



Wafaa Alta'meer Company For General Contracting



ABOUT US ...

Wafaa Alta'meer contracting company was established in 1432 in Riyadh - Al Kharj then it had rapid growth accompanied by successive developments by our country, and has always strive to support the constructional development in Saudi Arabia and provide the best contracting services for governmental and private sector projects. Wafaa Alta'meer succeeded through the positive cooperation between the administrative and technical team of the company to implement many projects and continued to keep the progress of constructional development and resources, competencies and expertise needed in the rise of Kingdom to achieve the vision of 2030 by the most professional team. Wafaa Alta'meer isbased on completing our business on time and achieving customer satisfaction. We are successfully carrying out the difficult tasks, our inner passion makes us continue our mission to serve our country and its development, The work team at Wafaa Alta'meer strive to raise the highest professional standards to achieve more success and excellence in contracting field. Wafaa Alta'meer aspires to achieve leadership in contracting field. Our main target is to provide high quality work on time to our customers.



Vision

By establishing Client Confidence, Expanding our services in all GCC region. Imprinting our quality workmanship throughout all our projects.

Mission

To identify and carry out the desired objectives of our Employees and Clients, ensuring total satisfaction whilst developping long lasting relationship.

Quality Objective

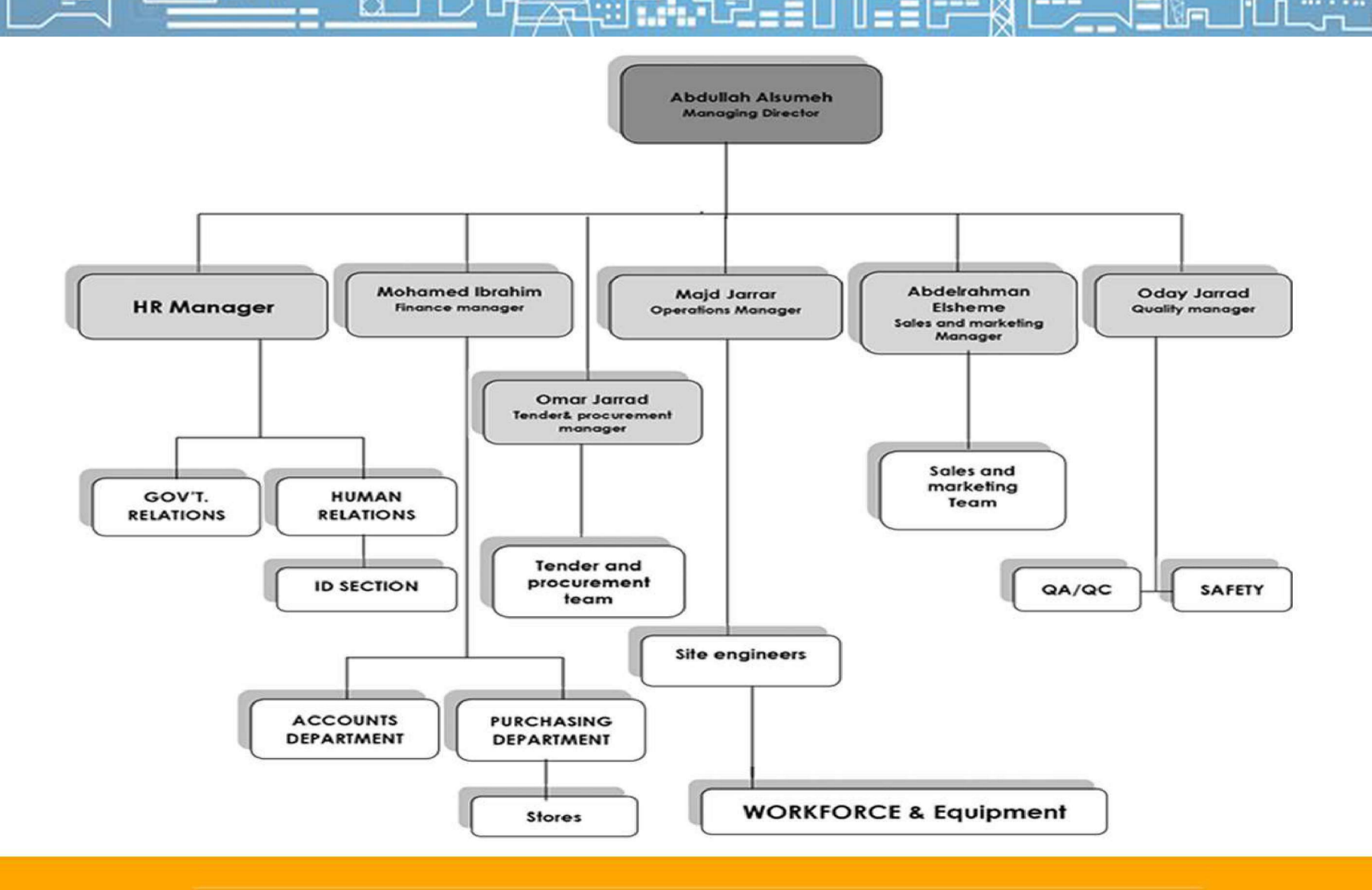
Wafkon is committed to provide quality services in according with the best practices and standards benchmarked in the industry ...

HSE Objective

Wafkon is committed to maintain a safe and healthy working environment for all the employees and clients, carrying out safe work practices and achieving the highest applied standards in all of its projects activities.

Organization Chart





Governmental Documents



تجارة الرقم الرقم ١٤٣٢/١٠/٠٧ هـ التاريخ ١٤٣٢/١٠/٠٧ هـ	ecile il commerce	duageup leight l
	شهادة تسد	
فاء التعمير للمقاولات شركة شخص واحد	٧٠٠٤٢٣٢.٩١ البسم التجاري للشركة و	الرقم الموحد للمنشأة:
جنسيتها: مسعودي		نوعها ذات مستوليةمحدودة
وتنتهی می ۱۱۹۱/۱۲/۳۰ هـ	تبدا من: ۱۴۴۲/۰۶/۱۷ هـ	مدة الشركة: • • سنة
	، البرج شارع عثمان بن عفان	مركزها الرئيسين الغرج حر
	ز البريدي: ١٦٢٧٨ هاتف:	ص ب: ۲۹۱۱
	الأنشطة الرجاء مسح الرمز التجاري	النشاط للاطلاع على بياثات
		راس المال: معدد 1 ريال مه
r	معد المنعوج	المديرون ا عدالله ناصر م
		0
		9
IT.		11
		Ir
n .		10
	سب ما نص عليه عقد الشركة	سلطات المدير/المديرون:
مذكورة أعلاه بمدينة: الغرج	دينة: الخرج	يشهد مكتب السجل التجاري بم
۱۱ وتاریخ ۱۱۱۲/۱۱/۲۱ هـ	١١٤٥/٠٦/١٧ هـ يمودب البيصال رقم: ١١٤٥/٠٦/١٧	وتنتهى صلاحية الشهادة فبي:_
مدير السجل التجاري للشركات: عبد المحين بن ابر الهيم الحماد التوقيع: التوقيع: To Verify the information of this certificate visit http://v		

Governmental Documents





ITEMS OF AVAILABLE A CURRY NO FAIF VO Seed (NAS)



faničá flaquá fissapça

الميتة العامة الإركاة والدخل General Authority of Dated & Tax



تشفد الفيئة العامة للزخاة والدخل بأن المختف/ مؤسسة وفاء التعمير للمقاولات سجل مدنى رقم ١٠٤١٤٩ ١٣٩٢ وسجل تجاري رقم ١١١١١٥٤١ قدم إقراره عن الغترة المنتهيه في ١٩٤٢/٩٧٣٠هـ

وقد منخ هذه الشهادة لتمكينه من إنهاء جميخ معاملاته بما في ذلك صرف مستحقاته النفائية عن العقود.

