



SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE


WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

INDEX

page	Description
2	INTRODUCTION.
3	VISION, MISSION AND VALUE.
4	ORGANIZATIONAL CHART.
5	COMMERCIAL LICENSES.
8	DUBAI MUNICIPALITY.
10	TRADE MARKS
12	ISO
15	MOPW APPROVAL
29	COMMAND OF MILIRITARY
33	GONERNMENT OF AJMAN
35	CONSULTANT APPROVAL.
43	VENDOR LIST.
51	COMPLETION CERTIFICATE.
64	AWARDS
72	SUPPORTING SOCIETY
75	SUPPLIER CERTIFICATE
78	OPTIMISTITION METHODOLOGY TO IMPLEMENT THERMAL – MOISTURE INSULATION
93	SAB TRON GREEN BUILDING SECTION
94	PU SPRAY APPLICATION PROCEDURE
103	PREVIOUS WORKS

	SHAMS AL BAWADI	COMPANY PROFILE	
	WATERPROOFING DEPARTMENT.	Rev	02/2017

INTRODUCTION:

SAB[®] Insulation system has been established since 2004 in Ras Al Khimah – UAE, as a specialist company in waterproofing domain. During the past years our ambition and passion motivated us to develop our performance in many important ways.

We believe that in order to succeed we must face certain obstacles and challenges in our career. However we could during the few past years to become one of the certificated and qualified companies from most of ministries, government departments, and multiple of consultants.

We began as a small company having few members during the previous years we built our big family in very healthy environment and strong bonds with one principle and vision.

Strategically, our career forms part from society service, our major responsibility toward society is working as hard as possible.

All appreciation and gratitude is given to UAE'S government and citizens for the great supporting.

Kassem Mohammed Ghatrif

CEO





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

Mission: supporting community services by delivering excellent works.

Vision: Credibility, professionalism, and hardworking leads to success.

Value: commitment towards our principles and responsibilities.

