



شركة
موسوعة الخليج
للمقاولات والتكليف

COMPANY
PROFILE



ABOUT US :

Gulf Encyclopedia for Contracting and Air Conditioning is a leading Saudi company specialized in all ventilation and air conditioning works of various sizes and various types. We are considered an authorized distributor for many global air conditioning and refrigeration companies. The company was established in 2000 AD, we have extensive and extensive experience in all parts of the Kingdom. We work according to scientific studies in determining the needs of places of air conditioning and the best quality systems and standards in design, implementation, continuous follow-up, and rapid maintenance of all our works. We provide our clients with advice and advice in choosing the quality that suits their needs and aspirations through a careful engineering study that matches the nature of the site, the decorations, the technology to save energy consumption, calmness, and comfort. A team of experts, engineers, characterizes Gulf Encyclopedia Company and technicians, qualified, trained, and qualified on modern and advanced and they have the methods and methods in the world of air conditioning competence in dealing and keeping pace with the latest findings of air conditioning scientists in the world. We also follow the urban renaissance in the Kingdom and do our best to keep pace with this renaissance through our services that we provide to gain and maintain the satisfaction and confidence of our customers and meet their needs to provide the well-being, quality of life, and the acceleration of growth stipulated in the Kingdom's promising vision 2030



2.1 INTRODUCTION

THE GULF ENCYCLOPEDIA.C & A/C is a local market dealer delivering world class projects via end-to-end solutions that provide integrated design, engineering and construction disciplines of mechanical, electrical & plumbing (MEP) through people, innovation and passion.



2.2 VISION

To achieve leadership in our businesses and be on the top of companies.



2.3 MISSION

Continue growth and expansion relying on the top human expertise, the best technical and information technology, maintain the highest international safety standards to achieve a brighter future



INDEX

1.0 ——— PROJECTS.

2.0 ——— OUR CLIENTS.

3.0 ——— OUR COUNSELORS.

4.0 ——— OUR SUPPLIERS.

5.0 ——— QUALITY PROCEDURES.

6.0 ——— HVAC SAFTY HAZARDS PLAN.

7.0 ——— LIST OF PREVIOUS PROJECT.



PROJECTS

* مركز المعلومات

شركة الهاشمية للمقاولات - الرياض

* NEOM Hotel Project NC2

شركة بي أي سي العربية للمقاولات - نيوم

* فندق الحياة بلس

شركة مرحبا السعودية - الرياض

* كلية المجتمع بجامعة طيبة

مجموعة شركات الظاهري - المدينة المنورة

* مستشفى الحياة الوطني

شركة بن جار الله - القصيم

* شركة تطوير المباني (TBC)

شركة بيتا التقنية للمقاولات - الرياض



PROJECTS

* مصنع الأنسولين السعودي
مؤسسة السميد للمقاولات

* الشركة السعودية السورية لتقنية البناء
مصنع المخابز السعودية

* شركة الألوان السبعة للمقاولات
مصنع سعودي سناك للمأكولات الخفيفة – (بيبسيكو - PEPSICO)

* شركة مضاف للمقاولات العامة
الشركة السعودية للخطوط الحديدية - SAR

* شركة درة الغمام للمقاولات
مقر مكتب العمل الثاني وصندوق الموارد البشرية

* شركة أديل أمبروسيانا
مبنى العيادات الخارجية مستشفى ينبع العام



PROJECTS

* المستشفى العسكري
الشركة السعودية للاعمار - جازان

* مركز الرياض التخصصي للتأهيل
شركة مركز الرياض التخصصي للتأهيل - الرياض

* فندق زهى
مؤسسة عبد الرحمن الزامل - الرياض

* متحف الباحة
شركة وادي مرامر - الباحة

* المعهد العالي لإعداد المدربات
شركة النصبان للإنشاء والتعمير - جده

* كلية تقنية للبنات
شركة المبطي - ينبع



PROJECTS

* مصنع القصرين
شركة بروفاست - الرياض

* كلية العلوم التطبيقية
شركة العريني - الخرج

* تطوير العناية المركزة لحديثي الولادة
شركة وهران للمقاولات - الجوف

* مكتب العمل وصندوق تنمية الموارد البشرية
شركة أصول البناء - جازان

* مبنى الضيافة العسكري
شركة أصول البناء - جازان



OUR CLIENTS



HAYAT PLACE - حياة بلايس



الراجحي للبناء و التعمير



مجموعة شركات الظاهري



شركة تطوير المباني



شركة المندرية



الخطوط الحديدية السعودية



جامعة طيبة



مجمع المدارس نجران
لشركة معين عبد الغني العجو



جمعية الأطفال ذوي الإعاقة



المؤسسة العامة
للتدريب التقني والمهني



جامعة الإمام
محمد بن سعود الإسلامية



حرس الحدود السعودي



شركة المقاول العربي



شركة بي إي سي العربية



جامعة الجوف



الكلية العالمية
للسياحة و الفنادق بالرياض



المركز التخصصي الطبي



فندق ميركيور خميس مشيط



بيتا التقنية للمقاولات



شركة الراجحي للتنمية المحدودة



OUR CLIENTS



مبنى الدفاع المدني
منطقة السلي



العامرية
للإنشاء والتعمير



شركة العراب للمقاولات

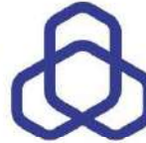


شركة الرؤية المضيئة للمقاولات



INTEGRATED
BUSINESS SOLUTIONS

مصرف الراجحي
alrajhi bank



شركة تعهدات البناء بنك الراجحي فرع السلي



شركة آبار و زيني
ثلاجات مدينة بريده



المركز التشيكي للعلاج الطبيعي



شركة بن دايل للمقاولات



البنك العربي الوطني arab national bank

البنك العربي - بريده



OUR COUNSELORS



أحمد الراشد الحميد
للإستشارات الهندسيه



سعود كونسلت



الجعويني
للإستشارات الهندسيه



شركة خطيب و علمي



الزيد للاستشارات الهندسية



فضاء للاستشارات الهندسية



دار التصاميم الحديثة
للإستشارات الهندسية



OUR SUPPLIERS



كارير



إل جي



جربي



دايكن



ريم



سامسونج



يورك



زاميل



جنرال



3.3 QUALITY PROCEDURES

Quality Policy

The group is dedicated to the quality policy that will ensure that its contracting services fully meet the requirements of its customers at all times. The goal of the group is to achieve a high level of customer satisfaction at all times.

The quality policy is based on 3 fundamental principles :

1. Ensuring that we fully identify and conform to the needs of our customers.
2. Looking at our service provision processes, identifying the potential for errors and taking the necessary action to eliminate them.
3. Everyone understanding how to do their job and doing it right first time.

Everyone understanding how to do their job and doing it right first time.

To ensure that the policy is successfully implemented, staff will be responsible for identifying customer requirements, and ensuring that the correct procedures are followed to meet those requirements.



3.3 QUALITY PROCEDURES

Quality Policy

Objectives needed to ensure that the requirements of this policy are met and that continual improvement is maintained in line with the spirit of the policy, will be set, determined and monitored at Management Review.

The quality policy principles and objectives will be communicated and available to staff at all times. Training will be an integral part of the strategy to achieve the objectives.

Within this Policy we are committed to operating our companies within the group under the disciplines and control of a Quality Management System conforming to the International Standard ISO QMS: 9001:2015, EMS: 14001:2015, OHSAS: 18001:2007 planned and developed jointly with our other management functions.

We are all committed to operating continuously to this standard and we will maintain the necessary Quality Approvals consistent with our customer requirements.



3.4 HVAC SAFTY HAZARDS PLAN

SAFETY AND HEALTH

We aim to Establish an Occupational Health & Safety Management System to eliminate or minimize risks to employees and other third parties who may be exposed to Occupational risks associated with BDC's Construction's activities.

- . Implement, maintain and continually improve the Occupational Health & Safety Management System.
- . Ensure conformance with its stated Occupational Health & Safety policy.
- . Demonstrate such conformances to other interested parties.
- . Providing employees with the information, training and supervision that they need to work safely and efficiently and to develop safety awareness among employees and subcontractors.

Whether you run an HVAC business or are a field tech yourself, technician safety must be a central focus in your day-to-day operations to avoid dangerous and costly HVAC accidents.

Danger lurks in some of the most unsuspecting places, and industry professionals should not only adhere to best HVAC servicing procedures, but stay vigilant for common hazards as well. That's why we've identified the eight biggest HVAC safety hazards and collected the best HVAC safety standards all in one place.



3.4 HVAC SAFTY HAZARDS PLAN

SAFETY AND HEALTH

To prevent common HVAC accidents, HVAC technicians should protect themselves from :

- 1-Electrical HVAC safety hazards
- 2-Chemical exposure
- 3-Inadequate equipment inventory
- 4-Respiratory hazards
- 5-Ladder liability
- 6-Dangerous driving
- 7-Unprofessional conduct
- 8-Extreme weather

We'll run through those HVAC safety hazards one by one.

1. Electrical Hazards

HVAC work requires handling electrical wiring. When on a job, techs must de-energize all equipment before performing routine inspections, tests, repairs, and other servicing procedures.

Avoid electrical accidents with these HVAC safety tips :

- Turn off power to the corresponding circuit in the breaker panel.
- Use proper lockout and tag procedures to ensure no one tries to turn on the power while you are working.
- Before performing the work, test the circuit with a meter that is properly rated for the type of circuit you're testing to determine if it's still energized.



3.4 HVAC SAFTY HAZARDS PLAN

SAFETY AND HEALTH

2. Chemical Exposure

One of the main HVAC accidents the industry sees is exposure to dangerous chemicals.

Technicians work with a variety of chemicals that can cause serious burns, such as refrigerants, cleaning liquids, solvents, and gases. Even though a lot of refrigerants are classified as safe by the manufacturers, the chemicals' toxicity is subject to increase when exposed to heat—ultimately posing as a health hazard to technicians. Proper HVAC safety training is crucial before working with these chemicals. Follow these HVAC servicing procedures to stay safe.

When handling this type of hazard, exercise caution and always gear up with reliable protective personal equipment (PPE), including safety glasses, protective footwear, and HVAC work gloves.

A type of pressurized gas cylinder commonly found in the back of a technician's truck is R-410A refrigerant. When these types of gas cylinders are exposed to extreme summer temperatures, one bump on the road can send them shooting off like a rocket. For proper handling and storage, the American Welding Society (AWS) recommends the following :



3.4 HVAC SAFTY HAZARDS PLAN

Secure cylinders upright with a chain or strap in a proper cylinder cart. Ensure valves are completely closed and any protection devices are secured.

Keep cylinders in a ventilated location free from excessive heat and electrical circuits.

Ensure safety measures, such as caps or guards, are securely installed. Use a cart or hand truck. Do NOT drag or roll cylinders.

3. Inadequate Equipment Inventory

Equipment inventory might not be the first thing that comes to mind when you think about HVAC accidents, but it makes a difference.

Before departing for your scheduled route, make sure the tools in your van or truck are ready for work. By ensuring the condition of your tools isn't compromised, you can arrive at the homeowner's residence confident you have the properly functioning tools needed to complete the job.

Additionally, determining the type of tools you will be using for the next job makes it easy to hit the ground running upon arrival. It's not just about staying organized with your equipment inventory; it actually prevents you from improvising when you're in the midst of a job. The best tactic for safety is prevention and proper HVAC servicing procedures. Practice a routine of prevention and awareness before you even depart for a job.



3.4 HVAC SAFTY HAZARDS PLAN

4. Respiratory HVAC Safety Hazards

The most common health risks HVAC technicians are exposed to are respiratory related. Many homes contain dirty air filters that act as Petri dishes for mold, bacteria, and fungus. A faulty pilot light and heat exchangers leaking on the furnace can result in carbon monoxide poisoning.

Wear an industrial-grade face mask to prevent inhaling these lingering dangers in close proximity and for extended periods of time. Sometimes, the job requires a higher-grade mask, such as a cartridge-style mask or even a self-contained breathing mask—especially if the job is in a contaminated and confined space. Learn more about the Occupational Safety and Health Administration (OSHA) respiratory safety standards.

5. Ladder Liability

According to a CDC report, within the construction industry more than 80 percent of fall injuries treated in emergency rooms involve ladders. No one wants to spend more time outside than necessary on a sweltering summer afternoon. But by taking a few extra steps to adequately secure your ladder, you prevent one of the most common instances of occupational fatalities and injuries.



3.4 HVAC SAFTY HAZARDS PLAN

When engaging in ladder work :

Always maintain three-point contact. Either both feet with at least one hand or both hands with at least one foot on the ladder at all times.

Place the base of the ladder a quarter of its working length from the dwelling to achieve the safest angle

Make sure the extension or straight ladder extends at least 3 feet above the point of support.

Ensure all locks are properly engaged on an extension ladder.

For more electrical safety tips, visit the National Fire Protection Association's National Electric Code and Electrical Safety Requirements for Employee Workplaces.

6. Dangerous Driving

All of your tools can be pristine and properly stored. You can be fully outfitted with all of the PPE you can manage to put on. You can climb a ladder safely and follow every precautionary step when dealing with electrical or chemical hazards. But none of that matters if you never make it to the job.

Daily driving is a mundane reality for virtually all HVAC technicians. But driving with care not only reflects positively on your company (because let's face it—that van is really just a moving billboard), but it saves lives.



3.4 HVAC SAFTY HAZARDS PLAN

To stay safe on the road :

Schedule enough time between jobs, so you are not rushing to get there on time.

Always communicate with your dispatcher if your schedule is not feasible for your driving route.

7. Unprofessional Conduct

It's an act of trust when a homeowner invites a technician into their home, and nothing screams unprofessional like an untrained technician. An untrained technician easily disrupts a homeowner's sense of security. As a business owner, make sure all of your technicians receive HVAC safety training to recognize hazards and establish proper protocols to ensure the safety of both technicians and customers.

The #1 newsletter for the trades.

8. Extreme Weather Conditions

HVAC technicians frequently work outside in extreme heat or cold. This leaves them at risk for fatigue, dehydration, heat stroke, hypothermia, and frostbite. As an HVAC tech, know your limits, wear the proper clothing, hydrate, and take breaks as needed to avoid these conditions. If techs don't take care of themselves and their coworkers, they can't serve customers properly. A technician's health is worth the time.



3.4 HVAC SAFTY HAZARDS PLAN

9. Technician & Client Health

Typically, HVAC technicians enter homes and touch various surfaces like the thermostats and possibly other things around the house, depending on the level of work required. While there were fewer health risks associated with transmission before COVID - 19, the ongoing pandemic has cautioned us to take additional steps to ensure the health and safety of the technicians and the customers. Simple safety strategies can help mitigate these risks.

While scheduling a visit, business owners should confirm with the client and the technician about any possible exposure to COVID -19. Ideally, all transactions that can be completed virtually (like receipts and payments) should be done in advance to limit contact. For the actual visit, all employees should wear a properly fitted mask and request the client to do the same if they are at home. Further, technicians should carry disinfectants for their hands and equipment and maintain a 6 feet distance, if the client cannot leave the premises. After completion of the job, all employees should wash their hands as mandated by COVID regulations, or at least sanitize them until they have the option to do so. Understandably, any employee showing symptoms or facing health concerns should not be working. In this new reality, following cautionary steps can ensure that the technicians, as well as the customers, are fully protected and prepared.



3.4 HVAC SAFTY HAZARDS PLAN

HVAC Safety Standards

To avoid these and other HVAC accidents, always wear PPE. The Refrigeration School, Inc. recommends the following PPE :

- 1-Steel-toed work boots
- 2-Full-coverage clothing
- 3-Thick HVAC work gloves
- 4-Hard hat
- 5-Safety goggles
- 6-Face shield
- 7-Respirator
- 8-Earplugs

Also, be sure to evaluate each worksite for common HVAC safety hazards. You can often remedy slippery surfaces, fall dangers, and electrical risks before beginning the job.

If you are a technician, make your personal safety a priority when out in the field. Don't take shortcuts.

And if you notice any gaps in your safety knowledge or training, speak to your supervisor to find an effective solution. HVAC safety training should be a routine practice—it's never too late to start.