> يسرى مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ ٢٠١٤/١١١١ هـ الموافق ٢٠٢١/١١/١١ م. (التاسخ و العشرون من محرم ألف و أربعمائة و أربعة و أربعون هجري)

> > الغروع (١) في النموذج المرفق

الميثة الماسة الرادة والجدل chalde

الختم الرسمي

هذة الوثيقة مستخرجة من السطام الألي ولا تحتسام إلى توقيسع لا يعلد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الوبلة avvvegazi.gov.s







All types of Electrical Installations, Testing and Commissioning services

- >> Underground and Above ground Cable installations
- >> Conduit Routing and Cable Tray Installations
- Installations of Electrical Equipment such as:
 - GIS/HV,MV and LV switch Gears
 - Ring Main Unit (RMU) / Package substations
 - MV/LV Panel Boards, MCCs and all type of DBs
 - Power and Distribution Transformers
 - Transformers and Protection Relays
 - Battery Banks
 - Uninterruptible Power Supply (UPS) / DC Power supplys
- Retrofitting of OLD Electro Mechanical Relays.
- Protection relay coordination studies and implementation for all kind of EHV/HV/MV substations

- Testing and Pre-Commissioning of the following:
 - Power Plants up to 1000MW
 - Substation up to 400KV
 - Switch Gears (Air Insulated and Gas Insulated)
 - Control Relays and Protection Relays
 - Power Transformer
 - SF6 Circuit Breaker
 - Capacitor Voltage Transformer
 - Feeder Distance Protection
 - Transformer Protection
 - Control Interlocks Over Current Protection
 - Auto reclose Relays
 - Battery Chargers and Battery Banks
 - Energy Auditing services
 - Cable Fault Finding, Partial Discharge and TAN DELTA Services

Electerical



Solar Energy System

FIBRE OPTIC SERVICES

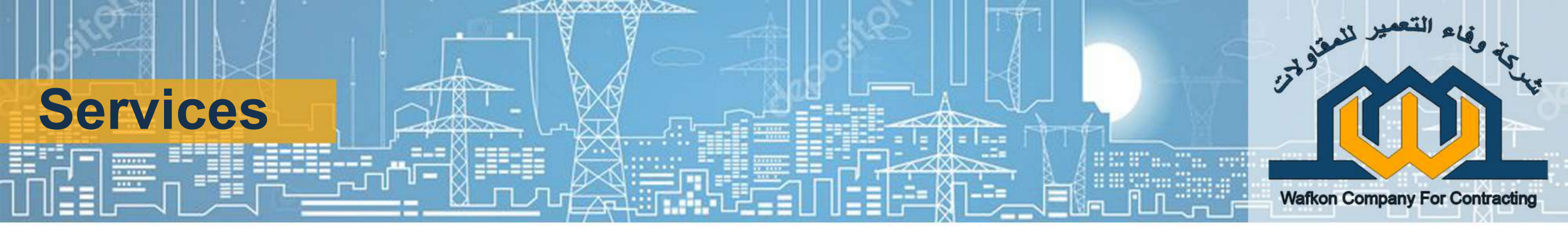
- Structured Cabling (UTP, STP, FOC)/LAN/ Premises Network System
- Fibre Optic Splicing (Fusion and/or Mechanical)
- >> Testing Services:
 - End to End Testing
 - Reel Testing
 - Splice Loss Testing
 - OTDR Testing
 - Power Meter/Laser Source Testing
 - CD/PMD Testing
- Custom Cable Assemblies
- Testing and Pre-Commissioning of Fibre and Copper Networks

FIBRE OPTIC SPECIAL SERVICES

- Premise wiring using Category 5, 6, coax and/or FOC
- Video cutover, including installation of set top boxes (STB's) for IPTV/FTTH
- Maintenance agreements which include our LAS program
- >> Light wave Auditing Service
- "Hands-on" fibre optic training
- Emergency Restoration Class for your employees

COMMUNICATION AND CONTROL SYSTEM SERVICES

- >> Installation, Testing and Pre-Commissioning for the following:
 - Telephone and Intercom System, And Paging System
 - MIS, DCS, PLC, ESD and SCADA Systems for plant/process automation
 - CCTV, Fire Detection, H2S Monitoring and Safety/Access Controls systems



HVAC& Supplies

HVAC SERVICES

SITE PREPARATION, INSTALLATION AND TESTING

- Supply and Installation of all Air Conditioning and ventilation systems ranging from Chilled water system, Room Air Conditioners, Split Systems and packaged type equipment, for:
- >> Testing Adjusting and Balancing (TAB) of all air-conditioning systems
- >> Pre-Commissioning & Commissioning Services.
- >> Supply all kind of HVAC equipment's and consumables.

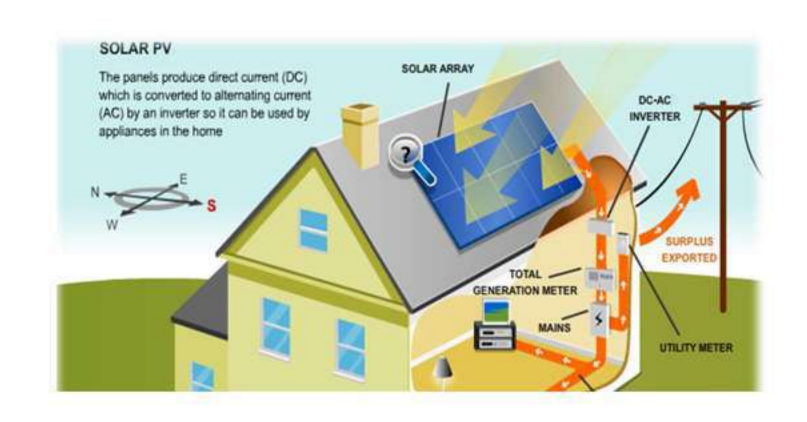
SUPPLIES

- All types of project specific material supply
- >> NMR and MTS Solutions
- Spare parts Data packages (SPDP)



1. Solar system connected to electricity grid:

The use of the solar system connected to the electricity network is an economical solution to decrease the electricity bill. The use of this system allows the use of solar energy in full during daylight hours, thus saving a high percentage of the electricity bill and therefore depends on the nature of operation of the facility. For office, commercial or office facilities, it is more efficient



Solar Energy System

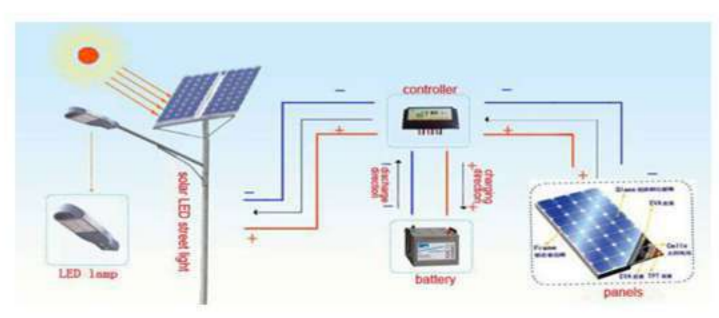
2. Off grid system:

The use of the Off grid system is the best solution to supply the facilities with electric power in the absence of an electrical network in this region, where the reliance on solar energy instead of diesel generators to provide electricity. Where the cost of diesel is high compared to solar energy.

This is done by providing special batteries that save the energy produced from the cells for use at any time

3. solar street lighting:

The use of this system provides a comprehensive solution for street lighting networks so that the electricity network is completely eliminated, allowing the provision of many elements of the infrastructure of the lighting network, such as cables and distribution panels.







4. Supply and installation of solar water pumps:

This system provides an ideal solution especially in the field of agriculture and artesian wells, especially in areas that are difficult to connect to the electricity grid.

Solar Energy System

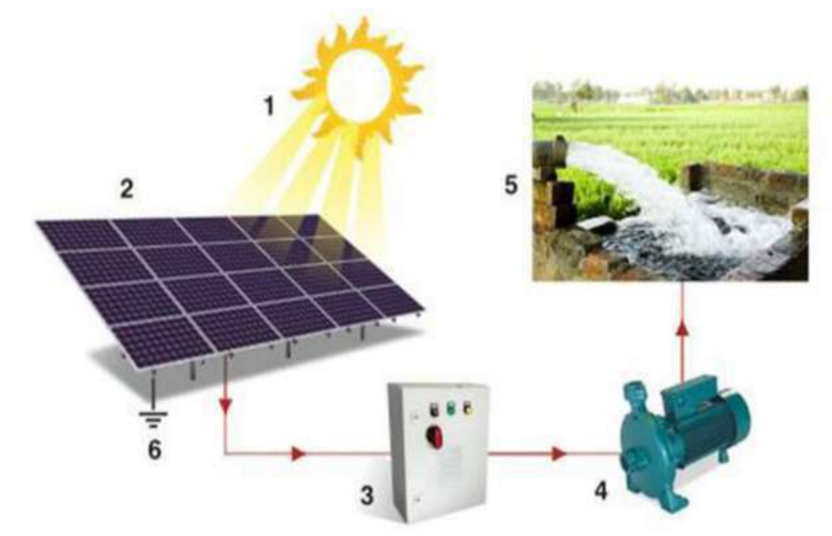


We are different in the design and implementation of solar systems:

We are different because we first conduct a full site study in terms of relevant systems efficiency where we recommend ways to reduce consumption and increase facility power efficiency , we carryout this procedure in order to provide our Clint with optimum solution through reducing initial cost for solar system and increase efficiency .

