



**SEC CONTRACT # 44 000 13882**

Installation of radar system and security thermal cameras in alshuqaiq steam power plant

**INVOICE (FINAL)**



Jul 03, 2022

Naizak Global Engineering Systems  
PO Box 4, Dammam 31411, K.S.A.  
Tel.: (+966)-13-857-9585; Fax: (+966)-13-857-1758





**SEC CONTRACT # 44 000 13882**

## **Installation of radar system and security thermal cameras in alshuqaiq steam power plant**



Jul.03, 2022

## **Index / Table of Contents**

Sheet 1 of 1

Item #	Description	Document Ref.	Sheet	Remark
<b>INVOICE (FINAL)</b>				
1.	Cover Page	-	1	
2.	Index / Table of Contents	-	1	
3.	Cover Letter	-	1	
4.	VAT Invoice	<b>Invoice # NPOI_005932</b>	1	
5.	Price Breakdown details	-	1	
6.	Technical Completion Certificate (TCC)	-	1	
7.	Preliminary Acceptance Certificate (PAC)	-	1	
8.	Final Acceptance Certificate (FAC)	-	1	
9.	FINAL RECEIPT AND RELEASE AGREEMENT	-	1	
10.	High Values Assets	-	1	
11.	Site Acceptance Test specification for T.react CIP system	-	14	
12.	Zakah Certificate	-	3	
13.	GOSI Certificate	-	1	
14.	Statement of Salaries	-	1	
15.	VAT Registration Certificate	-	1	
16.	Saudization Certificate	-	1	



Jul 03, 2022

**Saudi Electricity Co.**  
Industrial Security Department  
Projects and Maintenance - SOA

**To : Mohammed A. AL-Qassim**  
**Manager – Industrial Security Department**

**Attn : Ali Abdulmotaali**  
**Head of Projects and Maintenance**

**Reference : Installation of radar system and security thermal cameras**  
**in alshuqaiq steam power plant**

**Subject : Invoice # Final**

**Dear Sir,**

We are pleased to submit herewith our Final Invoice No. NPOI\_005932 for the referred contract in relation to the final claim against the completion of all contractual requirements.

Your usual support & kind cooperation is highly appreciated.

Best Regards,

**Khalil Ali AlMashni**  
Construction Manager, Telecom





فاتورة ضريبة القيمة المضافة  
VAT INVOICE

From	NAIZAK GLOBAL ENGINEERING SYSTEMS EST
Address	PO. Box 31377 Al-Khobar 31952 , Saudi Arabia
	Tel : +966 13 898 9577 Fax: +966 13 889 2086
Contractor No	5012208
Issue Date	23-May-22
Invoice No	NPOI-005932
Due Date	22-Jun-22
VAT No	30053321190003
Invoice Period	11-07-2021 Till 13-02-2022

من :	مؤسسة نظم النيزك الهندسية العالمية
العنوان :	ص.ب. الخير ، ٣١٩٥٢ ، المملكة العربية السعودية
تليفون :	٠١٣-٨٩٧٦٧٥٩ - فاكس : ٠١٣-٨٩٨٩٥٧٧
رقم الملف :	5012208
تاريخ الإصدار :	٢٠٢٢٠٥٢٣
رقم الفاتورة :	NPOI-005932
تاريخ الاستحقاق :	٢٠٢٢٠٦٢٢
رقم ضريبة القيمة المضافة :	٣٠٠٥٣٣٢١١٩٠٠٠٤
فترة الفاتورة :	٢٠٢٢٠٦١٣ إلى ٢٠٢١٠٧١١

إلى:  
العنوان:

مدير إدارة مراقبة الحسابات (الجنوبية)  
منطقة أعمال الجنوبية  
شركة السعودية للكهرباء  
616، أبا  
المملكة العربية السعودية  
الرقم الضريبي للعميل 300000361310003

رقم أمر الخدمة 8500738323  
رقم العقد 4400013882  
عنوان العقد: تركيب نظام رادار وكاميرات مراقبة حرارية بمخططة توليد الشفق البخارية

الرقم التسلسلي	وحدة حفظ الأوراق المالية (SKU)	رقم البند	وصف البند	تاريخ التوريد/العمل	سعر الوحدة	الكمية	إجمالي السعر بدون ضريبة القيمة المضافة	النسبة المئوية لضريبة القيمة المضافة	ضريبة القيمة المضافة (ريال سعودي)	الإجمالي شامل ضريبة القيمة المضافة (ريال سعودي)
		1.1	Approval of Detailed Design التصاميم النهائية 70%	٢٠٢١٠٦٣٠	202,151.00	0.7	141,505.70	15%	21,225.86	162,731.56
		3.1	Early Detection System Installation عند اتمام التركيب 10%		153,764.00	1	153,764.00	15%	23,064.60	176,828.60
		4.1	Early Detection System Testing &Commissioning عند اتمام الاختبار والتشغيل 10%		131,183.00	1	131,183.00	15%	19,677.45	150,860.45
الإجمالي					426,452.70		426,452.70		63,967.91	490,420.61

