

SHAWAMEKH AL JAZEERA FOR SAFETY SYSTEMS & EQUIPMENT

“SASSECO”

مؤسسة شوامخ الجزيرة لأنظمة ومعدات السلامة

"ساسيكو"

INDEX

1. **Company Profile**
2. **Company Structure**
3. **References Project List**
4. **Certificates**
5. **Office Location**

1. Company Profile

Shawamekh Al Jazeera for Safety Systems and Equipments “SASSECO”

[About Us / Why Shawamekh](#)

[Fire Suppression Systems](#)

- FM-200
- CO2
- NOVEC1230
- Watermist

[Fire Alarms](#)

- Fire Alarm Systems
- Fire Alarm Maintenance & Testing
- Fire Alarm Inspection & testing

[Fire Sprinkler and Stand Pipe Systems](#)

- Fire Sprinkler Systems
- Fire Sprinkler Installation
- Fire Pumps
- Fire Hose Cabinets
- Fire Hydrant Inspection

[Commercial Kitchen Fire Suppression System](#)

[Gas detection and Control System](#)

- New System Installation
- Inspections

[Fire Extinguishers](#)

- Fire Extinguishers
- Fire Extinguishers Services
- Fire Extinguishers Recharge
- Fire Extinguishers Sales

[Emergency Lighting](#)

- Installation & Inspection

Shawamekh Al Jazeera for Safety Systems & Equipment

SINGLE SOURCE. SIMPLICITY. PEACE OF MIND.

Shawamekh for Safety Systems & Equipment is a leading fire protection company in **Saudi Arabia**. Businesses, government, factories and warehouses turn to us for end-to-end fire protection services because of our 7 years' experience, our 20 fire safety professionals, and our famous "customer first" reputation.

SASSECO provides full fire protection services including system design, sales, installation, inspection, maintenance, and repair.

FULL-SERVICE FIRE PROTECTION INSPECTIONS. TESTING. SERVICE. SALES.

[Fire Alarm Systems \(Addressable & Conventional\)](#)

[Fire Suppression Systems](#)

[Sprinkler Systems/Fire Pumps](#)

[Commercial Kitchen](#)

[Portable Fire Extinguishers](#)

• **WHY CHOOSE SASSECO?**

SASSECO has over 7 years of experience providing complete fire protection services for businesses, organizations, government buildings and Factories in **Saudi Arabia**. Our number one focus is your safety – we want to make sure your employees, property and valuables are safe from the dangers of potential fires. We take pride in our "customer first" reputation and will do whatever it takes to make sure your property and valuables are protected from fire hazards and that your building meets fire safety codes.

The best thing about partnering with **SASSECO** is that we are your single source solution for all fire protection services. Our experienced fire safety professionals specialize in all aspects of fire protection – from fire suppression system design and engineering, to sales, installation, testing and inspection, maintenance and repairs; from fire sprinklers, fire pumps and commercial kitchen fire suppression to fire alarms, extinguishers and emergency exit lighting – we do it all!

If you are located Anywhere in **Saudi Arabia** and want to learn more? Call us today to speak with one of our experienced fire safety professionals and discover why top names in business and government consistently recommend **SASSECO**.

About Us | Why SASSECO?

The **SASSECO** success story is written everyday by over 20 dedicated professionals who build on our long track record of single-source solutions and satisfied customers.

LEADERSHIP

Based in **Al Dabab Street- Riyadh**, **SASSECO** for Safety Systems Services is a leader in fire protection services – serving Riyadh and other Cities for over 7 years.

DEDICATION

Our team of fire safety professionals design installs and maintains fire alarms, sprinkler systems, extinguishers, kitchen hood/ventilation systems, and suppression systems.

DEPENDABILITY

We service, inspect, test and repair fire systems throughout the region. Top names in business and government turn to SASSECO for their end-to-end fire protection needs.

FOCUS

Our focus on safety and service has convinced the fire protection industry's leaders to partner with us. Our commitment to safety is further demonstrated by numerous professional accreditations.

SUPPLIERS SASSECO WORKS WITH

- ZETA
- Simplex
- GENT
- FIKE
- SAFETY HI-TECH
- SFFECO
- AL SABEH

SASSECO professionals are ready to support your organization's fire protection systems and service requests 24 hours a day. Call now for more information

Fire Suppression Special Hazards

Inspection | Testing | Service | Sales



Most enterprises operate with expensive technology and equipment. If it is mission-critical, you need to protect it. SASSECO offers a broad range of fire suppression solutions that are customized to address special hazards.

SYSTEM RESPONSE

Our systems quickly detect and suppress fires to minimize damage, clean-up, and downtime. Such systems are typically used to protect...

- Financial records
- Data storage and computer rooms
- Electrical Rooms
- Industrial equipment
- Health care records
- Collectibles
- Historical sites

SASSECO ensures your system is tested and ready to go when we turn it over to you. We train your employees to understand the proper operation and maintenance requirements to keep your system in optimal operating condition.

INSPECTIONS AND MAINTENANCE

SASSECO will provide the inspection and maintenance schedule to keep your system in compliance. We keep accurate inspection and maintenance records that are required by **NFPA** and **Civil Defense** Standards. We provide immediate response to system discharges whether accidental or from a fire to get your system back into service as quickly as possible.

- [Test and clean all detectors](#)
- [Verify shutdown and evacuation circuits](#)
- [Verify cylinder pressures and weights](#)
- [Check for changes in hazard integrity](#)
- [Check input and output circuit supervision](#)
- [Simulate system discharge and test releasing circuits](#)
- [Visually inspect agent piping and nozzles](#)
- [Check hydro test dates for cylinders and discharge hoses](#)

SASSECO professionals are ready to support your organization's fire protection systems and service requests 24 hours a day.

FM-200 Systems

FM-200 (FM200) - inspection, testing and service



FM-200 Inspections & Maintenance

SASSECO for Safety Systems will provide the inspection and maintenance schedule to keep your system in compliance. We keep accurate inspection and maintenance records that are required by **NFPA** and **Civil Defense** Standards. We provide immediate response to fire suppression system discharges whether accidental or from a fire to get your system back into service as quickly as possible.

- [Test and clean all detectors](#)
- [Verify shutdown and evacuation circuits](#)
- [Verify cylinder pressures and weights](#)
- [Check for changes in hazard integrity](#)
- [Check input and output circuit supervision](#)
- [Simulate system discharge and test releasing circuits](#)
- [Visually inspect agent piping and nozzles](#)
- [Check hydro test dates for cylinders and discharge hoses](#)

SASSECO Fire professionals are ready to support your **Riyadh** Area organization's and Anywhere in **Saudi Arabia** fire protection systems and service requests 24 hours a day.

FM 200 Recharge

Do you need FM 200 recharge? Call” SASSECO” **Shawamekh for Safety Systems and Equipments!** We offer FM 200 reclamation and recharge services to ensure that your building is kept safe from fires always. If your fire suppression system has recently discharged and you need FM 200 recharge service, call **SASSECO** today!

Mission Critical Equipment Requires Special Fire Suppression Considerations

Many fire suppression systems can damage or destroy the very equipment they’re meant to protect. Sensitive computer, electronic and telecommunications equipment – like that found in data centers, telecommunication facilities and other tech businesses — require special fire suppression considerations and advanced care. If your building houses mission critical electronics and you have limited space, consider FM 200 and NOVIC 1230 alternative waterless fire suppression systems that is specifically designed to protect sensitive computer, electronics and telecommunications equipment.

How FM-200 Works

FM-200 is a clean agent fire suppression system designed specifically to protect sensitive electronic equipment. FM-200 stops fire fast using a combination of chemical and physical mechanisms. FM-200 discharges gas (1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropane) directly onto the surface of combustible materials. Heat is absorbed from the surface of the burning material(s), thereby lowering the material’s temperature below the ignition point.

FM-200 deploys quickly and cleanly – it won’t leave behind oily residue, particulate or water. FM-200 is one of the fastest suppression systems available; its extinguishing levels are typically reached in ten seconds or less. This extreme speed results in less damage, lower repair costs and shorter downtime - not to mention a greater window of safety for any people that may be involved in the fire.

Typical Customers Using FM-200 Systems

FM-200 can be safely used where people are working and present. It is used as a propellant in pharmaceutical inhalers that dispense asthma medication! Common environments using FM-200 for fire suppression are businesses, government buildings, universities, hospitals, museums and many others. Worldwide, over 100,000 systems have been installed to date. The FM-200 agent is stored in cylinders as liquid. Pressurization is achieved using nitrogen which saves massive amounts of storage space. FM-200 takes up to seven times less storage space than systems based on CO2 and inert gases. When discharged, the liquid flows through a network of piping into the protected area where it vaporizes.

Learn More about FM-200 - Contact the Professionals at SASSECO for Safety Systems

Using the wrong type of fire suppression system in a telecommunications or data center Environment can cause major damage. SASSECO offers a variety of cutting edge fire suppression systems including FM-200 for companies in **Saudi Arabia**.

To learn more about FM200 or how **“SASSECO” Shawamekh for Safety Systems and Equipments** can help your businesses contact us today!

CO2 Fire Suppression System

CO2 – Sales, installation, inspection, testing and service

Carbon dioxide or **CO₂** is a colorless, odorless, electrically non-conductive gas...that's highly efficient as a fire suppression agent. **Carbon Dioxide** fire protection systems use intelligent, reliable and fast-acting control panels to quickly sense a fire before it can cause damage to property. Carbon dioxide gas has a high rate of expansion, which allows a **CO₂** fire protection system to work fast.

When applied to a fire, CO₂ provides a heavy blanket of gas that reduces the oxygen level to a point where combustion cannot occur. Since carbon dioxide is a gas, there is no clean-up associated with a **CO₂** fire suppression system discharge...that's minimal interruption to your business! In fact, the cost of clean-up and peripheral damage associated with water sprinkler systems, foam systems, and dry chemical agents can exceed the costs associated with the actual fire damage. With a **Carbon Dioxide** system, clean up costs and downtime associated with a CO₂ discharge are negligible.



CO₂ fire suppression system is extremely versatile, effective on a wide range of flammable and combustible materials and approved for Class A, B, and C hazards.

Carbon Dioxide fire protection systems are available for use in total flooding or local fire protection applications - making it an effective fire protection system for a wide variety of hazards.

Applications:

- Liquid Storage Areas
- Mixing Operations
- Spray Booths
- Turbine Driven Generators
- Electrical areas
- Dust Collectors
- Engine Rooms

NOVEC 1230

Sales, installation, inspection, testing and service



NOVEC 1230 is the next generation of chemical fire suppressant in place of FM200 which a market leader for the exchange of Halon was. NOVEC 1230 and its use in marine applications is approved by several marine agencies around the world and has been fully tested in accordance with the International Maritime Organization MSC/Circ.848 on revised guidelines for the approval of fixed gas fire extinguishing systems, as referred to in SOLAS 74 for machinery spaces and cargo pump-rooms.

NOVEC 1230 systems are designed to extinguish fires involving flammable liquids, gases and electrical equipment. NOVEC 1230 extinguishes fires by a combination of physical and chemical means. It does not significantly deplete the oxygen content in the room and tests have shown it to be less toxic than Halon 1301.