Steps to design and install solar systems:

- Conduct a comprehensive study of the site including the system of air conditioning, lighting, insulation, electrical wiring and consumption bills.
- Provide recommendations on increasing the energy efficiency of the site.
- 3. Study loads and quantity of consumption.
- 4. Study the space that can be used to install the solar system.
- 5. Design work is done by competent engineers.
- 6. Provide technical and financial offer to the customer.

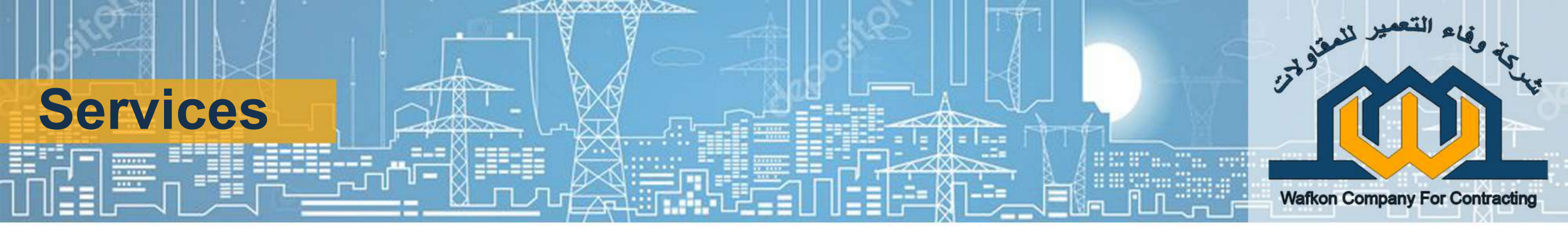






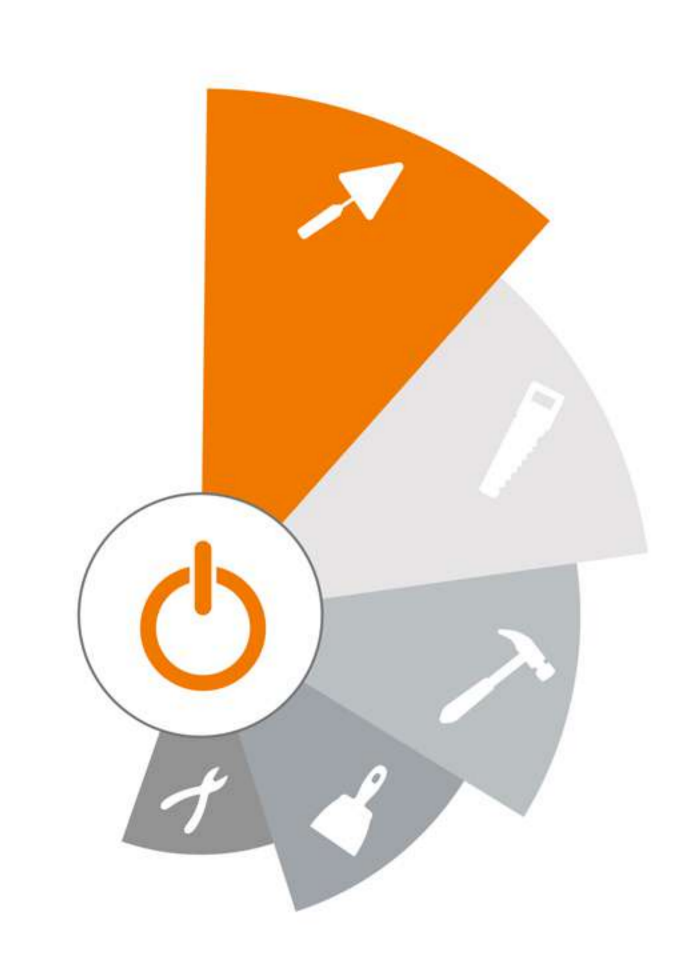


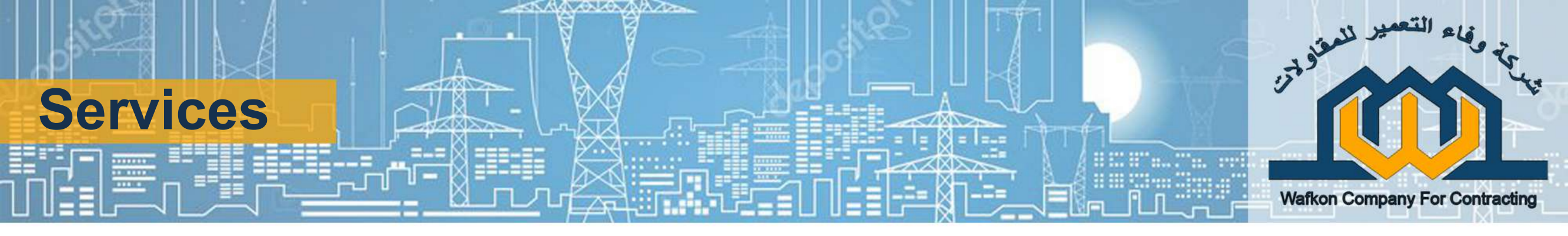




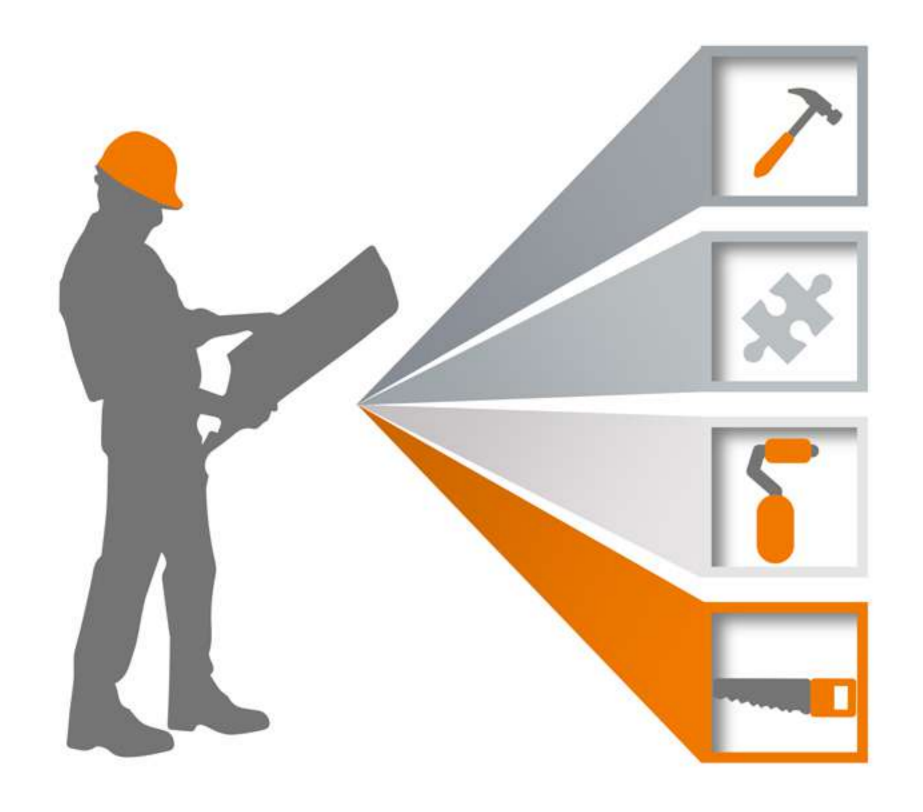
Construction Work

Private and government contracting, including:
Buildings work(Residential - commercial industrial - government facilities)Renovations
of residential and non-residential buildings
Real estate development for residential
buildings with modern construction methods
Water and sewage networks and stations
Mechanical and electrical works Design and
implementation of decoration and finishing
works Renovation and maintenance services
Woodworking, kitchens and furniture





Finishing Work



Flooring
Floor finishing of ceramics, porcelain, marble, granite, parquet and carpets.

Celling

Finishing all ceilings from gypsum board, Cement board, wooden ceilings and metal ceilings.

Paint

Interior paints, wallpaper and marble alternative

Wood

Design and implementation of furniture, kitchens and doors.