ريل سعودي ختم الشركة السعودية للكهرباء

426,452.70	إجمالي بدون ضريبة القيمة المضافة
15%	نسبة القيمة المضافة
63,967.91	ضريبة القيمة المضافة
490,420.61	إجمالي
490,420.61	الرصيد المستحق



مؤسسة نظم النيزك الهندسية العالمية

Khalid Almashm  
21-May-2022

### NAIZAK GLOBAL ENGINEERING SYSTEMS

Name of Project : Installation of Radar system and Security Thermal Cameras for Al-Shuqaiq Steam power plant Date : Thursday, May 5, 2022

Contract # : 4400013882 S.O: 8500738323 Client : Saudi Electricity Company - SOA

#### Statement of Amount Payable

Total Amount SR: 426,452.70

#### Payment Certificate # 1

Item	Line type	Short Description	Long Description	Qty	UOM	Unit Price	total		PREVIOUS INVOICE		This Invoice		Accumulative Amount		Balance	
							Qty	AMOUNT	Qty	AMOUNT	Qty	AMOUNT	Qty	AMOUNT	Qty	AMOUNT
1.1		Engineering & Design	Engineering & Design Price Component for the Marine Interface Area security requirements; Early Detection System	1	EA	202,151.00	202,151.00	0.3	60,645.30	0.70	141,505.70	1	202,151.00	-	-	
2.1		Early Detection System	Early Detection System (Radar, Long Range Camera & Thermal Camera)	1	EA	885,840.00	885,840.00	1.00	885,840.00	-	-	1	885,840.00	-	-	
3.1		Early Detection System	Early Detection System (Radar, Long Range Camera & Thermal Camera)	1	EA	153,764.00	153,764.00	0	-	1.00	153,764.00	1	153,764.00	-	-	
4.1		Early Detection System	Early Detection System (Radar, Long Range Camera & Thermal Camera)	1	EA	131,183.00	131,183.00	0	-	1.00	131,183.00	1	131,183.00	-	-	
		<b>Sub-Total Amount For Item II</b>					<b>1,372,938.00</b>	<b>1.3</b>	#####	<b>2.7</b>	<b>426,452.70</b>	<b>4</b>	<b>1,372,938.00</b>	-	-	

CONTRACTOR'S REPRESENTATIVES:

*Khalid Almoushni  
24/05/2022*

APPROVED BY:

PROJECT MANGER - SEC-SOA

Planning Services Division Manager - SEC-SOA

(Finance Manager)

**Saudi Electricity Co.**

Industrial security southern  
Security Operations Department  
Soutern Region



**الشركة السعودية للكهرباء**

ادارة الامن الصناعي - الجنوبية

ادارة عمليات الامن

المنطقة الجنوبية

**شهادة الاستلام الفنى**

**Technical Completion Certificate (T.C.C.)**

Partial Completion

Final Completion

Project Account Number:		رقم حساب المشروع
Proponent Org Code:		رمز الادارة - الدائرة المستنية
Contract Number:	4400013882	رقم العقد
Contract Award Date:	Sep.17, 2020	تاريخ الترسية
Contractor's Name:	Naizak Global Engineering Systems	اسم المقاول
Project Location:	installation of radar system and security thermal cameras in alshuqaiq steam power plant	الموقع / السوق
Site Handover Date:	16-Dec-2021	تاريخ استلام الموقع
Contract Period:	17 Months	مدة العقد
Contract Completion Date:	16-Feb-2022	تاريخ انتهاء العقد
Actual Completion Date:	10-Feb-2022	التاريخ الفعلي لانتهاء
Delay Period, if applicable:	Non	مدة التأخير (إن وجدت)

**Description of Work accepted:**

**وصف الأعمال المستلمة:**

installation of radar system and security thermal cameras in alshuqaiq steam power plant



**Remarks :**

**CONTRACTOR'S ACKNOWLEDGEMENT**

Name of the Project Manager:

اسم مدير المشروع:

Khalid AlMotaali

26 MAY 2022



**I.S. of S.E.C. APPROVAL**

Project Engineer Approval

Department Manager Approval

Job: Head fo Projects and Maintenance Group.

Job: Manager , Industrial Security Department

Name: Ali Abdulmotaali

Name: Mohammed A. AL-Qassim

Signature:

30-5-2022

Signature:

H-1111

**DISTRIBUTIONS:**

Copy - Contractor



الشركة السعودية للكهرباء

ادارة الامن التسليحي - المجنوبي

دائرۃ المشاریع بالجنوبیۃ

المنطقة الجنوبيّة

شواهد الاسلام الابتدائي

### Preliminary Acceptance Certificate (P.A.C.)

Project Account Number		رقم حساب المشروع
Proponent Organization Code		رمز الادارة - المديرية المسئولة
Contract No. & Date:	4400013882 & Sep.17, 2020	رقم العقد و تاريخه
Contractor's Name:	Naizak Global Engineering Systems	اسم المقاول
Location / Project:	Installation of radar system and security thermal cameras in alshuqaiq steam power plant	الموقع / المشروع
Site Hand-over Date	10-Jan-2022	تاريخ استلام الموقع
Contract Period:	17 Months	مدة العقد
Contract Completion Date:	16-Feb-2022	تاريخ انتهاء العقد
Actual Completion Date:	10-Feb-2022	التاريخ الفعلي لانتهاء العقد
Delay Period, if applicable:	Non	مدة التأخير (إن وجدت)

**Description of Work accepted:**

## صف الأفعال المستلمة:

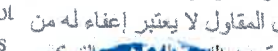
Installation of radar system and security thermal cameras in alshugaig steam power plant

#### **CONTRACTOR'S ACKNOWLEDGEMENT**

14 [View all](#)

The contractor hereby confirms that all material, civil and erection work has been completed according to the contract specification and SEC standard. And, he acknowledges that acceptance of above works shall not be deemed to have relieved the Contractor of his obligations with respect to defective workmanship, material, or equipment made known within the guarantee warranty period.