NOVEC 1230 contains no bromine or chlorine and therefore has an ozone depleting potential of zero. The systems are individually designed, and appropriate sized storage cylinders chosen according to the hydraulics and quantity of agent required. The components are designed and tested to operate in the temperature range 0°C to 50°C. It is always preferred to store the cylinders out with the enclosure being protected but, in some circumstances, the certifying authority may agree otherwise with additional precautions.

NOVEC 1230 systems are designed to hold the NOVEC 1230 in the form of a liquid and Nitrogen which is used to super-pressurize the container to 24.8 bar (360 psi) at 20°C. When the system is activated the contents flow into the distribution pipe work to the discharge nozzle(s) where it is rapidly dispersed as a vapor (less than 10 seconds). During the discharge the enclosure will be fogged which may reduce visibility. This normally clears rapidly and should not obstruct the ability of personnel to safely exit the protected area.

Under normal conditions NOVEC 1230 is a colorless and low odor fluid with a density around 11 times that of air. It decomposes at temperatures more than 500°C and it is therefore important to avoid applications involving hazards where continuously hot surfaces are involved. Upon exposure to the flame, NOVEC 1230 will decompose to form halogen acids. Their presence will be readily detected by a sharp, pungent odor before maximum hazardous exposure levels are reached. It has been concluded from fire toxicity studies that decomposition products from the fire itself especially carbon monoxide, smoke, oxygen depletion and heat may create a greater hazard.

The successful performance of a gaseous total flooding system is largely dependent on the integrity of the protected enclosure. It is essential that a room integrity test is performed on any protected enclosure to establish the total equivalent leakage area and enable a prediction to be made of the enclosure's ability to retain NOVEC. The required retention time will depend on the particulars of the hazard, but MSC/Circ.848 states that this should not be less than 15 minutes. Longer retention times may sometimes be necessary if enclosures contain hazards that may readily become deep seated.

Micromist®

Micro mist Fire Suppression System

Effective water mist fire protection.



The Micro mist® fire suppression system produces a fine mist to extinguish fires quickly, with very little residual water. In fact, the Micro mist system releases 100 times less water than traditional sprinkler systems, yet effectively extinguishes the fire! That translates into fewer run-offs, less damage and easy clean-up.

The Micro mist fire protection system employs single fluid, intermediate pressure - which reduces installation and maintenance costs associated with redundant and high-pressure piping networks / fittings. Offered in two convenient cylinder size configurations, Micro mist is a self-contained (great for applications with or without an available water source), single-fluid, pre-engineered water mist fire suppression system and comes pre-assembled, tested and packaged with all necessary valves and actuation components for system operation, (system nozzles must be ordered separately). That's portability, reliability and simple installation in one easy package!

In addition, the Micro mist system does utilize water, so it is naturally environmentally safe, non-toxic, and people friendly. Combine Micro mist with the intelligent, peer-to-peer speed of the Cheetah Xi detection and control system and you have a cost-effective, fast fire protection system, ideally suited for total compartment protection of machinery spaces, compartmentalized gas turbine generators (FM approved) and many other applications.

Fire Alarm System Services

Inspection | Testing | Service | Sales



One of the most important fire protection systems you can install in your building is a fire alarm. A fire alarm system is one of the best ways to alert your employees and coworkers of a fire, so they can quickly get to safety. It is important to keep your fire alarm system up to code to ensure it works properly always. As a result, quarterly fire alarm system inspections are critically important. If you are due for a fire alarm system inspection, call **"SASSECO" Shawamekh for Safety Systems and Equipments** today!

Why are Professional Fire Alarm System Inspections Important?

We Keep You Up to Code

To ensure their reliability, fire alarm systems must be inspected, tested and maintained.

"SASSECO" will set up a service program for periodic testing, inspection and maintenance that conforms to:

- NFPA code requirements
- Local authorities having jurisdiction (Civil Defense)
- System manufacturer's recommended inspection and maintenance requirements
- Required Annual Fire Alarm System Testing

Fire alarm systems consist of much more than smoke detectors on the walls or ceilings or a fire enunciator panel in the front of your building. Many elements of fire alarm systems are kept out of sight, so you might not be able to check them every day. During a routine quarterly fire alarm system inspection, the various components of your fire alarm system are exercised and tested to make sure they're all in good working order. That would include all of the manual pull stations, alert/alarm methods (strobes and horns), smoke and heat detectors, exit/emergency signs and lights, duct detectors, enunciator panels, the main alarm panel and any communications sub-panels and battery backup supplies.

Fire Alarm Replacement

If a fire alarm inspection turns up any alarms that are no longer working properly, it's extremely important you have them replaced right away. Faulty fire alarms or alarms that go off in the wrong places are some of the most common causes of death in buildings with fire alarms. Your **SASSECO fire alarm inspection technician** will be able to provide fire alarm replacement for all of your nonworking fire alarms. Don't get caught unprotected – if you need fire alarm, call **SASSECO** today!

What Else Does a Fire Alarm Inspection Include?

- Every fire exit will be checked to make sure the doors are easy to open and there are no objects blocking the exits. In addition, the fire alarm system inspection technician will check to make sure every emergency exit door is conspicuously marked, so people will have no trouble finding it.
- Our fire alarm inspection technician will check to make sure there are enough emergency exits in your building and it does not exceed its maximum occupancy. Making sure the number of emergency exits is sufficient for the amount of people in your building is critical as an emergency situation is likely to trigger a stampede otherwise.
- The fire alarm inspection technician will check to make sure there are no highly flammable substances near your building. If flammable materials are essential to your building's function, the fire alarm system inspection technician will make sure they are stored away from high risk areas.
- A fire alarm inspection technician will check to see if your fire extinguishers and fire alarm pull stations and devices are located in the proper places, so people can get to them right away in the event of a fire.
- In addition to fire extinguishers and fire alarms, a fire alarm inspector will check to see if your fire sprinkler heads are located in the proper areas and are spaced out properly.

Having a working fire alarm system installed in your building saves lives. According to the NFPA, properly maintained fire alarms increase the chance of survival by as much as 50%! If you want to ensure the safety of your building, coworkers and employees by having a fire alarm system inspection, call **"SASSECO" Shawamekh for Safety Systems and Equipments** today!

SASSECO professionals are ready to support your organization's fire protection systems and service requests 24 hours a day. Call now for more information.

Fire Alarm Maintenance & Testing

When it comes to keeping your employees safe from fires, nothing does the job better than a well-maintained fire alarm. Fire alarm maintenance and testing is one of the most important things you can do to keep your fire alarms safe and operational always. If you need fire alarm maintenance, call the experts at **SASSECO**!

Fire Alarm Maintenance & Testing You Can Count On

At **SASSECO**, our expert fire alarm maintenance technicians' number one goal is to make sure your fire alarms are fully operational always. We can provide fire alarm maintenance for any brand of fire alarm, including:

- Zeta
- Gent
- Simplex
- Fike

No matter your fire alarm maintenance needs, go to the fire alarm maintenance experts – call **SASSECO** today!

Why Call Shawamekh for Fire Alarm Maintenance and Testing?

SASSECO has over 7 years of experience providing complete fire protection services for businesses, organizations, government buildings and restaurants in **Riyadh**, and many Cities in **Saudi Arabia**. Our number one focus is your safety – we want to make sure your employees, property and valuables are safe from the dangers of potential fires. We take pride in our “customer first” reputation and will do whatever it takes to make sure your property and valuables are protected from fire hazards and your building meets fire safety codes.

The best thing about partnering with **SASSECO** is we are your single source solution for all your fire protection services. Our experienced fire safety professionals specialize in all aspects of fire protection – from simple fire extinguisher replacement to fire suppression system design and engineering; sales, installation, testing and inspection; maintenance and repairs; from fire sprinklers, fire pumps and commercial kitchen fire suppression to fire alarms and emergency exit lighting – we do it all!

Located in Riyadh, Shaqraa or anywhere in Saudi Arabia and want to learn more? Call us today to speak with one of our experienced fire safety professionals and discover why top names in business and government consistently recommend SASSECO for fire alarm maintenance and testing!

Fire Alarm Inspection & Testing

Fire sprinklers and fire extinguishers are extremely important for keeping your building safe from fires, but when it comes down to it, nothing beats a well-maintained fire alarm system. Keeping up with regular fire alarm inspection and testing is the most important thing you can do to make sure your fire alarms are safe and operational always. If you own or manage a building in **Saudi Arabia** and need fire alarm inspection to keep your employees, tenants or guests safe, call the fire alarm inspection experts at **SASSECO**!

Reliable **Riyadh and Shaqraa** Fire Alarm Inspection& Testing

At **SASSECO**, our expert fire alarm inspection technicians' goal is to make sure your Riyadh and Shaqraa building's fire alarms are fully functional always, so they can keep your employees safe. We can inspect all brands of fire alarms, including:

- Zeta
- Gent
- Simplex
- Fike
- Simplex

Whatever your fire alarm inspection needs, go to the fire alarm inspection experts – call **SASSECO** today!

Why Call SASSECO for Fire Alarm Inspection and Testing?

SASSECO has over 7 years of experience providing complete fire protection services for businesses, organizations, government buildings and restaurants in **Riyadh**, **Shaqraa** or Anywhere in **Saudi Arabia**. Our number one focus is your safety – we want to make sure your employees, property and valuables are safe from the dangers of potential fires.

We take pride in our “customer first” reputation and will do whatever it takes to make sure your property and valuables are protected from fire hazards and your building meets fire safety codes.

The best thing about partnering with **SASSECO** is we are your single source solution for all fire protection services. Our experienced fire safety professionals specialize in all aspects of fire protection – from simple fire extinguisher replacement to fire suppression system design and engineering; sales, installation, testing and inspection; maintenance and repairs; from fire sprinklers, fire pumps and commercial kitchen fire suppression to fire alarms and emergency exit lighting – we do it all!

Located in **Riyadh**, **Shaqraa** or Anywhere in **Saudi Arabia** and want to learn more? Call us today to speak with one of our experienced fire safety professionals and discover why top names in business and government consistently recommend **SASSECO** for fire alarm inspection and testing!

Fire Sprinkler Systems

In your building, your fire sprinkler system is the single most important fire protection system you can have. Fire sprinkler systems respond to fires in seconds, often putting them out completely or at least knocking them back until the fire department arrives. There are many different type of fire sprinkler system available, each one designed to protect a different type of building. At **SASSECO**, we provide full fire sprinkler installation – from piping and fire sprinkler head installation to electrical and plumbing hookups. If necessary, we can even install new water main and sewer lines or construct a new pump room in your building!

Types of Fire Sprinkler Systems

At **SASSECO**, we can install any type of fire sprinkler system in your building, including:

Wet Pipe Fire Sprinkler Systems – the most commonly used type of fire sprinkler, wet pipe fire sprinkler systems are a type of sprinkler system that uses automatic sprinkler heads attached to a piping system that comes pre-charged with water from the fire pump. With this type of fire sprinkler system, the fire sprinkler heads open in response to heat and water is discharged instantly after the heads open.

