO Box 1484, Tabuk, 71421 Kingdom of Saudi Arabia. Telephone
(966-4-4240000) Fax (966-4-4280870) www.astraconst.com
Represented for the purposes hereof by Eng. Baher Jaber as General Manager who is
duly authorized to sign & stamp this agreement <**Main-Contractor**>


The **"Second Party"**: Gulf specialized Company | CR 1010584652 duly organized &
existing under the laws of the kingdom of Saudi Arabia ,Commercial registration No.
1 with its registered address at P.O.Box 4048, Riyadh 12274, Saudi Arabia
T. +966 11 810 3804 | F. +966 457 7032. Telephone(+966 55 994 7818 (KSA))
m.rafeeq@gss-c.com Represented for the purposes hereof by Mr. Mohammed Rafeeq
Project Director who is duly authorized to sign & stamp this agreement. <**Sub-Contractor**>

CONTENTS


- Article 1 Description of the services: (Introduction)
- Article 2 Purpose and Type of Agreement
- Article 3 Scope of Works and Materials' Specifications
- Article 4 1st Party Responsibilities
- Article 5 2nd Party Responsibilities
- Article 6 Time Schedule
- Article 7 Prices and Payment Terms
- Article 8 Delay Penalty
- Article 9 Amendments
- Article 10 Variations



1 | P a g e



المدينة الملكية لمحافظة العلا
Royal Commission for Al-Ula
Heritage Building Improvements



MAIL TYPE
Workflow Transmittal

MAIL NUMBER
AECOM-WTRAN-000386

REFERENCE NUMBER
AECOM-WTRAN-000386

Final (WF-000115) Design Drawings - Electrical

From: Mr Eyad Rahmah - AECOM

To (6): Mr Ahmed Baamer - AECOM (+5 more...)


Cc (2): Mr Rakan Alotfri - Royal Commission for Al-Ula (+1 more...)

Sent: Wednesday, 23 December 2020 5:20:52 PM AST (GMT +03:00)

Status: NA

▼ DOCUMENT ATTACHMENTS (1)

(0 selected)

File	Document No	Revision	Revision Date	Title	Status
	AST-ACM-SD-E-004	00	21/12/2020	ELECTRICAL - HEGRA TOILETS - QASER ALBENTH	B - Approved with Comments

▼ MESSAGE

Workflow Review History

The attached documents have completed the "Design Drawings - Electrical" workflow with the following results :

This reminder was automatically generated

Doc No	Step	Participant	Review Outcome	Comments
AST-ACM-SD-E-004	Receipt	A Baamer	A - Approved	
	Review Design Drawings	M Javid	B - Approved with Comments	Refer to the comments on Drawing.
	Approve Design Drawings	E Rahmah	B - Approved with Comments	see comments



ARTICLE 1 : Description of the services: (Introduction):

Whereas the "1st party" desires that the "2nd party" undertakes the following Services covering the supply,, installation supervision, T&C Along with start up for the above mentioned project according to bill of material (BOM) & description state in Appendix 001 bill of materials (Scope of supply / technical data) that includes (but not limited to):

1.1. The Design, Engineering, Manufacture, Supply, Installation, And Test & Commissioning of Solar power system with capacity of 40.5 kWp As marked in the quotation Ref: Q-166-21-AST Dated 26TH OF January 2021.and Submittal Ref: **AST-ACM-MS-E-005-REV01** technical submittal Dated 29-12-2020.

1.2 The Design, Engineering, Supply, Installation, And Test & Commissioning of Solar power system with capacity of 40.5 kWp As marked in the quotation. Ref: Q-166-21-AST Dated 26TH OF January 2021.and Approved drawing for actual load similar for 3 sites SUBMITTAL Ref: AST-ACM-SD-E-004

for the above mentioned project according to the project's specification and client's requirements; and whereas the "2nd party" has the financial and technical capabilities to carry out such works and confirmed that it has studied carefully the project's documents and will carry out a site visit; whereby it has agreed to execute the said works described in this contract content and attachments as shown in Appendix # 1 AST-ACM-MS-E-005-REV01 & AST-ACM-SD-E-004 Article No.3.

ARTICLE 2: Purpose and Type of Agreement

2.1 The purpose of this agreement is to Design, procurement, manufacture, supply, Testing & commissioning & installation of the Solar power system with capacity of 40.5 kWp as marked in the quotation Ref : Q-166-21-AST Dated 26TH OF January 2021.And as per this agreement for the Solar power system with capacity of 40.5 kWp System works and Submittal Ref: # AST-ACM-MS-E-005-REV01 technical submittal Dated 29-12-2020..

For the above motioned Project that will be executed by the "2nd party." As per this agreement.

2.2 The contract between both parties will be on Design, procurement, manufacture, supply, Testing & commissioning & installation of the Solar power system with capacity of 40.5 kWp covering 3 sites (Qasir Al Fareed & Qasir Al Banat & Al Kuraymat , which is to say that the responsibility of "2nd party" toward the "1st party" will be the same as the "1st party" toward the client & consultant, such as but not limited to: approvals, quality of works, shop drawings approval, late delivery penalties, time schedule extension, etc...

2.3 The contract will be as per submittal approved for technical submittal NO AST-ACM-MS-E-005-REV01 Dated 29-12-2020... Provided that the "2nd party" fulfills: the "Project" specifications, the consultant comments, and all contracts' obligations. <This clause must be read carefully in conjunction with Article 11>

2 | Page



Handwritten signatures in blue ink.



Our Products
Power Solutions

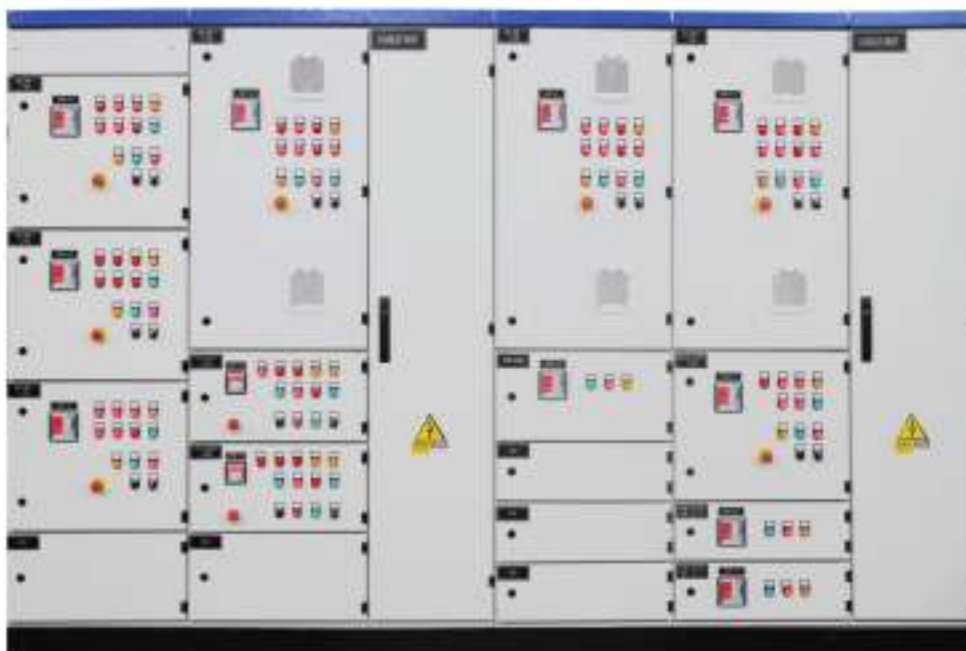
○ Low Voltage Main Distribution Boards:

LV main distribution switch board is an IEC low voltage power assembly up to 6300A. The system provides reliable power distribution for all commercial and industrial applications. Moreover, it is considered a reliable solution for applications where the supply of energy is vital for your business process. Providing Form of Separation to form 2, 3 and 4, the withdrawable units can be exchanged without having to disconnect power and/or control cabling.