يؤكد المقاول بأن جميع المواد والأعمال المدنية والتركيبات لهذا المشروع قد أنجزت وفقاً لشروط ومواصفات العقد ومعايير الشركة السعودية للکهرباء. ويقر المقاول أن إصدار شهادة الإسلام الإبتدائي لأعمال المقاول لا يعتبر إعفاء له من مسؤولياته عن أي أخطاء ناتجة عن الأعطال أو التلفيات التي تکيف بالتشغيل للمعدات خلال مدة الضمان المقررة على



Name of the Project Manager: Khalil AlMashni

Contractor's Stamp & Date:

卷之三

اسناد وثائق التأثير ٢٤

الملقبون والتاريخ

卷之三

SEC APPROVAL

This is to certify that as of this date the Contractor has complied with the requirement of PAC for the project portion as stipulated in the above mentioned work. The above date will therefore be taken as the operated date of PAC for this project portion as per Contract General Conditions Item No. 17.

بهذا نشهد أن المقال قد أوفى بمتطلبات الإسلام البداني  
للمشروع كما هو موضح بشروط العقد المنكور أعلاه، وعلى  
فإن هذا التاريخ يعتبر كمرجع (أسما) لتأريخ الإسلام النهائي  
حسب الفند رقم 17 من الشروط العامة.

**Proponent Department:**

محمد عبدالله قاسم  
مدير إدارة عمليات الامن بالجنوبية

## DISTRIBUTIONS:

**DISTRIBUTIONS:**

Copy - Contractor

# Saudi Electricity Co.

Industrial security southern  
Security Operations Department  
Southern Region



# الشركة السعودية للكهرباء

ادارة الامن الصناعي - الجنوبي  
ادارة عمليات الامن  
المنطقة الجنوبية

## شهادة الاستلام النهائي

## Final Acceptance Certificate (FAC)

Project Account Number:		رقم حساب المشروع :
Proponent Organization Co:		رمز الادارة - الدائرة المستفيدة :
Contract Number:	4400013882	رقم العقد :
Contract Award Date:	Sep.17, 2020	تاريخ الترسية :
Contractor's Name:	Naizak Global Engineering Systems	اسم المقاول :
Project / Location:	installation of radar system and security thermal cameras in alshuqaiq steam power plant	المشروع / الموقع :

### Description of work accepted:

### وصف الأعمال المستلمة:

installation of radar system and security thermal cameras in alshuqaiq steam power plant



Actual Technical Completion Date:	December 16, 2021	التاريخ الفعلي لإنجاز الفني :
Actual Preliminary Acceptance Date:	January 10, 2022	التاريخ الفعلي للاستلام الابتدائي :
Actual Final Acceptance Date:	February 10, 2022	التاريخ الفعلي للاستلام النهائي :

CONTRACTOR'S ACKNOWLEDGEMENT		أول
Name of Project Manager	Khalil AlMashni	اسم مدير المشروع :
Signature:		التوقيع :
26 MAY 2022		
Contractor's Stamp & Date		

I.S. of S.E.C. APPROVAL

Project Engineer Approval	Department Manager Approval
Job: Head fo Projects and Maintenance Group.	Job: Manager , Industrial Security Department
Name: Ali Abdulmotaali	Name: Mohammed A. AL-Qassim

Signature: 20-5-2022

Signature: Hassan

### DISTRIBUTIONS:

Copy - Contracting Department

Copy - Contractor

**اتفاقية مخالصة وابراء ذمة**

**FINAL RECEIPT AND RELEASE AGREEMENT**



Date 26.05.2022

التاريخ

رقم العقد CONTRACT NO. 4400013882	CONTRACT TITLE <b>Installation of radar system and security thermal cameras in alshuqaiq steam power plant</b>	عنوان العقد B.I. NO.	رقم طلب العمل JOB ORDER NO.
---	---	-------------------------	--------------------------------

PAY TO NAIZAK GLOBAL ENGINEERING SYSTEMS

يدفع إلى

In Consideration of the payment by company of Saudi Riyals Four hundred and ninety thousand and four hundred and twenty riyals and sixty-one halalas only (490,420.61) less applicable deductions, CONTRACTOR hereby releases COMPANY from any further liability of any nature whatsoever arising from or relating to contract No. 4400013882 as it may have been supplemented or amended or arising from or relating to :