I ♥ my job

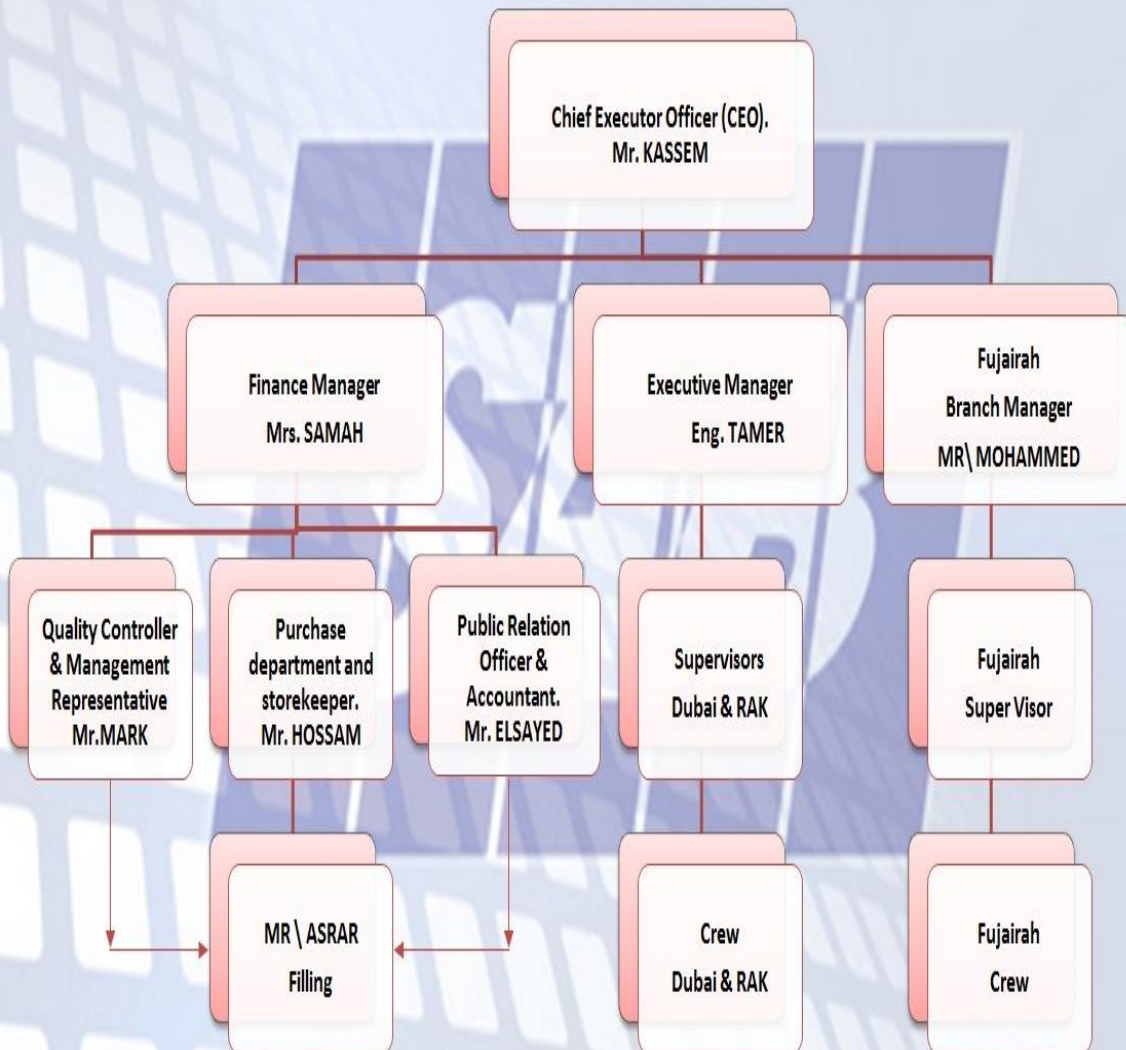




QMS-MGT/ 04 / 002

REV # 00

الهيكل التنظيمي لمؤسسة / شمس البوادي™ لأنظمة العزل
Organizational Chart / SAB[®] INSULATION SYSTEMS





MGT/ 04 / 006

Insulation Systems

REV # 00

SHAMS AL BAWADI INSULATION SYSTEM SAFETY POLICY

Ensure the education, interest and awareness training of new employees in safe working methods before the assumption of duty.

Ensure that the organization is a safe place, and the environment, facilities, equipment and substances are subject to safe systems of work to prevent risks to health or safety.

Promote personal responsibility and effort on the part of everyone to avoid and prevent health hazards and injuries to themselves and to others who may be affected by their acts or omissions and to co-operate with the organization to comply with its duties, requirements and statutory obligations

Ensure the use of defensive driving techniques by car drivers and machinery operators.

Ensure that safety is a line management responsibility.

Monitor effectiveness of safety policy.

Display and publicize this statement and review it at least bi-annually.

Managing Director



SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



GT/04/001

Insulation Systems

REV # 00

SHAMS AL BAWADI INSULATION SYSTEMS

QUALITY POLICY

PERFECT TEAMWORK TO PROVIDE HIGH QUALITY SERVICES TO OUR VALUABLE CUSTOMERS AS PER THEIR
REQUIREMENTS ON TIME, EVERY TIME

OBJECTIVES

- Usage of best raw material and On Time Delivery
- Includes a commitment to comply with requirements and continually improve the effectiveness
- Provide a frame work for establishing and reviewing quality objectives
- Quality checking at every stage.
- Immediate action upon customer complaints.
- Adoption of update know how for the enhancement of performance.

Managing Director



United Arab Emirates
Ministry of Public Work
Eastern Area
AR-F-B 007



دولة الإمارات العربية المتحدة
وزارة الأشغال العامة
المنطقة الشرقية

طلب الموافقة على مقاول الباطن

التاريخ: 29 / 10 / 2013

2012 / 182	رقم العقد	انشاء وانجاز عدد 10 مساكن للمواطنين نموذج A / 762 - ملاح - رأس الخيمة	
وزارة الأشغال العامة	الاستشاري	العطاس للمقاولات والصيانة العامة	المقاول

السادة / وزارة الأشغال العامة المحترمين
يرجى التكرم بالموافقة علي اعتماد مقاول باطن لأعمال عزل الأسطح حسب مايلي
العنوان : رأس الخيمة
اسم مقاول الباطن : شمس البوادي لأنظمة العزل
التاريخ المتوقع لمباشرته العمل : 2013/11/25
الخبرة في الأعمال المشابهة : كما يوجد بالمرفقات
ضمان تنفيذ الأعمال 10 سنة
ختم وتوقيع المقاول