LIST OF PREVIOUS PROJECT

المشروع	اسم الشركة / المؤسسة / العميل
كلية المجتمع بالمدينة المنورة	مجموعة شركات الظاهري - سعد محمد الظاهري
مشروع المستشفى العسكري في جازان	الشركة السعودية للإعمار والمقاولات
مشروع المعهد العالي لإعداد المدربين في جدة	شركة النصبان للإنشاء والتعمير
مشروع إنشاء الكلية التقنية للبنات بالرياض	مؤسسة اضواء الجوالن للمقاولات
فندق الحياة بلايس بالرياض	شركة مرحبا السعودي للضيافة
المعهد التقنى العالي للبنات	سعد المبطل وشركاه للمقاولات
إنشاء مبنى الضيافة العسكرية في منطقة جازان	شركة اصول البناء للتجارة والقاولات
مشروع كلية الغذاء والبيئة في بريدة	شركة درة الغمام للتجارة والمقاولات
مشروع المعهد العلمي في حائل	مؤسسة عبدالمحسن ناصر الدرسوني للمقاولات العامة
مشروع إنشاء المعهد العالي للتقنيات المتقدمة بالرياض	مؤسسة بن دايل للمقاولات والتكليف
مشروع إنشاء الكليه التقنية بنين في الخبر	شركة جاس الدولية للمقاولات
المعهد الفني الصناعي الثانوي للبنين	شركة بن ديبس للمقاولات
مشروع إنشاء الكليه التقنية بنين في بقيق	شركة جاس الدولية للمقاولات
مشروع مبنى مكتب العمل ومبنى صندوق التتمية بالدمام	شركة درة الغمام للتجارة والمقاولات
مركز المشاريع التطويرية	مكتب الامير سلطان
مشروع اسكان المدربين و المتدربين بينبع	شركة مضاف للتجارة و المقاولات المحدودة
الكلية التقنية للبنات بالقرن	شركة الراجحي للبناء و التعمير
مشروع كلية السياحة والفندقة بالرياض	مجموعة شركات الظاهري - سعد محمد الظاهري
الكلية التقنية بالمزاحمية	شركة الزهراني للتجارة والمقاولات
مركز التدريب المهني في الدمام	شركة الحريتي للتجارة والمقاولات
مباني المرحلة الثانية للمعهد البحري بجدة	شركة المقاول العربي
مجمع الإمام البخاري - الطبري - كعب بن مالك + صالة رياضية	مؤسسة الإفتكار للمقاولات
كلية التقنية صامته	شركة فاد للمقاولات والتجارة
معهد علمي بالزلفى	مجموعة وادى مرامر الإنشائية
إنشاء سكن العاملين بمستشفى الأمير متعب بن عبد العزيز بالجوف	مؤسسة وهران للمقاولات
مشروع مؤسسة رعاية الفتيات في نجران	شركة السبك للتجارة والمقاولات
مشروع إنشاء كلية الثانية في الرياض	مؤسسة بن دايل للمقاولات والتكليف
مشروع مبنى مكتب العمل ومبنى صندوق التتمية بالرياض	شركة درة الغمام للتجارة والمقاولات
مشروع إنشاء مكتب العمل وصندوق تنمية الموارد البشرية في جازان	شركة اصول البناء للتجارة والقاولات
تطوير وتجهيز العناية المركزة لحديثي الولادة في مستشفى الجوف	مؤسسة وهران للمقاولات



LIST OF PREVIOUS PROJECT

المشروع	اسم الشركة / المؤسسة / العميل
مبنى ادارة التربية والتعليم (بنات)	مؤسسة خضر السعيدى للمقاولات
المركز الثقافى بالمدينة المنورة	شركة العامرية للإنشاء والتعمير
مركز التدريب المهنى بضا	مؤسسة محمد على بديوى للمقاولات
المعهد الصناعي بالطائف	شركة المندرية للمقاولات
انشاء معهد التقنيات للطباعة والتغليف واسكان بالرياض	شركة الأساس المتحدة المحدودة
مشاريع الغرف التجارية	مؤسسة بناء الاجيال للمقاولات
المعهد الصناعي الثانوي بتبوك	المؤسسة العامة للتدريب المهني
مبنى ادارة التربية والتعليم (بنات)	مؤسسة الرمال البيضاء للمقاولات
متحف الباحة الإقليمي	شركة البناء العالى
مدرسة رفحاء	مؤسسة بناء الأجيال للمقاولات
مشروع انشاء مبنى إدارة التربية التعليم في محافظة الليث	شركة المقاول العربى
مبنى تجارى فى الرياض - بناء البلان	حسين على حسن بلان
المبنى الرئيسى للبلدية بوادي الدواسر	مؤسسة صحراء الوادى للمقاولات
مجمع العيسى التجارى	الشيخ سليمان بن عبد الرحمن العيسى
المراكز الصحية	شركة المندرية
مجمع يارا افينيو	شركة مرحبا السعودية للضيافة
مركز التدريب المهنى بالداير منطقة جازان	شركة أفراس للمقاولات
صالة رياضية نموذج (ص) عدد (٨)	شركة أجا للتجارة و المقاولات
مشروع مبنى وزارة الزراعة في وادي الدواسر	مؤسسة محمد الشيخ علي للمقاولات
كلية التقنية بتبوك	شركة آلاء الأفاق للمقاولات
وزارة التربية والتعليم بنين	المؤسسة السعودية للتطوير العمرانى
صالات رياضية (حى جنوبى بابو عريش جازان - الحسن بن على تبوك)	شركة المقاول العربى
الكلية التقنية بالرس	مؤسسة التخطيط المميزة
مشروع جمعية الأطفال المعوقين في جازان	مؤسسة السميد للمقاولات
مشروع تطوير متحف الباحة الإقليمي في الباحة	مجموعة وادي مرامر الإنشائية
مشروع إسكان المدربين بالكلية التقنية للبنين بالزلفي	شركة مضاف للتجارة والمقاولات المحدودة
مشروع اسكان المدربين والمتدربين بالمعهد العالى ينبع	شركة مضاف للتجارة والمقاولات المحدودة
مركز تربوي الباحة	مؤسسة بناء الأجيال للمقاولات
مشروع مجمع الدرب في صبيا	شركة المقاول العربى



LIST OF PREVIOUS PROJECT

المشروع	اسم الشركة / المؤسسة / العميل
مشروع انشاء مدرسة نموذج ٢٠-٥٠ و ٢٨-٢٦	شركة الراجحي للتنمية
مشروع تطوير مستشفى القريرات العام	مؤسسة تطوير البناء المتحدة للمقاولات
مشروع مصنع الإنسولين في سدير	مؤسسة السميد للمقاولات
انشاء مكتب الضمان الإجتماعي في الجوف	مؤسسة القمة البيضاء
الصالة الرياضية بالقريرات	مؤسسة بناء الأجيال للمقاولات
مشروع انشاء المركز الطبي بالمزدلفة في مكة المكرمة	مؤسسة بن دايل للمقاولات
مشروع اسكان معهد الصناعات البلاستيكية	مؤسسة بن دايل للمقاولات
الجمعية السعودية للتوحد بجازان	شركة مدن المستقبل المحدودة
المعهد العلمي بالمجمعه	مؤسسة عبد الله أبانمي
مدرسة مجمع القصر	شركة تبارك للتجارة و المقاولات
مباني العال	شركة مباني الشام للمقاولات
مراكز صحية	شركة اعتماد المتحدة المحدودة
مجمع الحيلة التعليمي بمحائل عسير	شركة المقاول العربي
مجمع ابو موسى الاشعري بالقريرات	شركة المقاول العربي
مجمع لارا	شركة مرحبا السعودية للضيافة
اسكان المدربين بالكلية التقنية للبنين بالزلفي	شركة مضاف للتجارة و المقاولات المحدودة
الصالة الرياضية بالرياض	الشركة السعودية للإعمار والمقاولات
مجمع الملك فهد التعليمي بالمدينة المنورة	شركة المقاول العربي
مشروع الثانوية الرابعه بالقريرات	مؤسسة بناء الأجيال للمقاولات
مباني صالات رياضية بمدارس التربية والتعليم مدرسة عطف الجبرة	شركة المقاول العربي
مدارس الشلهوب - الجوف	مؤسسة وهران للمقاولات
مركز الصالة الرياضية بجازان	الصخور السعودية
الصالة الرياضية بطبرجل	مؤسسة فارس غزالة للمقاولات
مدرسة مجمع حى الورد التعليمي - تبوك	شركة المقاول العربي
ادارة التربية والتعليم بالمهد	شركة الحرיתי للمقاولات
مبني التدريب الإلكتروني بالخرج	مؤسسة آلاء الافاق
مشروع انشاء معهد ريادة الأعمال بالرياض	شركة الراجحي للبناء و التعمير
فندق بيش افينو	شركة أصول البناء للتجارة و المقاولات
مقر شركة تطوير - TBC	شركة بيثا التقنية للمقاولات
الشركة السعودية للإعمار	مصنع الحديد بجازان / الإعمار



LIST OF PREVIOUS PROJECT

المشروع	اسم الشركة / المؤسسة / العميل
توسعة قصر الرياض للإحتفالات	قصر الرياض للإحتفالات
الصالات الرياضية بعمرع و طريف	مؤسسة بناء الأجيال للمقاولات
الصالة الرياضية بوادي الدواسر	مؤسسة صحراء الوادي للمقاولات
كلية تقنية عنيزة	شركة كليات التميز
صالة رياضية بمنطقة وادي الدواسر	مؤسسة صحراء الوادي للمقاولات
مشروع مبنى وزارة الزراعة بوادي الدواسر	مؤسسة محمد الشيخ علي للمقاولات
مجمع الحي الشمالي بجيزان	مؤسسة بناء الأجيال للمقاولات - فراس محمد
موقع مرور المذنب رقم ١٧٢	مؤسسة صحراء ستار للمقاولات
موقع مرور المذنب رقم ١٧٣	مؤسسة صحراء ستار للمقاولات
مكاتب و مستودعات شركة المنارة المتحدة للتنمية الطبية	شركة المصنع الفرنسي للجلود
صالة رياضية بالاسود بن وهب - الرياض	شركة المقاول العربي
الصالة الرياضية (د) بمجمع ابن تيمية بالجوف	شركة العبودي للإنشاء والتعمير
الصالة الرياضية (د) بمجمع الخندق التعليمي بالجوف	شركة العبودي للإنشاء والتعمير
مبنى ادارة التربية والتعليم بمدينة جدة	شركة المقاول العربي
انشاء مقر شركة العليا العقارية	شركة بان العالمية للمقاولات والصيانة
منطقة القصيم	مؤسسة بناء الأجيال للمقاولات - فراس محمد
مركز شرطة عنيزة ١٢	مؤسسة صحراء ستار للمقاولات
تكييف مركز التشيكن للعلاج الطبيعي طريق الملك عبد العزيز بالرياض	شركة دار ليمار للإنشاء والإعمار
مشروع مدارس الرياض	شركة الراجحي للتنمية
وزارة التجارة فرع جازان	مؤسسة التشييد المميز
مبنى مركز سيدات الاعمال بمدينة الرياض	مؤسسة عالم المسكن
توريد و تركيب أجهزة تشيلر برج سامبا	شركة / هشام نبيل علي رضا
مشروع مصنع الانسولين بالسدير	مؤسسة السميد للمقاولات
مجمع العقيق لتحفيظ القران الكريم بحى الصحافة	مجموعة اهراس للمقاولات
المعهد الصناعى بسجن حائل	مؤسسة محمد باسل شهير الأديب
مجمع الخليج التعليمي	شركة مبانى الشام للمقاولات
مستودعات سمسا	شركة الشامخون
ملحق عقد الكلية التقنية بالمزاحمية	شركة الزهراني للتجارة والمقاولات
القاعات الدراسيه لكلية المعرفة بالدرعية	مؤسسة عبد الكريم الجريا



LIST OF PREVIOUS PROJECT

المشروع	اسم الشركة / المؤسسة / العميل
الدفاع المدني بأحد رفيدة	شركة الراجحي للبناء و التعمير
شقق الطيار الفندقية بحي العليا	شركة الطيار للتطوير و الإستثمار السياحي و العقاري
فندق ميكسيور	شركة فندق خميس مشيط
مكاتب شركة الباطين للتجارة - الاحساء بالرياض	شركة دار ليمار للإنشاء والإعمار
معارض ومكاتب تجارية فى الرياض	شركة تقنيات التطوير للمقاولات
مكاتب الربيع - صندوق الثروات	شركة الأخصائيون للخدمات الإنشائية
انشاء مدرسة نموذج ١٧/٦٨٠ - القصيم تابعة لوزارة التربية والتعليم	شركة المقاول العربى
مبنى ادارة الاوقاف بالقرىات	شركة المندرية
مبنى بيت الطالبات - القصيم	شركة المقاول العربى
مدرسة الشيخ عبد العزيز بن باز بالعال (بنين)	مؤسسة الرمال البيضاء للمقاولات
مجمع الأمير نايف التعليمى	شركة تعهدات البناء للمقاولات
مجمع العقيلة التعليمى	شركة تعهدات البناء للمقاولات
مجمع غرناطة التعليمى	شركة تعهدات البناء للمقاولات
معرض مفروشات windows city فى الخبر	مؤسسة ستاد للمقاولات
مشروع مختبرات جامعة الجوف سكاكا	مؤسسة وهران للمقاولات
الصالة الرياضية بالمدرسة الابتدائية الثالثة عشر	مؤسسة فيصل الحبوب للمقاولات
ضبط وموازنة الهواء وشبكة المياه المثلجة لكلية المجتمع بطبرجل	شركة الحريتي للتجارة و المقاولات
المركز الوطني للمعلومات بالمدينة الرقمية	شركة بينا التقنية للمقاولات
الصالة الرياضية بالطائف	مؤسسة الفنون الهندسية للمقاولات - سامى
نلجة آبار وزينى - بريدة	شركة مقاولات المباني الحديثة



LIST OF PREVIOUS PROJECT

المشروع	اسم الشركة / المؤسسة / العميل
توريد وتركيب وتشغيل وحدات التكييف المركزي صالة رياضية أ	شركة عماد للمقاولات
مركز السكر بالطائف	شركة شامى الحسنى للمقاولات وشركاه
مشاريع صالات رياضية / شركة تطوير المباني بجدة	شركة المقاول العربى
مكاتب المستشفى	مستشفى دلة
الصالة الرياضية المتعددة الأغراض بالدمام	مؤسسة سالم بلحمر
مبنى مكاتب للإدارة فى الرياض الصناعية الثانية	الشركة السعودية الكويتية
صالة متعددة الأغراض للكلية التقنية للبنات بالاحساء	شركة الرؤية المضيئة للمقاولات
مجمع الأمير ماجد بن عبد العزيز التعليمى بالرياض	الشركة السعودية للتطوير العمرانى
القاعدة الجوية مبنى الضيوف بمدينة الطائف	شركة العراب للمقاولات المحدودة
مدينة تدريب الأمن العام بالقصيم	الشركة السعودية للإعمار والمقاولات
مشروع مدرسة متوسطة ابو حجر	شركة المقاول العربى
اسكان اعضاء هيئة التدريس	شركة عبد الرحمن سعد الراشد المحدودة
مبنى تابع لإذاعة الراديو فى محطة جازان	شركة العامرية للإنشاء والتعمير
قصر فى منطقة وادى لبن	شركة العامرية للإنشاء والتعمير
مبنى الدفاع المدنى السلى	المؤسسة العالمية للتقنية
بنك الجزيرة فى حى الروضة - الرياض	مؤسسة عبد الله الشهرى
مجمع المدارس فى نجران	معين عبد الغنى العجو
بنك الراجحي فرع السلى	شركة تعهدات البناء



Letter of Transmittal

Receipt Date /
Time Stamp

Date: 3-Oct-16 Project Name: SAUDIBIO INSULIN PROJECT Project Number: (SA 261)

TO: Alogayell Consulting Engineers
Recipient's Name: chary
Recipient's Title: office Manager
Address: Riyadh 12854-8653, Saudi Arabia
Phone: (966) 534565382
E-Mail: chary_mbce@hotmail.com

FROM: ALSAMEED FOR CONTRACTING.
Sender's Name: HAMDAD AHMED
Sender's Title: CONTRACTS Manager
Address: NAHDA Street, Exit 14 Riyadh
Phone: (966)500081751
E-Mail: enghammad77@gmail.com

Method of Transmission:

Attached Under Separate Cover Mail Courier

This Transmittal Consists of the Following Items:

Contracts Letter Samples
 Plans / Drawings Modification Order RFI
 Shop Drawings Specifications _____

Item #	Date	# of Copies	Description
1	3-Oct-16	1	subcontractor for AIR CONDITONING SYSTEM (company profile) the gulf encyclopedia C & A/C

These are Transmitted for the Purpose as Checked Below:

For Review & Comment Approved as Submitted For Your Use
 For Approval Approved as Noted For Distribution
 As Required Returned for Correction For Signature
 Resubmitted for Approval For Tender Due Returned to Owner

Remarks:

intial approval as sub contractor A/C
Submit drawings and material for approval

Signature:



ENG. Hammad Ahmed.

Copies To:

Eng : Nawaf Alogayell
Eng : food almasry.

Date



16/10

التاريخ: 2024/7/1

اسم المشروع: مصنع القصرين للبلاستيك

المحترمين.

السادة/ الإدارة الهندسية بالمشروع

المحترم.

عناية المهندس/ اسامه شعبان (مدير المشروع)

الموضوع: اعتماد مقاول باطن لأعمال التكييف.

بالإشارة الى خطابكم رقم 2024/66 وتاريخ 2024/6/25 بطلب اعتماد شركة موسوعة الخليج

للمقاولات والتكييف كمقاول متخصص بأعمال التكييف.

نفيدكم بأنه لا مانع من اعتماد شركة موسوعة الخليج للمقاولات والتكييف لتنفيذ أعمال التكييف

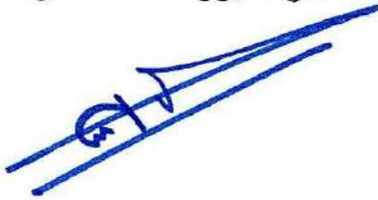
بالمصنع.

كما يتم اعتماده لتنفيذ أعمال التكييف من نوع VRF بالمبنى الإداري للمصنع شرط تقديمه لدراسة

الحمل الحراري والمخططات التنفيذية.

ولكم كل التقدير،

شركة برو فاست المحدودة





التاريخ : 2019/08/06

الساده / مؤسسة موسوعه الخليج للمقاولات والتكليف المحترمين .

الموضوع : طلب اعتماد تنفيذ أعمال التكليف لمشروع مصنع المخابز السعودية .

بالإشارة إلى عرض السعر المقدم من قلبكم لتنفيذ اعمال التكليف في (مصنع المخابز السعودية) في المدينة الرياض - المدينة الصناعية الثانية وعليه لآمانع لدينا من إعتتماد مؤسسة موسوعه الخليج للمقاولات والتكليف) بتنفيذ اعمال التكليف حسب الشروط والمواصفات للمشروع وعلى ان يتم الإلتزام بما يلي :

- 1 - إعتتماد المخططات قبل التنفيذ .
- 2 - تقديم عينات ومواد للإعتتماد من قبل الاستشاري قبل التوريد .
- 3- تأمين العماله المتخصصه لتنفيذ أعمال التكليف .
- 4 - الإلتزام باشتراطات SMAGNA لأعمال الدكت.