مقابل قيام الشركة بدفع مبلغ وقدره اربع مائة وتسعون الف واربع مائة وعشرون ريال و واحد وستون هلة فقط لا غير (490,420.61) من الولايات السعودية ، ناقصاً الحسميات المناسبة ، ييرى المقاول بهذا ذمة الشركة من لية التزامات أخرى ليا كان نوعها تأشنة عن العقد رقم 4400013882 ما أضيف إليه من ملحقات أو أدخل عليه من تعديلات أو ناجمة عن الأعمال التالية أو ما يتصل بها:



COMPANY: **الشركة السعودية للكهرباء**

CONTRACTOR:

Naizak Global

Engineering Systems

المقاول:

Signature  
and Date:

Hassan

التوقيع  
وال تاريخ:

Name:

محمد بن عباس ماسمي

الاسم:

Title:

مدير إدارة عاليات الرحمن بالجنوبية

الوظيفة:

Naizak Global

Engineering Systems

Contractor:

Project Manager

وال تاريخ:

26-May-2022

الوظيفة:

Project Manager

وال تاريخ:

26 MAY 2022

الوظيفة:

Project Manager

FOR COMPANY USE ONLY

RECOMMENDED BY COMPANY REPRESENTATIVE

أوصى بذلك ممثل الشركة

المبلغ الإجمالي

GROSS SUM

490,420.61 ريال

Signature  
and Date:

التوقيع  
وال تاريخ:

Name:

الاسم:

Title:

الوظيفة:

الحسميات

DEDUCTIONS

لا يوجد

COST COMPLIANCE VERIFICATION

التدقيق ومطابقة التكاليف

المبلغ المستحق الدفع

490,420.61 ريال

Signature  
and Date:

التوقيع  
وال تاريخ:

Name:

الاسم:

صافي المبلغ المستحق الدفع

NET AMOUNT PAYABLE

REMARKS (Include explanation of Deductions)

ملاحظات (وضح أسباب الحسميات)

دخلت المعلومات

CIS Input

بواسطة

Date

التاريخ

Original: contracting  
4th copy: payee

1st copy: contractor  
5th copy: cost compliance

2nd copy :payment (voucher file)  
6th copy: accounting-data entry

3rd copy :proponent  
7th copy: accounting (project file)

Project Title:	Installation of radar system and security thermal cameras in alshuqiq steam power plant	عنوان المشروع:
Contract No.:	4460013882	رقم العقد:
FI SEC Location	alshuqiq steam power plant.	الموقع:

Project No:				رقم المشروع:
Contractor:	Nelzak Global Engineering Systems	نكلز جلوبال إنجينيرينغ سيمس	المقاول:	
Coat Center:				مركز التصنيع:
Service Date:	2/10/2022			تاريخ الخدمة:
Station Voltage				جهد الشبكة:

يعرض من قبل المقاول المستفيد أو المشتركة على المشروع											يعرض من قبل المقاول	يعرض من قبل المقاول المستفيد أو المشتركة على المشروع		
مسلسل	اسم المعدة/التجهيز	مبلغ الأصل	تصنيف الأصل	الموقع	النهاية	وحدة الوحدة	شركة المصنعة	مبلغ الموريل	رقم الشناسيل	Price (SR.) السعر	الإجمالي (قيمة المواد + تجهيزات) (Material + Installation)	بطاقة شرعاً المستخدم من الشركة	For SEC Use Plant Tag No.	Show SEC stamp
1	Radar Scanner 1002	1000	13416603	Al-shuqiq SPP	1	EA	Terna	PSP-721002-DP	8528.10.00					
	Aeron Ranger Daylight & Thermal Camer with work station and server	1100	61100223	Al-shuqiq SPP	1	EA	Silent Sentinel	C4-RANGER-105-H.S.	8528.10.00	961,056.60	411,881.40	1,372,938.00		
2														
3														
4														
5														
In case of Line/Tower:											Notes..	1,372,938.00		
Number:	Start:										عدد المقطورات/البرج			
Type:	End:										النهاية:	الارتفاع		
Length:	Value:										النهاية:	الطول:		
Record equipment with value less than 5000.														
Do not record any less than 5000.														
Recording equipment with a value of one less than 5000, but a total of 25,000, and more.														
Determining actual percentage of project completed (based on the list of materials received and completed):														
For distribution projects (unified contract):														
Date of receipt of materials from the warehouse:														

اعضاء الجهة المشرفة

Prepared By:	Khalil Ali Al-Mashni
Badge #:	
Phone #:	٩٦٦٥٦٨٩٣٢٧٠٤
التوقيع	

Approved By:(Div.Head or above):	<i>F</i>
Badge #:	
Phone #:	
التوقيع	



COMPANY UNCLASSIFIED

Class: TPR  
Doc. no: 1911126  
Rev: A  
Prepared by: MIBU  
Approved by: MALY



## Site Acceptance Test specification for T.react CIP system for SEC plant at Al Shuqaiq

### Record of Changes

ECO	Description	Rev	Date
	Release	A	2021-11-29

COMPANY UNCLASSIFIED

**Site Acceptance Test specification for T.react CIP system for SEC plant at Al Shuqaiq**



Doc. no: 1911126, Rev: A

Page 3 of 14

## 1.2 Scope

The scope of this document is the T.react CIP delivery to the SEC plan in Al Shuqaiq.