Wet pipe fire sprinkler systems are commonly found in typical office buildings and provide a standard level of fire protection.

Dry Pipe Fire Sprinkler Systems – a dry pipe fire sprinkler system uses fire sprinkler heads that are attached to pipes filled with pressurized air as opposed to water. When the sprinkler heads open, the gas is released, and a valve is opened allowing pressurized water to flow through the pipes and out the open sprinkler heads. While this causes a slight delay in water discharge, it is useful in buildings where water could freeze if kept in the pipes.

Dry pipe fire sprinkler systems are less common than wet pipe fire sprinkler systems because they are more expensive and more complicated. However, they are very useful in certain situations, such as in unheated buildings, parking garages and refrigerated coolers where temperatures get cold enough that water could freeze in the fire sprinkler pipes.

Deluge Fire Sprinkler Systems – a deluge fire sprinkler system uses open fire sprinkler heads attached to a piping system which is itself connected to a water supply by a valve. When the smoke or fire alarm goes off, this valve open and sends water through the pipes and sends water through

all of the sprinkler heads at once. Deluge fire sprinkler systems are used in applications where fires could spread quickly unless massive quantities of water are delivered as quickly as possible.

Pre-Action Fire Sprinkler Systems – pre-action fire sprinkler systems are basically a combination of a deluge fire sprinkler system and a wet pipe fire sprinkler system – water enters the pipes via a valve and flows through the sprinkler heads when they are activated by heat.

They are commonly used in spaces containing expensive and valuable equipment that could be damaged by the accidental triggering of the sprinklers.

No matter what kind of building you need to protect, there is a fire sprinkler system for you and **SASSECO** can install it. If you need to install a wet pipe, dry pipe, deluge or pre-action fire sprinkler system in your building, call **SASSECO** today!

SASSECO professionals are ready to support your organization's fire protection systems and service requests 24 hours a day. Call now for more information.

Fire Sprinkler System Installation

Inspection | Testing | Service | Sales

Is your building being protected by a fire sprinkler? If not, call **SASSECO**! We are the fire sprinkler installation experts and have over 7 years' experience providing complete fire protection services for businesses, organizations, government buildings and restaurants throughout **Saudi Arabia**.

Types of Fire Sprinkler Systems

When you are thinking about fire sprinkler system installation, you have several options – each will afford you a slightly different level of fire protection suitable for different types of buildings.

Wet Pipe Fire Sprinkler Systems – by far the most common type of fire sprinkler, wet pipe fire sprinklers are found in most homes and standard office buildings. In a wet pipe fire sprinkler, water is kept under pressure and stored throughout the sprinkler pipes and released by heat-activated sprinkler heads. The advantage of having a wet pipe fire sprinkler system is that they activate instantly with no lag time after the fire sprinkler heads open.

Dry Pipe Fire Sprinkler Systems – dry pipe fire sprinkler systems are similar to wet pipe, except the water is not stored in the pipes. Instead, the pipes are filled with pressurized air or nitrogen gas. When the sprinkler heads open, the gas is released, and a valve opens that allows water to flow out through the open fire sprinkler heads. This causes a slight delay (usually only a second) in water discharge, but it is useful in buildings where water could freeze if kept in the pipes.

Deluge Fire Sprinkler Systems – a deluge fire sprinkler system is very similar to a wet pipe fire sprinkler system, except the fire sprinkler heads are kept open always – they are not activated by

heat. Deluge fire sprinkler systems are operated by a special fire alarm that opens a valve to release the water when activated. Once the valve opens, it must be shut off manually.

Because of the potential for water damage, deluge fire sprinklers are not commonly found in homes or offices. Instead, they are used in places where rapid fire spread is a concern. You will most commonly find deluge fire sprinkler systems near high rise windows, warehouse bay entries or anywhere else where a fire could escape quickly.

Pre-Action Fire Sprinkler Systems – a pre-action fire sprinkler system is basically a combination of wet pipe and dry pipe fire sprinkler system. Basically, water is not stored in the pipes until a fire detection device detects a fire. At this point, the detection device opens a valve to let the water in before the sprinkler heads open. When the heads open, the pre-action fire sprinkler system reacts as quickly as a wet pipe fire sprinkler system.

Pre-action fire sprinkler systems are best suited for areas that are at high risk for serious water damage in the event of accidental fire sprinkler activation.

If you need fire sprinkler installation in your building.

Fire Sprinkler Repair

There's nothing more crucial to your fire safety than having your fire sprinkler repaired as soon as you find a problem with it. At **SASSECO**, we have a variety of fire sprinkler repairs and services available, including:

- Above ground fire sprinkler repair
- Underground fire line repair
- Backflow preventer replacement
- Steel, CPVC and ductile iron fire sprinkler services
- Sprinkler valve repair and replacement
- Hydrant repair and replacement
- Fire sprinkler piping repair
- Tamper switch repair and replacement
- Flow switch repair and replacement
- Fire pump repair and replacement
- Pump controller repair and replacement
- Fire sprinkler inspection repair

We can also add or move fire sprinkler heads or change your sprinkler heads out.

At **SASSECO**, we can service any type of fire sprinkler system, including wet pipe, dry pipe, deluge and preaction. We offer 24-hour emergency fire sprinkler repair service, so we can keep your fire sprinkler operating safely any time, day or night.

SASSECO professionals are ready to support your organization's fire protection systems and service requests 24 hours a day.

Fire Pump Testing and Inspection

Do you know if your fire pump is fit to protect you, your employees and your building in the event of a fire? The fire pump is a critical piece of a building's fire sprinkler system, delivering water to the sprinkler heads in the event of a fire – however, since most people don't see it every day it is easy to not think about. Regular fire pump inspection and testing is required to make sure your fire sprinkler system will be able to protect your building in the event of a fire. If your building needs fire pump inspection, call **“SASSECO” Shawamekh for Safety Systems and Equipments** today.

Fire Pump Inspection

Like all other fire protection systems, fire pumps can lose their effectiveness if they are not properly maintained. Because they are so complex, fire pumps are especially vulnerable to things like corrosive environments, tampering, accidental damage and careless use. Since fire pumps are typically kept out of the way and (hopefully) are not used very often, fire pump inspection is extremely important to making sure the pumps will react the way they are supposed to. At **“SASSECO” Shawamekh for Safety Systems and Equipments** Services, our quarterly fire pump inspection services include:

- Pump head, valves and flow switch inspections
- Inspection of tamper switches, which send a signal to the main fire alarm control panel if a valve has been closed
- Inspection of flow switches, which start the water flow and trigger the alarms in the event of a fire

In addition, our annual inspections include fire pump pressure testing to ensure that your fire sprinkler system will be able to get the required amount of water into your building in the event of a fire.

Fire Pump Testing

In addition to fire pump inspection, **“SASSECO” Shawamekh for Safety Systems and Equipments** Services also offers fire pump testing. Weekly fire pump testing at shutoff conditions (with no water) are recommended, and annual fire pump testing at various load levels are a must. In addition, hose streams and flow meter systems should be tested every three years.

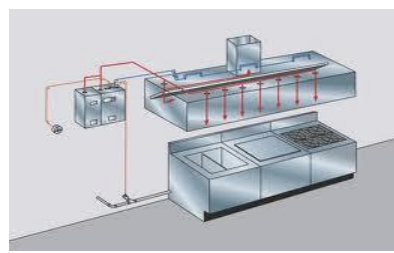
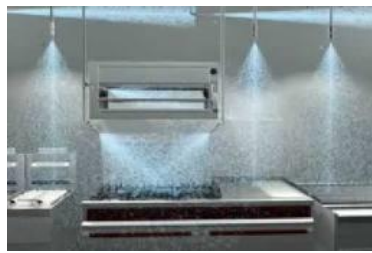
Fire Pump Maintenance

Fire pumps must undergo regular preventative maintenance to ensure that they maintain their effectiveness. **Shawamekh for Safety Systems and Equipments** Services offers fire pump maintenance services, including lubrication and coupling alignment.

Routine fire pump inspection and maintenance are extremely important to ensuring that your fire Protection system will keep your building safe from fire always. If you want to schedule a fire pump inspection.

Commercial Kitchen Hood System | Kitchen Fire Suppression

Kitchen Fire Suppression System Installations | Sales



When you run a busy kitchen in Anywhere in Saudi Arabia, the survival of your business depends on your kitchen fire suppression system's ability to quickly detect and suppress fires. Between the grease, the heat and the fast-paced working environment, kitchen fires can flare up at any time and without a reliable kitchen fire suppression system they can be potentially disastrous. Don't gamble with the safety of your restaurant, your employees and your guests – if you want to install a kitchen fire suppression system, call SASSECO today!

TOTAL KITCHEN FIRE SUPPRESSION SYSTEM EXPERTISE

SASSECO provides total system expertise for all your kitchen fire suppression needs. Our in-house kitchen fire suppression system experts bring together all the elements you need for fully integrated kitchen hood ventilation and fire protection systems in your commercial kitchen. When it comes to commercial kitchen exhaust and ventilation, we do it all – from start to finish. Individual source is why the top names in food service and hospitality throughout Saudi Arabia depend on SASSECO for all their kitchen fire suppression system needs.

- “SASSECO” FIRE SINGLE SOURCE
- Detailed Consultation
- Engineering Services
- Design and CAD drawings
- Plans, Permits, and Approvals
- Residential Fire Suppression Systems
- On-Site Coordination | Installation
- Test and Balance | Final Inspection

Don't let a simple flash fire cost you everything. If you own a restaurant in Riyadh or in Anywhere in Saudi Arabia and want to design and install a kitchen fire suppression system, call SASSECO for Safety Systems Service today!

SASSECO Professionals are ready to support your organization's fire protection systems and service requests 24 hours a day. Call now for more information.

Emergency Lighting

Inspection | Testing | Service | Sales



If there were a fire in your building, would your emergency lights be able to direct your employees as they escaped? Sometimes the panic that can arise from people not being able to find an exit can be even more dangerous than the flames themselves. Emergency lights and emergency exit lighting are essential for maintaining a safe workplace because they help keep order, prevent panic, enable safe movement and contribute to timely evacuation. If you need a fire protection services company to inspect or service your building's emergency lighting, call **"SASSECO" Shawamekh for Safety Systems and Equipments** Services today!

EMERGENCY LIGHTING IS AN ONGOING RESPONSIBILITY

Like all your fire protection systems, your emergency lighting needs to be regularly inspected and serviced so you can be sure it works properly at any time, even if the rest of the power goes out. Ensuring the operational readiness of emergency lighting is an ongoing responsibility – and LIFE SAFETY Code requirement.

A fire is dangerous enough – don't take the risk of not having adequate emergency lighting. **SASSECO** helps ensure emergency lighting batteries, battery charging systems, bulbs and other emergency exit lighting system hardware receive the attention they need for effective performance.
Exit Light Inspection

Just like any fire protection system, your exit lights need frequent inspection to ensure that they work properly. Exit lights are harder to monitor than most other parts of your fire protection

system, because out of everything they're probably the last thing you'd expect to go wrong.
At **SASSECO**, our exit light inspection procedure includes:

- 90-minute full function exit light test
- Disconnecting the exit lights from the power supply for additional testing
- Checking the exit light batteries and lenses for salvation
- Cleaning the exit light and lenses if necessary
- Adjusting the exit light beam for proper alignment
- Placing an exit light testing label on each light and recording the test in a log

How often do you need exit light inspection and testing?