شاكرين ومقدين تعاونكم ,,,,,,

الشركة السعودية السورية للمقاولات

محمد دابله





شركة الألوان السبعة للمقاولات SEVEN COLORS CONTRACTING CO.

التاريخ : 1442/09/02

الموافق : 2021/04/14

الساده / شركه موسوعه الخليج للمقاولات والتكليف
الموضوع : إعتما د شركه متخصصه بأعمال التكليف .
المحترمين .

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه وبخصوص عرض السعر المقدم من قلبكم لتنفيذ اعمال التكليف في (مصنع سعودي
سناك للمأكولات الخفيفة – ببسكو) فرع الرياض ل

Training Building and Main Building and Color store were house

وعليه لامانع لدينا من إعتما د (شركه موسوعه الخليج للمقاولات والتكليف) بتنفيذ اعمال التكليف حسب الشروط
والمواصفات للمشروع وعلى ان يتم الإلتزام بما يلي :

- 1 – تأمين العماله المتخصصه وبالأعداد الكافية لتنفيذ الأعمال طبقا للمواصفات الفنية للمشروع .
- 2- الإلتزام بالبرنامج الزمني المعتمد .
- 3 – تقديم عينات ومواد للإعتما د من قبل الاستشاري قبل التوريد .
- 4 – الإلتزام باشتراطات SMAGNA لأعمال الدكت .

تفضلوا بقبول خالص تحياتنا ,,,,,,

شركه الألوان السبعه للمقاولات

المدير العام

صفوان محمود



LIST OF PREVIOUS PROJECT



الشركة السعودية للخطوط الحديدية - SAR
OUT-2022-1124-2288 Outgoing
24-11-2022 1444/04/30



Attn: Eng. Ahmed Baba Mahmoud
Madaf Trading & Contracting Co. Ltd
Address: P.O.Box: 325362, Riyadh - 11371
Kingdom of Saudi Arabia
Tel: 011 291 2255
Fax: 011 291 2266

Project Name: Fire Fighting Stations.

Subject: SubContractor Approval

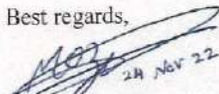
Dear Eng. Ahmed Baba Mahmoud,

Reference to the contract by and between Saudi Railway Company (SAR) and MADAF Trading & Contracting Co. Ltd for construction of Fire Fighting Stations and letter Ref. No. (MDF/FFS/SAR/065) dated 22/11/2022, regarding the above-mentioned subject, kindly note the following:

The Gulf Encyclopedia Company is **Approved** as HVAC Subcontractor for Firefighting Stations Project,

This is for your information,

Best regards,


24 Nov 22
Moaaz A. Alamoudi
FP Section Head



LIST OF PREVIOUS PROJECT



شركة مضاف للتجارة والمقاولات المحدودة
MADAF TRADING & CONTRACTING.CO.LTD

November 22th, 2022

Our Ref: MDF/FFS/SAR/ 065

To: Saudi Railways Company (SAR),
SAR corporate Head Quarters,
Thumamah, Riyadh.

Attn: Eng. Moaaz A. Alamoudi
FP Section Head,

Project: Fire Fighting Stations

Subject: Subcontractor Approval

Dear Sir,

Reference to above subject, kindly note that The Gulf Encyclopedia A/C Company is HVAC subcontractor for the project. Attached subcontractor organization chart.

For your kind review and approval.




Eng. Ahmed baba Mahmoud

Project Manager.

- Subcontractor Organization Chart.

Head Office: PO. B 325362 - 11371 Riyadh - Saudi Arabia
phone +966 291 2255 fax +966 1 291 2266

.....المكتب الرئيسي : ص.ب 325362 - الرياض 11371 - المملكة العربية السعودية
هاتف +966 291 2255 فاكس +966 1 291 2266

www.madaf.com



LIST OF PREVIOUS PROJECT

 <p>DORR AL GHAMM Trading and Consulting Co. P.O.BOX 40154 Riyadh 11499 Fax: 0112404626 شركة ذرة الغمام للتجارة وللمقاولات</p>		 <p>الجعويني مهندسون إستشاريون DESIGN & PROJECT MANAGEMENT CONSULTANTS P.O.BOX - 50456 RYADH - 11523, KINGDOM OF SAUDI ARABIA TEL - 4191350, 4191732 FAX - 4191527</p>		 <p>وزارة العمل الجمهورية العربية السعودية</p>	
الموقع: الرياض		اسم المشروع: إنشاء مكتب العمل الثاني ومبنى صندوق تنمية الموارد البشرية			
		طلب اعتماد مقاول			
رقم التقديم السابق:		R-MCO-01 : رقم التقديم		<input checked="" type="checkbox"/> تقديم جديد	
تاريخ التقديم السابق:		12/07/2016 تاريخ التقديم		<input type="checkbox"/> إعادة تقديم	
		معلومات <input type="checkbox"/>		ملاحظات <input type="checkbox"/>	
		مدني <input type="checkbox"/>		معماري <input type="checkbox"/>	
		صحي <input type="checkbox"/>		تكييف <input type="checkbox"/>	
		كهرباء <input type="checkbox"/>		إنشائي <input checked="" type="checkbox"/>	
		ميكانيكا <input type="checkbox"/>		عينة <input type="checkbox"/>	
		معلومات فنية <input checked="" type="checkbox"/>		شهادة <input checked="" type="checkbox"/>	
		حسابات <input type="checkbox"/>		مخطط <input checked="" type="checkbox"/>	
				كتالوج <input type="checkbox"/>	
				مرفقات <input type="checkbox"/>	
				مادة <input type="checkbox"/>	
				م	
		اسم المقاول		بيان الأوصال	
		مواصفات		طلب اعتماد مقاول توريد وتركيب وتشغيل ومعايرة نظام تكييف الهواء	
		قطاع		موسسة موسوعة الخليج للمقاولات والتكييف	
		مراجعات		REASONS NOTED ON DWG	
		الإحداثيات		PROJECT MANAGER	
		ARCH		STRU	
		ELECT		MECH	
		PROJECT MANAGER		ملاحظات المقاول	
				• سابقة أعمال المؤسسة	
		مدير قسم الميكانيكا		استثناءات	
		م/ماهر شيخ الزور			
		التوقيع			
		التاريخ: 12/07/2016			
				توصيات الاستشاري	
				APPROVED HVAC SUB CONTRACTOR AS MARKED ON ATTACHED LETTER	
				AL-JAWEINI CONSULTING ENGINEERS	
				توصيات مهندس المالك	
				يتم حسب توصيات الاستشاري مع ضرورة الإسراع في إصدار مساندة التكييف والتدفئة وذلك لتسهيل عمليات التركيب خلال فترة الترخيص هذا من أجل عدم تأخر هذه الأعمال وهذا الإجراء مما يضمن سلامة الإبقاء على صحة وسلامة المقاولين	
				التمهيد	
				ممثل الاستشاري:	
		ممثل المالك:		الاسم:	
		الاسم: م. لؤي حسن		التوقيع:	
		الوظيفة: مهندس حياطة		التاريخ:	
		التاريخ: ١٠/٨		الوظيفة:	
		١٤٤٧		حالة الاعتماد:	
				A يعتمد	
				B يعتمد بملاحظات	
				C إعادة التقديم	
				D مرفوض	



الفكس ٥٣٣٤٩٦
ساحة ذرة الغمام للمقاولات معظوم الله
١٤٤٧ - ١٠ - ٨ - ١٤٤٧



LIST OF PREVIOUS PROJECT

AL-JAWEINI CONSULTING ENGINEERS

SALEH M. AL-JAWEINI, Ph. D.
DESIGN & PROJECT MANAGEMENT CONSULTANTS



الجعويني مهندسون إستشاريون
د. صالح محمد الجعويني
إستشاريون تصميم وإدارة مشاريع

PROJECT: Ministry of Labor Office, Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia.

Mechanical Works:

13th July'2016.

HVAC System:

1. Approved HVAC sub-contractor as “ **The Gulf Encyclopedia AC** ”
2. Approved subjected to projects executed & quality of the work done for various projects throughout Kingdom.
3. After approval from client for HVAC sub-contractor to be submitted for heat load calculation's, shop drawings, material approval & HVAC units selection for the project
4. All works to be done as per ASHRAE & SMACNA standards.

Attaf Hussain,

Attaf Hussain
13/07/16
Mechanical Engineer,
Head of Mechanical Division,
Al Jaweini Consulting Engineers,
Riyadh, Saudi Arabia.



LIST OF PREVIOUS PROJECT

 <p>شركة أصول البناء للتجارة والمقاولات ASSOL AL BENA TRADING AND CONTRACTING CO.</p>		 <p>سحاب للاستشارات الهندسية</p>		 <p>وزارة العمل المملكة العربية السعودية</p>			
اسم المشروع : إنشاء مبنى مكتب العمل وصندوق التنمية البشرية							
الموقع : جازان 0123							
تقديم المواد والمخططات							
رقم التقديم : ١٢٣		رقم التقديم السابق :		تقديم جديد <input checked="" type="checkbox"/>			
تاريخ التقديم : ١٩/١٢/٢٠١٧		تاريخ التقديم السابق :		إعادة تقديم <input type="checkbox"/>			
اعتماد <input checked="" type="checkbox"/>		ملاحظات <input type="checkbox"/>		معلومات <input type="checkbox"/>			
أخرى <input type="checkbox"/>		كهرباء <input type="checkbox"/>		صحي <input type="checkbox"/>			
مرفقات		كتالوج <input type="checkbox"/>		مخطط <input type="checkbox"/>			
شهادة <input type="checkbox"/>		عينة <input type="checkbox"/>		معلومات فنية <input type="checkbox"/>			
حسابات							
مادة							
م	اسم أو رقم وصف المادة	المصدر	المصنع / المورد	مواصفات قطاع	مرجع قياسات	حالة الاعتماد	
١	الملف الشخصي						
٢	التقرير (Company profile)						
٣	شركة موسوعة الجليل للتليف						
٤	لتوريد وتوريد باعارة الجليل - نابغ						
ملاحظات المقاول							
استثناءات							
ممثل المقاول :							
الاسم :							
التوقيع :							
التاريخ : ١٩/١٢/٢٠١٧							
توصيات الاستشاري							
لغرض الاعتماد تقريرة موسوعة الخليج للمقاولات والتليف - مقاول جازان							
مخصص باعمال التليف والتليف مع مرعاة التليف :-							
١/ تقديم حسابات الاحمال الجداولية للمشروع							
٢/ تقديم جميع المواد للاعتماد							
توصيات المالك							
لاذبح منه لا يتم حسب توصيات المالك مع الالتزام بالارامات وجازيل لكامر وتطبيقات اشتراطات							
ASHRAE & SMACNA							
ممثل الاستشاري :							
الاسم : حسن الله علي							
التوقيع :							
الوظيفة : مهندس ميكانيكا							
التاريخ : 19-12-2017							
ممثل المالك :							
الاسم :							
التوقيع :							
الوظيفة : مهندس ميكانيكا							
التاريخ : ١٩/١٢/٢٠١٧							
حالة الاعتماد							
يعتمد <input type="checkbox"/> A		يعتمد بهلاخطات <input type="checkbox"/> B		إعادة التقديم <input type="checkbox"/> C		مرفوض <input type="checkbox"/> D	



LIST OF PREVIOUS PROJECT

Received Fax: 10/04/13 16:17 Fax Station: GULF-ENCYCLOPEDIA

p.01

الرقم : / / ٤٤ هـ
التاريخ : / / ١٤٣٣ هـ



المملكة العربية السعودية
وزارة الصحة
المديرية العامة للشئون الصحية بمنطقة
الرياض
الإدارة العامة للمساعدة للشئون الهندسية
إدارة الصيانة العامة

مهمم إنهاء اعمال

انه في يوم الثلاثاء الموافق ١٤٣٤/٠١/٢٧ هـ قامت مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات بإنهاء الاعمال الخاصة بتوريد وتركيب وتشغيل عدد ٦ وحدات بكج بكامل الاعمال الملحقه باعمال وذلك بمستودعات الرياض وكانت جميع الاجهزه مطابقه للمواصفات المطلوبه حسب الاعتماد للمشروع .
وعلى ذلك جرى التوقيع
والله الموفق

مؤسسة موسوعة الخليج
م / رنيف

مصلى الزامل للمكيفات
متعب المطيري

مدير ادره الصيانة العامة بصحة الرياض
م / ياسر عبدالرزاق باستان



LIST OF PREVIOUS PROJECT

Kingdom of Saudi Arabia
Ministry of Health



وزارة الصحة

المملكة العربية السعودية
وزارة الصحة



المشروعات و الشؤون الهندسية
(700/475)

المرفقات /

التاريخ ١٤٢٤ / ٦ / ١٥ هـ

الرقم : ٧٥١٤٣ / ١٧٠٠

المحترمين

السادة شركة الهندرية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

إشارة إلى خطابكم رقم بدون وتاريخ ١٤٢٤/٥/٢١ هـ بخصوص اعتماد مؤسسة الخليج للمقاولات

والتكليف وذلك لمشروع انشاء وتجهيز عدد (٢) مستودع بمنطقة تبوك ضمن مشروع انشاء وتجهيز عدد

(١٧) مستودع طبي بتبوك والقريات والجوف .

علية نفيديكم بأنة لا مانع لدينا من اعتماد مؤسسه الخليج للمقاولات والتكليف مع الالتزام بالشروط

والمواصفات لإعمال التركيب .

ولساعدتكم خالص تحياتي وفاقق تديري،،،

مدير إدارة الشؤون الهندسية بصحة تبوك

م/سعد بن علي ياسين



LIST OF PREVIOUS PROJECT

المديرية العامة للشئون الصحية بمنطقة جازان
ادارة الشؤون الهندسية



المملكة العربية السعودية
وزارة الصحة

طلب اعتماد مقاول

REQUEST FOR APPROVAL

رقم المشروع	PROJECT NO.		
رقم التقديم	SUBMITAL NO.	٥٧٢	
تاريخ التقديم	DATE OF SUB.	٢٠٢٠/٠٢/٢٢	

نوع العينة	اسم العينة		
S. TYPY	S NAME		
نوع العينة	الكمية		
S. TYPY	QUANTIY		
بلد المنشأ			
ORIGIN			
مواصفات الهند حسب العقد	المواصفات المقترحة		
اعمال موازنة الهواء والمياه المتلجة	اعمال موازنة الهواء والمياه المتلجة		

توقيع وختم المقاول	٣٣ عدد مدير الصحة
--------------------	-------------------

ملاحظات و توقيع و ختم الاستشاري	
A معتمد	
B معتمد مع ملاحظات	
C مرفوض لاعادة التقديم	

ملاحظات و توصيات المهندس المختص بالادارة	
قرار المديرية العامة للشئون الصحية	

موافق مع ملاحظات	DISAPPROVED	مرفوض	APPROVED
APPROVED AS NOTED			
مدير ادارة الشئون الهندسية			



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA MINISTRY OF DEFENSE GENERAL DIRECTORATE OF MILITARY WORKS CONSTRUCTION DEPARTMENT - JAZAN REGIONAL OFFICE ENGINEERING REVIEW COMMENTS (ERC)				PROJECT NO. 1 / 4 / 541		PROJECT NAME Const. of 100-Bed Jizran Military Hospital	
DRAWING/MATERIAL/SUBMITTAL		C O M M E N T S		PAGE 1 OF 1		CONTROL CODE	
ITEM	DESCRIPTIONS	Remarks and Recommendations:		ACTION CODE			
	SUB-CONTRACTOR FOR HVAC WORKS AND MATERIAL LIST FOR DUCT CONSTRUCTIONS:	A.) THE PROPOSED GULF ENCYCLOPEDIA COMPANY IS ACCEPTABLE TO CARRY OUT THE HVAC DUCTING WORKS FOR THE HOSPITAL PROJECT AS COMMENTED ON THE PREVIOUS SUBMITTAL.		R			
	Name of Company: Gulf Encyclopedia Riyadh, KSA	B.) TO FOLLOW SMACNA STANDARDS FOR THE SHEET METAL THICKNESS ON THE FABRICATION AND CONSTRUCTION OF HVAC DUCT SYSTEM.					
	Address : Gulf Encyclopedia Riyadh, KSA	C.) DUCTING MATERIAL AS SHOWN ON THE DOCUMENT SUBMITTAL ARE ACCEPTABLE, CONTRACTOR TO PROVIDE MOCK UP SAMPLE FOR EACH DUCT FITTING CONSTRUCTIONS AT SITE FOR OUR EVALUATION OF DUCT FITTING CONNECTIONS AND FINISHES.					
	Telephone : +966 11 228 5147	D.) TO SUBMIT DETAILED SHOP DRAWINGS FOR THE FABRICATION AND CONSTRUCTION OF HVAC DUCTING SYSTEM.					
	Fax : +966 11 228 5192						
	Material List for duct constructions:						
	a.) G.I. Sheet (0.70mm), KSA make – per material sample						
	b.) Aluminum sheet metal for duct external cladding						
	c.) Flexible duct connection "AFS" brand						
	d.) KIMMCO Fiber Glass Insulation						
	e.) Duro Dyne air regulation contro fillings						
	f.) Roller supports (APEX brand)						
	g.) Duct sealant (Foster)						
	h.) Threaded rod (per sample)						
	i.) Insulation tapes (Ambro Industries)						
REVIEW DISCIPLINE	ENGINEER'S NAME	SIGNATURE			DATE		
Mechanical					19-1-15		
Engineer	Engr. Erian		Capt. / Archt. Abdullah Al Jamash PROJECT ENGINEER		Capt. / Major. Ghandar Al Otaibi DIRECTOR GENERAL JAZAN REGION		

ACTION CODES : THE FOLLOWING CODES ARE GIVEN TO ITEMS SUBMITTED.