Name	Photo	Qty
LV Cable Stand		2
MV Cable Stand		2

Name	Photo	Qty
Grounding Tester	Service III forms Search Service III forms Search Searc	3
Meggering Test for LV & MV cable 1KV, 5kv and 10 KV	KYORITSU INSULATION-CONTINUITY TESTER	3





Name	Photo	Qty
Electrical tool box		6
OTDR- Testing of fiber optic cable		2

Name	Photo	Qty
Cable Scanner (CAT Scanner)- Scanning for energized cable (LV/MV/HV)		1
Multi Meter		6





Name	Photo	Qty
Lux Meter	EXTECK TO THE PARTY OF THE PART	2
Splicing M/C For Fiber optics cable		2

Name	Photo	Qty
Cable Roller (Straight – Corner)		150
Core M/C	M/C	





Name	Photo	Qty
VLF Testing device		1
Phase Sequence Tester		1

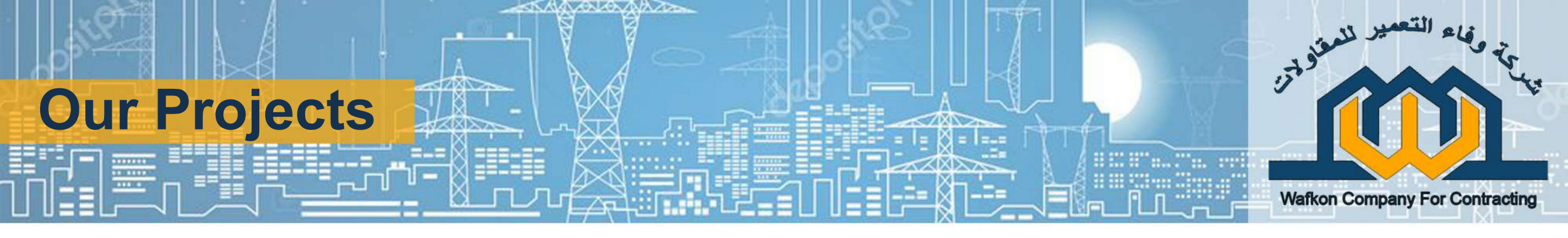
Name	Photo	Qty
Telecom Stand for PECD /HDPE conduits		2
Duct Rodder		2



	Project Name	Client	Status
1	Ajyal Compound Dahran	Aramco	Completed
2	Alola Airport	GACA	Completed
3	SS 66 ,89 Riyadh	SEC	Completed
4	Almuhasini Tower Makah	SEC	Completed
5	Khamis Mushit airbase	MODA	Completed
6	KAFD porject zone 2	KAFD	Completed
7	Elmousa housing -Tabuk	МОН	Completed
8	Petrojet Harad CAMP	Aramco	Completed
9	Suliman Alhabib Hospital khobar	Alhabib	Completed
10	Riyadh Marriot Solar Station	Marriot	Running
11	Riyadh town ship -phase one	Roshan	Running
12	Almajdoul tower Riyadh	Awtad	Completed
13	Riyadh Metro project	RCRC	Completed
14	Alhamadi Hospital Riyadh	Alhamadi	Completed



15	Radisson Blue hotel -azizyah khobar	Alfahd	Completed
16	Almousa hospital -Ehsaa	Almousa	Completed
17	King abdulaziz airbase Dammam	Royal Air force	Completed
18	Toray Factory Dammam	Toray	Completed
19	king fahd international airport -dammam	DACO	Completed
20	Ministry of defence head office riyadh	MODA	Completed
21	Arabian Qudra Factory -Dammam	ABUNAYAN	Completed
22	AJDAN Walk -Khobar	Alola	Completed
23	Riyadh Bolivard	SELA	Completed
24	king fahad industrial Port jubail	Port	Completed
25	Dammam Port MV network Upgrade	Port	Completed
26	Commercial chamber tower - Dammam	coc	Completed
27	KIA aljabr Show room upgrade	Aljabr	Completed
28	Berri Gas plant	Aramco	Completed
29	Dahran Aramco enviromental Park	Aramco	Completed
30	Hail Administration building	Hail university	Completed



31	rain water drainage station phase 3 - dahia	Eastern Province Amana	Completed
32	rain water drainage station phase 4 - dahia	Eastern Province Amana	Completed
33	Medical Stores	SATCO	Completed
34	Alhawiya- Park Mall -Taif	Aljabr	Running
35	Mohamed and Saleh alsayed palaces	private	Running
36	Staff housing Mousat Hospital Jubail	mousat	Running
37	Dahran Aramco business Park	Aramco	Running

Contracts



REZAIKABDALLAH AL-GEDRAWI & CO. For Contracting C.R.: 4030146035



شركة رزيق عبد الله الجحراوي الثبيتي وشبركاؤه للمقساولات س.ت ، ۲۰۱٤۶۰۳۵ ، ت

عقد تنفيذ شبكة كهرباء مشروع Riyadh Town Ship المرحلة الأولى

بعون الله تعالى

تم الاتفاق بمدينة جدة في يوم السبت بتاريخ 2021/02/20 م

بین کل من

سجل تجاري (4030146035) ويمثلها الطرف الأول: شركة رزيق الجدراوي

م / هاني ابراهيم (مدير العقود)

الطرف الثاني: مؤسسة وفاء التعمير سجل تجاري (1011015415) يمثلها

م / عبدالرحمن مجدى الشيمى مدير المبيعات والتطوير

تمهيد العقد:

حيث ان الطرف الأول يرغب بالتعاقد مع مؤسسة وفاء التعمير للمقاولات ورغب الطرف الأول بالحصول على خدمات الطرف الثاني في تنفيذ شبكة الكهرباء لمشروع Riyadh Township حسب مواصفات الشركة السعودية للكهرباء لذلك اتفق الطرفان وهم بكامل أهليتهم الشرعية على هذا العقد.

المادة الاولى:

التمهيد وعرض السعر رقم 88/20/WF/OF/R6 جزء لا يتجزأ عن العقد بل مكمل له.

المادة الثانية: مدة العقد:

تبدء مدة العقد من تاريخ توقيع العقد وجاهزية الموقع وينتهى بتسليم الأعمال حسب العقد للشركة السعودية للكهرباء

المادة الثالثة: قيمة العقد:

الترم الطرف الأول بدفع مبلغ 1,150,000 ريال (مليون وماية خفينون الوب ريال) الى الطرف الثاني كقيمة اجمالية لعقد شبكة الجهد المتوسط فيهط الغير شأما

جدة - شارع الامير سلطان - تقاطع التحلية - مركز الصباح - الدور الرابع - ت : ١٩٢٧٦٢ - فلكس : ١٩٢٧٦٩ - رقم العضوية ١٩٢٤٧ - ص ب ١٣٢٣٦ جدة ١٣٢٢٦ - شارع الامير سلطان - تقاطع التحلية - مركز الصباح - الدور الرابع - ت : ١٩٢٧٦٩ - فلكس : ١٩٢٧٦٩ - رقم العضوية ١٩٢٤٧ - ص ب ١٩٣٢٦٦ جدة ١٣٨٢٦ Jeddah - Prince Suttan St. - Al-Tahila Gross Rd. - Al-Sbah Center, 4th Floor - Tel. : 6827692 - Fax : 6927693 - Membership No. : 96475 - P.O.Box 132326 - Jeddah 21382 www.algedrawy.com - info@algedrawy.com

هؤسسة محمد سليمان المحيسني للتطوير العقاري والإستثمارات MOHAMMED SULIMAN AL MEHASNI FOR REAL ESTATE DEVELOPMENT & INVESTMENTS

A 155-/11/11 : 84,60 الموافق: ۲۰۱۹/۰۷/۱۱ م

شهادة إتمام أعمال

تشهد مؤسسة محمد سليمان المحيسني للتطوير العقاري والاستثمارات بأن مؤسسة وفاء التعمير قد أنهت عقد مشروع توريد وتنفيذ شبكة الكهرباء للمبنى الاداري ٣ بحي النسيم في مكة المكرمة طبقا للمخططات المعتمدة وطبقا لمواصفات الشركة السعودية للكهرباء.