The NFPA requires two types of exit light inspection:

Monthly exit light inspection – run your exit lights for 30 seconds to make sure they work in the event of a power loss.

Annual exit light inspection – have a professional fire protection services company performs a detailed exit light inspection for not less than 90 minutes.

In addition, exit signs should be inspected, monthly and annually.

Monthly exit sign inspection – this one's easy – just look at your exit sign. If it's working, it's working. If not, call a fire protection services company to fix it.

Annual exit sign inspection – again, have a professional fire protection services company come out and perform a full-service exit light inspection.

Our regularly scheduled inspection, testing, and maintenance service gives you peace of mind...

- Your emergency lights will work even if the power goes out
- Facility security will be improved
- Emergency evacuation from your building will be safe
- Emergency lighting system downtime will be minimal
- Costs from injury and claims will be reduced

SASSECO professionals are ready to support your organization's fire protection systems and service requests 24 hours a day. Call now for more information.

2. Company Structure

SASSECO is part of a large group of companies with diversities from contracting, Trading, Light Current & several other fields. All works in harmony to achieve the required tasks & customer satisfaction.

Sales & marketing:

- ✓ All our sales force is reachable round the clock.
- ✓ All sales men will give you budget prices within 2 Days.
- ✓ Can propose cost effective alternative offers, which will help you to meet your budget without affecting the quality.

Engineering:

- ✓ Optimize your design, when you have a space problem or unexpected design change in your process.
- ✓ Do give a particular care for your AS BUILT drawings.

Operations & Services:

- ✓ All our Engineers & Technicians are well trained & Have professional experience to solve all your Problems.

Projects installation:

- ✓ We have the capability to handle the Systems Project from A to Z, from the time of order stage till the end of warranty period.

3. References Project List

SN	Client	Project Name
1	General establishment for military industries - Al Kharj	Design, supply, installation, testing and commissioning of fire alarm system for (18) School with site work (network) 2018-2019
2	Rial state development fund- Maather Housing - Riyadh	Design, installation, testing and commissioning of fire alarm and firefighting systems - 2019-2020
3	Ministry of Defense- Strategic Missile Force- Engineering Management and Works - Riyadh branch.	Design, supply, installation, testing and commissioning of fire alarm system for all buildings in Riyadh branch with network -2018
4	Ministry of Defense- Strategic Missile Force- Engineering Management and Works Apartment complex - Wadi Addawaser.	Design, supply, installation, testing and commissioning of fire alarm system for (187) Villa with site work (network) - 2017
5	Astra Factory - Al Kharj Industrial City	Design, supply, installation, testing and commissioning of fire sprinkler, fire hydrant and FM200 fire suppression systems (First Contract) - 2017
6	Ministry of Agriculture - Directorate of Agriculture. (Wadi Addawaser)	Supply, installation, testing & commissioning of fire alarm system + wet pipe sprinkler system + gas detection and control system - 2018
7	Astra Factory - Al Kharj Industrial City	Design, supply, installation, testing and commissioning of standpipe, FM200 and CO2 fire suppression systems (second and third P.O.)
8	Ministry of education - Dammam	Design, supply, installation, testing and commissioning of firefighting systems for twenty schools.
9	Ministry of Agriculture - Arabian Horse Natural Habitat - Al Jouf.	Supply, installation, testing & commissioning of fire alarm system and firefighting system.
10	Ministry of Social Affairs - Social Security Office. (Qatif-Dammam)	Supply, installation, testing & commissioning of fire alarm system, fire hose system and Co2 Fire Suppression System.
11	Ministry of Agricultural, Typical warehouses of agricultural pesticides and veterinary medicines	Supply, installation, testing & commissioning of fire alarm system+ wet pipe sprinkler system + fire hose system.
12	Ministry of Social Affairs - Social Security Office (Gunfdh)	Supply, installation, testing & commissioning of Co2 Fire Suppression System.
13	King Abdelaziz international airport Development project (subcontractor) JEDDAH	Supply of material, installation, testing & commissioning of FM-200 and IG55 Fire Suppression Systems.
14	Ministry of Social Affairs - Social Protection Unit (Taif)	Supply, installation, testing & commissioning of Co2 Fire Suppression System.
15	Traditional Building - Al Sudair	Design, supply, installation, testing and commissioning of fire alarm and firefighting systems
16	Ministry of Agriculture - Fisheries based in Jeddah	Supply, installation, testing & commissioning of fire alarm system, fire hose system and Co2 Fire Suppression System.
17	Ministry of Agriculture - Arabian Horse Natural Habitat - Al Thumama	Supply, installation, testing & commissioning of fire alarm system and firefighting system.
18	Ministry of Interior - Civil Affairs (Al-Kharj)	Design, supply, installation, testing and commissioning of FM200 fire suppression systems
19	Ministry of Defense- Strategic Missile Force- Engineering Management and Works (Ranyah).	supply, installation, testing and commissioning of firefighting system
20	Military Hospital Khamis Mushait.	Design, supply, installation, testing and commissioning of FM200 Fire Suppression

		system for 2 rooms
21	Abha Cardiac center - Abha	Design, supply, installation, testing and commissioning of FM200 and CO2 fire suppression systems. (6 Rooms)
22	Ministry of Agriculture - Administrative Building in King Abdul Aziz Arabian Horses Center (RIYADH)	Preventive maintenance contract of fire systems.
23	Ministry of Agriculture - Al-ahsa National Palms and Dates Research Center (Al-ahsa)	Supply, installation, testing & commissioning of fire alarm system + wet pipe sprinkler system + gas detection and control system
24	Ministry of Social Affairs - Social Education House (Al-Ahsa)	Supply, installation, testing & commissioning of fire alarm system + fire hose system.
25	Ministry of Municipal and Rural Affairs -- Holy sites train station. (one station 2011) (MAKAH)	Design, supply, installation, testing & commissioning of FM-200 fire suppression system.
26	Civil Defense - machinery and equipment warehouse (RIYADH)	Supply, installation, testing & commissioning of fire alarm system + wet pipe sprinkler system
27	Civil Defense - new restaurant hall (RIYADH)	Supply, installation, testing & commissioning of fire alarm system
28	King Faisal Military City- Inspection and Engineering Buildings Khamis Moshait	Supply, installation, testing & commissioning of fire alarm system + wet pipe sprinkler system + fire hose system.
29	MOI - Training and Soldiering Building (RIYADH - Al Kharj)	Supply, installation, testing & commissioning of fire alarm system + fire hose system.
30	Charitable Society for Orphans, insane (RIYADH)	Supply, installation, testing & commissioning of fire alarm system + fire hose system.
31	Ministry of Agriculture - Horses Hospital in King Abdul Aziz Arabian Horses Center (RIYADH)	Supply, installation, testing & commissioning of fire alarm system
32	Najd for Training & Information Technology (RIYADH)	Supply, installation, testing & commissioning of fire alarm system
33	Arrayes Hotel (MAKAH)	Supply, installation, testing & commissioning of wet pipe sprinkler system + fire hose system
34	Asarea Hotel (MAKAH)	Supply, installation, testing & commissioning of emergency exit doors
35	Beleelh Hotel (MAKAH)	Supply, installation, testing & commissioning of wet pipe sprinkler system
36	King Abdulaziz international airport Development project (subcontractor) JEDDAH	Supply material, installation, testing & commissioning of FM-200 and IG55 Fire Suppression Systems.
37	Riyadh Air Base - Electronic War Building (Riyadh)	Preventive maintenance of fire alarm, Sprinkler and Fm200 systems. Contract from 1/5/2012 - 2/5/2014)
38	Faden Showroom and warehouse (RIYADH)	Preventive maintenance of fire alarm system and wet pipe sprinkler system, Contract (18/1/2013 - 18/1/2016)
39	King Abdul Aziz Historical Museum - (Riyadh)	Preventive maintenance of fire alarm systems Contract from 1/1/2013 - 1/4/2017)

40	Tania water company (Factory)	Supply, installation, testing & commissioning of fire alarm system + fire hose system + preventive maintenance contract for the factory and warehouse.
41	Ministry of Municipal and Rural Affairs -- Holy sites train stations (five stations 2012) (MAKAH)	Design, supply, installation, testing & commissioning of FM-200 fire suppression system.
42	Technical and Vocational Training Corporation – Female Technical Institute (Wadi-Addawaser)	Design, supply, installation, testing & commissioning of FM-200 fire suppression system.
43	Technical and Vocational Training Corporation – Female Technical Institute (MADINA)	Design, supply, installation, testing & commissioning of FM-200 fire suppression system.
44	Saudi Royal Air Forces – Riyadh Traffic Control Tower (RIYADH)	Design, supply, installation, testing & commissioning of FM-200 fire suppression system.
45	Technical and Vocational Training Corporation – Female Technical Institute 2 (Al-ahsa)	Design, supply, installation, testing & commissioning of CO2 fire suppression system.
46	Princes Nora Bent Abdul Rahman University (70 Rooms) (RIYADH)	Supply, installation, testing & commissioning of FM-200 fire suppression system
47	king Saud bin Abdul Aziz university health Sciences-Riyadh (60 Rooms) (RIYADH)	Supply, installation, testing & commissioning of FM-200 fire suppression system.
48	MOI (central security building-phase-1 – extension-eastern) (15 Room) (DAMMAM)	Supply, installation, testing & commissioning of FM-200 fire suppression system + Foam system
49	MOI - Integrated Project (two sites 10 rooms) (DAMMAM)	Supply, installation, testing & commissioning of FM-200 fire suppression system.
50	King Saud University (78 Room) (RIYADH)	Supply, installation, testing & commissioning of FM-200 fire suppression system + Foam system
51	Dar al- Hadi Hotel (Makkah)	Supply, testing & commissioning of fire alarm system, fire hose system, FM-200, and Co2 Fire Suppression System.
52	Military Hospital Khamis Mushait.	Design, supply, installation, testing and commissioning of FM200 Fire Suppression system for 2 rooms
53	Astra Factory – Al Kharj Industrial City	Design, supply, installation, testing, and commissioning of standpipe, FM200 and CO2 fire suppression systems (second and third P.O.)
54	Ministry of Defense- Strategic Missile Force- Engineering Management and Works Electric Rooms - Wadi Addawaser branch.	Design, supply, installation, testing, and commissioning of FM200 Fire Suppression system for 4 electric rooms
55	Astra Factory – Al Kharj Industrial City	Preventive maintenance contract for fire system inside factory.