- A: APPROVED AS SUBMITTED.
- B: APPROVED EXCEPT AS NOTED ON SUBMITTED ITEM. RESUBMISSION NOT REQUIRED.
- C: APPROVED, EXCEPT AS NOTED ON SUBMITTED ITEM REFER TO ATTACHED SHEET; RESUBMISSION REQUIRED.
- D: WILL BE RETURNED BY A SEPARATE CORRESPONDENCE.
- E: DISAPPROVED SEE ATTACHED SHEET
- F: SEE COMMENTS ON ATTACHED SHEET
- G: RETURNED WITHOUT ACTION



LIST OF PREVIOUS PROJECT



طلب اعتماد شركة
REQUEST FOR APPROVAL



مشروع / البنية التحتية لمركز المعلومات والحاسب الآلي بالمديرية
المقاول / مؤسسة محمد العبد الله السويد للمقاولات

المملكة العربية السعودية
وزارة الداخلية
المديرية العامة لحرس الحدود
إدارة المشاريع

Materials Approval Request <input type="checkbox"/>		Drawing Approval Request <input type="checkbox"/>		طلب اعتماد مخططات <input type="checkbox"/>	
Date		التاريخ: 01/05/1435 هـ			
Scope of Work No:-		رقم جدول الكميات			
Others <input type="checkbox"/>		Mech <input type="checkbox"/>		Elec <input type="checkbox"/>	
Arch <input type="checkbox"/>		Situ <input type="checkbox"/>		Arch <input type="checkbox"/>	
RE - SUBMITTAL <input type="checkbox"/>		NEW <input checked="" type="checkbox"/>		KIND OF SUBMITTAL <input type="checkbox"/>	
Agent:-		Origing <input type="checkbox"/>			
شهادة <input type="checkbox"/>		كتاب <input type="checkbox"/>		CD <input type="checkbox"/>	
D <input type="checkbox"/>		E <input type="checkbox"/>		F <input type="checkbox"/>	
G <input type="checkbox"/>		H <input type="checkbox"/>		I <input type="checkbox"/>	
J <input type="checkbox"/>		K <input type="checkbox"/>		L <input type="checkbox"/>	
M <input type="checkbox"/>		N <input type="checkbox"/>		O <input type="checkbox"/>	
P <input type="checkbox"/>		Q <input type="checkbox"/>		R <input type="checkbox"/>	
S <input type="checkbox"/>		T <input type="checkbox"/>		U <input type="checkbox"/>	
V <input type="checkbox"/>		W <input type="checkbox"/>		X <input type="checkbox"/>	
Y <input type="checkbox"/>		Z <input type="checkbox"/>		AA <input type="checkbox"/>	
AB <input type="checkbox"/>		AC <input type="checkbox"/>		AD <input type="checkbox"/>	
AE <input type="checkbox"/>		AF <input type="checkbox"/>		AG <input type="checkbox"/>	
AH <input type="checkbox"/>		AI <input type="checkbox"/>		AJ <input type="checkbox"/>	
AK <input type="checkbox"/>		AL <input type="checkbox"/>		AM <input type="checkbox"/>	
AN <input type="checkbox"/>		AO <input type="checkbox"/>		AP <input type="checkbox"/>	
AQ <input type="checkbox"/>		AR <input type="checkbox"/>		AS <input type="checkbox"/>	
AT <input type="checkbox"/>		AU <input type="checkbox"/>		AV <input type="checkbox"/>	
AW <input type="checkbox"/>		AX <input type="checkbox"/>		AY <input type="checkbox"/>	
AZ <input type="checkbox"/>		BA <input type="checkbox"/>		BB <input type="checkbox"/>	
BC <input type="checkbox"/>		BD <input type="checkbox"/>		BE <input type="checkbox"/>	
BF <input type="checkbox"/>		BG <input type="checkbox"/>		BH <input type="checkbox"/>	
BI <input type="checkbox"/>		BJ <input type="checkbox"/>		BK <input type="checkbox"/>	
BL <input type="checkbox"/>		BM <input type="checkbox"/>		BN <input type="checkbox"/>	
BO <input type="checkbox"/>		BP <input type="checkbox"/>		BQ <input type="checkbox"/>	
BR <input type="checkbox"/>		BS <input type="checkbox"/>		BT <input type="checkbox"/>	
BU <input type="checkbox"/>		BV <input type="checkbox"/>		BW <input type="checkbox"/>	
BX <input type="checkbox"/>		BY <input type="checkbox"/>		BZ <input type="checkbox"/>	
CA <input type="checkbox"/>		CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>	
CD <input type="checkbox"/>		CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>	
CG <input type="checkbox"/>		CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>	
CJ <input type="checkbox"/>		CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>	
CM <input type="checkbox"/>		CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>	
CP <input type="checkbox"/>		CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>	
CS <input type="checkbox"/>		CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>	
CV <input type="checkbox"/>		CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>	
CY <input type="checkbox"/>		CZ <input type="checkbox"/>		CA <input type="checkbox"/>	
CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>		CD <input type="checkbox"/>	
CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>		CG <input type="checkbox"/>	
CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>		CJ <input type="checkbox"/>	
CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>		CM <input type="checkbox"/>	
CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>		CP <input type="checkbox"/>	
CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>		CS <input type="checkbox"/>	
CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>		CV <input type="checkbox"/>	
CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>		CY <input type="checkbox"/>	
CA <input type="checkbox"/>		CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>	
CD <input type="checkbox"/>		CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>	
CG <input type="checkbox"/>		CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>	
CJ <input type="checkbox"/>		CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>	
CM <input type="checkbox"/>		CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>	
CP <input type="checkbox"/>		CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>	
CS <input type="checkbox"/>		CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>	
CV <input type="checkbox"/>		CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>	
CY <input type="checkbox"/>		CZ <input type="checkbox"/>		CA <input type="checkbox"/>	
CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>		CD <input type="checkbox"/>	
CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>		CG <input type="checkbox"/>	
CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>		CJ <input type="checkbox"/>	
CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>		CM <input type="checkbox"/>	
CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>		CP <input type="checkbox"/>	
CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>		CS <input type="checkbox"/>	
CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>		CV <input type="checkbox"/>	
CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>		CY <input type="checkbox"/>	
CA <input type="checkbox"/>		CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>	
CD <input type="checkbox"/>		CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>	
CG <input type="checkbox"/>		CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>	
CJ <input type="checkbox"/>		CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>	
CM <input type="checkbox"/>		CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>	
CP <input type="checkbox"/>		CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>	
CS <input type="checkbox"/>		CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>	
CV <input type="checkbox"/>		CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>	
CY <input type="checkbox"/>		CZ <input type="checkbox"/>		CA <input type="checkbox"/>	
CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>		CD <input type="checkbox"/>	
CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>		CG <input type="checkbox"/>	
CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>		CJ <input type="checkbox"/>	
CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>		CM <input type="checkbox"/>	
CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>		CP <input type="checkbox"/>	
CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>		CS <input type="checkbox"/>	
CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>		CV <input type="checkbox"/>	
CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>		CY <input type="checkbox"/>	
CA <input type="checkbox"/>		CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>	
CD <input type="checkbox"/>		CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>	
CG <input type="checkbox"/>		CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>	
CJ <input type="checkbox"/>		CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>	
CM <input type="checkbox"/>		CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>	
CP <input type="checkbox"/>		CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>	
CS <input type="checkbox"/>		CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>	
CV <input type="checkbox"/>		CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>	
CY <input type="checkbox"/>		CZ <input type="checkbox"/>		CA <input type="checkbox"/>	
CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>		CD <input type="checkbox"/>	
CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>		CG <input type="checkbox"/>	
CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>		CJ <input type="checkbox"/>	
CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>		CM <input type="checkbox"/>	
CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>		CP <input type="checkbox"/>	
CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>		CS <input type="checkbox"/>	
CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>		CV <input type="checkbox"/>	
CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>		CY <input type="checkbox"/>	
CA <input type="checkbox"/>		CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>	
CD <input type="checkbox"/>		CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>	
CG <input type="checkbox"/>		CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>	
CJ <input type="checkbox"/>		CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>	
CM <input type="checkbox"/>		CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>	
CP <input type="checkbox"/>		CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>	
CS <input type="checkbox"/>		CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>	
CV <input type="checkbox"/>		CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>	
CY <input type="checkbox"/>		CZ <input type="checkbox"/>		CA <input type="checkbox"/>	
CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>		CD <input type="checkbox"/>	
CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>		CG <input type="checkbox"/>	
CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>		CJ <input type="checkbox"/>	
CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>		CM <input type="checkbox"/>	
CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>		CP <input type="checkbox"/>	
CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>		CS <input type="checkbox"/>	
CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>		CV <input type="checkbox"/>	
CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>		CY <input type="checkbox"/>	
CA <input type="checkbox"/>		CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>	
CD <input type="checkbox"/>		CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>	
CG <input type="checkbox"/>		CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>	
CJ <input type="checkbox"/>		CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>	
CM <input type="checkbox"/>		CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>	
CP <input type="checkbox"/>		CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>	
CS <input type="checkbox"/>		CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>	
CV <input type="checkbox"/>		CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>	
CY <input type="checkbox"/>		CZ <input type="checkbox"/>		CA <input type="checkbox"/>	
CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>		CD <input type="checkbox"/>	
CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>		CG <input type="checkbox"/>	
CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>		CJ <input type="checkbox"/>	
CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>		CM <input type="checkbox"/>	
CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>		CP <input type="checkbox"/>	
CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>		CS <input type="checkbox"/>	
CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>		CV <input type="checkbox"/>	
CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>		CY <input type="checkbox"/>	
CA <input type="checkbox"/>		CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>	
CD <input type="checkbox"/>		CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>	
CG <input type="checkbox"/>		CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>	
CJ <input type="checkbox"/>		CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>	
CM <input type="checkbox"/>		CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>	
CP <input type="checkbox"/>		CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>	
CS <input type="checkbox"/>		CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>	
CV <input type="checkbox"/>		CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>	
CY <input type="checkbox"/>		CZ <input type="checkbox"/>		CA <input type="checkbox"/>	
CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>		CD <input type="checkbox"/>	
CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>		CG <input type="checkbox"/>	
CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>		CJ <input type="checkbox"/>	
CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>		CM <input type="checkbox"/>	
CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>		CP <input type="checkbox"/>	
CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>		CS <input type="checkbox"/>	
CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>		CV <input type="checkbox"/>	
CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>		CY <input type="checkbox"/>	
CA <input type="checkbox"/>		CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>	
CD <input type="checkbox"/>		CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>	
CG <input type="checkbox"/>		CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>	
CJ <input type="checkbox"/>		CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>	
CM <input type="checkbox"/>		CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>	
CP <input type="checkbox"/>		CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>	
CS <input type="checkbox"/>		CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>	
CV <input type="checkbox"/>		CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>	
CY <input type="checkbox"/>		CZ <input type="checkbox"/>		CA <input type="checkbox"/>	
CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>		CD <input type="checkbox"/>	
CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>		CG <input type="checkbox"/>	
CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>		CJ <input type="checkbox"/>	
CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>		CM <input type="checkbox"/>	
CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>		CP <input type="checkbox"/>	
CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>		CS <input type="checkbox"/>	
CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>		CV <input type="checkbox"/>	
CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>		CY <input type="checkbox"/>	
CA <input type="checkbox"/>		CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>	
CD <input type="checkbox"/>		CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>	
CG <input type="checkbox"/>		CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>	
CJ <input type="checkbox"/>		CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>	
CM <input type="checkbox"/>		CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>	
CP <input type="checkbox"/>		CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>	
CS <input type="checkbox"/>		CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>	
CV <input type="checkbox"/>		CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>	
CY <input type="checkbox"/>		CZ <input type="checkbox"/>		CA <input type="checkbox"/>	
CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>		CD <input type="checkbox"/>	
CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>		CG <input type="checkbox"/>	
CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>		CJ <input type="checkbox"/>	
CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>		CM <input type="checkbox"/>	
CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>		CP <input type="checkbox"/>	
CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>		CS <input type="checkbox"/>	
CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>		CV <input type="checkbox"/>	
CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>		CY <input type="checkbox"/>	
CA <input type="checkbox"/>		CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>	
CD <input type="checkbox"/>		CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>	
CG <input type="checkbox"/>		CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>	
CJ <input type="checkbox"/>		CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>	
CM <input type="checkbox"/>		CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>	
CP <input type="checkbox"/>		CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>	
CS <input type="checkbox"/>		CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>	
CV <input type="checkbox"/>		CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>	
CY <input type="checkbox"/>		CZ <input type="checkbox"/>		CA <input type="checkbox"/>	
CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>		CD <input type="checkbox"/>	
CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>		CG <input type="checkbox"/>	
CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>		CJ <input type="checkbox"/>	
CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>		CM <input type="checkbox"/>	
CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>		CP <input type="checkbox"/>	
CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>		CS <input type="checkbox"/>	
CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>		CV <input type="checkbox"/>	
CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>		CY <input type="checkbox"/>	
CA <input type="checkbox"/>		CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>	
CD <input type="checkbox"/>		CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>	
CG <input type="checkbox"/>		CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>	
CJ <input type="checkbox"/>		CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>	
CM <input type="checkbox"/>		CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>	
CP <input type="checkbox"/>		CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>	
CS <input type="checkbox"/>		CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>	
CV <input type="checkbox"/>		CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>	
CY <input type="checkbox"/>		CZ <input type="checkbox"/>		CA <input type="checkbox"/>	
CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>		CD <input type="checkbox"/>	
CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>		CG <input type="checkbox"/>	
CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>		CJ <input type="checkbox"/>	
CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>		CM <input type="checkbox"/>	
CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>		CP <input type="checkbox"/>	
CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>		CS <input type="checkbox"/>	
CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>		CV <input type="checkbox"/>	
CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>		CY <input type="checkbox"/>	
CA <input type="checkbox"/>		CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>	
CD <input type="checkbox"/>		CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>	
CG <input type="checkbox"/>		CH <input type="checkbox"/>		CI <input type="checkbox"/>	
CJ <input type="checkbox"/>		CK <input type="checkbox"/>		CL <input type="checkbox"/>	
CM <input type="checkbox"/>		CN <input type="checkbox"/>		CO <input type="checkbox"/>	
CP <input type="checkbox"/>		CQ <input type="checkbox"/>		CR <input type="checkbox"/>	
CS <input type="checkbox"/>		CT <input type="checkbox"/>		CU <input type="checkbox"/>	
CV <input type="checkbox"/>		CW <input type="checkbox"/>		CX <input type="checkbox"/>	
CY <input type="checkbox"/>		CZ <input type="checkbox"/>		CA <input type="checkbox"/>	
CB <input type="checkbox"/>		CC <input type="checkbox"/>		CD <input type="checkbox"/>	
CE <input type="checkbox"/>		CF <input type="checkbox"/>		CG	

LIST OF PREVIOUS PROJECT

المملكة العربية السعودية
هاتف: ٩٦٦-١١-٤٧٧٨٣٨٤
فاكس: ٩٦٦-١١-٤٧٧٩٧٩٣
ص.ب.: ٣٩٢٨ - الرياض ١١٤٨١
Riyadh@khatibalami.com
سجل تجاري: ١٠١٠٣٤٨٠٤٨ - غ ت: ٢٦٢٥



الرقم: ٦٠٠١٧٨٠٥
المرفقات: (..) صفحة

التاريخ: ١٤٤٠/١١/١١ هـ
الموافق: ٢٠١٩/٠٧/١٤ م

رقم المشروع: (٤٣٦٧)

اسم المشروع: مشروع خادم الحرمين الشريفين لتطوير المقرات الأمنية (المرحلة الأولى) KAP1

صورة للسادة / وزارة الداخلية - الإدارة العامة للمشاريع وشؤون المنشآت

المحترم

سعادة مدير مشروع خادم الحرمين الشريفين لتطوير المقرات الأمنية المرحلة الأولى

السادة / مؤسسة صحراء ستار للمقاولات

المحترم

عناية مدير المؤسسة

الموضوع: اعتماد مقاول باطن لأعمال التكييف

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،،

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، وإلى خطابكم رقم TECH-94 بتاريخ ٢٠١٩/٠٧/٠٨ م والمتضمن طلب اعتماد مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات والتكييف كمقاول باطن لأعمال التكييف والتي سبق اعتمادها للمقاول السابق شركة سعودي أوجيه المحدودة.

نفيدكم بأنه لا مانع لدينا من اعتماد مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات والتكييف كمقاول باطن لأعمال التكييف

للعمل بالمواقع أرقام ١٢ و ٤٠ و ٤١ و ٥٣ و ١٧٢ و ١٧٣.

والسلام عليكم،،،

شركة الاتحاد الهندسي السعودية (خطيب وعلمي)

مدير عام المشروع

المهندس / توفيق محمد توفيق



LIST OF PREVIOUS PROJECT



شركة الانساب الهندسية السعودية
خطيب وعلمي
Saudi Consolidated Engineering Company
Khatib & Alami
رقم الترخيص: ٢٢٢ / ٢٠١٤ م

٦٠٠٠٦٧٢٨

مرقعات : (٢) صفحة

رقم المشروع : (٤٣٦٧)

المحترمين

المحترم

المحترمين

المحترم

الموضوع : اعتماد مقاولين الباطن / موسعة الخليج للمقاولات والتكليف

١٤٣٥/٠٥/٢١ هـ

تاريخ: ٢٠١٤/٠٢/٢٢ م

اسم المشروع : مشروع خادم الحرمين الشريفين لتطوير المقرات الأمنية KAPI

مسؤولة مع التحية لوزارة الداخلية - وكالة التخطيط والتطوير الأمني

سعادة مدير مشروع خادم الحرمين الشريفين لتطوير المقرات الأمنية - المرحلة الاولى

السادة / شركة سعودي أوجيه المحدودة

عناية مدير المشروع

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،،،

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه وإلى خطابكم رقم أ ق / خ ع / ٣٠٤٤ بتاريخ ٢٠١٤/٣/٠٩م والمتضمن طلب اعتماد مؤسسة / موسعة الخليج للمقاولات والتكليف كـمقاول باطن لأعمال التكليف والتهوية تفيدكم أنه بمراجعة الأوراق الثبوتية للمقاول المذكور فإنه لا مانع لدينا من اعتماد مؤسسة / موسعة الخليج كـمقاول باطن للأعمال المذكورة .