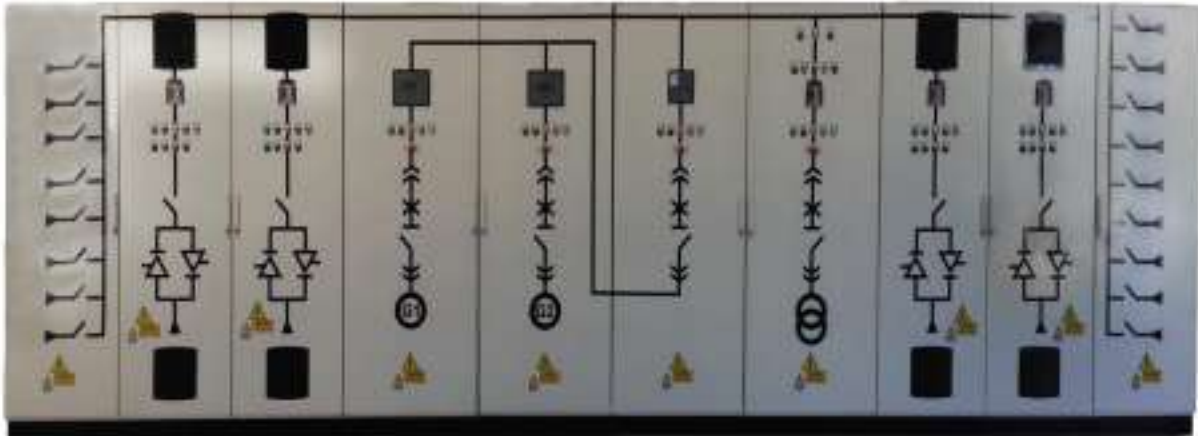
○ Motor Control Center:

Motor Control Centers is an IEC low voltage assembly up to 2500 A. The system provides reliable power and control for all industrial motors applications. Moreover, it is considered a reliable solution for applications where the supply of energy is vital for your business process. Providing Form of Separation to form 2, 3 and 4, the withdrawable functional units can be exchanged without having to disconnect power and / or control cabling.



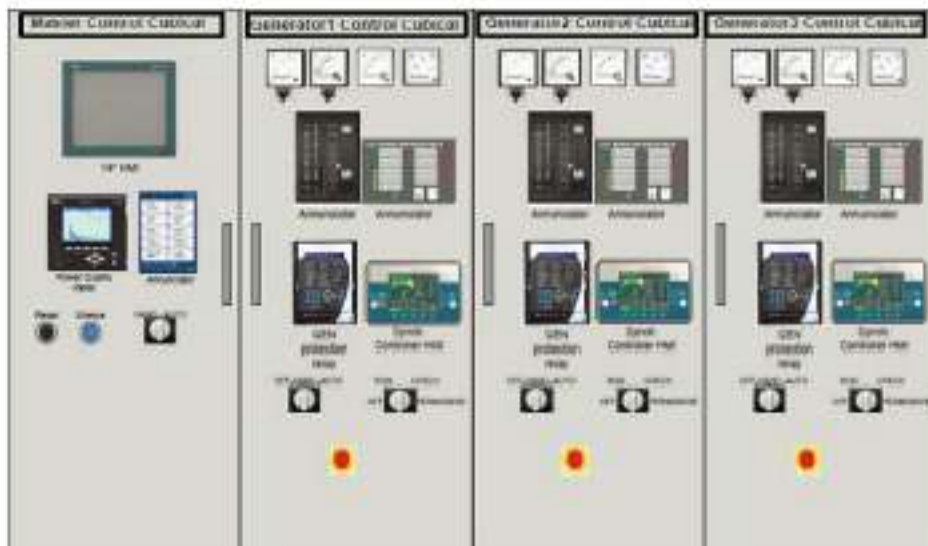
○ Automatic Transfer Switch:

The integration of Automatic Transfer Switch systems is playing an important role when maximizing the uptime of an installation. The solutions we offer vary from synchronized switching between two power sources with ATS Controller up to controlling multiple generator feeds, switching numerous breakers based on PLC technology. WE provide different options of Automatic Transfer Switch Panels depend on plant requirements and customer needs. These options (or arrangements) vary depending on switching mechanisms (Motorized Breakers, Contactors or Automatic Transfer Switches) and loads criticality and shutdown time. Below schematics show ATS panels that can be manufactured.



○ Gen-Set Synchronized Panel

Generator synchronization aims to match parameters such as voltage, frequency, phase angle, phase sequence and wave form of alternators (generators) with each other onto a common bus. A load share unit continuously monitor the load and during low demand periods one or more generators will be shut down to save on fuel consumption. As demand rises again the second generator and third generator will be restarted, synchronized and reconnected to the load



○ Power Factor Correction Systems:

Capacitor Banks improve the power factor by adding capacitive reactance in steps as per the power factor requirement. Power factor controller constantly monitors the load (and power factor) of the system on LV Panel and switch on/ off the capacitor steps to maintain the system power factor to the set value. It provides optimum power factor improvement to compensate for lagging Vars in the system, seen as a clean and reliable solution to providing quality power to the distribution network and to economize the electricity charge to customer/consumer



○ Lighting Control Panels:

Automatic lighting controls provide several major benefits to owners. It ensures that light is used only when it is needed and, in the quantity, needed, generating energy cost savings that increase profitability. The latest codes and standards require aggressive control of lighting. Thus, lighting must be capable of turning off or reducing power during times of night.