## 1.3 Application

This document applies to the Site Acceptance Test of the T.react CIP delivery to the SEC plant in Al Shuqaiq.

## 2 References

Ref.	Doc. No.	Title
[SiteConfig]	1911117	T.react CIP Site configuration for Al Shuqaiq SEC plant
[CONTRACT]	1911306	PO# 089125_90

## 3 Definitions

### 3.1 Terms

Term	Definition
Client	Naizak Global Engineering Systems
Naizak	Naizak Global Engineering Systems
RST	Radar Service Tool. Tool for configuring and servicing Terma SCANTER radars.
StW	Setting to Work
SEC	Saudi Electric Company

### 3.2 Acronyms

## 4 Test Plan

The Site Acceptance Test is conducted to validate function of the T.react CIP. The System elements of the system include:

- 1 pcs Server hardware
- 1 pcs Workstation hardware
- 1 pcs T.react CIP single server software
- 1 pcs Milestone Video Management software
- 1 pcs SCANTER 1002 radar
- 1 pcs Short-range camera, Silent Sentinel Aeron
- Network infrastructure (not Terma delivery)

The use and/or disclosure, etc. of the contents of this document (or any part thereof) is subject to the restrictions referenced on the front page.

COMPANY UNCLASSIFIED

COMPANY UNCLASSIFIED

**Site Acceptance Test specification for T.react CIP system for SEC plant at Al Shuqaiq**

(T)

Doc. no: 1911126, Rev: A

Page 5 of 14

Table 4-1 – Non-conformity severity levels

#### 4.4 Pass/Fail Criteria

##### 4.4.1 Test Items

A test item is considered passed if the output (or behavior) witnessed during the test step confirms/matches the output (or behavior) detailed in the procedure.

If the expected output (or behavior) from the test is not precise, the test may still be considered passed, however a note and an observation on the test procedure and test result shall be made and the test procedure considered for revision.

##### 4.4.2 Overall Site Acceptance Test

The possible conclusion of the Site Acceptance Test is either:

- Acceptance
- Rejection
- Conditional Acceptance

**Acceptance** shall be given provided the acceptance test results are without non-conformities.

**Rejection** shall be the conclusion of the acceptance test, if the number of non-conformities exceeds the numbers outlined in Table 4-2.

The non-conformities shall be corrected and a new test shall be conducted.

**Conditional acceptance** shall be given if the conducted test does not exceed the number of non-conformities outlined in Table 4-2.

Severity Level	Number of non-conformities for conditional acceptance of Site Acceptance Test
Blocker	1
Critical	3
Major	6
Minor/Trivial	Unlimited

Table 4-2 – Number of non-conformities for conditional acceptance of Site Acceptance Test

In all cases, an incident report shall specify the following:

- Identification of the non-conformities
- Severity of the non-conformities
- The test steps in the Test Procedure that needs to be repeated
- Time/date for when the specified test steps shall be repeated

The use and/or disclosure, etc. of the contents of this document (or any part thereof) is subject to the restrictions referenced on the front page.

COMPANY UNCLASSIFIED

COMPANY UNCLASSIFIED

**Site Acceptance Test specification for T.react CIP system for SEC plant at Al Shuqaiq**



Doc. no: 1911126, Rev: A

Page 7 of 14

- B. Location: Camera installation point  
Verify that Silent Sentinel Aeron has been installed
- C. Location: Server room  
Verify that Server has been installed.
- D. Location: Workstation  
Verify that workstation is installed, which consists of:
  - a. Hewlett Packard workstation PC with keyboard and mouse
  - b. 1 pcs 27" Full HD LCD monitors
  - c. 1 pcs Axis T8311 joysticks

## **6.2 System power up**

- A. Ensure that all components of the T.react CIP system are powered off.
- B. Turn on the PSUs for the camera unit.
- C. Turn on the T.react CIP server
- D. Turn on the T.react CIP workstation, and:
  - a. Log on as 'CIPadmin' Windows user on the workstation
  - b. On one of the workstations, open a Firefox browser, navigate to the WebGIT page (<https://SRVCIP:2443/Management>) and log in.
  - c. Start the T.react CIP system.
  - d. If the T.react CIP application does not start as a consequence of step c., then start the T.react CIP application.
  - e. Wait until the system is in operational state.
  - f. Verify that the T.react CIP application can be started on the workstation
- E. In the T.react CIP application on the workstation, navigate to SYSTEM.
  - a. Verify that no errors are present.

## **6.3 Basic Functionality**

Conduct the following tests of basic system functionality on one of the workstations:

### **6.3.1 T.react CIP user interface:**

#### **A. PoA**

- a. On Event panel navigate to SETUP / CONFIG and select SEC map for 'POA'
- b. On PoA, verify that SEC map is shown
- c. On PoA, verify that it is possible to zoom
- d. On PoA, verify that it is possible to pan
- e. On PoA, verify that SCANTER 1002 can be shown
- f. On PoA, verify that location of SCANTER 1002 on map is qualitatively correct

COMPANY UNCLASSIFIED

**Site Acceptance Test specification for T.react CIP system for SEC plant at Al  
Shuqaiq**



Doc. no: 1911126, Rev: A

Page 9 of 14

- i. Verify that camera is automatically slewed to object and presents video of object.