والسلام عليكم ،،،

شركة الاتحاد الهندسي السعودية (خطيب وعلمي)

مدير عام المشروع

دكتور مهندس / محمد إسماعيل

أ. م. م. م.

Printed on 22/Nov/2014 10:08 AM in (Riyadh)

MEMBERSHIP AT C. C. 2022
Riyadh, P.O. Box 21412
Riyadh 11511
P.O. Box 3745 Khobar 31952

الرياض
رقم الترخيص: ٢٢٢ / ٢٠١٤ م
رقم الترخيص: ٢٢٢ / ٢٠١٤ م
رقم الترخيص: ٢٢٢ / ٢٠١٤ م



LIST OF PREVIOUS PROJECT

25. MAR. 2008 14:03

SAUDCONSULT-3UH

+96614647540

NO. 3603 P. 1



شركة استشارات
SAUDCONSULT

SAUDI CONSULTING SERVICES
ENGINEER. DR. TAREK M. A. SHAWAF
Licence No. (7)

مكتب استشارات استشارية السعودية
د / المهندس طارق الشواف
رقم الترخيص (٧)

التاريخ: ١٤٢٩/٠٣/١٧ هـ

الموافق: ٢٠٠٨/٠٣/٢٥ م

الرقم: ٠٨ / ٦١٨ / ٢٥٩ / ١

المحترمين

المحتوم

السادة / مؤسسة العريبي للمقاولات

الأستاذ / يوسف بن سليمان العريبي

الموضوع: مشروع كلية المجتمع وكلية العلوم بالمجمع العلمي بمحافظة الخرج
(إتمام مؤسسة مؤسسة علي الخليل للدراسة احداث حضانة ورياض)

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ... وبعد:

إشارة إلى الموضوع أعلاه وإلى خطبتكم رقم ١٦٥٦ تاريخ ١٤٢٩/٠٣/١٠ هـ والخاص بطلبكم تأهيل مؤسسة ' موسوعة الخليل ' لتركيب مجاري الهواء لمشروع كلية المجتمع وكلية العلوم بالمجمع الجامعي بمحافظة الخرج نفيدكم باننا لامتع لدينا من الموافقة على تأهيل المؤسسة المذكورة لتركيب مجاري الهواء (Ducts) لمشروع كلية المجتمع وتلبية لظوم بالتجميع الجامعي بالخرج نرجس أن يتم التوريد من احد المصنّعين المتخصصة ونؤكد لكم اننا مازلنا في النظر بتقديم مقاول ثانوي لاعتماد التكييف الاخرى.

ولكم تحياتنا ...

المهندس/محمد احسان قطريجي
رئيس قسم الاشراف - المنطقة الوسطى

صبره ١٩ راضي

برقيات:

صورة خطاب المالك

نسخة مع التحية :

المدير التنفيذي لادارة الاشراف على مشروعات وزارة التعليم العالي بجامعة الامام محمد بن سعود

- معادة المهندس ابراهيم احميد مدير المشروع بالجامعة

RQ08/0259

Phone 4638675 E-Mail sa@saudconsult.com P.O.Box Code 2241 Fax. 4647540
Riyadh 11564
Riyadh 11564



البريد الإلكتروني sa@saudconsult.com
رقم الهاتف 4638675
البريد الإلكتروني sa@saudconsult.com
رقم الهاتف 4638675



LIST OF PREVIOUS PROJECT

Saudi Consulting Services Office

DR. \ Engineer Tarek M. A. Shawaf

Licence No. (7)



مكتب الخدمات الاستشارية السعودي
د / المهندس طارق الشواف
رقم الترخيص (٧)

الرقم : س ك م / ١٠٣٥ / م ف / ٧٨٣
مرفقات: خطاب الجامعة (١٤٣٥١٣٣٣٧٦).

التاريخ : ١٤٣٥/١٢/٠٧ هـ
الموافق : ٢٠١٤/١٠/٠١ م

المحترمين

السادة / مجموعة شركات الظاهري للمقاولات

المحترم

عناية المهندس/ محمود أبو غزلية مدير مشروع كلية المجتمع

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته...

الموضوع : إعتماد تأهيل شركة متخصصة لأعمال التهوية والتكييف لمشروع مبنى كلية المجتمع للطالبات.

بالإشارة إلى خطاب الإدارة العامة للإشراف على المشاريع بالجامعة رقم (١٤٣٥١٣٣٣٧٦) بتاريخ ١١/٢٣/١٤٣٥ هـ بخصوص إعتماد تأهيل شركة متخصصة لأعمال التهوية والتكييف لمشروع مبنى كلية المجتمع للطالبات - مجمع السلام. نفيكم بمرافقة الجامعة على إعتماد تأهيل (مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات) كمقارن متخصص لتنفيذ أعمال التهوية والتكييف بالمشروع على أن يتم الإلتزام بالنقاط التالية :

١. تأمين العمالة المتخصصة وبالإعداد الكافية لتنفيذ الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية للمشروع والبرنامج الزمني المعتمد.
٢. تقديم المواد للإعتماد قبل المباشرة بالتوريد حسب الأصول الفنية للنظام المتبع.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته...

مكتب الخدمات الاستشارية السعودي

مدير قسم المساعدة الفنية

المهندس / محمد أمين

- صورة لسعادة مدير المشاريع الاستشاري.
- صورة لمدير الموقع (٤) الاستشاري للإحاطة والمتابعة.

هاتف	البريد الإلكتروني	ص.ب	الرمز	فلكس	فاكس	P.O.B Code	E-MAIL	Phone
٤٦٥٩٩٧٥	sec@saudconsult.com	١١٤٥١	٢٣٤١	٤٦٤٧٥٥٠	٤٦٤٧٥٤٠	2341 11451	sec@saudconsult.com	٤659975 Riyadh
٦٦٧.٥٠٠	scw@saudconsult.com	٧٣٥٢	٢١٤١٢	٦٦٥٣٥٨٧	٦٦٥٣٥٨٧	7352 21462	scw@saudconsult.com	6670500 eddah
٨٩٥٥٠٠٤	scm@saudconsult.com	١٢٩٣	٣١٤٣١	٨٩٥١٧٢٢	٨٩٥١٧٢٢	1293 3143	scm@saudconsult.com	8955004 Jammam
٨٦١.٣١٤	scm@saudconsult.com	٢٥١٢٣	٢٥١٢٣	٨٦١٠٢٧٩	٨٦١٠٢٧٩	25123	scm@saudconsult.com	8610314 Madinah



LIST OF PREVIOUS PROJECT

FROM :

FAK NO. :1111

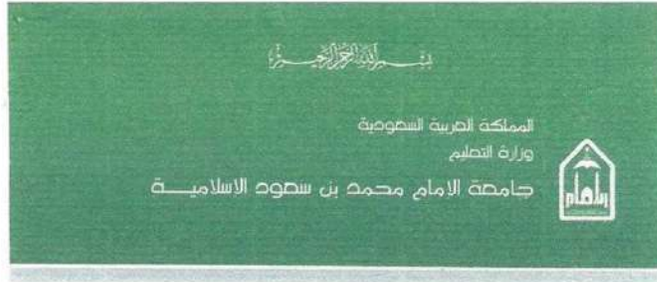
30 Oct. 2011 06:13AM P1

شركة العريض للتجارة والمقاولات Project Name:		Ministry of Higher Education Qadisiyah University Directorate of Projects & Maintenance Project Code:		المملكة العراقية المستعمرة وزارة التعليم العالي جامعة القادسية ادارة المشاريع والصيانة رقم المشروع:	
طلب اعتماد مقاولي الباطن REQUEST FOR SUBCONTRACTOR APPROVAL					
Submittal No.:		Sub-S:		Submittal Date: 2/10/2011	
For Information:		For Approval:		For Installation/Construction:	
Civil <input type="checkbox"/>	Architecture <input type="checkbox"/>	Structural <input type="checkbox"/>	Mechanical <input type="checkbox"/>	Electrical <input type="checkbox"/>	Others <input type="checkbox"/>
HVAC <input checked="" type="checkbox"/>	Plumbing <input type="checkbox"/>	Coatings <input type="checkbox"/>	Electrical <input type="checkbox"/>	Others <input type="checkbox"/>	Others <input type="checkbox"/>
Catalogues <input type="checkbox"/>	Drawings <input type="checkbox"/>	Calculations <input type="checkbox"/>	Samples <input type="checkbox"/>	Others <input type="checkbox"/>	Others <input type="checkbox"/>
Text <input type="checkbox"/>	Calculations <input type="checkbox"/>	Samples <input type="checkbox"/>	Others <input type="checkbox"/>	Others <input type="checkbox"/>	Others <input type="checkbox"/>
1	موسسة القليح للمقاولات والتكليف	توريد اعمد التكليف المركزي			(B)
2					
3					
4					
5					
6					
7					
Subcontractor Address:					
Contractor Signature & Stamp:					
Contractors Remarks:					
Date of Submittal:					
Date of Received:					
Consultant's Comments (Remarks):					
Signature:					
Original Contractor:					
Copy: Project & Maintenance Directorate					

تمت



LIST OF PREVIOUS PROJECT



سعادة مدير عام مكتب الجعوني مهندسون استشاريون

حفظه الله

استشاري المشروع الاستثماري بشارع التخصصي

سلام عليكم ورحمة الله وبركاته .. أما بعد:

فاشارة لخطابكم رقم ج م أ/ج ٥٨/١٦ وتاريخ ٢٠١٧/٣/١٦م المتضمن التوصية باعتماد موسوعة الخليج للمقاولات والتكليف كمقاول لأعمال التكليف من الباطن لمشروع المبنى الاستثماري بشارع التخصصي بالرياض مقاوله مؤسسة عبداللطيف الراشد. أمل الإحاطة بأنه لا مانع من اعتماد موسوعة الخليج للمقاولات والتكليف كمقاول للباطن لأعمال التكليف للمشروع المذكور.

أمل إبلاغ المقاول بمضمونة .

وتقبلوا سعادتك وافر التحية والتقدير،،،
والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

عميد التعلم الإلكتروني والتعليم عن بعد

أ.د. عبدالعزيز بن سعد العامر

رقم الصادر: 6791
تاريخها: 05/07/1438
إرسالها: 05/07/1438
المرفقات: بدون
رمز الجهة: 033



LIST OF PREVIOUS PROJECT

<p>KINGDOM OF SAUDI ARABIA Ministry of Higher Education Al-Imam Muhammad Ibn Saud Islamic University The Counselor's Office General Supervisor on Technical Affairs</p>	<p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم العالي جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية مكتب المستشار المشرف العام على الشؤون الفنية</p>	
المشروعات: ٣٠٤٠	التاريخ: ١٤٣٤/٥/١٩ هـ	الرقم: ٤٧٥٩٤

الموضوع: اعتماد مقالو الباطن لأعمال التكييف لمشروع
إنشاء المعهد العلمي في حائل.

وفقه الله

سعادة / مدير مكتب أحمد الراشد الحميد للاستشارات الهندسية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، وبعد ؛

فقد ناقشت لجنة متابعة مشروعات المعاهد العلمية في جلستها المعقودة بتاريخ ١٤٣٤/٥/١٩ هـ خطابكم نا الرقم س/٤٣٤/٢٩١ المؤرخ في ١٤٣٤/٥/٩ هـ المبني على خطاب مقالو إنشاء مبنى المعهد العلمي في حائل - مؤسسة عبدالمحسن ناصر الدرسوني للمقاولات - ذي الرقم ١٤٣٤/١٧٧ المؤرخ في ١٤٣٤/٥/٥ هـ بشأن طلب اعتماد مقالو من الباطن لأعمال التكييف في المشروع وقررت اللجنة ما يلي :

الموافقة على توصيات الاستشاري واعتماد مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات والتكييف لتوريد وتنفيذ أعمال التكييف في مشروع إنشاء مبنى المعهد العلمي في حائل ، لمطابقتها المواصفات الفنية للمشروع ولأنه سبق اعتمادها في مشاريع المعاهد الأخرى .
نأمل بعد الاطلاع العمل بموجبه وإبلاغه للمقالو .

والله الموفق ، ، ،

المستشار

المشرف العام على الشؤون الفنية

رئيس لجنة متابعة مشروعات إنشاء المعاهد العلمية

م / محمد بن عبدالعزيز الجريان



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Ministry of Higher Education
Al-Imam Muhammad Ibn Saud
Islamic University
The Counselor's Office
General Supervisor on Technical Affairs

إسلامية



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية
مكتب المشرف
المشرف العام على الشؤون الفنية

الرقم : ٤٢/٥٠٣ التاريخ : ٢٨ / ٤ / ١٤٤٣ هـ المشفوعات : ٢

الموضوع : اعتماد مقالو الباطن لأعمال التكيف في مشروع إنشاء
مبنى المعهد العلمي في الجامعة

وفقه الله

سعادة / مدير مكتب أحمد الراشد الحميد للاستشارات الهندسية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، وبعد :

فقد ناقشت لجنة متابعة مشروعات المعاهد العلمية في جلستها المعقودة بتاريخ ١٤٣٤/٤/٢٨ هـ خطابكم ذا الرقم س/٤٣٤/٢٤٥/س المؤرخ في ١٨/٤/١٤٣٤ هـ المبني على خطاب مقالو إنشاء مبنى المعهد العلمي في الجامعة - مؤسسة عبدالله عبدالرحمن أبانمي للتجارة والمقاولات - المؤرخ في ٢٦/١٢/٢٠١٢م بشأن طلب اعتماد مقالو الباطن لأعمال التكيف بالمشروع ، وقررت اللجنة ما يلي :

الموافقة على توصية الاستشاري واعتماد مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات العامة والتكيف كمقاول من الباطن لأعمال التكيف في مشروع إنشاء مبنى المعهد العلمي في الجامعة لطاقتها للمواصفات الفنية ولأنه سبق اعتمادها في مشاريع المعاهد الأخرى مع التوكيد على الأخذ بملحوظات الجامعة والاستشاري حول الاعتماد .
نأمل بعد الاطلاع العمل بموجبه وإبلاغه للمقاول .

والله الوفي ، ، ،

المستشار

المشرف العام على الشؤون الفنية

رئيس لجنة متابعة مشروعات إنشاء المعاهد العلمية

م / محمد بن عبدالعزير الجريان



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Ministry of Higher Education
Al-Imam Muhammad Ibn Saud
Islamic University
The Counselor's Office
General Supervisor on Technical Affairs



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية
مكتب المستشار
المشرف العام على الشؤون الفنية

الرقم : ٤٣/٥١ التاريخ : ١٤٤٦/٤/٢٨ هـ الموضوعات :

الموضوع : اعتماد مقال الباطن لأعمال التكيف في مشروع إنشاء
مبنى المعهد العلمي في البعد

وفقه الله

سعادة / مدير مكتب أحمد الراشد الحميد للاستشارات الهندسية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، وبعد ؛

فقد ناقشت لجنة متابعة مشروعات المعاهد العلمية في جلستها المقودة بتاريخ ١٤٣٤/٤/٢٨ هـ خطابكم ذا الرقم من/٤٣٤/٢٤٦
المؤرخ في ١٤٣٤/٤/١٨ هـ المبني على خطاب مقال إنشاء مبنى المعهد العلمي في البعد - شركة فاد للمقاولات والتجارة- ذي الرقم
٢١٧٣ المؤرخ في ٢٠١٣/١/١٣ م بشأن طلب اعتماد مقال الباطن لأعمال التكيف بالشروع ، وقررت اللجنة ما يلي :
الموافقة على توصية الاستشاري واعتماد مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات العامة والتكيف كحقال من الباطن لأعمال
التكيف في مشروع إنشاء مبنى المعهد العلمي في البعد لطاقتها للمواصفات الفنية ولأنه سبق اعتمادها في مشاريع المعاهد الأخرى
مع التأكيد على الأخذ بملحوظات الجامعة والاستشاري حول الاعتماد .
نأمل بعد الاطلاع العمل بموجبه وإبلاغه للمقال .

والله الموفق ، ، ،

المستشار

المشرف العام على الشؤون الفنية

رئيس لجنة متابعة مشروعات إنشاء المعاهد العلمية

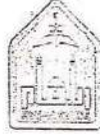
م / محمد بن عبدالعزيز الجريان



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Ministry of Higher Education
Alimam Muhammad Ibn Saud
Islamic University
The Counselor's Office
General Supervisor on Technical Affairs

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية
مكتب المشورة
المشرف العام على مركز الشؤون الفنية

الموضوعات : الموضوع : التاريخ : ٤٣/٢٠٦ : ٣ / ٣ / ١٤٣٤ هـ

الموضوع : اعتماد مقال الباطن لأعمال التكيف لفروع إنشاء
مبنى المعهد العلمي في الزلفي.

وفقه الله

مستشارة / مدير مكتب أحمد الوائش الحميد للاستشارات الهندسية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ، وبعد ؛

فقد ناقشت لجنة متابعة مشروعات المعهد العلمية في جلستها المعقودة بتاريخ ١٤٣٤/٣/٢ هـ خطاب الإدارة الهندسية ذا الرقم ١٦٥٣٠ المؤرخ في ١٤٣٤/٣/٢ هـ المبني على خطابكم ذي الرقم س/٣٤/٦٦ المؤرخ في ١٤٣٤/١/٢٩ هـ المبني على خطاب مقال إنشاء مبنى المعهد العلمي في الزلفي - مجموعة وادي مرامر - رقم ميكا ١٤٣٤/١٢/٤ وتاريخ ١٤٣٤/١/٢٠ هـ بشأن طلب اعتماد مقال من الباطن لأعمال التكيف في مشروع إنشاء مبنى المعهد العلمي في الزلفي ، وقررت اللجنة ما يلي :

الموافقة على توصية الاستشاري ، واعتماد مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات العامة والتكيف كمقاول من الباطن لأعمال التكيف في مشروع إنشاء مبنى المعهد العلمي في الزلفي ، مع التوكيد على الأخذ بملحوظات الاستشاري حول الاعتماد .