- **Enclosed Motor Starters:**

It is an enclosed D.O.L motor starter and soft start starter, that is simple to use and install. The product is well designed to be wall-mounted or installed for local control. it has a modern design and high enclosure characteristics



- **Single Phase Motor Starters**

This is a single-phase motor Starter that can be customized to operate motors with a variety of choices. It's simple, easy to use and install





Power Projects

○ Commercial Buildings Hotels and Towers

- Kingdom Tower/ Riyadh, KSA
- Mecca Royal Clock Tower/ KSA
- Shisha Hotel/Jeddah, KSA
- Jeddah Gate/Jeddah, KSA
- Zahran Business Centre/Jeddah, KSA
- Kempinski Hotel Aqaba/Jordan
- Movenpick SPA & Resort/Aqaba, Jordan
- Mansour Melia Hotel/Baghdad, Iraq
- Mutlaq Furniture/Riyadh, KSA
- Saraya Aqaba/Jordan
- Riyadh Airport Marriot Hotel expansion
- Family Housing for King Salman Bin Abdul Aziz for
- Mountain Warfare at Taif



○ Healthcare

- IMC Hospital/ Jeddah, KSA
- Vie (VY) Health Club Centre - Amman, Jordan
- Al-Hayat Hospital - Baghdad, Iraq
- Al-Fallujh Hospital - Anbar, Iraq
- Baqubah Hospital - Baghdad, Iraq
- Khartoum Hospital - Khartoum, Sudan
- Ramadi Hospital - Anbar, Iraq
- Carbala Hospital - Karbala, Iraq
- Al-Khaldi Hospital - Amman, Jordan
- Prince Rashid Hospital - Irbid, Jordan
- Maqased Hospital -Amman, Jordan
- King Fahad Military Medical Center-Dahran,KSA



○ Educational

- Princess Noura University Bus terminal /Riyadh, KSA
- Al Qassim University,KSA
- Technical College/Al-Muzahimiyah, KSA.
- Al-Quds College/Amman,Jordan.
- Royal Academy for Culinary Arts/Amman, Jordan.
- Al-Hussain Bin Talal University/Ma'an, Jordan.
- Northern Borders University-Faculty Of Engineering



○ Oil/Gas & Mining

- Oil Pumps Automatic Synchronization System
Schlumberger/ Basra,Iraq
- Yemen Oil & Gas Plant/: Belhaf, Yemen
- JOPETROL Refinery /RO System Zarqa,Jordan
- Yamama Cement/Riyadh KSA





Energy Solutions

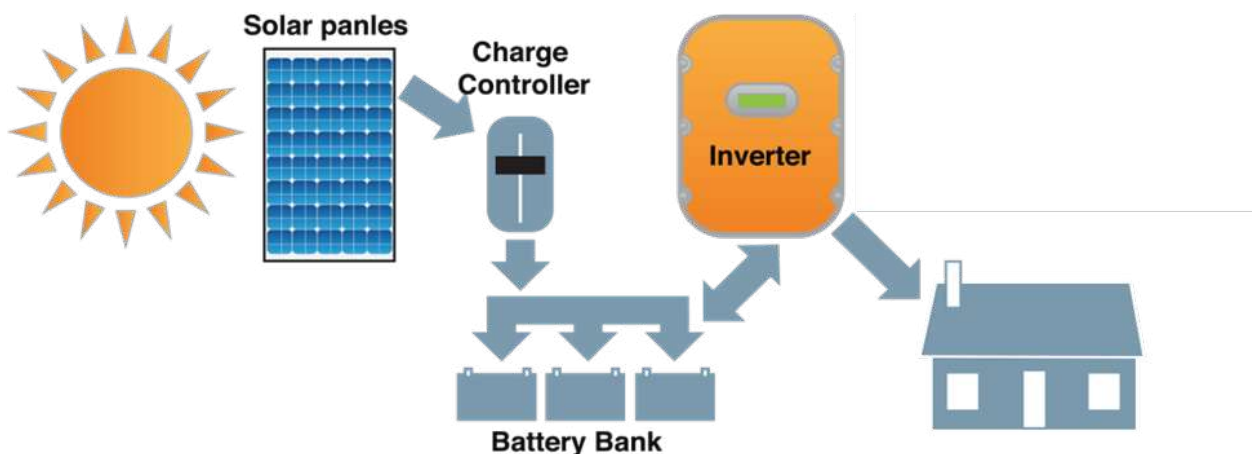
○ Solar Energy

Solar energy is one of the important renewable energy sources and the most abundant in the world, in addition that solar energy is available all over the world, it is considered a clean source that does not cause pollution, so if it is exploited to benefit from it appropriately, it will meet a large proportion of the energy needs in the world In the future. One of the most important is the process of generating electricity from energy through solar cells that convert sunlight into direct electricity. We at GS design, supply and install solar energy systems for various facilities of the several types, systems connected to the electricity grid and systems that are not connected to the electricity grid even hybrid systems through a professional engineering and technical team.

In GS we provide solar PV solutions in there different types

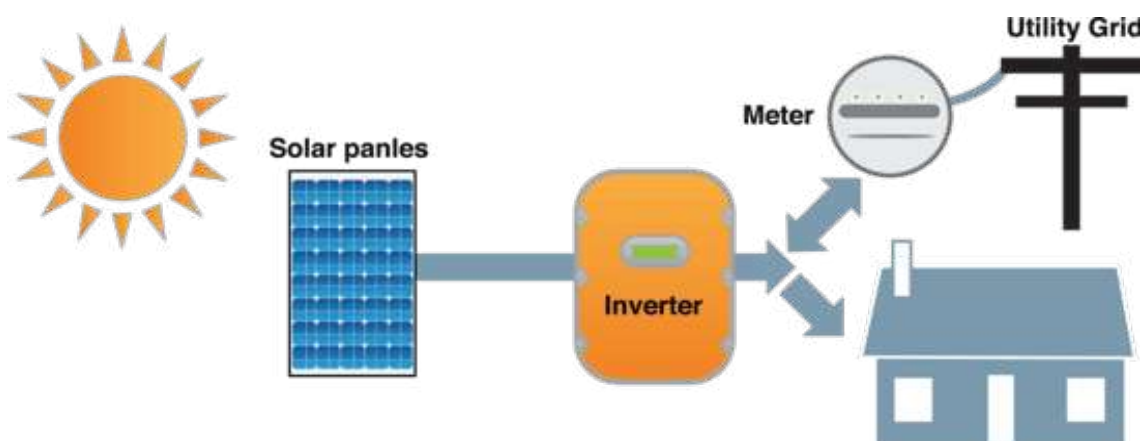
○ Stand-Alone Solar PV Power Systems

Stand-alone systems rely on solar power only. These systems can consist of the PV modules and a load only or they can include batteries for energy storage. When using batteries charge regulators are included, which switch off the PV modules when batteries are fully charged and may switch off the load to prevent the batteries from being discharged below acertain limit.