- ii. Verify that video of object is well focused

**G. Camera allocation to event**

- a. On PoA, create manual event at known object at location covered by the camera. Note Event ID and time.
- b. On Event Panel, go to EVENT heading and handle event
- c. Verify that camera is allocated to Event and that video from said camera is shown in the video frames
- d. Close event

**T**

**COMPANY UNCLASSIFIED**  
**Site Acceptance Test specification for T.react CIP system for SEC plant at Al Shuqaiq**  
 Doc. no. 1911126, Rev. A

Section	Procedure	Pass	Fail	Comment / requirement
<b>6.1 Visual inspection</b>				
A	Location: Radar installation point	✓		
B	Location: Camera installation point	✓		
C	Location: Server room	✓		
D	Location: Workstations	✓		
<b>6.2 System power up</b>				
D.f	T.react CIP application starts on all workstations	✓		
E.a	No errors in system log	✓		
<b>6.3 Basic Functionality</b>				
A.b	SEC map shown on PoA	✓		
A.c	PoA zoom	✓		
A.d	PoA pan	✓		
A.e	Sensors shown on PoA	✓		
A.f	Sensor positions correct on PoA	✓		
A.g	Camera shown on PoA	✓		
A	PoA	✓		

**T**

**COMPANY UNCLASSIFIED**  
**Site Acceptance Test specification for T.react CIP system for SEC plant at Al Shuqaiq**

Doc. no: 1911126, Rev: A

Page 13 of 14

Section	Procedure	Pass	Fail	Comment / requirement
F.c.i	Manual control works	✓		
F.d.i	Slew of camera works	✓		
F.d.ii	Video well focused	✓		
G	Camera allocation to event	✓		
G.c	Event video shown	✓		



## SIGNATURE SHEET

### SAUDI ELECTRICITY COMPANY

NAME: Sultan AlAlkami;  
DESIGNATION : ISD  
DATE : 13-2-2022  
SIGNATURE:

### SAUDI ELECTRICITY COMPANY

NAME: Ahmad Mohamed Faya  
DESIGNATION : ESD  
DATE : 13-2-2022  
SIGNATURE:

### NAIZAK GLOBAL ENGINEERING SYSTEM

NAME: JOHN PAUL V. ESPINOSA  
DESIGNATION: QUALITY SUPERVISOR  
DATE: 13 - 02 - 2022  
SIGNATURE:

### NAIZAK GLOBAL ENGINEERING SYSTEM

NAME: Hamouda yaseen  
DESIGNATION: P. E  
DATE: 13/2/2022  
SIGNATURE:

Hamouda AL-Hurwic

### TERMA

NAME: Martin Lymebot  
DESIGNATION: SR. PROJECT MANAGER  
DATE: 13 - 2 - 2022  
SIGNATURE:

### TERMA

NAME: Jens Schultz Laustsen  
DESIGNATION: System engineer  
DATE: 13-02-2022  
SIGNATURE:

١٤٤٣/١١/٠٨  
٠٧/٠٦/٢٠٢٢

التاريخ  
الموافق

٤٦٧٥٧٥٧٠ رمز الشهادة

## شهادة

إسم المنشأة : مؤسسة انظمة النيزك الهندسية العالمية / انشطة  
إسم صاحب العمل : خالد بن عبدالرحمن بن محمد العبدالكريـم

الخبر  
السعـودـيـة

رقم الإشتراك : ٢٠٠٠٦٧٧٠٣

رقم السجل التجاري: ٢٠٥١٠٢٥٥٢٧

مصدره :

كتابة

مائتين و سبعة و عشرون مشتركا  
خمسماة و خمسة و عشرون مشتركا  
سبعمائة و اثنان و خمسون مشتركا

رقمـا

٢٢٧

٥٢٥

٧٥٢

عدد المشتركين السعوديين  
عدد المشتركين غير السعوديين  
المجموع

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 لتقديمها لأية جهة تطلبها ، وهي  
صالحة لجميع الأغراض التي نص عليها نظام التأمينات الإجتماعية في المادة (١٩/٦) منه .

هذه الشهادة سارية المفعول حتى ١٤٤٣/١٢/٠٧ هـ .

يلزم التحقق من صحة وصلاحية الشهادة عبر زيارة الرابط  
أدنـاهـ فيـ المـوقـعـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ للمـؤـسـسـةـ الـعـامـةـ لـلـتـأـمـيـنـاتـ الـإـجـتمـاعـيـةـ



أو عن طريق استخدام  
الرمز المعرف التالي :

[www.gosi.gov.sa/vc](http://www.gosi.gov.sa/vc)

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

لنـهـادـة

[www.gosi.gov.sa](http://www.gosi.gov.sa)  
800 1243344





رقم الشهادة: ١١١٠٥٧٩٧٦  
التاريخ: ٢٤/٩/١٤٤٣ هـ  
الرقم المميز: ٣٠٥٣٣٢١٩



المملكة العربية السعودية  
الهيئة العامة للزكاة والدخل  
General Authority of Zakat & Tax