وعليه تم إعطائهم هذه الشهادة.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير ، ، ،



١٤٤١ ترك الماملات ٢٠٠٠ - هاكس ١٦٠ - ٢٠٢٠ - س اب ١٠٠٠ مقة القرمة – إدارة التسويق والماذقات الماملة ١٣٢٢٠٠ مقة ها لف مجاني: ١٩٤٠٥٤ - ١٠٠٩ بريد الكثروني، عسريس نصفطات عوقع الثرنث، مسرسي سياسات م

i.i.p.co

Integrated Intra Projects Company For General Trading & Contracting C.R. 2050086910



للتجارة و المقاولات العامة ٧٠٥٠٠٨٦٩١٠: س. ٢٠٥٠٠٨

Purchase Order P.O# IIP/00016-0620

PO Information

WAFAA ALTAMEER CONTRACTING EST.

P.O. No.: IIP/00016-0620 Date: 10.05.2020

P.O Box No. 1939 , Al-KhARJ 11942

Harad Project (TCF-3) Ref: 17-5/20/wf/of -Date: 06 Jun/2020

Sales Person : Eng. Magd - Mob. : 00966500337791

Buyer Information

Integrated Intra Projects Company (IIPCO) Dammam, Anoud, P.O Box No.3831, Code: 32426

Tel/Fax: +202 24926032 Name: Hamed Mahmoud , Mob. 00966568724343

E-mail: h.ahmed@lipco-tc.com.com

Dear Sir,

We require the order acknowledgement for the following items. Please quote our purchase order number in your invoice and any other correspondence.

	Items Description		unit		Unit Rate (SR)	T. Amount SR
1	Termination of Cable: 1C x 500 mm	100	No.	160		
2	Termination of Cable: 1C x 400 mm	7.0	No.	838		
3	Termination of Cable: 1C x 300 mm		No.	680		
4	Termination of Cable: 3C x 150 mm	- 41	No.	4	_	
5	Termination of Cable: 3C x 95 mm	100	No.	4		- 7
5	Termination of Cable: 3C x 50 mm		No.	4	-	
7	Termination of Cable: 3C x 35 mm		No.	10		_
3	Termination of Cable: 3C x 25 mm		No.	6		
9	Termination of Cable: 3C x 16 mm		No.	8		
10	Termination of Cable: 3C x 10 mm		No.	4		

الدمام - هي العنود - شارع المزارع - ص ب ٣٨٣١ - الرمز البريدي ٣٢٤٢٦ - تلقون : ١٣ ٨٣٢٨٠٧٤ - قاكس : ٩٥٣ ١٣٠٠ ١٠٠ Dammam - Anoud - Mazareh Str. - P.O.Box 3831 - Code : 32426 - Tel.: 013 8328074 - Fax : 013 8320953

Contracts





PURCHASE ORDER

PO No. : HALO-21-035 Order Date : 29-07-2021

Name : WAFKON EST. Quote Ref. : E/1504211/R3

n : Abdelrahman Elsheme SA Dummy PO#

Mobile: : +966 542367006

Fax No.

Project

. : 3004943028

Total Amt:

NGMSA-BERRY

Idres	dress :		10.	: 300494302800003		
Sett	Description	MOU	QTY	U Price SR	Total Price	
M	Demolish over head conductor for two towers 13.8 KV & Replace 6 old fuse 50 A by another one 100 A & Install Guy Wire		1.000	Page 2 00	-10000000.000	
2	Install termination kit 13.8 KV 3*120 Copper		8.000	-00		

Payment Terms: 30% Advance & 70% after completion

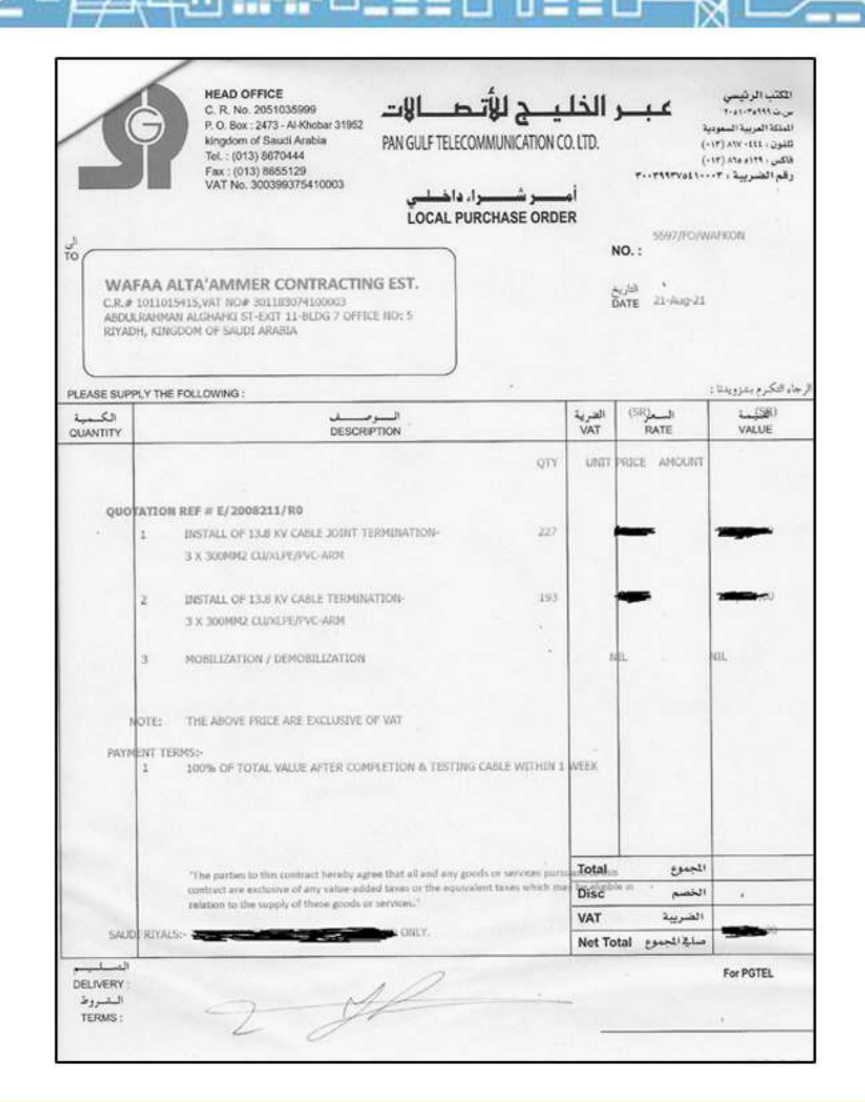
The state of the s

Procurement & Operations Superintendent

Net Amount in Words :

Bashar AL-Junaidi

من. ب. 241 – الفير 31952 – المملكة العربية السعودية / مثاف: 8968555 – فاكس: 8872458 – 1952 – 241 . P.O. Box 241 – Al Khobar 31952 – Kingdom of Saudi Arabia / Tel: 8968555 – Fax: 8872458