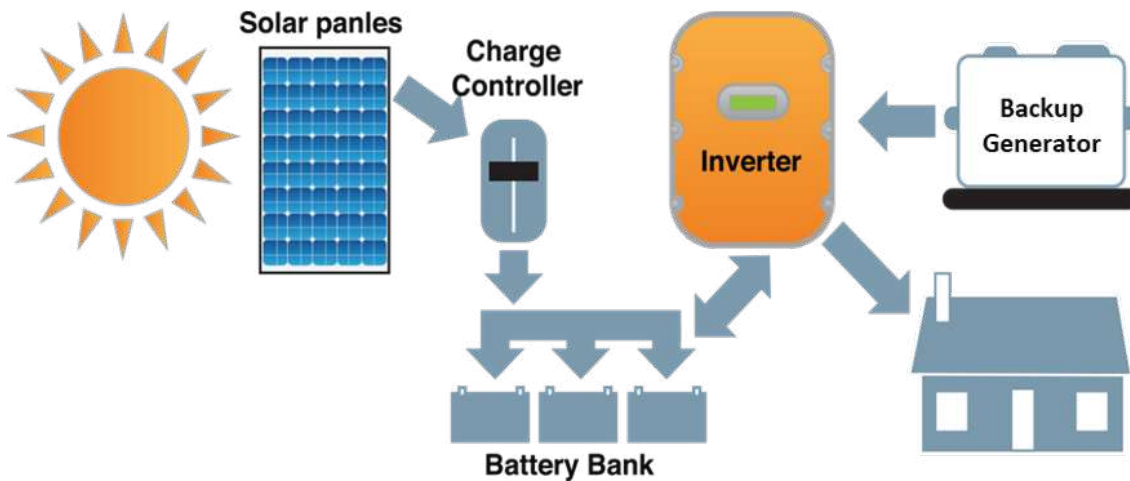
○ Stand-Alone Solar PV Power Systems

Grid-connected Solar power systems are becoming increasingly popular for building integrated applications. As shown here, they are connected to the grid via inverters, which convert the DC power into AC electricity. These systems do not require batteries, since they are connected to the grid.



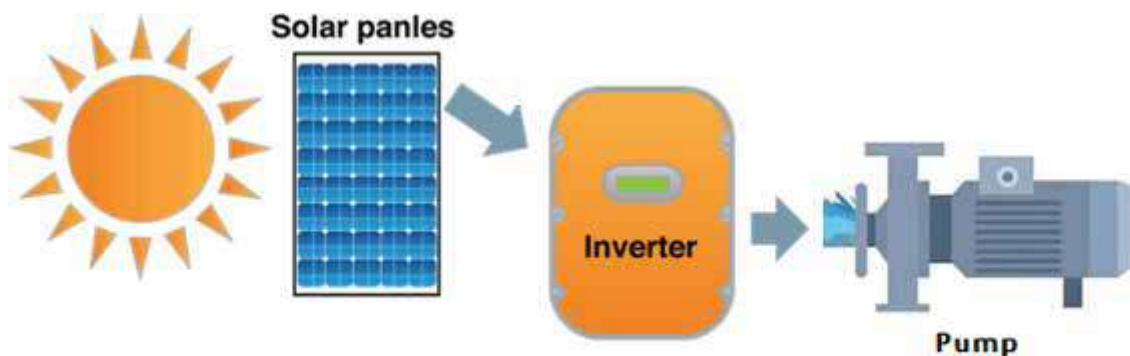
○ Hybrid Solar Power PV Systems

Hybrid systems consist of combination of PV modules and a backup system for electricity generation such as a diesel, gas or wind generator. In Hybrid systems the back-up generator can be used to recharge batteries only or to supply the load as well.



○ Pumping Solar Power PV Systems

Pumping solar system consist of PV modules, solar pump and inverter. The power generated using solar PV (photovoltaic) system which is used for running the motor pump set. The pumping system draws water from the open well, bore well, stream, pond, canal etc.



○ In GS we provide Energy Efficiency & Auditing

- Collecting and analyzing continuous data.
- Identify optimizations in equipment schedules, set points and flow rates to improve energy efficiency.
- Calculate return on investment. Units of energy saved can be metered and calculated just like units of energy delivered.
- Execute energy optimization solutions
- Breakdown energy usage and significant energy use by equipment/process
- Benchmark energy performance against similar premises/processes
- Provide an overview of supply and metering strategy
- Analyze the building envelope, services and controls
- Review of the energy management procedures, including maintenance
- Identify energy and cost saving opportunities together with pay back periods of the investment needed to implement the energy saving measures
- Prioritize no or low-cost opportunities to large capital investment opportunities and create action plans
- Control solar and energy systems.



Energy Project

○ Solar Pumping System - Al Qassim

Ref #: i.e.0002-0004



Pumping System



10 MWH/Year



9 ton/year



400 Tree/year



Mono crystalline



MPPT Inverter

○ Operating Tourist Service Areas in Al-Ula Governorate

Ref #: i.e.0001-0001



Off-Grid



20 MWH/Year



18 ton/year



810 Tree/year



Mono crystalline



MPPT Inverter

○ Residential Villa - Al Riyadh

Ref #: i.e.0017.0035



On - Grid



29.5 MWH/Year



17 ton/year



1200 Tree/year



Mono Crystalline



MPPT Inverter

○ Energy Saving for DX Package Units Using Integrated Solar Power- Al Riyadh

Ref #: i.e.004.002



23 MWH/Year



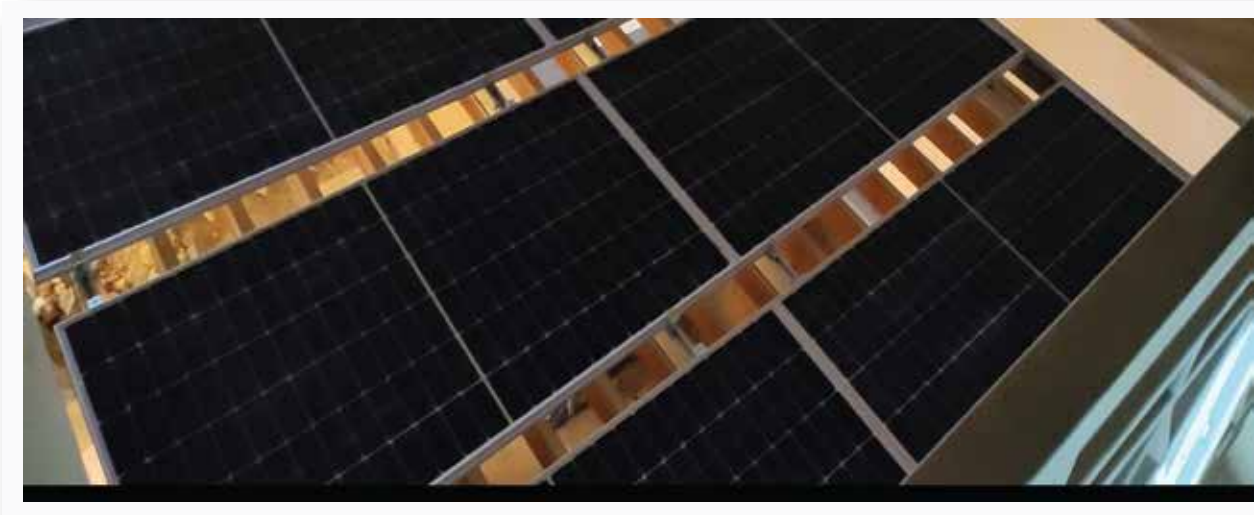
94 ton/year



1070 Tree/year

○ Residential Palace- Al Riyadh

Ref #: i.e.0027.0014



On - Grid



58 MWH/Year



53 ton/year



2400 Tree/year



Mono Crystalline



MPPT Inverter

○ Islamic Univeristy Madina- Off Grid System

Ref #: i.e.0013.0017



Off - Grid



13 MWH/Year



11.6 ton/year



525 Tree/year



Mono Crystalline



MPPT Inverter



Accreditation



CERTIFICATE

*This is to certify that the
Quality Management System of*

GULF SPECIALIZED INDUSTRIAL CO.