توصية مهندس المشروع / مهندس الاستشاري :
 موافقة
 عدم موافقة
التوقيع

توصية إدارة المشروع :
 موافقة
 عدم موافقة
التوقيع

يعتمد،
رئيس فريق العمل / مدير المشروع / رئيس القسم

نسخة : مدير المشروع - الاستشاري - المقاول - الملف

رؤيتنا الريادة والتميز العالمي في تشييد البنية التحتية الاتحادية والمدن الجديدة لإمارات لا مثيل لها



United Arab Emirates

Ministry of Public Work

Eastern Area

AR-F-B 007



دولة الإمارات العربية المتحدة

وزارة الأشغال العامة

المنطقة الشرقية

طلب الموافقة على مقاول الباطن

التاريخ : 2013 / 08 / 22

اسم المشروع	إنشاء و إنجاز عدد (11) مسكن للمواطنين بإصفي - رأس الخيمة / نموذج رقم (A / 762)	رقم العقد	م / 2 / 2013
المقاول	شركة الأفق للمقاولات ذ.م.م	الاستشاري	وزارة الأشغال العامة

السادة / وزارة الأشغال العامة المحترمين

يرجى التكرم بالموافقة علي اعتماد مقاول الباطن لأعمال العزل حسب مايلي :

العنوان : الطويين / حجب , شارع حجب , عقار

اسم مقاول الباطن : شمس البوادي لأنظمة العزل (SAB)

عدنان صالح المدني

التاريخ المتوقع لمباشرته العمل : 10/12/2013

الخبرة في الأعمال المشابهة : 4 سنوات

ضمان تنفيذ الأعمال 25 سنة



ختم وتوقيع المقاول

توصية مهندس المشروع / مهندس الاستشاري : عدم موافقة موافقة

التوقيع:
22/8/2013

توصية إدارة المشروع : عدم موافقة موافقة

التوقيع:

رئيس فريق العمل / مدير المشروع / رئيس القسم

يعتمد،،،،

نسخة : مدير المشروع - الاستشاري - المقاول - الملف

رؤيتنا الريادة والتميز العالمي في تشييد البنية التحتية الاتحادية والمدن الجديدة لإمارات لا مثيل لها





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

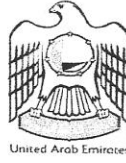
Rev

02/2017

United Arab Emirates

Ministry of Public Work

Southern Area



دولة الإمارات العربية المتحدة

وزارة الأشغال العامة

المنطقة الجنوبية

طلب اعتماد مادة بديلة (بدون فروق أسعار)

التاريخ : 2010 / 9 / 30

اسم المشروع	إنشاء و إنجاز مركز الرعاية الصحية الأولية.	رقم العقد	مب / / / 20
المقاول	المقاولون لمقاولات البناء	الاستشاري	وزارة الأشغال

موقف المادة	رقم البند	بيان المادة	بيان الماركة والموديل	بلد الصنع
تعاقدية		نظام عزل الأسطح لسطح المبنى الرئيسي و مبنى الخدمات ، طبقة خرسانة رغوية + طبقة عازلة للرطوبة 4مم + بلاط تيرازو		
بديلة		نظام عزل مائي وحرارى نظام SAB form و هو على شكل خمس طبقات حسب العينة المرفقة		

السادة / وزارة الأشغال العامة المحترمين

يرجى التكرم باعتماد المادة البديلة المذكورة أعلاه للأسباب التالية :

- 1- كون النظام التعاقدى لا يوفر متطلبات الجهات المحلية حول العزل الحرارى المطلوب .
- 2- النظام البديل يوفر العزل المائى و الحرارى فى آن واحد وبشكل متجانس و أسهل فى عملية الصيانة .
- 3- النظام البديل خفيف الوزن مقارنة بالنظام القديم و هو نظام نظيف صديق للبيئة .
- 4- النظام البديل يتكون من خمس طبقات و يعطى سطح على النوعومه ذات شكل جمالى أشبه بالفنيل .
- 5- النظام البديل يعطى ضمان عشرون سنة .