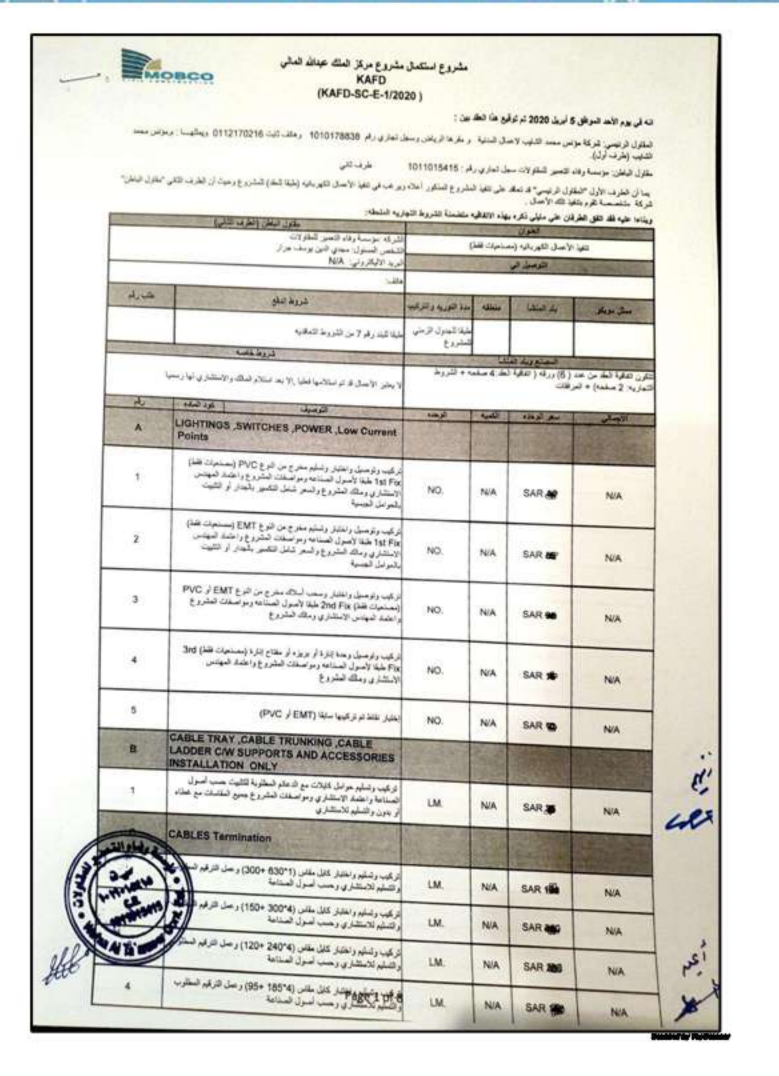


		Mohana Marwi Al- Kh				-	
		Purchase O	rder	Secretary and the second		90500	
ate:16/06	/2021	PO# /0/20/38 Electrical MV Ca	ble Pulling	1			
-	E/2106211/R0	Supplier: WAFKON سير والمقاولات	رمسة وقاء الك	,-			
roject :CC	C Tower	Attention ABDELRAHMAN ELSI	HEME 054	2367006			
	Project:	Chamber of Commerce (COC TOWE	R) - Damr				
		Description	UNIT	QTY	Unit Cost	Total	
INTALLATION OF MV CABLES FROM MV			Meter	360	_	.00	
	INTALLATION OF MV CABLES FROM MV SWITCHGEAR TO POWER TRANSFORMER INCLUDING (PULLING) 3C 120MM2 CU/XLPE /PVC/SWA+120MM 32G/Y PVC EARTH			200	48	.00	
					-		
	Cantact person:E	ngr.Faizan 0541634841					
	Terms& conditions						
:•:	Payment will be a by consultant & a	fter 30days from inspection of work s per progress.				-	
1.	Labelling of Each	Cable to be done By WAFKON.		8	-		
2	Dressing of Each Cable to be complete by WAFKON.						
3	Quantity can be changed as per site Condition.						
4		tion for Each Cable With Cable Tray site requirements to be done by			Total	6300 .00	
5	of installation by V		VAT 15%				
8	All Comments of completed by WA	Consultant as per ITR to be FKON.					
mount in vords:	Riyal Only.		Sub.Total			00,000	
	uested By	Contractor		Ap	proverd By		
SALAH AL MANSONE Designation: Purphasing Mariager			aizan Khan al Manager	Engr Am PROJECT MAN	jad Al Ali IAGER		













Contracts



مؤسسة وفاء النعميز . . . للمعاولات



Date: 31-03-2021

ref: E/250221/R1

QUOTATION FOR DAMMAM AIRBASE

Alsh	akran Contracting	WAFKON Contracting			
Name	Khaled Khalii	Name	Abdelrahman Elsheme		
Designation	Electrical manager	Designation	Sales Manager		
Phone		Phone	Santa manager		
Fax	NAME OF THE PARTY	Fax			
Mobile	0549930907	Mobile	+966 542367006		
E-mail	S.A. S. S. S. S.	E-mail	Abdulrahman@wafkon.com		
P.O. Box		P.O. Box	Caracian mile manyincom		

SUBJECT: Supply and Install OF MV TERMINATIONS 13.8 KV

Dear Sir,

Thank you for your above valued inquiry. We, WAFKON, are hereby pleased to submit our best offer to support M/s Alshakran (CUSTOMER) for your business operation in the requested Scope of Work. We hope that our proposal meets your requirements, and are looking forward to cooperating with your esteemed organization.

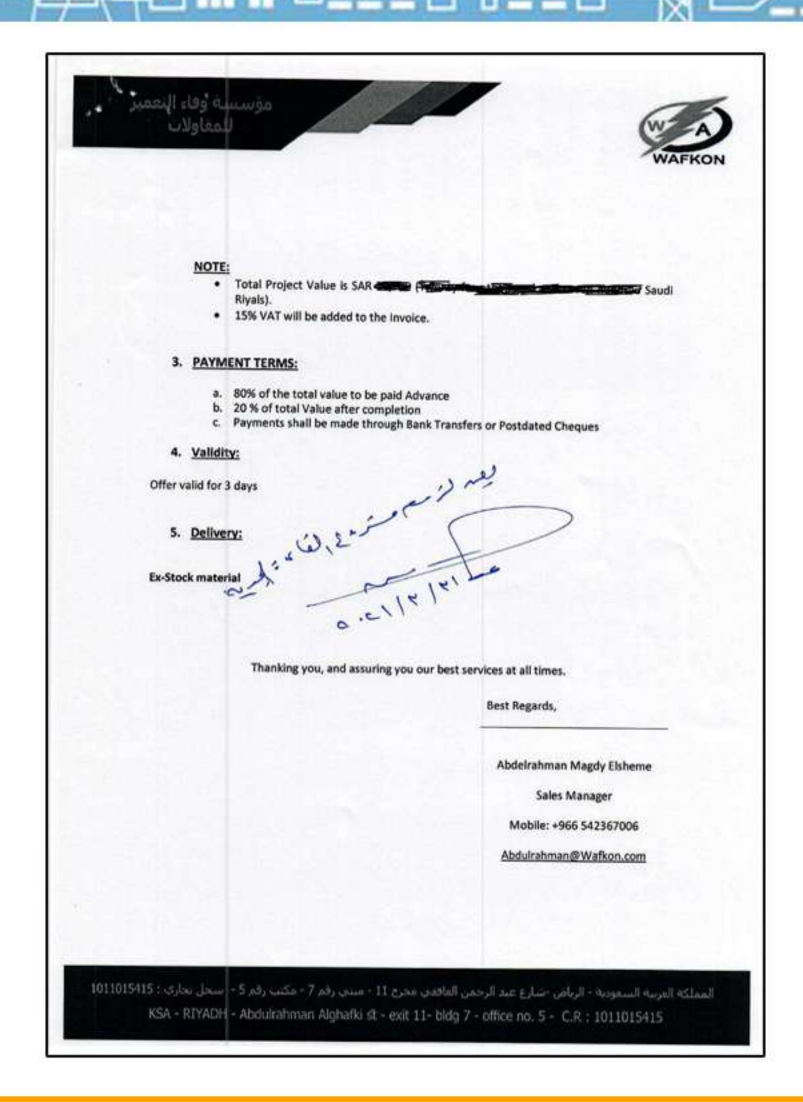
SCOPE OF WORK

Supply and install of 13.8 KV Cable Termination $-3 \times 300 \text{mm}^2 \& 3*185 - \text{CU/XLPE/PVC-ARM Cable}$.

2. PROJECT VALUE:

S. No.	DESCRIPTION	QTY.	UNIT PRICE	UNIT PRICE
1	Supply and install of Raychem Termination Kit 13.8 KV - 3*300 mm2 include lugs and accessories and without Glands	6	500	284040
2	Supply and install of Raychem Termination Kit 13.8 KV - 3*185 mm2 include lugs and accessories and without Glands	1	-	-
3	High-pot Cable test	3	-	All I
4	Mob/demob	1	-	3 400 60
	Total Price		-	100-
	- CUITIEN La		(1	الوهام (C-) . (C-)
Telepool III	لرحمي العاقمي محرج 11 - ميني رقم 7 - مكتب رقم 5 - سحل تجاري		1	/ /

KSA - RIYADH - Abdulrahman Alghafki st - exit 11- bldg 7 - office no. 5 - C.R : 1011015415





Contracts



WAFAA AL TA' AMEER CONTRACTING EST.