8120, KING ABDUL AZIZ ROAD, KING FAHAD DISTRICT, PO BOX 4048,
RIYADH 12274-SAUDI ARABIA

has been assessed and found to conform to the requirements of

ISO 9001:2015

This Certificate is valid for the following scope:

**Design, Manufacturing, Installation, Maintenance and Commissioning
of Low Voltage switchgears, Control Gears, Automation Solutions, and
Industrial Communication Systems.**

**Design, Manufacturing, Installation, Maintenance and Commissioning
of Renewable Energy Solutions (Including Solar PV Systems
(ON&OFF grid), Solar Pumping, Solar Lighting, Energy Audit and
Energy Efficiency Solutions.**

Certificate No.	:BQSR13662
Registration Date	:05/02/2022
Issue Date	:08/02/2022
Expiry Date	:04/02/2023
Recertification Date	:04/02/2025

Director

BQSR QUALITY ASSURANCE PVT. LTD.

Key Location: 183 Broadway, Ste 210 Hicksville, New York NY 11801, USA
Website : www.bqsrcert.com



For verification and updated information concerning the present certificate, please visit www.bqsrcert.com The Certificate is valid for period of 3 years subject to satisfactory annual surveillance audit. This Certificate is the property of BQSR Quality Assurance Pvt. Ltd. & shall be returned immediately when demanded.



CERTIFICATE

*This is to certify that the
Environmental Management System of*

GULF SPECIALIZED INDUSTRIAL CO.
8120, KING ABDUL AZIZ ROAD, KING FAHAD DISTRICT, PO BOX 4048,
RIYADH 12274- SAUDI ARABIA

has been assessed and found to conform to the requirements of

ISO 14001:2015

This Certificate is valid for the following scope:

**Design, Manufacturing, Installation, Maintenance and Commissioning
of Low Voltage switchgears, Control Gears, Automation Solutions, and
Industrial Communication Systems .**

**Design, Manufacturing, Installation, Maintenance and Commissioning
of Renewable Energy Solutions (Including Solar PV Systems
(ON&OFF grid), Solar Pumping, Solar Lighting, Energy Audit and
Energy Efficiency Solutions.**

Certificate No.	:BQSR13663
Registration Date	:05/02/2022
Issue Date	:08/02/2022
Expiry Date	:04/02/2023
Recertification Date	:04/02/2025

Director

BQSR QUALITY ASSURANCE PVT. LTD.

Key Location: 183 Broadway, Ste 210 Hicksville, New York NY 11801, USA
Website : www.bqsrcert.com



For verification and updated information concerning the present certificate, please visit www.bqsrcert.com The Certificate is valid for period of 3 years subject to satisfactory annual surveillance audit. This Certificate is the property of BQSR Quality Assurance Pvt. Ltd. & shall be returned immediately when demanded.



CERTIFICATE

*This is to certify that the
Occupational Health & Safety Management System of*

GULF SPECIALIZED INDUSTRIAL CO.

8120, KING ABDUL AZIZ ROAD, KING FAHAD DISTRICT, PO BOX 4048,
RIYADH 12274- SAUDI ARABIA

has been assessed and found to conform to the requirements of

ISO 45001:2018

This Certificate is valid for the following scope:

**Design, Manufacturing, Installation, Maintenance and Commissioning
of Low Voltage switchgears, Control Gears, Automation Solutions, and
Industrial Communication Systems.**

**Design, Manufacturing, Installation, Maintenance and Commissioning
of Renewable Energy Solutions (Including Solar PV Systems
(ON&OFF grid), Solar Pumping, Solar Lighting, Energy Audit and
Energy Efficiency Solutions.**

Certificate No.	:BQSR13664
Registration Date	:05/02/2022
Issue Date	:08/02/2022
Expiry Date	:04/02/2023
Recertification Date	:04/02/2025

Director

BQSR QUALITY ASSURANCE PVT. LTD.

Key Location: 183 Broadway, Ste 210 Hicksville, New York NY 11801, USA
Website : www.bqsrcert.com



For verification and updated information concerning the present certificate, please visit www.bqsrcert.com The Certificate is valid for period of 3 years subject to satisfactory annual surveillance audit. This Certificate is the property of BQSR Quality Assurance Pvt. Ltd. & shall be returned immediately when demanded.

○ Solar PV Installer Certificate



○ Micro Control System & EcoStruxure Plant Certified





Legal Documents

Company C.R Certificate

رؤية 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



وزارة التجارة
Ministry of Commerce

شهادة تسجيل الشركة

الرقم: ١٠١٠٦٧٦٢٢٨
التاريخ: ١٤٤٧/٠٥/٠٩ هـ

الرقم الموحد المنشأة: ٧٠١٠٩٧٣٢٦٦
نوعها: ذات مسؤولية محدودة
مدة الشركة: ٩٩ سنة
مركزها الرئيسي: ٨١٢٠، شارع الملك عبد العزيز، حي الملك فهد، ٤٠٤٨
ص ب: الرمز البريدي: ١٢٢٧٤
التنشاط: للإطلاع على بيانات الأنشطة الرجاء مسح الرمز التجاري
رأس المال: ٢٥٠٠٠ ريال سعودي
المديرون: ١- عبدالكريم عبدالله ناصر بن موسى
٢-
٣-
٥-
٧-
٩-
١١-
١٣-
١٥-
١٧-
سلطات المدير/المديرون: حسب ما نص عليه عقد الشركة

الرياض
بأنه تم تسجيل الشركة المذكورة أعلاه بمدينة: الرياض
تاريخ: ١٤٤٣/٠٦/٢٣ هـ
رقم الإصدار رقم: ١٠٢٢٢٨٨٧١
١٤٤٦/٠٥/٠٩ هـ
بموجب الإصدار رقم: ١٤٤٦/٠٥/٠٩ هـ



مدير السجل التجاري للشركات: عبد المحسن بن إبراهيم الحصاد
التوقيع:

To Verify the information of this certificate visit <http://v.mci.gov.sa> يمكن التحقق من صحة هذه الشهادة بالدخول على

○ Company VAT Certificate



تاريخ الإصدار: 2022/01/19
الرقم المميز: 311530036



الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax



شهادة تسجيل في ضريبة القيمة المضافة
VAT Registration Certificate

نشهد الهيئة العامة للزكاة والدخل بأن المكلف أدناه مسجل في ضريبة القيمة المضافة بتاريخ 2022/01/19

Hereby, The General Authority of Zakat & Tax (GAZT) certifies that the taxpayer below is VAT registered on 19/01/2022

اسم المكلف:	شركة الطليح المتخصصة الصناعية شركة شخص واحد	رقم التسجيل الضريبي:
VAT Registration Number:	31153003600001	تاريخ نفاذ التسجيل:
Effective Registration Date:	2022/01/01	عنوان المكلف:
Taxpayer Address:	الرياض، حي النخلة، طريق الملك عبدالعزيز، 12274	



المكلف مسجل في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز له ان يتردد في ضريبة القيمة المضافة من قبل تاريخ هذه الوثيقة، في حال ثبت خلاف ذلك، يخضع المكلف للعقوبات المقررة في نظام الضريبة القيمة المضافة.