## شهادة

CERTIFICATE

تشهد الهيئة العامة للزكاة والدخل بأن المكلف / مؤسسة خالد العبدالكريم للتجاره  
سجل مدني رقم ٢٠٥٠٠١٣٥٦٩ وسجل تجاري رقم ٢٠٠٧٦٤٧٦١  
قدم إقراره عن الفترة المنتهية في ٢٠٢١/١٢/٣١

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

يسري مفعول هذه الشهاده حتى تاريخ ١٠/٤/٢٠٢٣ هـ الموافق ٢٥/٣/٤٤٤١  
(العاشر من شوال ألف و أربعين و أربعة و أربعون هجري)

الفروع ( ٢٠ ) في النموذج المرفق



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)



رقم الشهادة: ٣٠٥٧٩٧٦  
التاريخ: ١٤٤٣/٩/٢٤  
الرقم المميز: ٣٠٥٣٣٢١٩



المملكة العربية السعودية  
الهيئة العامة للزكاة والدخل  
General Authority of Zakat & Tax

### قائمة فروع المكلف مؤسسة خالد العبدالكريم للتجاره

المدينة	إسم الفرع	الرخصة	رقم السجل
الخبر	مؤسسة انظمة النيزك الهندسية العالمية		٢٠٠٣٤٧١٧
ال الخبر	مؤسسة انظمه النيزك الهندسيه العالميه		٢٠٠٣٥٢٦٠
الخبر	مؤسسة أنظمة النيزك الهندسية العالمية لاصابها/ خالد عبدالرحمن العبدالكريم		٢٠١٥٠٥٧
الخبر	مؤسسة انظمة النيزك الهندسية العالمية	١٢٠٧	
الدمام	مكتب الشرق والغرب للاستشارات الإدارية	٣١٥	
الخبر	فرع مؤسسة انظمة النيزك الهندسية العالمية لاصابها/ خالد عبدالرحمن العبدالكريم		٢٠٠٤٣٥٢٥
الخبر	مؤسسة انظمةالنيزك الهندسية العالمية		٢٠٠٥٠٧٩٤
الدمام	مجموعة الانظمة الصناعية		٢٠١٣٤٧٥٧
الخبر	مؤسسة انظمة النيزك الهندسية العالمية		٢٠١٣٥٦٢١
الخبر	مجموعة الانظمهالصناعيه		٢٠١٣٧٧١٠



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)



رقم الشهادة: ٣٠٥٧٩٧٦  
التاريخ: ١٤٤٣/٩/٢٤ هـ  
الرقم المميز: ٣٠٥٣٣٢١٩



المملكة العربية السعودية  
الهيئة العامة للزكاة والدخل  
General Authority of Zakat & Tax

المدينة	إسم الفرع	الرخصة	رقم السجل
جدة	مؤسسة انظمة النيزك الهندسيه العالميه		٤٠٣٠١٨٣٣٣٥
الرياض	فرع موسسه انظمه النيزك الهندسيه العالميه		١٠١٠٢٦٠٩٢٧
الدمام	مجموعه الانظمه الصناعيه		٢٠٠٧٤٠٢٠
الخبر	موسسه انظمه النيزك الهندسيه العالميه		٢٠١٠٤٧٨٥١
الدمام	مجموعة الأنظمة الصناعية	٢٣٣٧	٢٠٠٨٤٦٤٦
الخبر	مكتب الشرق والغرب للاستشارات الادارية		٢٠٠١٠٢٥٤١
الخبر	مؤسسة انظمة النيزك الهندسية العالمية للتجارة		٢٠٠١٠١٢٦٣
حائل	مؤسسة أنظمة النيزك الهندسية العالمية		٣٣٥٠١٠٦٠٠
الخبر	مؤسسة أنظمة النيزك لتأجير السيارات		٢٠١٠٦٢٧٢٢
الدمام	مركز انظمة نيزك للتدريب		٢٠٥١٠٢٨٠٠



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

تاريخ الإصدار : ١٤٤٣/٧/٢

تاريخ صلاحية الشهادة : ١٤٤٣/١٢/٤

رقم الشهادة : ٢٠٠٢٢٤٠١٧٨٨

اسم المنشأة: مؤسسة أنظمة النيزك الهندسية العالمية لصاحبي خالد عبدالرحمن ا

رقم الملف: ٩٣٧-١٥

سجل تجاري: ٢٥٥٢٧.٥١.٢

الصادر من: الخبر

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 للأقرب مكتب عمل.



تاریخ الإصدار: 2022/01/16  
الرقم الممیز: 3005332119



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 24/08/2017

Hereby, The General Authority of Zakat & Tax (GAZT) certifies that the taxpayer below is VAT registered on 24/08/2017

Taxpayer Name:	مؤسسة خالد العبدالكريم للتجاره	اسم المكلف:
VAT Registration Number:	300533211900003	رقم التسجيل الضريبي:
Effective Registration Date:	2018/01/01	تاريخ نفاذ التسجيل:
Taxpayer Address:	الخبر،العزيزية – الغواصية،طريق الملك عبد العزيز، 31952	عنوان المكلف:



كمكلف مسجل في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لك تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائك قبل تاريخ نفاذ التسجيل بالضريبة. في حال تبين غير ذلك، ستقوم الهيئة العامة للزكاة والدخل بتنفيذ الغرامات المستحقة