مؤسسة وفاءالتعمير للمقاولات

التاريخ: 9-Jun-20 المرجع: 19/6/20/WF/OF السادة: مجموعة النوبر للتجارة والمقاولات

عــناية: الاستاذ طارق السمري الموضوع: عرض سعر تركيبات

تحيـة طيبة وبعد ،،،

بناءً على طلبكم يسرنا تقديم عرض السعر التالي لكم :

السعر الاجمالي	السعر الافرادي	الكمية	الوحدة	الوصف	البند				
2200	سحب الكيبل القديم ومد كيبل مقاس م 2100 م		1						
	1000	3	عدد	تركيب واختبار وصلة مستقيمة مقاس 120مم	2				
-	1000	6	عدد	نهاية كيبل مقاس 1*95مم 13.8 ك.ف	3				
-	3000-	3	عدد	نهاية كيبل 1*95مم 13.8ك.ف هوائي	4				
162450		150		الإجمالي (ريال سعودي)					
2230		ضريبة القيمة المضافة (ريال سعودي)							
10000		10. 0	The second second	الاجمالي شامل ضريبة القيمة المضافة(رياا					

الاحكام والشروط: •مدة العمل:

3أيام من تاريخ التعميد والدفعة المقدمة

 طريقة الدفع: 50% دفعة مقدمة

• صلاحية العرض: 3 أيام من تاريخه

مؤسسة وفاء التسعمير للمقاولات

بنك الرياض - المروة

ايبان: 5A42200-0000-2571018229941

آملين أن ينال اعجابكـــم ,,,





Page 1 of 1

المملكة العربية السعودية - الخرج شارع (٦٠) ص.ب ١٩٢٩ الرمزالبريدي ١٩٤٢ سجل تجاري رقم: ١٠١١٠٢٥٤١٥ Kingdom of Saudi Arabia - AlKharj (60) Street P.O.Box 1939 Code 11942 C.R. 1011015415 بریدالکتروئی، E.mail: jarrarmajd@gmail.com





ABDULLAH N. ELMOUSA FOR CONTRACTING EST.

Purchase Order G-197281

:28/07/2019 :wafaa altameer :Eng.Mohamed WF/13041/19 :Tabuok-Al-shamel

توزيد وتركيب ثهايات الضغط ا				
	42	_		
توريد وتركيب تهايات الصغط ال شامل العاسورة وتثبيت ورفع ال	14		_	
توريد وتركيب نهايات الضغط ال خارجي شامل الماسورة وتثبيت	2	-		
توريد وتركيب نهايات الضغط المتوسط 3 *185 مع2 ,جهد 33 ك ف، على SWGR, طبقا للاعتماد				
توريد وتركيب وصلات الضغط المتوسط 3 *185 مم 2 ,جهد 33 ك ف, على SWGR في حالة الطلب, طبقا للاعتماد				
ازالة واعادة تركيب سويتشهير	6		_	
تركيب سويتشجير جديدة , طبقا	3	-	_	
توريد وتركيب فيوزات والاذرع الصواعق الدعامات المسامير ,ث على العمود , طبقا للاعتماد	14			
The state of the s		7		
AT 5%				
	على SWGR في حالة الطلب الزالة واعادة تركيب سويتشجير تركيب سويتشجير جديدة , طبقا توريد وتركيب فيوزات والاثرع الصواعق الدعامات المسامير , تا على العمود , طبقا للاعتماد (OTAL	على SWGR في حالة الطلب الزالة واعادة تركيب سويتشجير تركيب سويتشجير جديدة , طبقا توريد وتركيب فيوزات والاثرع الصواعق الدعامات المسامير , تا على العمود , طبقا للاعتماد TOTAL	الآلة واعادة تركيب سويتشجير الطلب. تركيب سويتشجير جديدة , طبقا توريد وتركيب فيوزات والاثرع توريد وتركيب فيوزات والاثرع المسامير,ت على العمود, طبقا للاعتماد (OTAL	





الملكة العربية المودية - الرياش طريق اللك فهد - س . ت - ١١٤٧٣٧٨٩٢ - القرقة التجارية ٨٩١٨ - ص . ٢٠١٧ - ١١٤٧٣٧٨٩٠ - ث ١١٤٧٣٧٨٩٠ - ١١٠٠٠ وفكس ، تحويلة ١١١٤ KINGDOM OF SAUDIA ARABIA - RIUADH - KING FAHD ROOD - C.R.NO. 1010014082 - C.C.NO. 8218 - P.o. Box 330560 Riyadh 11373 Tel.: 011 2060808 - 4737892 - FAX: 114 - site: www.elmous.acontracting.com

04-PO-20-00482: WAFKON EST

Terms & Conditions

Scope of Work

Removing existing components and all related arrangements including internal wiring and mechanical parts and reassemble the breakers as per our drawing Including Testing and Commissioning.

Material

All required material will be provided by META

Site Location

Riyadh Metro Project FCC Site - Station # 6E1, 6D2, 6F1, 6G1, 6G2

Tools & Instruments

All Tools and Instruments required for completion of work is WAFKON scope.

Work Completion Schedule

4 weeks from the date of our Purchase Order

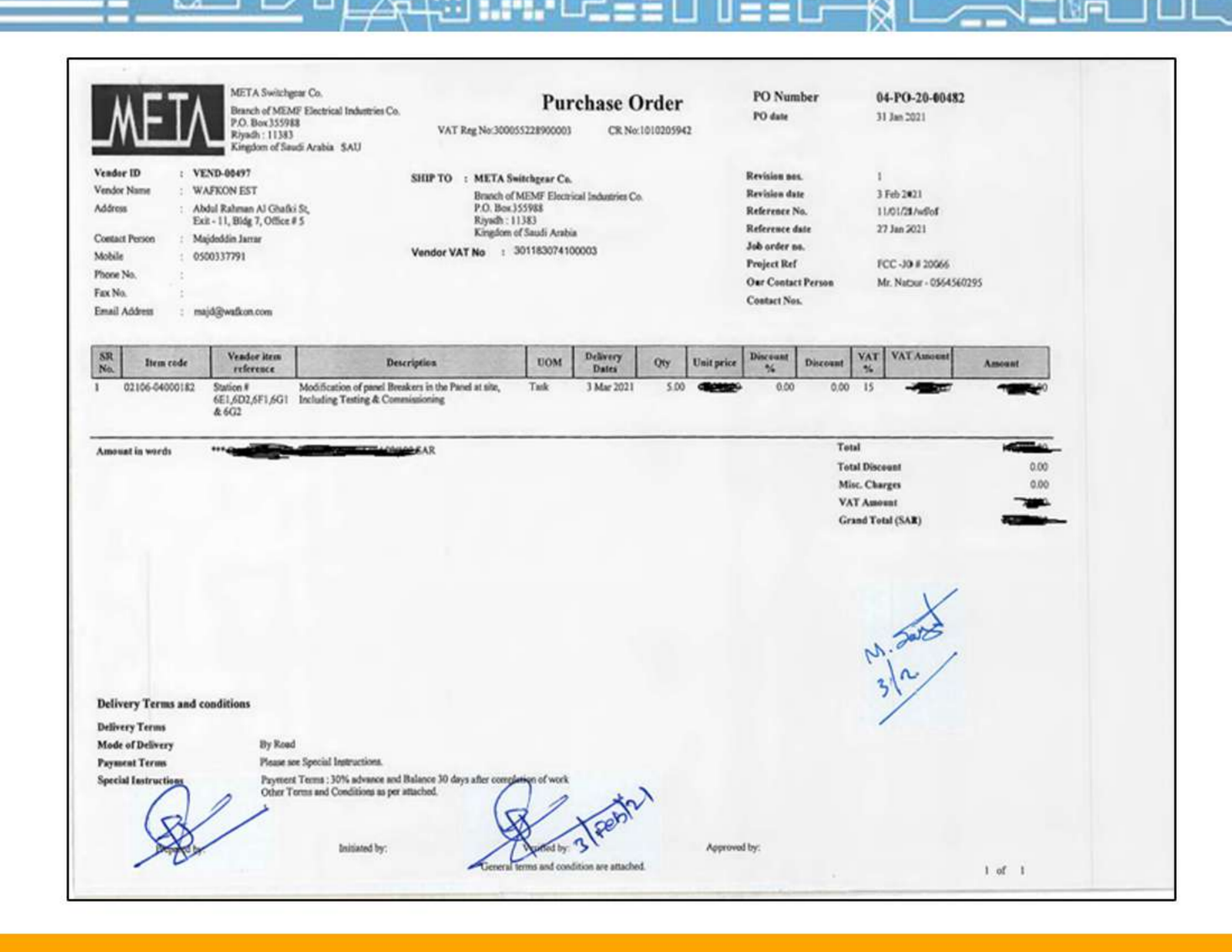
Penalty Clause

If delayed of completion as per PO terms penalty will be 1% per week and Maximum 10% of the total value of the PO.