هذه الوثيقة مرسلة من النظام الالي ولا تحتاج إلى توقيع
- الهيئة العامة للزكاة والدخل -



تاريخ الإصدار: 2022/01/19
الرقم المميز: 311530036



الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax



اسم المكلف:	شركة الخديج المتخصصة الصناعية شركة شخص واحد	رقم السجل/الخصة/العقد:
CR / License / Contract No.:	1010676228	الفترة الضريبية:
Tax Period:	Quarterly - ربع سنوي	تاريخ استحقاق أول إقرار ضريبي:
First Filing due date:	2022/01/31	



المكلف مسجل في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز له ان يتردد في ضريبة القيمة المضافة من قبل تاريخ هذه الوثيقة، في حال ثبت خلاف ذلك، يخضع المكلف للعقوبات المقررة في نظام الضريبة القيمة المضافة.

هذه الوثيقة مرسلة من النظام الالي ولا تحتاج إلى توقيع
- الهيئة العامة للزكاة والدخل -

○ Company National Address

Proof Number	1010945300	رقم الإثبات
Original Date	2/12/2021	تاريخ الإصدار
Expiration Date	5/31/2022	تاريخ الانتهاء



إثبات عنوان Address Proof

Address Holder Details

بيانات صاحب العنوان

Name	شركة الخليج المتخصصة الصناعية شركة شخص واحد	الاسم
Customer Acc.	3 1 3 2 2 2 9 2 8 9 9	رقم الحساب
Reg. Date	14/9/2021	تاريخ التسجيل

Address Details

تفاصيل العنوان

Short Address	R H F A B 3 8 0	العنوان المختصر
Building No.	8 3 8 0	رقم المبنى
Street	King Abdulaziz Rd	الشارع
Secondary No.	3 9 2 3	الرقم الفرعي
District	King Fahd Dist.	الحي
Postal Code	1 2 2 7 4	الرمز البريدي
City	RIYADH	المدينة
	Kingdom of Saudi Arabia	المملكة العربية السعودية



للتحقق To Verify

<https://proof.address.gov.sa/VerifyProofNA.aspx>

تم إصدار هذا الإثبات إلكترونياً ولا يتطلب التوقيع عليه

تم إصدار هذا الإثبات بناءً على طلب الموضح أعلاه، ويحظر قطعياً تقليده أو إدخال أي تعديلات عليه سواء بالإضافة أو الحذف، ويعد الإثبات لغياً إذا شابه شيء من ذلك، كما يعرض صاحبه للمساءلة القانونية.

This proof has been issued electronically and does not require a signature

This proof has been issued upon the request of the above-named, and it is absolutely prohibited to imitate it or make any modifications to it, whether by addition or deletion, and the proof is considered void if it is marked by something, and its owner is subject to legal accountability.

19992 <https://sponline.com.sa/ar/national-address-1/>

○ Company Zaka Certificate



رقم الشهادة: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠
التاريخ: ٢٠٢١/١١/١٥ هـ
الرقم المميز: ٢٠٢١-٢٠٢٢



الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax

الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax

شهادة CERTIFICATE

تشهد الهيئة العامة للزكاة والدخل بان المخلف / شركة الخليج المتخصصة الصناعية شركة شخصي واحد

شركة رقم ٧٠٩٧٣٢٦٦ وسجل تجاري رقم ١٥٠٧٧٢٢٨
قد تم إقراره عن الفترة المنتهية في ٢٠٢١/١١/١٥ م

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

يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ ١٤٤٤/١٠/١٥ هـ الموافق ٢٠٢٣/٠٩/٢٠ م
(العائز من شوال ألف و أربعمائة و أربعة و أربعون هجري)

الفرع (١) في النموذج المرفق

الهيئة العامة للزكاة والدخل
GENERAL AUTHORITY OF ZAKAT & TAX
الشهادات

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



رقم الشهادة: ١٢٣٤٥٦٧٨٩٠
التاريخ: ٢٠٢١/١١/١٥ هـ
الرقم المميز: ٢٠٢١-٢٠٢٢



الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax

الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax

قائمة فروع المخلف شركة الخليج المتخصصة الصناعية شركة شخص واحد

رقم السجل	الرقم	إسم الفرع	المدينة
١٠١٠٥٤٦٥٢		شركة الخليج المتخصصة للتجارة (شركة شخص واحد)	الرياض

الهيئة العامة للزكاة والدخل
GENERAL AUTHORITY OF ZAKAT & TAX
الشهادات

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

○ Company Saudization Certificate



شهادة سعودة

تاريخ الإصدار : ١٤٤٣/٧/١٤

تاريخ صلاحية الشهادة : ١٤٤٣/١١/١٨

رقم الشهادة : ٣٠٠٠٢٢٠٣٠١٨٠٣٥

اسم المنشأة: شركة الخليج المتخصصة الصناعية شركة شخص واحد

رقم الملف: ٢٢٤٦٦٥٣-١

سجل تجاري: ١٠١٠٦٧١٢٢٨

الصادر من: الرياض

تشهد وزارة العمل 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)

تنبيهات:


١ - يمكن التحقق من صحة وصلاحية الشهادة عبر زيارة الرابط:

٢ - في حال اكتشاف أي عملية تزوير في الشهادة المقدمة نرجو التبليغ عن ذلك بخطاب رسمي لأقرب مكتب عمل.

○ Company Chamber of Commerce Certificate




شهادة اشتراك
Membership Certificate



Riyadh Chamber

رقم العضوية الموحد :	607963	607963	607963
تاريخ الاصدار :	2020/12/24	24/12/2020	24/12/2020
درجة العضوية :	الثالثة	Third	Third
تشهد الغرفة التجارية الصناعية بالرياض بان			
شركة الخليج المتخصصة الصناعية شركة شخص واحد			
مقيدة بالسجل التجاري / الترخيص رقم :	1010676228	1010676228	1010676228
ينتهي سريان هذه الشهادة في	2024/11/11	11/11/2024	11/11/2024

يتم التحقق من الوثيقة عبر الرابط <https://mybusiness.chamber.sa> أو تطبيق (سند)
لأجهزة المحمولة أو الرقم الموحد دون ادنى مسؤولية على الغرفة عن محتوى الوثيقة.
تعد هذه الورقة من الوثائق الالكترونية لغرفة الرياض، ويتمتع تعديلها اول محاولة الفشل بها
وتصبح لاعبة حال محاولة تعديلها وتعرض صاحبها للملاحقة القانونية.