تأمل بعد الاطلاع العمل بموجبه وإبلاغه للمقاول .

والله الموفق ، ، ،

المستشار

المشرف العام على الشؤون الفنية

رئيس لجنة متابعة مشروعات إنشاء المعاهد العلمية

م / محمد بن عبد العزيز الجريان



LIST OF PREVIOUS PROJECT

p.1

٢٢٧



وزارة التجارة والصناعة
Ministry of Commerce and Industry

٧ ٠ ٠ ٠ ٨ ٧ ٣ ٩ ٧ ١

٢٢٧

السادة / دار التصميم الحديثة والاستشارات الهندسية

ص.ب ٧٩٩٧٦ الخير ٣١٩٥٢

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ..

إشارة إلى عملية الإشراف على تنفيذ مشروع إنشاء مبنى
فرع الوزارة ببريدة مقاوله مؤسسة بناء الأجيال للمقاولات ، وإلى
خطابكم رقم ٤٣/ش.ب/١٣ وتاريخ ٢٤/٧/١٤٣٤هـ بخصوص
طلب اعتماد مقاول باطن لتنفيذ أعمال التكييف المركزي
بالمشروع، والمرفق بطيه كاتلوجات الشركات المقترحة ونماذج
الإتمادات الخاصة بها ، وبناءً على ما تم الترفع به من طرفكم
بالتوصية بالإتماد .

نود الإحاطة بموافقة الوزارة على اعتماد مؤسسة موسوعة الخليج
للمقاولات والتكييف وذلك لتنفيذ الأعمال الخاصة بالتكييف
المركزي، على أن يتم اعتماد موديلات الوحدات وفقاً للقدرات
التصميمية بالمشروع .

وتقبلوا أطيب تحية

مدير عام الإدارة الهندسية
مهندس/محمد بن عبدالعزيز النوايلي
٢٠١٤/٧/٢٠



LIST OF PREVIOUS PROJECT

دراسات - تصميم - إشراف
إدارة مشاريع - تخطيط

الرقم: 52/ م.ع 32/

فضاء للاستشارات الهندسية
FADHA ENGINEERING CONSULTANTS

التاريخ: 1432/12/04 هـ
الموافق: 2011/10/31 م

السادة / مؤسسة عالم المسكن للمقاولات

المحترمين

الموضوع: اعتماد عينات لمشروع مركز سيدات الأعمال بوزارة التجارة والصناعة.

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،،،

إشارة إلى مشروع إنشاء مركز سيدات الأعمال بمبني وزارة التجارة والصناعة بطريق عمر بن الخطاب مقاولتكم وإشرافنا، وإلى خطابكم رقم (078 - 2011) وتاريخ 2011/09/28م، المتضمن طلب اعتماد العينات. التالية:-

م	مسمى العينة / البند	المورد / المصنع	وصف العينة	الملاحظات
1	• تركيب وتشغيل وحدات التكييف المختلفة.	• مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات والتكييف. • مؤسسة الفوج للتكييف. • مؤسسة الأساس الأول للتجارة.	كتلوجات.	

وبعد الإطلاع على الكتلوجات المقدمة منكم للشركات عاليه، وإشارة إلي خطاب الوزارة

بالرقم (18/21786) وتاريخ 14/ذوالقعدة/1432هـ، نفيدكم أنه لا مانع لدينا من اعتماد:

- مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات والتكييف كخيار أول.
- مؤسسة الفوج للتكييف كخيار ثاني.

وذلك للقيام بتنفيذ أعمال التكييف والتهوية للمشروع عاليه، طالما أن سابقة أعمال تلك المؤسسات وخبراتها وكوادرها الفنية مؤهلة لتنفيذ الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية المطلوبة واحتياجات المشروع، علي أن يتم تقديم الشركات الموردة لوحدة التكييف المختلفة وكذلك المواد المستخدمة في الأعمال. مع ضرورة الالتزام بالمواصفات والشروط الفنية للمشروع.

وتقبلوا تحياتي،،،

الإستشاري

م. ضياء الحق إبراهيم خلف الله محمد

المرفقات:

- صورة خطاب المالك.



LIST OF PREVIOUS PROJECT



طلب الموافقة على اعتماد المقاول

المشروع : مشروع مركز الأمير خالد بن سلطان
 لرعاية الأطفال المعوقين بالدرس.
 الاستشاري : مكتب الزيد للاستشارات الهندسية.
 المقاول : مؤسسة السميد للمقاولات .

<input type="checkbox"/> اعادة تقديم	<input checked="" type="checkbox"/> طلب جديد	Project No.	رقم المشروع
DATA SHEET		Subm. No.	رقم التقديم
المرفقات : • كتاب المواصفات		Date .	تاريخ التقديم ٢٠١٢/٩/١١
Agent : الوكيل P.O Box..... : ص ب Tel. : هاتف Fax..... : فاكس Address : العنوان		الشركات المقدمة : مؤسسة سميد للمقاولات والتكليف	
Factory : المصنع P.O Box..... : ص ب Tel. : هاتف Fax..... : فاكس Address : العنوان		المواصفات المقترحة للبند proposed specs .for the term	
contractor stamp ختم المقاول		توقيع المقاول الاسم : احمد احمد اسلم التاريخ :	
consultant's remarks & ملاحظات وتوقيع وختم الاستشاري : لقد تم فحص خطة التصميم ومطابقتها مع المواصفات المطلوبة وافق على تنفيذها مع ملاحظات الاسم : التاريخ :		signature التوقيع بالمواصفة <input type="checkbox"/>	
Notes & Recommendations of Concerned Engineer ملاحظات وتوصية المهندس المختص بجمعية الأطفال المعوقين : لا مانع من تنفيذ الخطة مع ملاحظات الاسم : التاريخ :		توقيع <input type="checkbox"/>	
Approved Rejected Approved as per noted		توصية اللجنة المختصة بجمعية الأطفال المعوقين : <input type="checkbox"/> موافق <input type="checkbox"/> مرفوض <input checked="" type="checkbox"/> موافق مع ملاحظات	



LIST OF PREVIOUS PROJECT

INGDOM OF SAUDI ARABIA
and Vocational Training Corporation
(224)



المملكة العربية السعودية
الهيئة العامة للتدريب التقني والوطني
ادارة المباني والصيانة - ضبط ومراقبة الجودة
(٢٢٤)

المشروعات : كماله

الرقم : ٢٢٨٧٤٩/٤٢ التاريخ : ١ / ١٣ / ١٤٢٢ هـ

اعتماد عينات

اسم المشروع : إنشاء الكلية التقنية بنين بصامطة

رقم التقديم : بدون

المادة المقدمة : مقال باطن اعمال التكييف

اسم المورد/المصنع : موسوعة الخليج

المكرمين / مكتب الجعوني مهندسون استشاريون

المحترم

فاكس : ٤١٩١٥٢٧

الرياض : ١١٥٢٣

ص ب : ٥٠٤٥٦

بالإشارة إلى خطابكم رقم (٨٩/٦٠٦) بتاريخ ٢٧/١١/١٤٣٣ هـ بخصوص تقديمكم المواد أعلاه

تفيدكم بالتالي :

• تعتمد مؤسسة موسوعة الخليج كمقاول باطن متخصص لتنفيذ اعمال التكييف مع مراعاة ما يلي :

(١) تقديم حسابات الاحمال الحرارية لكامل المشروع قبل التنفيذ .

(٢) تقديم وحدات التكييف للاعتماد .

(٣) تقديم جميع المواد للاعتماد قبل التوريد والتركيب .

(٤) الالتزام بجداول الكميات والمواصفات والاصول الفنية والصناعية واشتراطات ACNA

لاعمال الدكت .

(٥) تقديم تقرير تشغيل مبدئي من الشركة الموردة .

(٦) عمل جميع الاختبارات بحضور الاستشاري وتقديم النتائج عند الاستلام .

(٧) تحمل المقاول الرئيسي لكافة المسئولية عن جودة وحسن تنفيذ الاعمال .

وتقبلوا تحياتي ،،،

نائب رئيس لجنة العينات

فهد بن حمد العقيل



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation
(224)



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
(٢٢٤)

المشروعات: كتلوج

الرقم ٧١٣٠٤ / ٤٧٤ / ٤٠٢١ التاريخ ٧/١٤٤٣ هـ
اعتماد عينات

اسم المشروع : الكلية التقنية للبنات برفحاء

المادة المقدمة : مقاول باطن لتنفيذ أعمال التكييف

اسم المورد/المصنع : مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات العامة والتكييف

المحترمين

المكرممين / شركة فاد للمقاولات و التجارة

فاكس : ٤٧٢٥٧٥٤

الرياض : ١١٤١٢

ص ب : ٤٧٩٤

السلام عليكم ورحمة وبركاته

بتاريخ (١٧ / ٠١ / ٢٠١٥ م)

بالإشارة إلى خطابكم رقم ٩٤٨١٤٩ / ١٠٢٣١

بخصوص تقديمكم المواد أعلاه نفيديكم بالتالي :

لا مانع من اعتماد مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات العامة والتكييف كمقاول باطن لتنفيذ أعمال

التكييف مع مراعاة مايلي :-

١. جداول الكميات والمواصفات والأصول الفنية والصناعية عند التنفيذ.

٢. اعتماد المخططات قبل التنفيذ.

٣. اشتراطات SMACNA لأعمال الدكت.

٤. تقديم العينات والمواد للاعتماد قبل التوريد والتركييب.

٥. عمل الاختبارات اللازمة وتقديم النتائج عند استلام المشروع.

وتقبلوا تحياتي ،

نائب رئيس لجنة العينات
فهد بن حمد العتييل



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation
(224)



المملكة العربية السعودية
الهيئة العامة للتدريب التقني والمهني
(٢٢٤)
إدارة متابعة المشاريع المتعثرة

المشروعات :

الرقم ٤٣/٢٧١-١٢٨ التاريخ ١٢٨/٧/١٤٢٧ هـ

اعتماد عينات

اسم المشروع : الكلية التقنية للبنين بأبقيق
المادة المقدمة : اعتماد مقاول أعمال التكييف
اسم المورد/المصنع : شركة موسوعة الخليج للمقاولات والتكييف
المكرمين / مكتب الجموعي مهندسون استشاريون
ص ب : ٥٠٤٥٦ الرياض : ١١٥٢٣ فاكس : ٤١٩١٥٢٢
إشارة لخطابكم رقم (١٠٦/١٨٠) بتاريخ ١٤٣٧/٠٧/٢١ هـ بخصوص تقديمكم
المواد أعلاه للاعتماد نفيدكم بالتالي:
لا مانع من اعتماد شركة موسوعة الخليج للمقاولات والتكييف لتنفيذ أعمال
التكييف للمشروع أعلاه مع مراعاة ما يلي:
(١) الالتزام بجداول الكميات والمواصفات والأصول الفنية والصناعية واشتراطات
.SMACNA & ASHRAE
(٢) الالتزام بتقديم ما يلي:
- تعهد من مقاول الباطن بتنفيذ الاعمال بالمشروع بعمالته الفنية الخاصة
- مهندس مقاول الباطن المشرف علي تنفيذ المشروع للاعتماد من الادارة.
- دراسات الاحمال الحرارية للاعتماد في مدة لا تتجاوز ١٥ يوماً من تاريخه.
- المخططات التنفيذية والتسقيمية والمواد للاعتماد في مدة لا تتجاوز شهر من
تاريخه.
- البرنامج الزمني لمقاول الباطن للتوريد و تنفيذ الاعمال للاعتماد مع تقديم
تعهد بالالتزام بالبرنامج وذلك في خلال اسبوع من تاريخه.
(٣) لن يعتد بهذا الاعتماد في حالة عدم الالتزام بما سبق وسيتم استبعاد مقاول الباطن
في حالة المخالفة مع تحمل المقاول الرئيسي كافة المسؤولية عن أي تأخير
(٤) المقاول الرئيسي مسؤول مسؤولية تامة عن تحقيق المواصفات العامة والخاصة
وكافة الشروط التصميمية لنظام التكييف بالمشروع.
والله يحفظكم ، ، ،

مدير إدارة متابعة المشاريع المتعثرة

محمد بن سلطان الشهري



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation
(224)



المملكة العربية السعودية
الهيئة العامة للتدريب التقني والمهني
(٢٢٤)

المشروعات :

الرقم : ١٦٧٥٩٢ / ٤٢ التاريخ : ٨ / ١٠ / ١٤٤٥ هـ
اعتماد عينات

اسم المشروع : المعهد التقني العالي لإعداد المدربات بجدة

المادة المقدمة : مقال باطن اعمال التكييف ثاني

اسم المورد / المصنع : مجموعة النصبان بالتضامن مع موسوعة الخليج

المكرمين / مكتب الجعويني مهندسون استشاريون

ص ب : ٥٠٤٥٦ الرياض : ١١٥٢٣

بالإشارة إلى خطاب المقاول رقم ١١٢٤ / ٥٠

بخصوص تقديمكم المواد أعلاه

نفيدكم بالتالي :

٥- لا مانع من اعتماد مجموعة النصبان بالتضامن مع موسوعة الخليج كمقاول باطن متخصص بأعمال

التكييف مع مراعاة مايلي :-

١. جداول الكميات والمواصفات والأصول الفنية والصناعية عند التنفيذ.

٢. اعتماد المخططات قبل التنفيذ.

٣. اشتراطات SMACNA لأعمال الدكت.

٤. تقديم العينات والمواد للاعتماد قبل التوريد والتركيب.

٥. عمل الاختبارات اللازمة وموازنة الهواء وتقديم النتائج عند استلام المشروع.

٦. تقديم ضمان الاعمال مشترك مصدق من الغرفة التجارية .

وتقبلوا تحياتي ، ، ،

نائب رئيس لجنة العينات

فهد بن حمد العقيل



LIST OF PREVIOUS PROJECT

 BIA المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني BIA Corporation كلية التقنية بالرياض رقم: ٤٠١٨٧١٠١١١١٨ التاريخ: ١٤٤٠/٠٣/١٥ المرفقات: ٨		المملكة العربية السعودية المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني الكلية التقنية بالرياض ١٠١/١/١٨/٢٢٤
 180110140187	التاريخ: / /	الرقم: ١٠١/١/١٨/٢٢٤
www.rcf.edu.sa		الشؤون الفنية

الموضوع: بشأن توقيع العقد الخاص بأعمال توريد وتركيب أجهزة تكييف الهواء بالكلية التقنية للبنين بالرياض

المكرم مدير شركة موسوعة الخليج للمقاولات والتكييف حفظه الله
ص ب ٨٨١٠٤ الرياض ١١٦٦٢ هاتف ٠١١٢٢٩٥١٤٧ فاكس ٠١١٢٢٩٥١٩٢
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة إلى عرضكم الخاص بأعمال توريد وتركيب أجهزة تكييف الهواء بالكلية التقنية للبنين بالرياض ، نفيديكم بموافقتنا على تكليفكم بالأعمال المذكورة أعلاه بمبلغ إجمالي (٤٠١٠٤٠٧,٨٠) أربعة ملايين وعشرة الاف واربعمائة وسبعة ريال سعودي وثمانون هللة فقط لا غير ، وبمدة تنفيذ قدرها (١٢٠) مائة وعشرون يوماً اعتباراً من تاريخ استلام موقع المشروع .

نامل مراجعة إدارة الشؤون الفنية بالكلية لتوقيع العقد وذلك خلال مدة (١٠) عشرة أيام من تاريخ خطابنا هذا ، مع تقديم ضمان بنكي بما يعادل (٥ %) من إجمالي العملية وصور من الشهادات النظامية سارية المفعول .

وتقبلوا تحياتنا ...

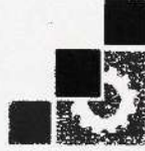
عميد الكلية
ا. عبدالرحمن بن عبدالله العامد
١٤٤٠/٣/١٥

البطا ح ١٤٤٠



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation
(224)



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
(٢٢٤)

ادارة ضبط الجودة
المشروعات

الرقم ٨٠٠٤٩/٤٦
التاريخ ٥/٧/١٤٤٥ هـ

اعتماد عينات

اسم المشروع : معهد التقنيات للطباعة والتغليف وإسكان المدربين والمتدربين بالرياض

المادة المقدمة : مقال باطن اعمال التكييف

اسم المورد/المصنع : مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات العامة والتكييف

المكرمين /شركة عبد الله السعيد وشريكه للاستشارات الهندسية

ص ب : ١٠٢١٧٢ الرياض : ١١٦٧٥ فاكس : ٢٠٧١٩٧٠

بالإشارة لخطابكم رقم (S-ME/٩٥) بتاريخ ١٤٢٧/٤/٢٢ هـ

بخصوص تقديمكم المواد أعلاه

نفيدكم بالتالي:-

❖ لا مانع من اعتماد مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات العامة والتكييف كمقاول باطن متخصص

بأعمال التكييف مع مراعاة مايلي :

١. جداول الكميات والمواصفات والأصول الفنية والصناعية عند التنفيذ.

٢. اعتماد المخططات قبل التنفيذ.

٣. اشتراطات SMACNA لأعمال الدكت.

٤. تقديم العينات والمواد للاعتماد قبل التوريد والتركييب.

٥. عمل الاختبارات اللازمة وتقديم النتائج عند استلام المشروع.