4. Certificates

شهادة تسجيل فرع مؤسستنا

وزارة التجارة والاستثمار



Ministry of Commerce and Investment

الرقم: ١١١٣٠٠٣١٥٤

التاريخ: ١٤٣٥/٠٦/٢٩ هـ

تاريخ الميلاد: ١٤٠٤ هـ

مصدره: شقراء

الجنسية: سعودي

تاريخه: ١٤٢٠/٠٦/١٧ هـ

فاكس:

هاتف:

الرمز البريدي:

١١١٣٠٠٢٦٨٩

رقم سجل المركز الرئيسي: مؤسسة شوامخ الجزيرة للأنظمة ومعدات السلامة

العنوان: شقراء - القارة

فاكس:

هاتف:

الرمز البريدي:

الأنشطة: توريد واستيراد وبيع وتركيب وصيانة أنظمة الإخلاء والإنقاذ والإطفاء التي وظيفتها التهربق - بموجب خطاب المديرية العامة للتفاع المدني رقم ١٩٣٢٩ بتاريخ ١٤٣٥/٠٦/١٧ هـ

رأس المال: ٢٥٠٠٠٠ خمسة و عشرون ألف ريال فقط لا غير

اسم المدير أو الوكيل المفوض: تركي مقترح العنبي

الجنسية: سعودي

رقم السجل المدني - الإقامة: ١٠٢٠٩١٧٧٣٦

سلطات المدير

يشهد مكتب السجل التجاري بمدينة شقراء، بأنه تم تسجيل هذه المؤسسة بسجل مدينة شقراء،

وتنتهي صلاحية الشهادة في ١٤٤٥/٠٦/٢٩ هـ بموجب الإرسال رقم:

بإمضاء: مدير السجل التجاري:

التوقيع:



الختم

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



تاريخ الإصدار: 2019/01/26

الرقم المميز: 3010030028

الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Taxشهادة تسجيل في ضريبة القيمة المضافة
VAT Registration Certificateتشهد الهيئة العامة للزكاة والدخل بأن المكلف أدناه مسجل في ضريبة القيمة المضافة
بتاريخ 2017/12/18Hereby, The General Authority of Zakat & Tax (GAZT) certifies that the taxpayer below is
VAT registered on 18/12/2017

Taxpayer Name:	مؤسسة شوامخ الجزيرة للمقاولات لصاحبها تركبي مقعد العصيمي للمقاولات	اسم المكلف:
VAT Registration Number:	301003002800003	رقم التسجيل الضريبي:
Effective Registration Date:	2018/01/01	تاريخ نفاذ التسجيل:
Taxpayer Address:		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 -



تاريخ الإصدار: 2019/01/26

الرقم المميز: 3010030028


 الهيئة العامة للزكاة والدخل
 General Authority of Zakat & Tax


اسم المكلّف: مؤسسة شوامخ الجزيرة للمقاولات لصاحبها تركي
Taxpayer Name: مقعد العصيمي للمقاولات
رقم السجل التجاري/الرخصة/العقد: 1113002689
CR / License / Contract No.:
الفترة الضريبية: ربع سنوي-Quarterly
Tax Period:
تاريخ استحقاق أول إقرار ضريبي: 2018/04/30
First Filing due date:

قائمة فروع المكلّف

List of Taxpayer Branches

المدينة City	اسم الفرع Branch Name	رقم الرخصة License No.	رقم السجل التجاري CR No.
	عالم التقنية للاتصالات		1010395109
	شوامخ الجزيرة للتجارة		1113001629
	شوامخ الجزيرة للأنظمة ومعدات السلامة		1113003154
الرياض	شوامخ الجزيرة للأنظمة و معدات السلامة		1010462112



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 -



رقم الشهادة : ٢٣٤٠٤٦٥٠٤٢
التاريخ : ١٤٤١/٠٦/٠٥ هـ
الرقم المميز : ٣٠١٠٣٠٠٢٨



الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax

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

شهادة CERTIFICATE

تشهد الهيئة العامة للزكاة والدخل بأن المكلف / مؤسسة شوامخ الجزيرة للمقاولات لصاحبها تركي

مقعد العصيمي للمقاولات

سجل مدني رقم ١٠٢٠٩١٧٧٣٦ وسجل تجاري رقم ١١١٣٠٠٢٦٨٩

قدم إقراره عن الفترة المنتهية في ١٤٤٠/١٢/٢٩هـ

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

يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ ١٤٤٢/٠٤/٢٩ هـ الموافق ٢٠٢٠/١٢/١٤ م.

(التاسع و العشرون من ربيع الثاني ألف و أربعمئة و اثنان و أربعون هجري)

الفروع (٤) في النموذج المرفق



الختم الرسمي



رقم الشهادة : ٢٣٤٠٤٦٥٠٤٢
التاريخ : ١٤٤١/٠٦/٠٥ هـ
الرقم المميز : ٣٠١٠٣٠٠٢٨



الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax

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

قائمة فروع المكلف مؤسسة شوامخ الجزيرة للمقاولات لصاحبها تركي مقعد العصيمي للمقاولات

رقم السجل	الرخصة	إسم الفرع	المدينة
١٠١٠٣٩٥١٠٩		عالم التقنية للاتصالات	
١١١٣٠٠١٦٢٩		شوامخ الجزيرة للتجارة	
١١١٣٠٠٣١٥٤		شوامخ الجزيرة لأنظمة ومعدات السلامة	
١٠١٠٤٦٢١١٢		شوامخ الجزيرة لأنظمة و معدات السلامة	



الختم الرسمي

التاريخ ١٤٤١/١٢/٢٨
الموافق ٢٠٢٠/٠٨/١٨
رمز الشهادة ٣٤١٠٢٠٦٩



شهادة

إسم المنشأة : مؤسسة شوامخ الجزيرة للمقاولات وفرعها
إسم صاحب العمل : تركي مقعد بن مفرح العتيبي
ص.ب : ٤٤٢ الدوادمي ١١٩١١
السعودية

رقم الإشتراك : ٥٠٣٧٥٢٩٨٠
رقم السجل التجاري: ١١١٣٠٠٢٦٨٩
مصدره : شقراء

رقما	كتابة	عدد المشتركين السعوديين
٥	خمسة مشتركين	عدد المشتركين غير السعوديين
٢٢	اثنان و عشرون مشتركا	المجموع
٢٧	سبعة و عشرون مشتركا	

تشهد المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية 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 الاجتماعية في المادة (٦/١٩) منه.
هذه الشهادة سارية المفعول حتى ١٤٤٢/٠١/٢٨ هـ.



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

www.gosi.gov.sa/vc

(الشهادة معتمدة من صاحب الصلاحية 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 شابهها شيء من ذلك ، كما تعرض صاحبها للملاحقة النظامية أمام الجهات المختصة بالإضافة إلى مايفرضه نظام التأمينات الاجتماعية من عقوبات ، ولايجوز تداول الشهادة إلا في الأغراض التي أصدرت لأجلها وفقا لأحكام نظام التأمينات الاجتماعية ، والمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية غير مسؤولة عن أي آثار أخرى مترتبة قبل الغير عن الشهادة وغير مسؤولة عن أي عملية تزوير أو تعديل تتم على البيانات الواردة فيها .


التأمينات الإلكترونية
بإمكانك من مكانك

غرفة الرياض
Riyadh Chamber

شهادة اشتراك
Membership Certificate



رقم العضوية المودد :	123776	123776	1113003154	1113003154
تاريخ الاصدار:	2015/01/20	20/01/2015	2024/01/11	11/01/2024
درجة العضوية :	الرابعة	Forth		
تشهد الغرفة التجارية الصناعية بالرياض بأن				
مؤسسة شوامخ الجزيرة للأنظمة ومعدات السلامة				
مقيدة بالسجل التجاري / الترخيص رقم :				
ينتهي سريان هذه الشهادة في				

- يلزم التحقق من الوثيقة عبر الرابط <https://mybusiness.chamber.sa> أو تطبيق (سند)
- للأجهزة المحمولة أو الرقم المودد دون ادنى مسؤولية على الغرفة عن محتوى الوثيقة.
- تعد هذه الورقة من الوثائق الالكترونية لغرفة الرياض، ويمنع تعديلها اول محاولة العبث بها وتصبح لاغية حال محاولة تعديلها وتعرض صاحبها للملاحقة القانونية.

الخدمات الإلكترونية
E-SERVICES

الخدمات الإلكترونية لغرفة الرياض - بوابة أعمال © E-Services Riyadh Chamber

920004565

Kingdom of Saudi Arabia
Military Industries Corporation



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للصناعات العسكرية
(٢٢٧)
الإدارة العامة للمشاريع

Ref. No. \ \ ٣ / ١٦ / ١٣ : الرقم

Date : ١٤٤٠ / ٩ / ٧ : التاريخ

Attachments : المرفقات

Subject : خطابات ترسية . الموضوع :

السادة / مؤسسة شوامخ الجزيرة لأنظمة ومعدات السلامة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

اشارة إلى عرضكم رقم (ش أ ٢٠١٨/٤٢) وتاريخ ١٤٣٩/٩/١٢ هـ الموافق ٢٠١٨/٥/٢٧ م الخاص بمنافسة مشروع إعادة تأهيل أنظمة الإنذار المبكر لجميع مدارس المدينة السكنية بالمؤسسة العامة للصناعات العسكرية بالخرج. نفيديكم بقبول عرضكم المذكور بعاليه وبمبلغ إجمالي قدره (٢,٩٩٨,٧٧٣/٧٥) إثنان مليون وتسعمائة وثمانية وتسعون ألف وسبعمائة وثلاثة وسبعون ريال وخمسة وسبعون هللة فقط لا غير ولمدة (١٢) شهراً هجري تبدأ من تاريخ استلام الموقع . لذا نأمل حضوركم لتوقيع العقد مصطحبين معكم ضمان بنكي نهائي بنسبة (٥٪) خمسة في المائة من قيمة العقد كضمان لحسن الأداء على أن يكون صالحاً لمدة (٢٧) شهراً هجرياً وستكون جهة مراجعتكم الإدارة العامة للمشاريع بالمؤسسة العامة للصناعات العسكرية وذلك لإنهاء إجراءات التعاقد.

والسلام عليكم ؟؟؟؟

رئيس المؤسسة العامة للصناعات العسكرية



محمد بن أحمد الماضي

عنه م/١٥ سليمان بن عبد العزيز السعيد

الأمين العام لمجلس الإدارة

بسم الله الرحمن الرحيم


 المملكة العربية السعودية
 وزارة الدفاع
 قوة الصواريخ الإستراتيجية
 الإدارة الهندسية والأشغال
 قسم العقود والمشتريات

(٢٧٣)

الرقم : ١٩٨١/١٩٧٧

التاريخ : ١٤٣٧/٦/٦

المرفقات :

الموضوع : تأمين أجهزة ومعدات

رقم العقد :	٣ / ت ص ٤٣٧ - ١
الغرض من التعميد :	تأمين أجهزة ومعدات لشبكة إنذار الحريق بوادي الدواسر
المبلغ :	٢,٤٥٢,١٧٠ ريال
مدة التوريد / التنفيذ :	٩٠ يوم
الجهة المستفيدة :	فرع الإدارة الهندسية والأشغال بالمركز والمدرسة
مكان التوريد / التنفيذ :	فرع الإدارة الهندسية والأشغال بالمركز والمدرسة
فترة الضمان :	٣٦٥ يوم
التفاصيل	
مدة التنفيذ (٩٠) يوم من تاريخ استلام الموقع .	