الخدمات الإلكترونية
E-SERVICES
للخدمات الإلكترونية لغرفة الرياض - جدة - تليفون 920004565

○ Company GOSI Certificate

التاريخ ١٤٤٣/٠٨/١٤
الموافق ١٧/٠٣/٢٠٢٢
رمز الشهادة ٤٥٠٣٦٦٥٦



شهادة

إسم المنشأة : شركة الخليج المتخصصة الصناعية شركة شخص واحد

الرياض
السعودية

رقم الإشتراك : ٦٠٥٩٦٩٨٨٧

رقم السجل التجاري: ١٠١٠٦٧٦٢٢٨

مصدره :

رقما	كتابة	عدد المشتركين السعوديين
٦	سنة مشتركين	عدد المشتركين غير السعوديين
٢١	واحد و عشرون مشتركا	المجموع
٢٧	سبعة و عشرون مشتركا	

تشهد المؤسسة العامة للتأمينات الإجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه قد أوفت بالتزاماتها تجاه المؤسسة وفق البيانات المقدمة منها حتى تاريخ إصدار هذه الشهادة ، والتي تم منحها لتقدمها لأية جهة تطلبها ، وهي صالحة لجميع الأغراض التي نص عليها نظام التأمينات الإجتماعية في المادة (١٩/٦) منه.

هذه الشهادة سارية المفعول حتى ١٤٤٣/٠٩/١٤ هـ.

يلزم التحقق من صحة وصلاحيه الشهادة عبر زيارة الرابط
أدناه في الموقع الإلكتروني للمؤسسة العامة للتأمينات الإجتماعية
أو عن طريق استخدام
الرمز المعرف التالي :



www.gosi.gov.sa/vc

(الشهادة معتمدة من صاحب الصلاحيه ولا تحتاج إلى توقيع أو ختم)

ننهادة

www.gosi.gov.sa
800 1243344



تعد هذه الشهادة من الوثائق الإلكترونية الحكومية الرسمية ، ويحظر قطعيا تقليدها أو إدخال أي تعديلات عليها سواء بالإضافة أو الحذف أو التغيير في بياناتها أو غير ذلك من أنواع التعديل ، وتعد الشهادة لاغية إذا شابها شيء من ذلك ، كما تعرض صاحبها للملاحقة النظامية أمام الجهات المختصة بالإضافة إلى مايفرضه نظام التأمينات الإجتماعية من عقوبات ، ولايجوز تداول الشهادة إلا في الأغراض التي أصدرت لأجلها وفقا لأحكام نظام التأمينات الإجتماعية ، والمؤسسة العامة للتأمينات الإجتماعية غير مسؤولة عن أي أثار أخرى مترتبة قبل الغير عن الشهادة وغير مسؤولة عن أي عملية تزوير أو تعديل تتم على البيانات الواردة فيها .





Project Completion
Certificates



Ref.: ETP190158
Date: 22/01/2020

Completion Certificate
Project: Supply Auto Transformer Starter 100 HP

Dear M/S: Gulf Specialized Est.

This is in relation to the subjected project, and after the successful handing over process, we find it of our duty to express our thanks to Gulf Specialized Est. for the professional work and unlimited support.
As usual this will add to the mutual success stories between our companies.
Looking forward to work in the future projects together.

National Water Works Company



www.nwwc.com.sa

شركة مساهمة مغلقة رأس المال المدفوع ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ريال سعودي رقم سجل تجاري ١٠١٠٢٤٧٠٩٤١ 1010257051 Closed Joint Stock Co. Paid Capital SR 10,000,000 I.C.R. 1010257051



ص ب ٨٣١٨
الرياض ١١٤٨٢
هاتف: ٢٠٨٨٥٥٨
فاكس: ٢٠٨٥٥٨٤
الرقم الموحد:
٩٢٠٠٠٢٨٠٦
P. O. Box 8318
Riyadh 11482
Tel. 2088558
Fax 2085584
Hotline:
920002806



حلول متكاملة
لأنظمة ضخ
المياه

**Totally
Integrated
Pumping
Solutions**

● Royal Commission of Al Ula



PROJECT COMPLETION CERTIFICATE

TO WHOME IT MAY CONCERN

I hereby affirm, to the best of my knowledge and belief, based on inspections, observations, testing of the project and upon reports submitted by others, that this Project is substantially complete and operable. The project was completed in accordance with the department's issued guidelines.

PROJECT MANAGER

Eng. Rashed Ayman Rashed

Gulf Specialized Co

King Abdul-Aziz Road King Fahad Dist. PO Box 4048, Riyadh Saudi Arabia

PROJECT NAME & REFERENCE

**Operating Tourist Service Areas in Al-Ula Governorate
Ref # e.0001.0001**

Completion Date: March 2021

Main Contractor	Consultant	Client
 استرا ASTRA	AECOM	 الهيئة الملكية لمحافظة العلا Royal Commission for AlUla



ASTRA Construction Co



Gulf Specialized Co Riyadh, Saudi Arabia
www.gss-c.com

● Villah Project



PROJECT COMPLETION CERTIFICATE

TO WHOME IT MAY CONCERN

I hereby affirm, to the best of my knowledge and belief, based on inspections, observations, testing of the project and upon reports submitted by others, that this Project is substantially complete and operable. The project was completed in accordance with the department's issued guidelines.

PROJECT MANAGER

Eng. Rashed Ayman Rashed

Gulf Specialized Co

King Abdul-Aziz Road King Fahad Dist. PO Box 4048, Riyadh Saudi Arabia

PROJECT NAME & REFERENCE

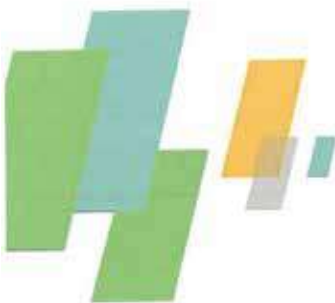
**On-Grid 10 KWP Residential PV solar system
Ref # i.e.0076.0091**

Completion Date: 24/11/21

Main Contractor	Client
	Mr. Mowfaq Al Fotoh

Mr. Mowfaq Al Fotoh

Gulf Specialized Co Riyadh, Saudi Arabia
www.gss-c.com



- Royal Commission of Al Ula



PROJECT COMPLETION CERTIFICATE

TO WHOME IT MAY CONCERN

I hereby affirm, to the best of my knowledge and belief, based on inspections, observations, training of the project and upon supervision by GS engineers, that this Mountains Lighting Project is substantially supply complete and operable. The project was completed in accordance with the department's issued guidelines.