وتقبلوا تحياتي ،،،

نائب رئيس لجنة العينات
فهد بن حمد العصيل



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation
(224)



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
(٢٢٤)

المشروعات : ملو

الادارة العامة للمشاريع - ضبط ومراقبة الجودة
الرقم ٣١٣٣ / ١٤٤٣
التاريخ ١٧ / ١٤٤٣ هـ
اعتماد عينات

اسم المشروع : إنشاء الكلية التقنية بنين بسراة عبيدة

المادة المقدمة : مقال باطن تنفيذ اعمال التكييف

اسم المورد/المصنع : مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات العامة والتكييف

المكرمين / مكتب الجعوني مهندسون استشاريون

فاكس : ٤١٩١٥٢٧

الرياض : ١١٥٢٣

ص ب : ٥٠٤٥٦

بخصوص تقديمكم المواد أعلاه

بتاريخ ١٢/٢٥/١٤٢٦هـ

إشارة الى خطابكم رقم (٤٠/١٩٩٠)

نفيدكم بالتالي :

- تعتمد مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات العامة والتكييف كمقاول باطن متخصص لتنفيذ أعمال التكييف بالمشروع أعلاه مع مراعاة ما يلي :-
 - (١) المواصفات العامة والأصول الفنية والصناعية عند التنفيذ.
 - (٢) تقديم المخططات للاعتماد من المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني .
 - (٣) مراعاة اشتراطات SMACNA عند تنفيذ اعمال الدكت
 - (٤) تقديم العينات والمواد والإكسسوارات للاعتماد قبل التوريد والتركييب..
 - (٥) عمل الاختبارات اللازمة وتقديم النتائج في تقارير عند استلام المشروع .
 - (٦) يلزم تقديم خطاب من مقاول الباطن يُفيد بعلمه ورغبته في تنفيذ المشروع وتعهده بالتففيذ طبقاً للمواصفات والاصول الفنية والصناعية ويقدم الخطاب خلال مدة اقصاها شهر من تاريخ الاعتماد .
 - (٧) المقاول الرئيسي مسؤول مسؤولية تامة عن جودة الأعمال.

وتقبلوا تحياتي ، ، ،

نائب رئيس لجنة العينات
فهد بن حمد العقيل



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation
(224)



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
(٢٢٤)

المشروعات : طرف

الرقم / التاريخ / ١٤٣٧ / ١٣٧٧ هـ

اعتماد عينات

اسم المشروع : إنشاء إسكان المدربين بالكلية التقنية بنين بالزلفي

المادة المقدمة : مقال باطن اعمال التكييف

اسم المورد/المصنع مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات والتكييف

المكرمين / شركة مضاف للتجارة والمقاولات المحدودة

المحترمون

فاكس : ١٢٩١٢٢٦٦

الرياض : ١١٣٧١

ص ب : ٣٢٥٣٦٢

بتاريخ 1437/1/15 هـ

بالإشارة لخطابكم رقم (TVCT/141)

بخصوص تقديمكم المواد أعلاه

نفيدكم بالتالي :

❖ - لامانع من اعتماد شركة موسوعة الخليج للمقاولات والتكييف كمقاول باطن متخصص باعمال

التكييف مع مراعاة مايلي :-

- ١- جداول الكميات والمواصفات والاصول الفنية والصناعية عند التنفيذ .
 - ٢- اعتماد المخططات قبل التنفيذ .
 - ٣- مراعاة اشتراطات SMACNA لاعمال التكييف .
 - ٤- تقديم العينات والمواد للاعتماد قبل التوريد والتركييب .
 - ٥- عمل الاختبارات اللازمة وموازنة الهواء وتقديم النتائج عند استلام المشروع .
- وتقبلوا تحياتي ، ، ،

نائب، رئيس لجنة العينات

فهد بن حمد العقيل



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation
(224)



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
(٢٢٤)

المشروعات :

الرقم ٢٤٣ / ٦٠٣١٨ / التاريخ ١ / ٤ / ١٤٣٧ هـ

اعتماد عينات

اسم المشروع : اسكان المدربين والمتدربين للمعهد العالي للصناعات المطاطية بينبع

المادة المقدمة : اعتماد مقاول باطن اعمال التكييف

اسم المورد/المصنع : مؤسسة موسوعة الخليج

المكرمين / شركة مضاف للتجارة والمقاولات

المحترمين

فاكس : ١٢٩١٢٢٦٦

الرياض ١١٣٧١

ص ب : ٣٢٥٣٦٢

بتاريخ ١٢ / ٣ / ١٤٣٧

بالإشارة إلى خطابكم رقم 144 - Y - TVTC

بخصوص اعتماد المواد اعلاة

تفيدكم بالتالي :

❖ لا مانع من اعتماد موسوعة الخليج كمقاول باطن متخصص بأعمال التكييف

مع مراعاة ماليي

١. جداول الكميات ومواصفات والأصول الفنية والصناعية عند التنفيذ.

٢. اعتماد المخططات قبل التنفيذ.

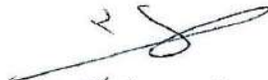
٣. اشتراطات SMACNA لأعمال الدكت.

٤. تقديم العينات والمواد للاعتماد قبل التوريد والتركيب.

٥. عمل الاختبارات اللازمة وتقديم النتائج عند استلام المشروع.

وتقبلوا تحياتي ,,

نائب رئيس لجنة العينات


فهد بن حماد العقيل



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation

لجنة اعتماد العينات



المملكة العربية السعودية
الهيئة العامة للتدريب التقني والمهني

الإدارة العامة للمشروعات والصيانة

المشروعات :

الرقم ٤٢ / ٤٦٤٥٠ التاريخ ٨ / ٥ / ١٤٣٣ هـ
اعتماد عينات

اسم المشروع : إنشاء الكلية التقنية بنين بالمزاحمية
المادة المقدمة : مقال باطن تنفيذ اعمال التكييف
اسم المورد/المصنع : موسوعة الخليج

المحترم

المكرمين / مكتب ابراهيم زمندار للاستشارات الهندسية

فاكس : ٤٧٨٧٦٧٨

الرياض : ١١٤٧١

ص ب : ٣٢٣٣

السلام عليكم ورحمة وبركاته

بالإشارة إلى خطابكم رقم (٥١ ك. ت. م) بتاريخ ٤/٢٤/١٤٣٣ هـ بخصوص تقديمكم المواد أعلاه

نفيدكم بالتالي :

- تعتمد شركة موسوعة الخليج كمقاول باطن متخصص لتنفيذ اعمال التكييف على أن يتم الالتزام بالتالي :
- (١) يعتمد تقديم دراسات حسابات الأحمال الحرارية لكامل المشروع للاعتماد قبل التنفيذ.
- (٢) تقديم مخطط لوضع الوحدات فوق السطح مع فتحات الدكت لتغذية الهواء والراجع .
- (٣) تقديم مخططات الدكت لجميع المباني للاعتماد .
- (٤) تقديم مخططات التكييف والتهوية لكامل المشروع.
- (٥) تقديم دراسة كهربائية لكامل وحدات المشروع.
- (٦) تقديم الوفورات والزيادات لبنود التكييف بالمشروع .
- (٧) تقديم كافة خامات أنظمة التكييف بالمشروع للاعتماد قبل التوريد .
- (٨) التنفيذ طبقاً لجداول الكميات والمواصفات الأصول الفنية والصناعية وتعليمات المهندس المشرف واشتراطات "SMACNA" و Hvac ومراعاة جداول الكميات والمواصفات.
- مع تحمل المقاول الرئيسي كافة المسئولية عن حُسن وجودة تنفيذ الأعمال طبقاً لكافة المواصفات والاشتراطات الخاصة والعامة.

وتقبلوا تحياتي ،،،

نائب رئيس لجنة العينات

فهد بن حمد العقيل



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation

لجنة اعتماد العيانات



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب والتقني والوظيفي
الإدارة العامة للمشروعات والصيانة

اسم المشروع : كلية السياحة والفندقة بالرياض
رقم التقدم : 006/MCH./2010
المادة المقدمة : مقال باطن أعمال التكييف للمشروع
اسم المورد/المصنع : موسوعة الخليج وشركة القصر ونسمات الربيع
المكرومين / مكتب الجعوي مهندسون استشاريون
ص ب : ٥٠٤٥٦ الرياض : ١١٥٢٣
فاكس : ٤١٩١٥٢٧
بتاريخ ١٤٢١/٦/١٧ هـ.
بالإشارة إلى خطابكم رقم (٩٢/٧٢٥)
بخصوص تقديمكم المواد أعلاه

نفيدكم بالتالي :

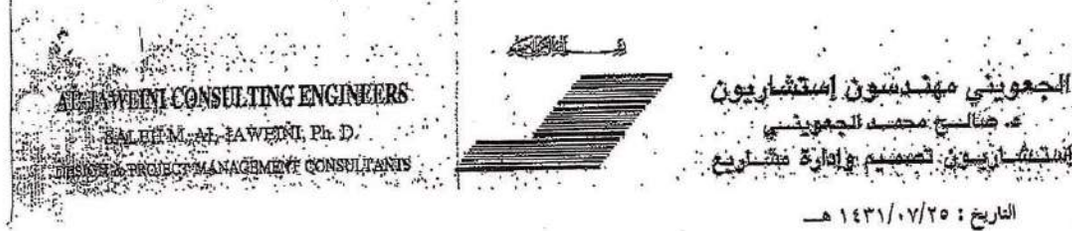
- تعتمد مؤسسة موسوعة الخليج للتجارة والتكييف كمقاول باطن متخصص لتنفيذ أعمال التكييف للمشروع مع مراعاة الآتي :-
 - ١- الالتزام بالموصفات العامة وجداول الكميات .
 - ٢- تقديم كافة العيانات والمخططات التنفيذية لاعتمادها قبل البدء في أعمال التركيبات بالموقع .
 - ٣- تقديم حسابات الأحمال الحرارية لجميع المباني بالمشروع .
 - ٤- مراعاة مواصفات SMACNA لأعمال الصاج .
 - ٥- مراعاة كثافة الأصول الصناعية والفنية في التنفيذ طبقا للمقاييس الدولية .
 - ٦- اختبار الدككتات قبل عزلها وتسليم أنظمة التكييف تعمل من قبل الشركة عند الاستلام من قبل مهندس المؤسسة .

وتقبلوا تحياتي ...

مساعد المدير العام للمشروعات والصيانة
عبد العزيز بن محمد العنقري



LIST OF PREVIOUS PROJECT



التاريخ : ١٤٣١/٠٧/٢٥ هـ

الموافق : ٢٠١٠/٠٧/٠٧ م

الرقم : ٩٦/١٧٢٥

المختومون

السادة/ مجموعة الظاهري - فرع المقاولات

شعبة طبية وبعد ،،،

الموضوع / طلب اعتماد مقاول باطن أعماله التكيف بالمشروع
المشروع / الإشراف على إنشاء كلية السياحة والفندقة بالرياض

إشارة الموضوع أعلاه ، نفيدكم بأنه تم اعتماد مؤسسة موسوعة الخليج للتجارة والتكيف كمقاول باطن متخصص لتنفيذ أعمال التكيف بالمشروع مع مراعاة الآتي :

- ١- الالتزام بالمواصفات العامة وجداول الكميات.
 - ٢- تقديم كافة العينات والمخططات التنفيذية لاجتماعها قبل البدء في أعمال التركيبات بالموقع.
 - ٣- تقديم حسابات الأحمال الحرارية لجميع المباني بالمشروع.
 - ٤- مراعاة مواصفات SMACNA لأعمال الصاج.
 - ٥- مراعاة كافة الأصول الصناعية والفنية في التنفيذ طبقا للمقاييس الدولية.
 - ٦- اختبار الدكتات قبل عزها وتسليم أنظمة التكيف تعمل من قبل الشركة عند الاستلام من قبل مهندس المؤسسة.
- كما نرفق لكم صورة من خطاب المالك متضمناً توصياته حول تقلصكم المشار إليه للتمشي بموجبه والالتزام التام بما جاء به .
وتقبلوا فائق تحياتنا وتقديرنا ،،،

منسق المشروع /

عنه مهندس / محمد سعيد عبيد

المرفقات: أصل المعاملة + الكاتالوجات + صورة من خطاب المالك.



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation



المملكة العربية السعودية
الهيئة العامة للتدريب التقني والمهني
الإدارة العامة للمشروعات

المشروعات
عند

الرقم ١١٥١٧ / ٥ / التاريخ ١٤٣١ / ١٢ / ١٤٣١ هـ
اعتماد عينات

اسم المشروع : معهد التدريب المهني بالداير

المادة المقدمة : مقال باطن أعمال التكييف

اسم المورد/المصنع : موسوعة التكييف - كيهف للتكييف

المكرمين / عنوان مهندسون استشاريون

ص ب : ٨٩٥٥٢ الرياض : ١١٦٩٢
فالكس : ٤٦٥٨٧١٧
بالإشارة إلى خطيكم رقم (٧٠٣٢ / ف / ١٠)
بتاريخ (١٠ / ١٠ / ١٤٣١ هـ)
بخصوص تقديمكم المواد أعلاه .

تفيدكم بإتتالي :

لا مانع من اعتماد شركة موسوعة الخليج كمقاول باطن لأعمال تكييف الهواء للمشروع مع الالتزام بالتالي :

تقديم حسابات الأحمال الحرارية للمشروع .

تقديم وحدات التكييف للاعتماد .

تقديم جميع المواد للاعتماد قبل التوريد .

تقديم المخططات التنفيذية للمشروع .

التففيذ طبقا للمواصفات الفنية و جداول الكميات .

التزام مقاول المشروع بتنفيذ الأعمال طبقا للمواصفات و الأصول الفنية و يتحمل المسؤولية الكاملة عن ذلك مع ضرورة

توفير أجهزة القياس و الاختبار عند الاستلام .

وتقبلوا تحياتي ،،

مساعد المدير العام للمشروعات و الصيانة

عبد العزيز بن محمد العنقري
١٤٣١



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation
(224)



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب والتقني والهندي
(٢٢٤)

إدارة المباني - ضبط الجودة والعيّنات

المشروعات:

الرقم: ٢٠٠٧/١١٣٠ التاريخ: ١٤٣٥/٦/٤ هـ

اعتماد عيّنات

اسم المشروع : مبني التدريب الالكتروني بالمعهد الصناعي بالخرج .

المادة المقدمة : اعتماد مقاول باطن اعمال تكييف .

اسم المورد/المصنع : موسوعة الخليج للمقاولات والتكييف

المكّرمين /مكتب الإنشاءات السعودية للاستشارات الهندسية

المحترمين

الرياض: ١١٣٤٢

ص ب : ٢٦١٠١٥

فاكس : ٤٧٩١٤٩٠

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

بتاريخ ١٤٣٥/٦/١٤

بالإشارة إلى خطابكم رقم ٤١٤٨٢ - التقنية - ٣٥

نفيدكم بالتالي :

بخصوص اعتماد المواد اعلاء

تعمد مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات والتكييف كمقاول باطن لتنفيذ أعمال التكييف بالمشروع

مع مراعاة التالي :-

مراعاة جداول الكميات والمواصفات واشتراطات SMACNA.

تقديم مخططات لكامل أعمال التكييف والتهوية للمشروع للاعتماد قبل التنفيذ .

تقديم عيّنات من كافة المواد للاعتماد قبل التوريد والتركيّب .

التفويض طبقاً للأصول الفنية والصناعية .

عمل الاختبارات اللازمة وموازنة الهواء وتقديم النتائج عند استلام المشروع

وتقبلوا تحياتي ..

نائب رئيس لجنة العيّنات

فهد بن حمد العقيل



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني
الإدارة العامة للمشروعات والصيانة
وحدة الإشراف على مشاريع القطاع الشرقي

المشروعات :

الرقم: ٦٥٤٦/٢/٤٣ / التاريخ: ١٤٣٢/١/٢٠هـ

الموضوع : سرعة تقديم المخططات التنفيذية والعينات
استبدال وحدات التكييف بمعهد التدريب بسجن الحائر

المكرمين/مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات العامة والتكييف المحترمين

ص.ب/٣٦٠١٢٧ الرياض/١١٣١٣ ت/٤٥٠٣٩٩٧ ف : /٤٥٠٧٢٢٤

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة إلى العقد المبرم معكم رقم ٤/٤٨٠٤٠٣/٤ وتاريخ ١٤٣٢/١/٢هـ استبدال وحدات التكييف الصحراوي إلى مدمجة بمعهد التدريب المهني بسجن الحائر ، وإشارة إلى استلامكم للموقع وبدء في تنفيذ الأعمال .

علية يلزمكم سرعة تقديم حصر كامل بنود المشروع وتقديم المخططات التنفيذية والعينات والبرنامج الزمني وذلك للاعتماد والالتزام بما ورد في محضر تسليم الموقع .
وتقبلوا تحياتي ، ، ،

مدير عام

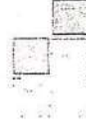
الإدارة العامة للمشروعات والصيانة

د/أحمد بن فهد الفهيد



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation



المملكة العربية السعودية
مؤسسة العامة للتدريب والتقني والمهني
(٢٢٤)

إدارة المشتريات المركزية / العقود

٢٤٧

المشروعات :

الرقم ٤٧٨٨٩/١٥/ التاريخ ١٢/١٠/١٤٣١ هـ

الموضوع: بشأن توقيع العقد الخاص باستبدال وحدات التكييف
الصحراوي المدمجة بمعهد التدريب المهني بسجن الحائر

حفظه الله

المكرم/ مدير مؤسسة موسوعة الخليج للمقاولات العامة والتكييف
ص.ب ٣٦٠١٢٧ الرياض ١١٣١٣ ت/ ٤٥٠٣٩٩٧ ف/ ٤٥٠٧٢٢٤
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

إشارة إلى عرضكم الخاص باستبدال وحدات التكييف الصحراوي المدمجة بمعهد التدريب
المهني بسجن الحائر، نفيديكم بموافقتنا على تكليفكم بتنفيذ المشروع بمبلغ إجمالي وقدره
(٦١٨.٧٥٠) فقط ستمائة وثمانية عشر ألف وسبعمائة وخمسون ريال لا غير وبمدة تنفيذ قدرها (٩٠)
يوم من تاريخ استلام الموقع.