مؤسسة شوامخ الجزيرة للأنظمة ومعدات السلامة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة للعقد الموضح أعلاه ، وحيث أن أسعاركم مناسبة فقد تمت الموافقة على تكليفكم بتنفيذ ماورد

بعرضكم حسب البيانات الموضحة .

اعتمدوا القيام بالعمل المطلوب حسب المواصفات المعتمدة والالتزام بمكان ومدة التنفيذ وفترة الضمان وسوف محاسببتكم بعد التنفيذ بموجب أصل التعميد ومحضر معتمد من الجهة المستفيدة وفواتير محررة باللغة العربية

والسلام عليكم ، ، ،

اللواء المهندس

عبد العزيز بن سالم الحريش

مدير الإدارة الهندسية والأشغال / المد

نسخة إلى :

مدير قسم التشغيل والصيانة .

مدير قسم التموين .

مدير قسم العقود والمشتريات .

رئيس حسابات الصندوق العام .

مدير فرع الإدارة الهندسية والأشغال بالمركز والمدرسة (نسخة من التعميد والعقد بالفاكس)

مصلحة الزكاة والدخل .

المصادر العام .

بسم الله الرحمن الرحيم

الرقم: ٢٥/٢١/٥

التاريخ: ١٤٣٩/٤/٢١ هـ

المرفقات:



المملكة العربية السعودية

وزارة الدفاع

قوة الصواريخ الإستراتيجية

مركز ومدرسة قوة الصواريخ الإستراتيجية

فرع الإدارة الهندسية والأشغال

(٢٧٣)

الموضوع: استلام نهائي

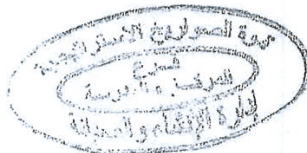
شهادة استلام نهائي

الموقع : مركز ومدرسة قوة الصواريخ الإستراتيجية بوادي الدواسر .
 التعميد : رقم (٧٩٨١) بتاريخ ١٤٣٩/٧/١ هـ الخاص بتأمين أجهزة ومعدات لشبكة إنذار الحريق بالمركز والمدرسة بوادي الدواسر .
 يشهد فرع الإدارة الهندسية والأشغال بالمركز والمدرسة بوادي الدواسر بان شركة شوامخ الجزيرة قد أنهت تأمين وتركيب أجهزة ومعدات لشبكة إنذار الحريق بالمركز والمدرسة وقد تم الاستلام النهائي وذلك في تاريخ ١٤٣٩/٤/٢١ هـ ولا توجد أي ملاحظات.

وعلى ذلك جرى التوقيع.

المنقيب/ صلاح بن علي التميمي
 المقدم المهندس
 سعد بن مصلح العلياني

مدير فرع الإدارة الهندسية والأشغال بالمركز والمدرسة



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية
وزارة الدفاع
قوة الصواريخ الإستراتيجية
الإدارة الهندسية والأشغال
قسم العقود والمشتريات
(٢٧٣)

الرقم: ٣٧٩٦ / ١٩ / ٧

التاريخ: ٥١ / ٤٣٩ / ٣ / ٩

المرفقات:

الموضوع: تعميم منافسة (٣٨/٢٧)

بيانات العقد				
موضوع العقد		توريد وتركيب شبكة إنذار الحريق بقاعدة الإمدادات والتموين بالرياض .		
رقم العقد		(١٥ / ت.ص / ٤٣٨ - ٢)	بتاريخ	٤٣٩ / ٣ / ٤ هـ
بيانات التعميد				
مبلغ التعميد		١,٢٧٤,٥٠٠ ريال		
الجهة المستفيدة		فرع الإدارة الهندسية والأشغال بالرياض		
مكان التوريد / التنفيذ		فرع الرياض	مدة التنفيذ	١٢٠ يوم

مؤسسة شوامخ الجزيرة لأنظمة ومعدات السلامة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة للعقد المبرم معكم الموضحة ببياناته بعاليه .

اعتمدوا التنفيذ حسب القائمة المرفقة والمواصفات المعتمدة وفترة الضمان الموضحة بالعقد الموقع معكم وسوف تتم محاسبتكم بعد التنفيذ بموجب أصل التعميد ومحضر معتمد من الجهة المستفيدة وفواتير

محجرة باللغة العربية

والسلام عليكم ، ، ،

السلامة المهندس



عبدالمالك بن قاسم الدريوش

مدير الإدارة الهندسية والأشغال / المكلف

نسخة إلى:

- الهيئة العامة للزكاة والدخل .
- مدير قسم التموين .
- مدير قسم التشغيل والصيانة .
- مدير قسم العقود والمشتريات .
- رئيس حسابات الصندوق العام .
- مدير فرع الإدارة الهندسية والأشغال بالرياض (بالفاكس)
- المصادر العام .

الرقم: ١٥٩٢٧/١٩١٧

التاريخ: ١٤٢٨/١١/٢٥

المرفقات:

الموضوع: تعميم منافسة (٢٨/١١)



المملكة العربية السعودية
وزارة الدفاع
قوة الصواريخ الاستراتيجية
الإدارة الهندسية والأشغال
قسم العقود والمشتريات
(٢٧٣)

بيانات العقد				
موضوع العقد		استبدال وتأهيل شبكة الحريق برنية		
رقم العقد		(١٥ / ت ص / ٤٢٨ - ١)		تاريخ
				١٤٢٨ / ١١ / ٢٢ هـ
بيانات التعميد				
مبلغ التعميد		٣٣٥.٩٢٥ ريال		
الجهة المستفيدة		فرع الإدارة الهندسية والأشغال برنية		
		فقط ثلاثمائة وخمسة وثلاثون ألف وتسعمائة وخمسة وعشرون ريال لاغير		
		مكان التوريد / التنفيذ		
		فرع الإدارة الهندسية والأشغال برنية		
		مدة التنفيذ		
		١٢٠ يوم		

مؤسسة شوامخ الجزيرة لأنظمة ومعدات السلامة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة للعقد المبرم معكم الموضحة بياناته بعاليه .

اعتمدوا القيام بالعمل المطلوب حسب المواصفات المعتمدة والالتزام بمكان ومدة التنفيذ وفترة الضمان وسوف تتم محاسبتكم بعد التنفيذ بموجب أصل التعميد ومحضر معتمد من الجهة المستفيدة وفواتير محررة باللغة العربية .

والسلام عليكم ، ، ،

المهندس
عبد الملك بن هاشم الدريويش
مدير الإدارة الهندسية والأشغال / المكلف

نسخة إلى:

- الهيئة العامة للزكاة والدخل .
- مدير قسم التمويل .
- مدير قسم التشغيل والصيانة .
- مدير قسم العقود والمشتريات .
- رئيس حسابات الصندوق العام .
- مدير فرع الإدارة الهندسية والأشغال برنية (بالفاكس)
- الصادر العام .

الرقم : ١٥/١/٥٦/٢٨/٧
 التاريخ : ٠٩ / ٠٦ / ١٤٤٠ هـ
 المرفقات :



المملكة العربية السعودية
 وزارة الدفاع
 قوة الصواريخ الإستراتيجية
 قاعدة الصواريخ الاستراتيجية (٥٣٣)
 فرع الإدارة الهندسية والاشغال /
 التخطيط والدراسات
 (٢٧٣)

محضر توريد وتركيب

اسم التعميد	توريد وتركيب مضخة	المنطقة	فرع رنية
اسم المؤسسة	مؤسسة شوامخ الجزيرة لأنظمة ومعدات السلامة	رقم التعميد	١٣٥٩٦
قيمة التعميد	١٥٠.٠٠٠ ريال	مدة التنفيذ	(١٨٠) يوم
ريخ الإستلام	١٤٣٩/١٢/٠٨ هـ	تاريخ الإنتهاء	١٤٤٠/٠٦/٠٩ هـ

إشارة إلى التعميد بالرقم (١٣٥٩٦) وتاريخ (١٤٣٩/٠٩/٢١ هـ) ، والصادر لمؤسسة شوامخ الجزيرة لأنظمة ومعدات السلامة والمتعلق بتوريد وتركيب مضخة بفرع الادارة الهندسية والاشغال برنية .
 أفيدكم بأن المؤسسة المذكورة قد قامت في يوم (١٤٤٠/٠٦/٠٩ هـ) الموافق (٢٠١٩/٠٢/١٤ م) . بإنجاز العمل المطلوب حسب المواصفات المطلوبة وليس هناك أي ملاحظات .
 وعلى ذلك جرى التوقيع .

المشرف على العمل

لإسم: المهندس/ محمد صلاح الدين جابر

التوقيع:

التاريخ : ١٤٤٠ / ٠٦ / ٠٩ هـ

المقدم المهندس



ظافر بن محمد العمري

مدير فرع الإدارة الهندسية والاشغال بالقاعدة (٥٣٣) / المكلف



نسخة : الصادر

نسخة : الدراسات

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية
وزارة الدفاع
قوة الصواريخ الإستراتيجية

الإدارة الهندسية والأشغال
قسم العقود والمشتريات

الرقم: ٢١٧٧/١٩/٧

التاريخ: ١٤٣٩/٢/٦ هـ

المرفقات:

الموضوع: تركيب وحدة إطفاء

رقم العرض :		٢/٥٢٧/٤/١٢		(٢٧٣)	
الغرض من التعاقد :		تركيب وحدة إطفاء لغرفة الكهرباء بمبنى جناح التدريب الجديد .			
المبلغ :		مائة وثمانية وتسعون ألف وستمائة وخمسون ريال لاغير .			
مدة التنفيذ :		٧ أيام			
الجهة المستفيدة :		فرع الإدارة الهندسية والأشغال			
		بوادي الدواسر			
		مكان التوريد/التفويض :			
		فرع الإدارة الهندسية والأشغال			
		بوادي الدواسر			
		(١) سنة			
		فترة الضمان :			
		فرع الإدارة الهندسية والأشغال			
		بوادي الدواسر			
		التفاصيل			
		مدة التنفيذ (٧) أيام من تاريخ استلام الموقع .			
		يتم التنفيذ حسب عرض السعر المرفق ومجال العمل .			