ختم وتوقيع المقاول

توصية مهندس المشروع / مهندس الاستشاري : موافقة عدم موافقة

التوقيع

توصية إدارة المشروع : موافقة عدم موافقة

التوقيع

يعتمد،،،

رئيس فريق العمل / مدير المشروع / مدير المنطقة

التوقيع

نسخة : مدير المشروع - الاستشاري - المقاول - الملف





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF PUBLIC WORKS



الإمارات العربية المتحدة
وزارة الأشغال العمومية

المنطقة الشمالية
الحياتين
رقم الصادر: 1444
التاريخ: 3/11/14

المحترمين

السادة/ شركة أسوار الهندسية للمقاولات العامة

ص ب : أبو ظبي 4763

هاتف : 025550777

فاكس : 025550411

تحية طيبة و بعد

المشروع : إنشاء وإنجاز عدد (33) مسكن للمواطنين

نموذج A/762 أم العرج / رأس الخيمة

الموضوع : اعتماد مقاول باطن أعمال عزل الأسطح

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه ، وإلى رسالتكم بتاريخ (28 / 10 / 2013) والمرققة بثبوتيات السادة / شمس البوادي لأنظمة العزل والمتضمنه طلبكم الموافقة على اعتماده كمقاول باطن لتنفيذ أعمال عزل الأسطح، نفيدكم بأنه لامتاع من الموافقة على اعتماد مقاول الباطن المذكور وذلك وفق الأصول المتبعة.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

رئيس قسم التنفيذ
المهندس / راشد علي المهيري

رؤيتنا .. الريادة والتميز العالي في تشييد البنية التحتية الاتحادية والمدن الجديدة لإمارات لا مثيل لها

www.government.ae

Abu Dhabi	Dubai	Sharjah	Ras Al Khaimah	Fujairah	رأس الخيمة الضخيرة	الشارقة	دبي	أبو ظبي
Tel : 026260696	042610001	065745577	072056999	092058888	092058888	092058888	092058888	092058888
Fax : 026260826	042125544	065745598	072339303	092058889	092058889	092058889	092058889	092058889
P.O.Box: 878	1828	7515	453	50	50	50	50	50





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

United Arab Emirates

Ministry of Public Work

Ester Area

AR-F-B 010



دولة الإمارات العربية المتحدة

وزارة الأشغال العامة

المنطقة الشرقية

طلب الموافقة على مقاول الباطن

الرقم : 112-VILLAS/SC/CIV/13

التاريخ : 12/08/2014

20 13 / 173	رقم العقد	إتشاء و انجاز 112 مسكن للمواطنين بالحراي - الشارقة (المرحلة الثانية)	اسم المشروع
وزارة الأشغال العامة	الاستشاري	شركة أسوار الهندسية للمقاولات العامة	المقاول

المحترمين

السادة / وزارة الأشغال العامة

يرجى التكرم بالموافقة على اعتماد مقاول الباطن لتنفيذ أعمال العزل حسب مايلي :

اسم مقاول الباطن : شمس البوادي لأنظمة العزل العنوان : رأس الخيمة

الخبرة في الأعمال المشابهة : مرفق طيه ملف الشركة. التاريخ المتوقع لمباشرته العمل : 2015 / 01 / 01

ضمان تنفيذ الأعمال:

ختم وتوقيع المقاول

عدم موافقة

موافقة

توصية مهندس المشروع / مهندس الاستشاري :

د. صالح علي بن يحيى الالهي

التوقيع

عدم موافقة

موافقة

توصية لجنة اعتماد مقاولي الباطن / إدارة المشروع :

د. صالح

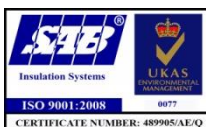
التوقيع

يعتمد،،،

رئيس اللجنة / مدير المشروع

نسخة : مدير المشروع - الاستشاري - المقاول - الملف

رؤيتنا .. الريادة العالمية في تشييد بنية تحتية مستدامة لإمارات لا مثيل لها





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

United Arab Emirates

Ministry of Public Work

EAST Area

AR-F-B 007



دولة الإمارات العربية المتحدة

وزارة الأشغال العامة

المنطقة الشرقية

طلب الموافقة على مقاول الباطن

التاريخ : 2012 / 09 / 24

2012/4	رقم العقد	انشاء وانجاز 24 مسكن للمواطنين/وادي اصفني - راس الخيمة	اسم المشروع
وزارة الأشغال العامة	الاستشاري	الإمارات للمقاولات العامة	المقاول

السادة / وزارة الأشغال العامة المحترمين

يرجى التكرم بالموافقة على اعتماد مقاول الباطن لأعمال العزل حسب مايلي :

اسم مقاول الباطن : شمس البوادي لانظمه العزل (العنوان : راس الخيمة (SAB).