GULF SPECIALIZED CO

King Abdul-Aziz Road King Fahad Dist. PO Box 4048, Riyadh Saudi Arabia

PROJECT NAME & REFERENCE

Mountains Lighting Project
Ref # e.0108.0137

Completion Date: 3 March 2022

Main Contractor	Consultant	Client
		



TAD 5/1/22
5-3-22

Gulf Specialized Co Riyadh, Saudi Arabia
www.gss-c.com

Nesma & Partners





GS Suppliers

○ GS Suppliers

Our procurement target is to enable strong business performance, sustainable purchasing processes and to secure the availability of right materials and services considering the needs and requirements of our businesses. We aim for open and effective collaboration with our suppliers and seek for new suppliers globally to strengthen our network and to create value for both parties. budget plan of the site. The most sophisticated level, which is referred to as an investment grade audit, includes an additional continuous monitoring of system data and process characteristics



SIEMENS
Ingenuity for life

Schneider
Electric

ABB

Danfoss

socomec
Innovative Power Solutions

EATON



GS Major Clients

○ Clients trusted GS

It is our intention to provide our customers including our members, clients, their staff and their learners, with the very best of service, support, advice and facilitation.



○ Quality Policy

We are fully committed to satisfying our clients by providing high quality products and services that meet our clients' needs at a reasonable cost according to the highest international specifications and requirements, So as to exceed the expectations of customers and beneficiaries of those products and services through:

- Work on customer satisfaction and enrich it by looking for their requirements and cover.
- Keep pace with the technology to achieve the required quality and competitive price that meets the customer's satisfaction.
- Investing in human resources to achieve the maximum skill and productivity that is positively reflected on the company.
- Continuous development of the company's systems in line with the strategic vision of the Company

Recognizing the importance of international quality systems, the company applies ISO 9001 Quality Management System rev. 2015 to cope with global management systems and we are fully committed to implementing the quality management system, monitoring and improving its performance and periodically reviewing its objectives





In applying GS adherence to superior service standards, we at GS ensure both client satisfaction and long term relationships through our highly trained staff.

We in GS are committed to sustainable development with an aim to become one pioneers of industry and trade in the field of energy and power. Therefore, GS which focuses on:

- Carefully perceiving the requirements of our customers and always being available for them to achieve their satisfaction.
 - Understanding the organization context and support its strategic directions.
 - Providing of qualified human resources, trainings and other necessary resources to manage QHSE management system.
 - GS highly values its employees, committed to provide a safe and healthy work place for all its employees and associates and to operate every aspect of our business, adhering to National / International Standards.
 - To deliver to its client's products and services that meet their expectations and are safe in their operation and maintenance, as well as being environmentally friendly.
 - To promote a continuous improvement through the optimization of the Quality, Health, Safety and Environmental management, fostering a culture of prevention instead of correction.
- To reach these objectives GS is committed to achieve its policy by:
- Incorporate in an efficient manner Quality and HSE principles in its strategic and business plans and in all activities, communicating them from the Directorate to all levels of the organization.
 - Providing necessary training to Employees and ensure its effectiveness.
 - Foster an accident prevention and environmental protection philosophy by identifying hazards and reducing risks, in order to provide all employees a quality, safe, healthy and environmental friendly workplace.
 - Promote 100% QHSE culture within the organization through effective communication, participation and consultation with employees / employees' representatives in the workplace and through zero- tolerance approach to compromises or shortcuts
 - Implementing measures to conserve resources, reduce wastes and prevent pollution.
 - Defining individual QHSE roles and responsibilities of all levels within the company personnel
 - Emphasize the consultation and participation of employees and their representatives in decision-making processes on Quality and HSE aspects related to all Company's activities

نضمن في الخليج المتخصصة تطبيق أعلى معايير الخدمة والتي تلزم بها الشركة لنيل رضى عملائنا من جهة ولخلق العلاقات طويلة الأمد من جهة أخرى. مستعنيين بنخبة من الموظفين المدربين على أعلى مستوى. نلتزم في الخليج المتخصصة بالتنمية المستدامة ونضع نصب أعيننا هدفاً بأن نصبح أحد رواد الصناعة والتجارة في مجال الطاقة والكهرباء، وتركز الخليج المتخصصة بصورة خاصة على ما يلي:

- الإنصات بعناية إلى عملائنا وتلبية متطلباتهم طوال الوقت.
 - فهم سياق الشركة ودعم توجهاتها الاستراتيجية.
 - توفير الموارد البشرية المؤهلة والدورات التدريبية وغيرها من الموارد اللازمة لتسيير نظام إدارة الجودة والصحة والأمان والبيئة.
 - تقدر الخليج المتخصصة موظفيها تقديراً عالياً، وتلتزم بتوفير مكان آمن وصحي لجميع موظفيها وشركائها مع الالتزام بالمعايير الوطنية والدولية في إدارة كل جانب من جوانب أعمالنا.
 - تقديم منتجات الشركة وخدماتها لعملائها التي توافق توقعاتهم وتكون آمنة من حيث التشغيل والصيانة، بالإضافة إلى كونها صديقة للبيئة.
 - تنمية التحسين المستمر من خلال الاستفادة القصوى من إدارة الجودة والصحة والسلامة والبيئة، وتعزيز الثقافة الوقائية بدلاً من العلاج.
- لتحقيق هذه الأهداف، تلتزم الخليج المتخصصة بتفعيل سياساتها من خلال:
- تجسيد مبادئ الجودة والسلامة والبيئة بفعالية في خطط العمل الاستراتيجية لجميع الأنشطة، وإنزالها من الإدارة إلى جميع المستويات التنظيمية.
 - توفير التدريب اللازم للموظفين وضمان فعاليتها.
 - تعزيز فلسفة الوقاية من الحوادث وحماية البيئة من خلال تحديد المخاطر والحد منها، وذلك لتوفير مواقع عمل لمنسوبي الشركة تكون جيدة وصحية وأمنة وصديقة للبيئة.
 - تعزيز ثقافة الالتزام الكلي بسياسة الجودة والصحة والأمان والبيئة داخل الشركة من خلال التواصل الفعال والمشاركة والاستشارة مع الموظفين / ممثلي الموظفين في مكان العمل ومن خلال تبني نهج عدم التسامح مع التنازلات أو الطرق المختصرة.
 - تنفيذ تدابير للحفاظ على تقليل استهلاك الموارد ومنع التلوث.
 - تحديد الأدوار والمسؤوليات الفردية الخاصة بسياسة الجودة والصحة والأمان والبيئة من جميع المستويات داخل الشركة.
 - تأكيد التشاور ومشاركة منسوبي الشركة وممثليهم في عملية اتخاذ القرار فيما يتعلق بقضايا الجودة والصحة والسلامة والبيئة بخصوص كافة أنظمة الشركة.

Eng. Muhammad Kalfay
CEO

CONSERVING NATURAL RESOURCES



King AbdulAziz Road - King Fahad District PO Box 4048,
Riyadh 12274 , Saudi Arabia