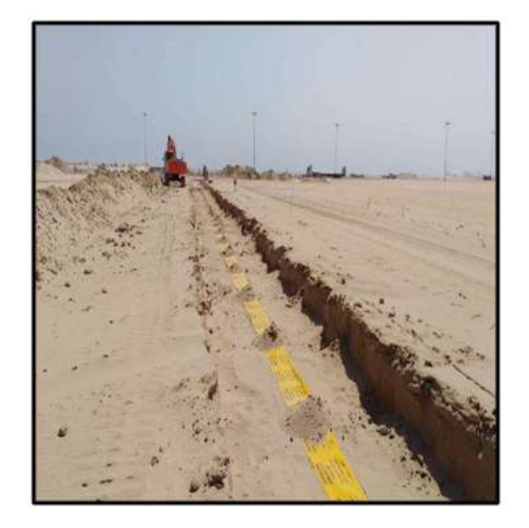






MV Projects Photos







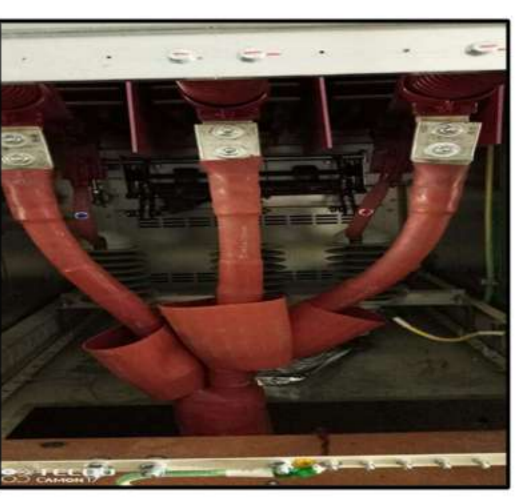






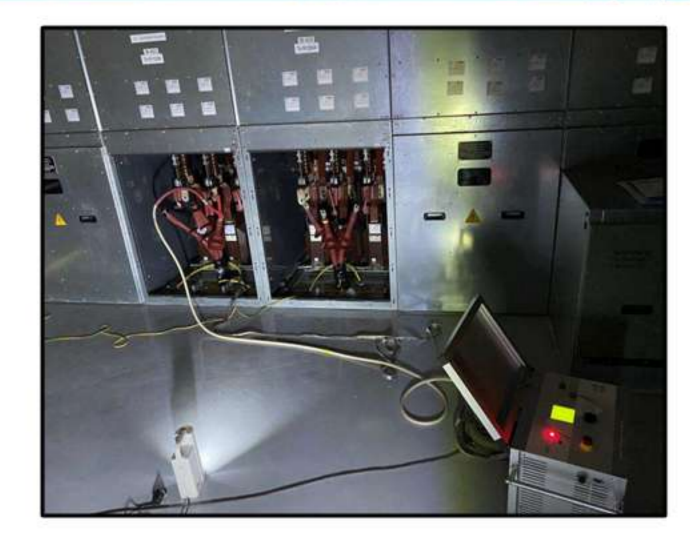






MV Projects Photos













Solar Projects Photos











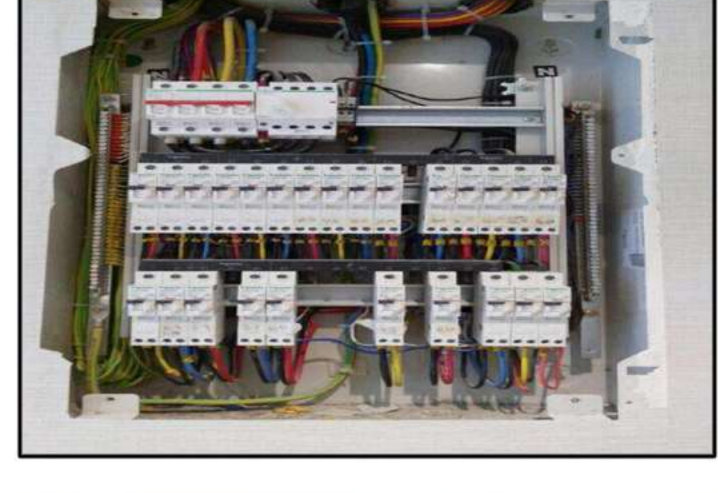


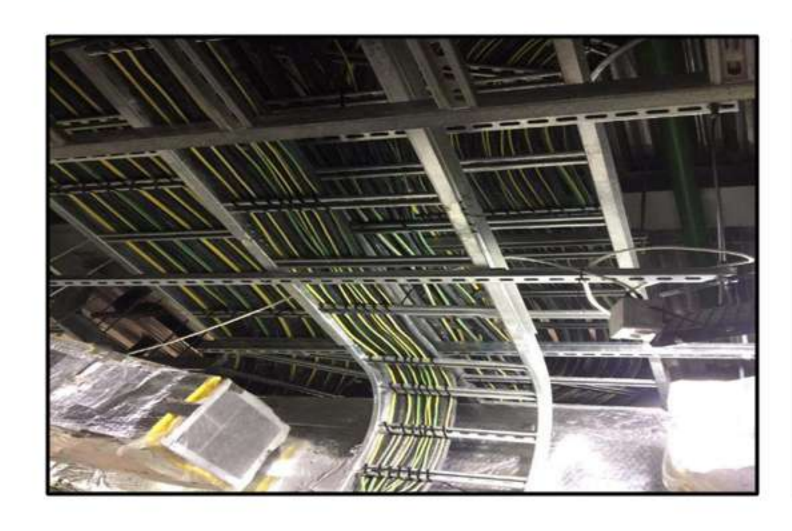
LV Projects Photos

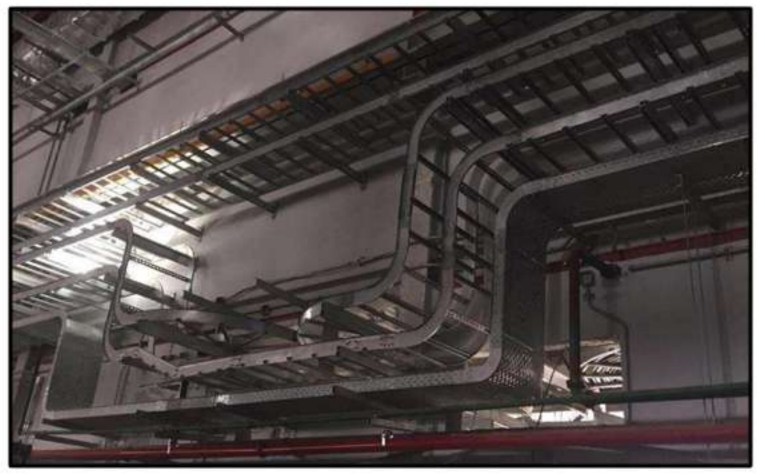










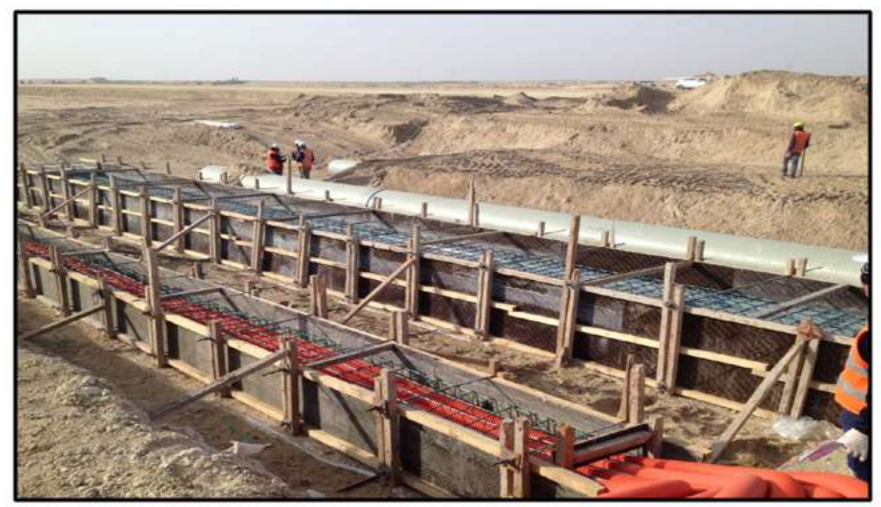




Telecom Projects Photos















Our Major Clients Wafkon Company For Contracting

























Eng/ Abdelrahman Magdy Elsheme

Sales Manager.

00966542367006

Abdulrahman @wafkon.com

Eng/ Majdeddin Yosef Jarrar

Operation Manager.

00966500337791

Majd@wafkon.com

(f) @WAFAA.EST1

Abdelrahman Alghafky st. Exit :11
Building no. 7- office no.5 - Riyadh