نأمل مراجعة إدارة المشتريات المركزية قسم العقود لتوقيع العقد وذلك خلال عشرة أيام من
تاريخ خطابنا هذا على أن يكون المفوض سعودي الجنسية وبموجب وكالة شرعية أو تفويض مصدق
من الغرفة التجارية مع إحضار صور جميع المستندات النظامية مع الأصل للمطابقة.

وعليكم تقديم أصل هذا التعميد مع كافة المستندات المؤيدة للصرف وإرفاق بيان بذلك،
علماً بأنه في حالة فقد أي من هذه المستندات قد يؤدي إلى تأخير صرف مستحقاتكم.

والله يحفظكم،،،،،

مساعد مدير عام الإدارة العامة

للشؤون الإدارية والمالية

للشؤون المالية

عبد العزيز بن راجح الراجح



LIST OF PREVIOUS PROJECT

Received Fax: 26/03/13 08:24 Fax Station: GULF-ENCYCLOPEDIA p.01

Technical and Vocational Training Corporation
لجنة العينات (224)



الهيئة العامة للتدريب والتقني والهندسي
الإدارة العامة للمشروعات والكهرباء والكيميائية

المشروعات :

الرقم : ٤٣ / ٧٩١٦٦ التاريخ : ٤ / ٤ / ١٤٢٤ هـ

اعتماد عينات

اسم المشروع : إنشاء المعهد الصناعي بسجن حائل
المادة المقدمة : مقالول باطن تكييف
اسم المورد/المصنع : مؤسسة الخليج للمقاولات والتكييف
المكرمين / مكتب دار المشاريع الهندسية للاستشارات الهندسية
المحترمين
ص ب : ٣٩٩١٤ الرياض : ١١٤٨٩
فاكس : ٢٧٢٢٥٥٥
بإشارة إلى خطابكم رقم (٢٠١٢/ح/١٤٦)
بتاريخ - ٢١ / ٢ / ١٤٢٤ هـ

بخصوص تقديمكم المواد أعلاه

نفيدكم بالتالي :

- لا مانع من اعتماد مؤسسة الخليج للمقاولات والتكييف لتنفيذ أعمال التكييف بالمشروع مع الالتزام بالتالي :
 - الالتزام بجداول الكميات والمواصفات واشترطات SMACNA , ASHREA .
 - تقديم مخططات لكامل أعمال التكييف والتهوية للاعتماد .
 - تقديم حسابات الأحمال الحرارية لكامل مباني المشروع .
 - تقديم عينات من كفاءة المواد للاعتماد قبل التوريد .
 - التفيد طبقا للأصول الفنية والصناعية .
- المقالول الرئيسي مسئول مسؤولية كاملة عن حسن و جودة الأعمال المنفذة بواسطة مقالول الباطن طبقا للاشترطات الخاصة و الامانة
وتقبلوا تحياتي
.....

نائب رئيس لجنة العينات

فهد بن حمد العقيل



LIST OF PREVIOUS PROJECT

KINGDOM OF SAUDI ARABIA
Technical and Vocational Training Corporation
(224)

المشروعات :

المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتدريب والتقني والهندي
(٢٢٤)

إدارة المباني - ضبط الجودة والعينات

التاريخ: ٢٧/ ٢٥/ ١٤٤٥هـ

الرقم: ١٢٥٧٥٨/٤٢

اعتماد عينات

اسم المشروع : إنشاء المعهد الصناعي الثانوي بسجن القنفذ.

إثارة المقدمة : اعتماد مقاول باطن اعمال تكيف.

اسم المورد/المصنع : مؤسسة موسوعة الخليج

المكريمين / مكتب دار المشاريع الهندسية للاستشارات الهندسية

ص ب : ٢٩٩١٤ الرياض : ١١٤٨٩

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

بالإشارة إلى خطابكم رقم : ٢٠١٤/٤٤٠

بخصوص اعتماد المواد اعلاة

❖ لا مانع من اعتماد مؤسسة موسوعة الخليج كمقاول باطن : تخصص بأعمال التكيف مع مراعاة مايلي

١. جداول الكميات والمواصفات والأصول الفنية والمهندسية عند التنفيذ.

٢. اعتماد المخططات قبل التنفيذ.

٣. اشتراطات SMACNA لأعمال الدكت.

٤. تقديم العينات والمواد للاعتماد قبل التوريد والتركيب.

٥. عمل الاختبارات اللازمة وموازنة الهواء وتقديم النتائج عند استلام المشروع.

وتقبلوا الصالحات

نائب رئيس لجنة العينات

فهد بن حمد العقيل



LIST OF PREVIOUS PROJECT



AL-JOUF UNIVERSITY

Contract: T01.- COMMUNITY COLLEGE
Contractor: AL HORAITY

To: The Project Manager.U1SW

Ref.: AJU_S-LC_M-T01_20190002

Date: 01/11/1440 H
30/06/2019 G

Subject: Air conditioning system Subcontractor Approval for test and balance.

With reference to the a.m. subject and your Air conditioning system Subcontractor approval for test and balance request, we hereby inform you that the supplier (MOSOA'AT ALKHALEEJ CONTRACTING CO.) have been approved.

Best Regards,

NOTES: THIS APPROVED IS ONLY TECHNICIAN OUT INCLUDE APPROVAL OF COST

Do not hesitate to contact us if you need any clarification or further information.

MANUEL J. MARTOS ARANZANA
HEAD OF MECHANICAL DEPARTMENT

30/06/2019
[Handwritten signature]

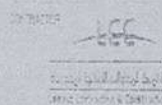
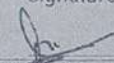


LIST OF PREVIOUS PROJECT

SUBMITTAL OF SHOP DRAWINGS, EQUIPMENT'S DATA, MATERIAL SAMPLES OR MANUFACTURER'S CERTIFICATE OF COMPLIANCE FOR APPROVAL				DATE: 18-09-2018	NEW SUBMITTAL / RESUBMITTAL		
REQUEST FOR APPROVAL OF THE FOLLOWING ITEMS		PROJECT TITLE: HARIO TRAINING CENTER BUILDING 1 & 2		CONTRACT NO 511	SUBMITTAL NO TCPL-08-053		
TO: MOU, CONSTRUCTION & MAINTENANCE DIRECTORATE PROJECT DIVISION		FROM: AL-FALAH		DISCIPLINE: MECH (PL)	PREVIOUS SLOOM NO		
SPECIFICATION SECTION NUMBER		PROJECT TITLE: HARIO TRAINING CENTER BUILDING 1 & 2					
ADDITIONAL ENCLOSURE NO		ADDITIONAL COPIES TO:					
ITEM NO (E.T.C.)	DESCRIPTION OF ITEM SUBMITTED (TYPE, SIZE, MODEL, NUMBER)	CATA. Q.O.U., SAMPLE, BOARD CURVE, DRAWING OR SPECIF. SHEET	COMB. ANY PROBLE	NO OF COPIES	SPECIFICATION PARA NO	DRAWING SHEET / PLATE OR FILE NO	FOR ENGINEER USE ONLY ACTION CODE
1	ASH & WATER BALANCING SUB CONTRACTOR: SUB CONTRACTOR: OULF ENCYCLOPEDIA CO			1			
DISTRIBUTION REQUESTED		NAME AND SIGNATURE OF CONTRACTOR		<p><i>Approved and for this project in being should be witnessed & reported by the site supervision</i></p> <p><i>Shah</i></p>			
ENCLOSURE RETURNED (List by item no.)		NAME TITLE AND SIGNATURE OF APPROVING AUTHORITY		<p><i>Approved and for this project in being should be witnessed & reported by the site supervision</i></p> <p><i>Shah</i></p>			
ACTION CODE THE FOLLOWING ACTION CODES ARE GIVEN TO ITEM SUBMITTED IN case letter		C- APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS, RESUBMISSION REQUIRED		<p>14 OCT 2018</p> <p>Tech - Office RH1324</p>			
A- APPROVED AS SUBMITTED		C- APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS, RESUBMISSION REQUIRED					
B- APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS, RESUBMISSION NOT REQUIRED		D- DISAPPROVED					

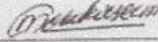
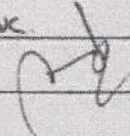


LIST OF PREVIOUS PROJECT

		KINGDOM OF SAUDI ARABIA MINISTRY OF DEFENSE Strategic missiles Force , Construction and Maintenance Management Construction projects Departments		
Request For Inspection - MECHANICAL				
Contract No : 1 / 435 Project Name : HARIQ TRAINING CENTER / B - 1		Contract No : RFI - S.NO MECH - B1 - 337 Date : 27/09/2018		
Contractor's Request for Inspection of Work				
Ref.Drwg.Civil : X Elect : X		Arch : X Mech : P-251-12-MHV-001 (REV-01), P-251-12-MHV-001 (REV-00) & P-251-12-MHV-001 (REV-00)		
Area / Location : I - 19 / N1 - BB				
Work to be Inspected : AIR BALANCING REPORT FCU GROUND FLOOR, FIRST FLOOR & SECOND FLOOR				
Spec. Requirements : (ATTACHMENT - AS HIGHLIGHTED ON DRWG.)				
Required Date : 27/09/2018		Required Time : 11:30 AM		
Contractor Engineer: Name : Engr. SUHAYAN ARSHAD		Signature: 		Date: 27/09/2018
Inspection's Results				
<input type="checkbox"/> Approved		Inspection Date : 27/9/2018		
<input checked="" type="checkbox"/> Approved As Noted				
<input type="checkbox"/> Not Approved				
Remarks: Sign Here		Inspection By :		
Architect:		① All units withing attached report was functioned in fan mode, since chillers not working due to lack of power		
Air Eng:		② All units should have maximum of $\pm 10\%$ difference from design flow.		
Mechanical:		③ Contractor shall comply/complete all NEBB and projects specification requirement regarding air TAB work.		
Electrical:				
Consultant Engineer: Name : Engr. LE MUZZALI		signature: 		Date: 30/9/2018
Inspection's Results				
R: inspection () Accepted		() Rejected		
C: Comments				
CM Representative			Date:	
<small>Any approval relative to this inspection is not release the Contractor from responsibility with the requirements of the Contract Documents and standards of good construction practice. This inspection is only for review of general performance with the design intent of the project and general compliance with the information given in the Contract documents. The Contractor is responsible for quality control, organization and completion, including the control, prices and technicalities of construction equipment, the work, with full of strict duties, and performing his work in a safe, timely, and satisfactory manner.</small>				
Distribution:		Arch: <input checked="" type="checkbox"/> Str: <input type="checkbox"/> Mech: <input type="checkbox"/> Elect: <input checked="" type="checkbox"/>		



LIST OF PREVIOUS PROJECT

 <p>كحبيب و علمي Khatib & Alami CONSULTANTS & CONTRACTORS</p>		<p>وزارة الطاقة قوة المشاريع الإستراتيجية إدارة الإنشاء والصيانة قرع - الرياض (544)</p>
Request For Inspection (RFI)		
<p>Project Name : <u>D-400 ACCOMMODATION</u></p> <p>Project Code : <u>544</u> Reference: <u>15879</u></p> <p>Consultant : <u>KHATIB & ALAMI</u> Revision : Date : <u>01/12/18</u></p> <p>Contractor : <u>SAUDI AL-Terais Contracting Co.</u> Subject : <u>AIR BALANCING OF AHU-4</u></p>		
<p>Description of Works <input type="checkbox"/> Civil <input type="checkbox"/> Mechanical <input checked="" type="checkbox"/> Electrical <input type="checkbox"/> Architectural <input type="checkbox"/> Telecom <input type="checkbox"/> Survey</p> <p><u>TESTING AND COMMISSIONING OF AIR BALANCING FOR AHU-4</u> <u>FOR GROUND FLOOR AT ADMIN BUILDING 302 BY THE</u> <u>GULF ENCYCLOPEDIA CO.</u></p> <p>Inspection Level (as per ITP) <input type="checkbox"/> Hold <input type="checkbox"/> Witness <input type="checkbox"/> Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> Inspection</p> <p>Inspection Date <u>01/12/18</u> Insp. Time : <u>9:00 AM</u> Drawing No. : <u>400-302-01-M-103</u></p> <p>Contractor Representative:</p> <p>Name <u>ENGR MOHD WASEEM</u> Signature: </p> <p>We certify that these works has been executed in accordance with the Contract Specifications and Approved Drawings.</p>		
Supervising Consultant's Inspection Report (K & A)		
Department	Inspection Remarks	Date / Signature
Civil Inspector		
Land Surveyor		
Material Inspector		
Architectural Inspector		
Architectural Engineer		
Electrical Inspector	<u>C.A. WATER IS NOT AVAILABLE</u>	
Electrical Engineer	<u>AHU-4 TRC IS REMAINING</u> <u>MACHINE STARTED AT CONTRACTOR'S RISK</u>	
Mechanical Inspector	<u>AIR BALANCING IS DONE ONLY ON</u> <u>SUPPLY SIDE. RETURN AIR TO</u>	
Mechanical Engineer	<u>BE CHECKED (RESUBMIT)</u>	
Civil / Site Engineer		
<p>Comments :-</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>		
<p><input checked="" type="checkbox"/> Approved <input type="checkbox"/> Cancel <input type="checkbox"/> Disapproved</p>		
<p>Project Manager (K & A) </p>		<p>Project Manager (M.O.D.)</p>



LIST OF PREVIOUS PROJECT

REQUEST FOR APPROVAL OF THE FOLLOWING ITEMS		DATE: 21-11-2018		NEW SUBMITTAL / RESUBMITTAL	
CONTRACT NO. 400		SUBMITTAL NO. 400-TC-PL-M-054		PREVIOUS SUBM. NO.	
DISCIPLINE (MECHANICAL (HVAC))		PROJECT TITLE: D-400 SITE DAWADMI /302-ADMIN BUILDING			
1	AIR & WATER BALANCING SUB CONTRACTOR	1			
<p>Contractor: The Gulf Encyclopedia Co.</p> <p>FOR COMMENTS ON ATTACHED SHEET ① REFER COMMENTS ON ATTACHED SHEET ② SUBMIT ③ SUBMIT ④ SUBMIT ⑤ SUBMIT ⑥ SUBMIT ⑦ SUBMIT ⑧ SUBMIT ⑨ SUBMIT ⑩ SUBMIT ⑪ SUBMIT ⑫ SUBMIT ⑬ SUBMIT ⑭ SUBMIT ⑮ SUBMIT ⑯ SUBMIT ⑰ SUBMIT ⑱ SUBMIT ⑲ SUBMIT ⑳ SUBMIT ㉑ SUBMIT ㉒ SUBMIT ㉓ SUBMIT ㉔ SUBMIT ㉕ SUBMIT ㉖ SUBMIT ㉗ SUBMIT ㉘ SUBMIT ㉙ SUBMIT ㉚ SUBMIT ㉛ SUBMIT ㉜ SUBMIT ㉝ SUBMIT ㉞ SUBMIT ㉟ SUBMIT ㊱ SUBMIT ㊲ SUBMIT ㊳ SUBMIT ㊴ SUBMIT ㊵ SUBMIT ㊶ SUBMIT ㊷ SUBMIT ㊸ SUBMIT ㊹ SUBMIT ㊺ SUBMIT ㊻ SUBMIT ㊼ SUBMIT ㊽ SUBMIT ㊾ SUBMIT ㊿ SUBMIT</p> <p>TABLES FOR PART ⑤ THE CONTRACTOR DOES NOT MEET MODA SPECIFICATION AND HAVING ALUMI STANDARDS, BUT CONTRACTOR IS ALLOWED TO WORK ONLY FOR DAWADMI PROJECT REFER TO MANAGER'S NOTE AND ATTACHED APPROVAL FOR HARIQ TRAINING CENTER, MODA ONLY FOR DAWADMI PROJECT. ⑦ MAIN CONTRACTOR DENIES FULL RESPONSIBILITY FOR DAWADMI FAILURE DUE TO SUBMITTED CONTRACTOR. R.P. D. SHUKLA</p>					
<p>DISTRIBUTION REQUESTED: <i>Chakrasen</i></p> <p>NAME AND SIGNATURE OF CONTRACTOR: <i>R.P. D. SHUKLA</i></p>					
<p>(THIS SECTION WILL BE USED BY APPROVING AUTHORITY ONLY)</p>					
ENCLOSURE RETURNED (List by Item no.)		NAME TITLE AND SIGNATURE OF APPROVING AUTHORITY		DATE	
<p>ACTION CODE: THE FOLLOWING ACTION CODES ARE APPLICABLE TO THIS SUBMITTED (A code Letter will be entered for each item in column 'g' section (above))</p> <p>A. APPROVED AS SUBMITTED</p> <p>B. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>C. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION REQUIRED</p> <p>D. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>E. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>F. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>G. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>H. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>I. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>J. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>K. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>L. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>M. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>N. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>O. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>P. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>Q. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>R. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>S. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>T. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>U. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>V. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>W. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>X. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>Y. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p> <p>Z. APPROVED EXCEPT AS NOTED ON DRAWINGS. RESUBMISSION NOT REQUIRED</p>					





GULF ENCYCLOPEDIA C & AC CO.

THANK YOU.
FOR READING OUR ENCYCLOPEDIA

**YOU'VE REACHED THE END
OF THE COMPANY PROFILE**



GULFENC.COM.SA



+966112295192



AL MUGHRIZAT,
RIYAD, SAUDI ARABIA