الخبرة في الأعمال المشابهة : يوجد مرفقات التاريخ المتوقع لمباشرة العمل : 2012 /10 /10

ضمان تنفيذ الأعمال 10 سنة

24 Villas, RAK
Emirates General Contracting L.L.C.
P.O. Box 1479, Fujairah
ختم وتوقيع المقاول

توصية مهندس المشروع / مهندس الاستشاري : عدم موافقة موافقة

.....
.....
التوقيع

توصية إدارة المشروع : عدم موافقة موافقة

.....
.....
التوقيع

يعتمد،،،
رئيس فريق العمل / مدير المشروع / رئيس القسم

نسخة : مدير المشروع - الاستشاري - المقاول - الملف

رؤيتنا الريادة والتميز العالمي في تشييد البنية التحتية الاتحادية والمدن الجديدة لإمارات لا مثيل لها





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

United Arab Emirates

Ministry of Public Work

..southArea

AR-F-B 008



United Arab Emirates

دولة الإمارات العربية المتحدة

وزارة الأشغال العامة

المنطقة الجنوبية.....

طلب اعتماد مادة تعاقدية

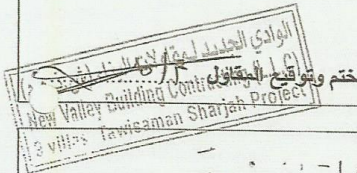
التاريخ: 2013 / 8 / 29

مب / / / 20	رقم العقد	انشاء وانجاز عدد 9 مساكن طوي السامان	اسم المشروع
وزارة الأشغال العامة (المنطقة الجنوبية)	الاستشاري	الوادي الجديد لمقاولات البناء	المقاول

رقم البند بالعقد	بيان المادة	مكان استخدامها	بيان الماركة والموديل	بلد الصنع	التاريخ المتوقع لاستخدام المادة	مدة التوريد
	اعمال العزل	عزل السطح	Sab			

السادة / وزارة الأشغال العامة المحترمين

يرجى التكرم باعتماد المادة / المواد المذكورة أعلاه ، و شكراً

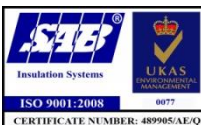


توصية مهندس المشروع / مهندس الاستشاري :

لا مانع بشرط تقديم المخطاط التنفيذية

التوقيع

رؤيتنا الريادة والتميز العالمي في تشييد البنية التحتية الاتحادية والمدن الجديدة لإمارات لا مثيل لها





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

United Arab Emirates

Ministry of Public Work

Eastern Area

AR-F-B 007



دولة الإمارات العربية المتحدة

وزارة الأشغال العامة

المنطقة الشرقية

طلب الموافقة على مقاول الباطن

التاريخ : 2013/8/26

2013/1/م	رقم العقد	انشاء وانجاز عدد 15 مسكن للمواطنين اصخبير / رأس الخيمة	اسم المشروع
وزارة الأشغال العامة	الاستشاري	شركة الوادي الجديد لمقاولات البناء	المقاول

السادة / وزارة الأشغال العامة المحترمين

يرجى التكرم بالموافقة علي اعتماد مقاول الباطن لأعمال العزل حسب مايلي :

اسم مقاول الباطن : شمس البوادي لأنظمة العزل (سأب) العنوان : رأس الخيمة

الخبرة في الأعمال المشابهة : التاريخ المتوقع لمباشرة العمل : 2014/2/10

ضمان تنفيذ الأعمال 20 سنة



توصية مهندس المشروع / مهندس الاستشاري : عدم موافقة موافقة

.....
التوقيع 27/8

توصية إدارة المشروع : عدم موافقة موافقة

.....
التوقيع

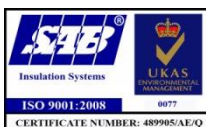
يعتمد،،،

رئيس فريق العمل / مدير المشروع / رئيس القسم

.....
27-8-2013

نسخة : مدير المشروع - الاستشاري - المقاول - الملف

رؤيتنا الريادة والتميز العالمي في تشييد البنية التحتية الاتحادية والمدن الجديدة لإمارات لا مثيل لها