مؤسسة شوامخ الجزيرة لأنظمة ومعدات السلامة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة لعرضكم الموضح أعلاه ، وحيث أن أسفاركم مناسبة فقد تمت الموافقة على تكليشكم بتوريد ماورد
بعرضكم حسب البيانات الموضحة .
اعتمدوا التنفيذ حسب المواصفات المعتمدة والالتزام بمكان ومدة التنفيذ وفترة الضمان وسوف تتم محاسبتكم
بعد التنفيذ بموجب أصل التعاقد ومحضر معتمد من الجهة المستفيدة وفواتير محررة باللغة العربية .
والسلام عليكم ،،،،،

اللواء المهندس

عبد الملك بن قاسم الدريويش

مدير الإدارة الهندسية والأشغال / المكلف

نسخة إلى:

- الهيئة العامة للزكاة والدخل .
- مدير قسم التمويل .
- مدير قسم التشغيل والصيانة .
- مدير قسم العقود والمشتريات .
- رئيس حسابات الصندوق العام .
- مدير فرع الإدارة الهندسية والأشغال بوادي الدواسر (فاكس)

م.ت. ١١١٣٠٠٣١٥٤ رقم العضوية: ١٢٣٧٧٦

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية
وزارة الدفاع
قوة الصواريخ الإستراتيجية

الإدارة الهندسية والأشغال
قسم العقود والمشتريات

(٢٧٣)

الرقم: ١٦٦٥/١٩/٧

التاريخ: ١٥/٨/١٤٣٨ هـ

المرفقات:

توريد وتركيب نظام أمان

الموضوع:

رقم العرض	٢٠١٧/٧ - و	تاريخه	٢٠١٧/٠٤/١٠ م
الفرض من التعميد:	توريد وتركيب نظام أمان لمطبخ سكن العمالة		
المبلغ	٥٤٦٩٩,٩٠ ريال	فقط أربعة وخمسون ألف وستمائة وتسعة وتسعون ريال وتسعون هللة لا غير	
مدة التوريد / التنفيذ	٣٠ يوم	فترة الضمان	٣٦٥ يوم
الجهة المستفيدة	فرع الإدارة الهندسية والأشغال بالرياض	مكان التوريد / التنفيذ	فرع الرياض
التفاصيل			
- مدة التنفيذ (٣٠) يوم من تاريخ إستلام الموقع .			

مؤسسة شوامخ الجزيرة للأنظمة ومعدات السلامة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة لعرضكم الموضح أعلاه ، وحيث أن أسعاركم مناسبة فقد تمت الموافقة على تكليفكم بتنفيذ ماورد بعرضكم حسب البيانات الموضحة .

إعتمدوا القيام بالعمل المطلوب حسب المواصفات المعتمدة والالتزام بمكان ومدة التنفيذ وفترة الضمان وسوف تتم محاسبتكم بعد التنفيذ بموجب أصل التعميد ومحضر معتمد من الجهة المستفيدة وفواتير محررة باللغة العربية .

والسلام عليكم ، ، ،

اللواء المهندس
عبد العزيز بن سالم الحربي
مدير الإدارة الهندسية والأشغال / المكلف

نسخة إلى :

- الهيئة العامة للزكاة والدخل .
- مدير قسم التموين .
- مدير قسم التشغيل والصيانة .
- مدير قسم العقود والمشتريات .
- رئيس حسابات الصندوق العام .
- مدير فرع الإدارة الهندسية والأشغال بالرياض .
- الصادر العام .

دورة مشروعات

الرقم: 381351357
التاريخ: 1438/11/23
مرفقات:

المنافسات العامة

وزارة التعليم
Ministry of Education

وزارة التعليم
٢٨٠
الإدارة العامة للتعليم بالمنطقة الشرقية
الخدمات المساندة، الشؤون الإدارية والمالية
إدارة المشتريات
P

الرسالة: تقديم خدمات تدريبية وتعليمية ذات جودة عالية وفق معايير عالمية بمشاركة مجتمعية

القيمة: الريادة لبناء جيل مبدع

القيم: المواطنة، الإلتزام، العدل، العمل بروح الفريق، التنمية الذاتية، المسؤولية الاجتماعية

الموضوع / ترسية منافسة

توفير وسائل الأمن والسلامة المجموعة الحادية عشر لعدد (٢٠) مدرسة بالمنطقة الشرقية	اسم العملية
(٩٧/٣٧/٤١)	رقم المنافسة
مليون وخمسمائة وثمانية وتسعون ألف وثلاثمائة ريال	القيمة الإجمالية
١٨٠ يوماً	مدة تنفيذ العملية
بند: توفير متطلبات السلامة رقم: ٤٠٣٩٥٠٠٠ تسلسل (٣٩/٣٨-٦٩٤٣) ١٤٣٨/١١/٠٨	تم الارتباط على الموقع برفق وتاريخ

المكرم مدير/شوامخ الجزيرة لأنظمة ومعدات السلامة

المحترم

ت (٠١١٤٧٧٩٣٢٢) ف (٠١١٤١٦٠٢١٧) ص.ب (٣٦٤٦٦) الرياض (١١٣٩٣) جوال (٠٥٦٦٩٩٩٨٨٥)

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة إلى العرض المقدم منكم برقم ت ش 2016-03 وتاريخ ٢٠١٦/٠٦/٢١م بشأن المنافسة العامة المذكورة أعلاه وبناء على ما جاء بمحضر لجنة فحص العروض رقم (بدون) في ١٤٣٨/٠١/١٦هـ المتضمن ترسية العملية الموضحة أعلاه.

عليه اعتمدوا ما يلي:

- حضوركم أو من ينوب عنكم على أن يكون سعودي الجنسية بموجب وكالة شرعية أو تفويض مصدق من الغرفة التجارية إلى إدارة المشتريات لتوقيع العقد.
- إحضار ضمان نهائي بواقع (٥٪) من إجمالي القيمة بمبلغ وقدره تسعة وسبعون ألف وتسعمائة وخمسة عشر ريال فقط لا غير (٧٩,٩١٥ ريال) ساري المفعول لمدة تزيد عن اثنا عشر شهر عن المدة المحددة للتنفيذ وتقديمه إلى (إدارة المشتريات) خلال مدة أقصاها (١٠) أيام من تاريخ خطابنا هذا.
- تكون جميع المخطبات والفواتير باللغة العربية وموقعة ومختومة.
- تقديم أصل خطابنا هذا والعقد مع كافة المستندات المؤيدة للصرف سارية المفعول مرفق به خطاب مطالبة بالمبلغ وفاتورة عند التسليم لاستكمال إجراءات صرف مستحقاتكم المالية علماً بأنه في حالة فقدان أي من هذه المستندات قد تؤدي إلى تأخير صرف مستحقاتكم.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

مدير عام التعليم بالمنطقة الشرقية
د. عبد الرحمن بن إبراهيم المديرس

Office24@edueast.gov.sa ٣١١٥٨: الرمز البريدي ١٠٥٦٠١٠٤٨٠١٠٤٠١٠٦٠ تحويله ٨٣٣٧٧٠٠٠ سترال: ٨٣٣٠١١٧ تلفاكس: ٨٣٣٠١١٧

www.edueast.gov.sa

الرقم
التاريخ
المنشورات
٢٠١٧١٠٠١٨٥
٢٩٠٠٧-١٤٣٨

تعميد رقم :-

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



(٢٧٤)

تعميد

السادة/الشركة: مؤسسه شوامخ الجزيرة لأنظمة ومعدات السلامة
ص.ب: ٣٦٦٤٦٦ رمز بريدي: ١١٣٩٣ المدينة:
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

بموجب محضر لجنة فحص العروض رقم (٢٥/١٠١/٣٨) وتاريخ (١٤٣٨-٠٦-٠٩) هـ ، نبغكم بموافقتنا على ترسية المنافسة التالية :

رقم المنافسة	٦٣٦٠
اسم المنافسة	تأهيل أعمال مكافحة الحريق بمركز أبحاث الأبل والمراعي بالجوف
المبلغ رقما	٣٩٨٠٠٠
المبلغ كتابة	ثلاثمائة وثمانية وتسعون ألف ريال
مدة التنفيذ	٩٠ يوم
	إعتبارا من استلام الموقع

نأمل مراجعة إدارة المناقصات والمشتريات خلال مدة عشرة أيام من تاريخه مصحوبين معكم بخطاب الضمان النهائي بنسبة ٥٠% من اجمالي القيمة صالح لامر الوزارة لمدته (٦ أشهر) تمهيدا لتوقيع العقد معكم (وعليكم تقديم أصل هذا التعميد مع كافة المستندات المؤدية للصرف وارقاق بيان بذلك ، علما بأنه في حالة فقد أى من هذه المستندات قد يؤدي الى تاخير صرف مستحقاكم)

تقبلو تحياتنا ،،،،،

مدير عام
الإدارة العامة لشؤون الإدارة والمالية
على بن أحمد عسيري

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ


 المملكة العربية السعودية
 وزارة الداخلية
 (٢٧٢/٧)

 الرقم: /
 التاريخ: ١٤٣٨ / ٧ / ٢٠
 التوقيع:

رقم السجل (٧٠٠١٤٢٩٤٦٨)

مكتب الأحوال المدنية بمحافظة الخرج

شهادة إنجاز

يشهد مكتب الأحوال المدنية بمحافظة الخرج أن مؤسسة شوامخ الجزيرة للأنظمة ومعدات السلامة قد أتمت الأعمال الخاصة بعملية مكافحة الحريق بنظام (FM٢٠٠) لغرف الأرشيف بمبنى مكتب الأحوال المدنية بمحافظة الخرج بتاريخ ١٤٣٨/٦/١٧ هـ حسب التعميد (٢٩٣٠٦) بتاريخ ١٤٣٨/٤/١٧ هـ المخصص لذلك والصادر من الجهة المختصة بالإدارة العامة بمبلغ وقدره (٣٦١٠٠٠ ريال) (ثلاثمائة وواحد وستون ألف ريال فقط).

حرر في ١٤٣٨/٧/٢٠ هـ

مدير مكتب الأحوال

المدنية بمحافظة الخرج

 ١٤٣٨
 ٧/٢٠
 بدر بن عبدالرحمن الحميد


الرقم :
التاريخ :
المشروعات :



المملكة العربية السعودية
وزارة الزراعة
(٢٧٤)

الإدارة الهندسية

١٠٠١٣٠٠٠

(شهادة إنجاز)

تشهد وزارة الزراعة (الإدارة الهندسية) بأن مؤسسة شوامخ الجزيرة للمقاولات قد قامت بتنفيذ أعمال شبكة الإنذار وإطفاء الحريق بمشروع إنشاء مستودع نموذجي للمبيدات الزراعية والأدوية البيطرية بالمزاحمية ، وذلك حسب المواصفات المطلوبة وخلال المدة المحددة .
وقد أعطيت هذه الشهادة بناء على طلب المؤسسة دون ادني مسؤولية على الوزارة.

وتقبلوا تحياتي ،،،،

حرر في ١٢/٥/١٤٣٦ هـ

مدير عام الإدارة الهندسية المكلف

م . سامر بن معاود المطيري



رقم الملف:
التاريخ: 2016 / 11 / 13 م



شهادة إنهاء أعمال التركيبات

السلامة واجب ديني
ومطلب وطني
والوقاية هي الغاية

تشهد مؤسسة شوامخ الجزيرة للأنظمة ومعدات السلامة بأنها قامت بتنفيذ مشروع معارض تجارية، المالك / وقف سمع وعبد العزيز الموسوي والواقع بعشيرة سدير، مخطط تنظيمي رقم (571) وذلك طبقاً للمواصفات والمخططات المعتمدة من الدفاع المدني والمطابقة لنموذج الإجراءات النظامية للكشف علي أنظمة مكافحة وإطفاء الحريق. وقد تم إختيار نوعية المضخات والمحابس المركبة عليها طبقاً العالمية N.F.P.A ، ومواصفات الدفاع المدني، ونكون مسئولين مسؤولية تامة أمام الجهات ذات العلاقة عن أي خلل أو تقصير في تركيب تلك الأنظمة. وقد تم التوقيع علي ذلك.