هذه الوثيقة مرسلة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع  
– الهيئة العامة للزكاة والدخل –



تاریخ الإصدار: 2022/01/16  
الرقم الممیز: 3005332119



الهيئة العامة للزكاة والدخل  
General Authority of Zakat & Tax



Taxpayer Name: مؤسسة خالد العبدالكريم للتجاره اسم المكلف:

CR / License / Contract No.: 2050013569 رقم السجل/الرخصة/العقد:

Tax Period: Monthly الفترة الضريبية:

First Filing due date: 2018/02/28 تاريخ استحقاق أول إقرار ضريبي:

## قائمة فروع المكلف

### List of Taxpayer Branches

المدينة City	اسم الفرع Branch Name	رقم الرخصة License No.	رقم السجل التجاري CR No.
الخبر	مؤسسة انظمة النيزك الهندسية العالمية		2050034717
ال الخبر	مؤسسة انظمه النيزك الهندسيه العالمية		2050035260
الخبر	مؤسسة أنظمة النيزك الهندسية العالمية لصاحبها/ خالد عبدالرحمن العبدالكريم		2051025527



كمكلف مسجل في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لك تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائك قبل تاريخ نفاذ التسجيل بالضريبة. في حال تبين غير ذلك، ستقوم الهيئة العامة للزكاة والدخل بتنفيذ الغرامات المستحقة

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



تاریخ الإصدار: 2022/01/16  
الرقم الممیز: 3005332119



الهيئة العامة للزكاة والدخل  
General Authority of Zakat & Tax



المدينة City	اسم الفرع Branch Name	رقم الرخصة License No.	رقم السجل التجاري CR No.
الخبر	مؤسسة انظمة النيزك الهندسية العالمية	1207	
الدمام	مكتب الشرق والغرب للاستشارات الإدارية	315	
الخبر	فرع مؤسسة انظمة النيزك الهندسية العالمية لصاحبها/ خالد عبدالرحمن العبدالكريم		2050043525
الخبر	مؤسسة انظمة النيزك الهندسية العالمية		2050050794
الدمام	مجموعة الانظمة الصناعية		2051034757
الخبر	مؤسسة انظمة النيزك الهندسية العالمية		2051035621
الخبر	مجموعة الانظمه الصناعيه		2051037710
جدة	مؤسسة انظمة النيزك الهندسية العالمية		4030183335
الرياض	فرع مؤسسه انظمه النيزك الهندسية العالمية		1010260927
الدمام	مجموعة الانظمه الصناعيه		2050074020



كمكلف مسجل في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لك تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائك قبل تاريخ نفاذ التسجيل بالضريبة. في حال تبين غير ذلك، ستقوم الهيئة العامة للزكاة والدخل بتنفيذ الغرامات المستحقة

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



تاریخ الإصدار: 2022/01/16  
الرقم الممیز: 3005332119



الهيئة العامة للزكاة والدخل  
General Authority of Zakat & Tax



المدينة City	اسم الفرع Branch Name	رقم الرخصة License No.	رقم السجل التجاري CR No.
الخبر	مؤسسة انظمه النيزك الهندسية العالمية		2051047851
الدمام	مجموعة الأنظمة الصناعية	2337	2050084646
الخبر	مكتب الشرق والغربي لاستشارات الادارية		2050102541
ال الخبر	مؤسسة انظمة النيزك الهندسية العالمية للتجارة		2050101263
حائل	مؤسسة انظمة النيزك الهندسية العالمية		3350100605
الخبر	مؤسسة انظمة النيزك لتأجير السيارات		2051062722
الدمام	مركز انظمة نيزك للتدريب		2052102800



كمكلف مسجل في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لك تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائك قبل تاريخ نفاذ التسجيل بالضريبة. في حال تبين غير ذلك، ستقوم الهيئة العامة للزكاة والدخل بتنفيذ الغرامات المستحقة

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



## شهادة التزام بنظام حماية الأجور

رقم الشهادة : ٦٦١ .٥٢٣.٠ .٢٠٢٣

تاريخ الإصدار ١٤٤٣/١/٢٢ الموافق ٢٣/٥/٢٢ م

اسم المنشأة مؤسسة أنظمة النيزك الهندسية العالمية لصاحبها خالد عبدالرحمن ا

رقم المنشأة: ٩٣٧-١٥

الرقم الموحد ٤-٧٣٩-١

تشهد وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية بأن المنشأة ملتزمة بضوابط برنامج حماية الأجور  
وقد تم منح هذه الشهادة للمنشأة بعد تحقيق نسبة الالتزام المحددة نظاماً للحصول على هذه الشهادة  
ولكم تحياتنا...،

إدارة حماية الأجور

تنبيهات:

\* صلاحية الشهادة 60 يوماً من تاريخ صدورها.

\* أي تعديل أو كشط بالشهادة تعتبر ملغية.

\* هذه الشهادة معتمدة من صاحب الصلاحية ولا تحتاج إلى ختم أو توقيع.

\* يمكن التحقق من صحة وصلاحية الشهادة عبر الرمز المعرف