☐ نظام الإنذار المبكر

☐ نظام الإطفاء التلقائي

☐ نظام الإطفاء العادي

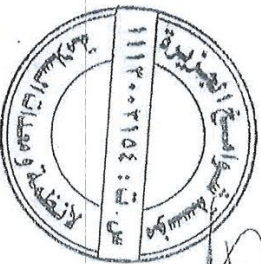
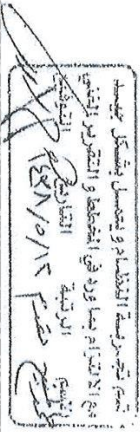
مقاول المشروع: مؤسسة شوامخ الجزيرة للأنظمة ومعدات السلامة سجل تجاري رقم 1113003154

عنوان المؤسسة: شقراء - طريق الملك سعود - الرياض - شارع الضباب

الهاتف: 01144779322 الفاكس: 0114160217 جوال: 0540013742

التوقيع:

الختم



أسترا للتعدين
ASTRA MINING



April 26, 2017

Eng. Mohammad Hassan
Projects Manager, SASSECO
Safety & Fire Systems Provider
Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia

Dear Eng. Hassan,

It is with great esteem that I greet you!

On behalf of Astra Mining, thank you and SASSECO team as one of our reputable partners in building the AMC Factory, and in the Production Start Up. Your great support has contributed importantly in ushering AMC project into this highly significant production commencement, here at Al Kharj site, on this very momentous day, the 26th of April 2017.

Thank you for your significant contributions that provided a vital force, enabling the achievement of this great success. We appreciate SASSECO as an invaluable partner for this project, a milestone in the history of AMC and the mining industry in Saudi Arabia.

This is not the end, but the beginning of a brighter future to come. We hope for a stronger and continued partnership with you and your esteemed company in AMC's future business endeavors.

Thank you again for supporting this key AMC Project. I am deeply grateful and honored for the trust and confidence you have extended to AMC. Together, we all can soar higher.

Sincerely,



Ali Aljabrah
Chief Executive Officer



KINGDOM OF SAUDI ARABIA
CR. 1010318438
P.O.Box 1560 Riyadh 11441
Tel: +966 (11) 238 8830
Tel: +966 (11) 238 8835
Fax: +966 (11) 238 8228
E-mail: info@astramining.sa

Riyadh- Malaz, Salaheddin Ayyoubi Street - King Abdulaziz, Building No. 8128 - ٨١٢٨ رقم - الملك عبد العزيز بنابة رقم ٨١٢٨ - طريق صلاح الدين الايوبي - الملز - الرياض
شركة ذات مسئولية محدودة مختلطة، رأس المال المدفوع مليون ريال سعودي - رقم اشتراك الغرفة التجارية 262089

www.astramining.sa

المملكة العربية السعودية
سجل تجاري رقم ١٠٣١٨٤٣٨
ص.ب ١٥٦٠ الرياض ١١٤٤١
تليفون: +٩٦٦ (١١) ٢٣٨ ٨٨٣٠
تليفون: +٩٦٦ (١١) ٢٣٨ ٨٨٣٥
فاكس: +٩٦٦ (١١) ٢٣٨ ٨٢٢٨
info@astramining.sa



شركة نجم الخليج لمعدات السلامة
Gulf Star Security & Safety Systems Co.

22 Nov. 2015

To Whom It May Ever Concern

This is to confirm That M/s Shawamekh Al_Jazeera for Safety and Equipments Is awarded to Install and testing Commissioning the following Systems For Our Main Project In Jeddah KAIA (New Jeddah Airport) :

- **FM200 Systems** _ around 400 Rooms in Different Zones .
- **IG55 System**_ In Data # 02 Building .

M/s Shawamekh Al_Jazeera for Safety and Equipments Has been **successfully Completed** the Installations with the material supply and Going On for the testing Commissioning ..

We wish Good Luck for their Professional Progression..

Yours Truly

Wael Allaithy

Project Manager



نجم الخليج
شركة
للأنظمة ومعدات السلامة

وزارة الخارجية
MINISTRY OF FOREIGN AFFAIRS



المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

(شهادة إنجاز)

تشهد إدارة الحي السكني (الشئون الفنية) إن مؤسسة شوامخ الجزيرة للمقاولات قد أتمت أعمال نقل وصيانة شبكة الإنذار وإطفاء الحرائق في المباني العامة في الحي السكني بقيمة إجمالية (239,750 ريال) وذلك بموجب التعميد الصادر لها من مقام وزارة الخارجية برقم 370/4/2/5 وتاريخ 1434/7/11 هـ

والإدارة ليس لديها مانع من صرف الاستحقاق المالي المترتب على تنفيذ الأعمال المشار إليها أعلاه .

وهذه شهادة بما ذكر أعلاه ،،،

مدير الشئون الفنية - إدارة الحي السكني

م / طارق سعيد بخش

حرر في 1434/9/24 هـ



شركة النجدين للمقاولات والتجارة
 AL-NAJDAIN CONTRACTING & TRADING CO.
 ذات مسئولية محدودة رأس المال (١,٠٠٠,٠٠٠ ريال)

رقم العضوية : ٥٧٠٩

التاريخ: ٢٠١٥/١٠/١٥

السادة/ مؤسسة شوامخ الجزيرة لأنظمة ومعدات السلامة المحترمين

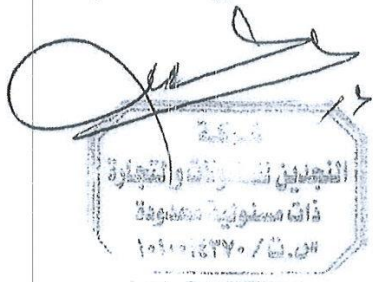
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته


الموضوع: إنهاء أعمال وحسن تنفيذ لمشروع مبنى المعلومات للقوات المسلحة بالرياض:

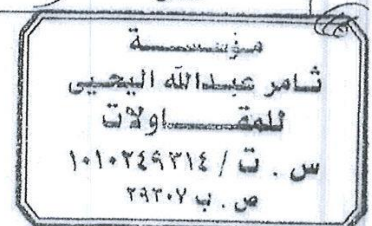
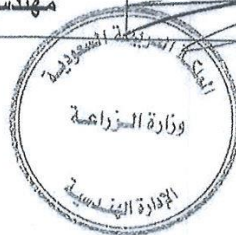
بالإشارة للموضوع أعلاه، وحيث أنه قد تم إنجاز وتسليم أعمال نظام إطفاء الحريق بالرش الآلي للمشروع المذكور أعلاه، وعليه فأنتنا نزودكم بهذا الخطاب كشهادة من قبلنا بإنهاء الأعمال وحسن التنفيذ حسب العقد، وحسب الأصول المهنية والفنية.

مع كل الشكر والتقدير...

المدير العام



 المملكة العربية السعودية وزارة الزراعة الإدارة الهندسية				
طلب اعتماد مقاول باطن				
اسم المشروع : انشاء مبنى الثروة السمكية بجدة				
اسم المقاول الرئيسي : مؤسسة ثامر عبدالله اليحيى للمقاولات				
الأعمال : اعمال انذار واطفاء الحريق				
تاريخ تقديم : ٢٠١٥/١١/٢				
مواصفات العينة المقدمة:-				
المقاول الأول:- مؤسسة شوامخ الجزيرة لأنظمة معدات السلامة				
المقاول الثاني:- مؤسسة تانا لمعدات السلامة				
المقاول الثالث:- مصنع السابح لأنظمة الاطفاء				
اعتماد الوزارة				
رقم العينة	التوصية بالموافقة	موافقة مع ملاحظات	مرفوض	ملاحظات
المقاول الأول	✓			
المقاول الثاني				
المقاول الثالث				
ملاحظات مهندس الوزارة : مرساة رولاند امير محمد بن عبدالعزيز المهندس / محمد بن عبدالعزيز ١١/١١/١٥ ملاحظات مهندس الوزارة : مهندس / محمد بن عبدالعزيز ١١/١١/١٥				
تاريخ الاعتماد:				
مدير المشروع/ المقاول	مدير المشروع/ الوزارة	يعتمد		
م. حسان سكر	م. حسان سكر	مدير عام الإدارة الهندسية		
م. حسان سكر	م. حسان سكر	مهندس/ كنعان بن عيسى الكنعان		



وزارة البيئة والمياه والزراعة
 Ministry of Environment, Water & Agriculture

المملكة العربية السعودية



وكالة الوزارة لخدمات المياه

الإدارة العامة للهندسة والمشاريع

إدارة الشؤون الهندسية

طلب اعتماد عينة

سم المشروع : مديرية الزراعة بوادي الدواسر

سم المقاول : م محمد الشيخ على للمقاولات

الاعمال الميكانيكية : اعمال

شركات لتنفيذ اعمال اطفاء الحريق : سم العينة

٥ : رقم البند

١٨/١/١٤٣٩ : تاريخ تقديم العينة

وم المقاول بتقديم عدد من الشركات المتخصصة في مجال تنفيذ أعمال مكافحة الحريق لأعتماد إحداها للتنفيذ
 لذلك يقوم المقاول بأعتماد المخططات من الدفاع المدني قبل البدء بالتنفيذ، وتسليم الأعمال بعد الانتهاء الى
 دفاع المدني واستخراج الشهادات اللازمة.

إصفات العينة المقدمة :

ينة الاولى : مؤسسة شوامخ الجزيرة للأنظمة ومعدات السلامة

ينة الثانية : مؤسسة طوق الحماية للسلامة

ينة الثالثة : مؤسسة مؤسسة منارة السلامة للمقاولات

مصدرها : وطني

مصدرها : وطني

مصدرها : وطني

اعتماد الوزارة

رقم العينة	التوصية بالموافقة	موافقة مع ملاحظات	مرفوض	ملاحظات
العينة الاولى	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
العينة الثانية	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
العينة الثالثة	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

حظت الاستشاري : فوصن باعتماد مؤسسة شوامخ الجزيرة لترتيب نظام مكافحة الحريق
 بقا للمواصفات وحصول الكميات B.B.B مع تقديم جميع المخططات والبيانات المطلوبة
 من الدفاع المدني قبل البدء في الاعمال
 حظت مهندس الوزارة : تعتمد مؤسسة شوامخ الجزيرة للأنظمة ومعدات السلامة
 أن يبرهن المرافق العينة وأعتماد الدفاع المدني لمخططات
 الصناعات الحرفية وأصول الصناعات في التركيب

بج الاعتماد:

مدير المشروع / المقاول	مدير المشروع / الوزارة
	

[illegible]

5. Office Location

Contact Information

Kingdom of Saudi Arabia-Riyadh – Olaya - Al Dabab Street

Kingdom of Saudi Arabia P.O Box 366466 Riyadh 11393

Tel: +966 11 4779322

Fax: +966 11 4160217

Shaqraa – King Saud Street –Behind STC Office

Tel. & Fax: +966 11 6225505

Mob: +966540013742 & Mob: +966502202093

info@shawamekh.com

m.hassan@shawamekh.com