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF PUBLIC WORKS
NORTHERN AREA



الإمارات العربية المتحدة
وزارة الأشغال العامة
المنطقة الشمالية

المنطقة الشمالية
الصادر
رقم الصادر: 348
تاريخ: 16/12/2013 م

المحترمين

السادة / الوادي الجديد لمقاولات البناء ش.ذ.م.م

فاكس : 04-2971594

(الامارة) دبي

98082

ص ب :

تحية طيبة وبعد

الموضوع: اعتماد مقاول باطن أعمال العزل

لمشروع انشاء وانجاز مدرسة رأس الخيمة للتعليم الثانوي/ المرحلة الأولى / (احلال)

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه، ورسالتكم الواردة للمنطقة بتاريخ 16.6.2013 بخصوص طلب اعتماد السادة /شمس البوادي لأنظمة العزل في المشروع المذكور أعلاه، وبعد الدراسة نفيدكم بالاعتماد كون الشركة وارده في كشف الماركة والموديل على أن يتم تقديم المواد والعينات حسب الأصول .

وتفضلوا فائق الاحترام ...

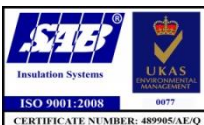
رئيس قسم التنفيذ
المهندسين: راشد علي المهيري



رؤيتنا الريادة والتميز العالمي في تنفيذ البنية التحتية الاتحادية والمدن الجديدة لإمارات لا مثيل لها.

www.government.ae

هاتف : +97172052999 / فاكس : +97172339303 / بص ب : 458 / رأس الخيمة / الإمارات العربية المتحدة





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

United Arab Emirates
Ministry of Public Work
Northern Area
AR-F-B 007



دولة الإمارات العربية المتحدة
وزارة الأشغال العامة
المنطقة الشمالية.

طلب الموافقة على مقاول الباطن

التاريخ: 20 13 / 03 / 26

مب 20 12/120 / 341104 / 7150	رقم العقد	إنشاء وإنجاز مدرسة شمل للتعليم الأساسي ح1 + ح2 - رأس الخيمة (إحلال)	اسم المشروع
وزارة الأشغال العامة - المنطقة الشمالية	الاستشاري	مجموعة النخيمى	المقاول

السادة / وزارة الأشغال العامة المحترمين
يرجى التكرم بالموافقة على اعتماد مقاول الباطن لأعمال الطبقات الزلّة لاسطح COMB - System حسب مايلي:
اسم مقاول الباطن: SAB شمس البوايدى لانتظمة العنوان رأس الخيمة ص ب: 4531
الخبرة في الأعمال المشابهة: مرفق سابقة الاعمال التاريخ المتوقع لمباشرته: 20 13 / 03 / 26
عدد 3 نسخ ضمان تنفيذ الأعمال 25 سنة
ختم وتوقيع المقاول

توصية مهندس المشروع / مهندس الاستشاري: موافقة عدم موافقة
التوقيع

توصية إدارة المشروع: موافقة عدم موافقة
التوقيع

رئيس فريق العمل / مدير المشروع / رئيس القسم

يعتمد،

نسخة: مدير المشروع - الاستشاري - المقاول - الملف

رؤيتنا الريادة والتميز العالمي في تشييد البنية التحتية الاتحادية والمدن الجديدة لإمارات لا مثيل لها





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

United Arab Emirates

Ministry of Public Work

Eastern Area

AR-F-B 007



دولة الإمارات العربية المتحدة

وزارة الأشغال العامة

المنطقة الشرقية

طلب الموافقة على مقاول الباطن

التاريخ : 2013 / 7 / 23

20 12/20 / 341104 / 7148 مب	رقم العقد	إتشاء وإتجاز مدرسة عبد الرحمن الناصر للتعليم الأساسي للبنين (ح1) الشارقة (إحلال)	اسم المشروع
	الاستشاري	سوفاد للمقاولات	المقاول

السادة / وزارة الأشغال العامة المحترمين

يرجى التكرم بالموافقة على اعتماد مقاول الباطن السادة/ شمس البوادي لأنظمة العزل حسب مايلي :

اسم مقاول الباطن : السادة/ شمس البوادي لأنظمة العزل
العنوان : رأس الخيمة/الإمارات العربية المتحدة
الخبرة في الأعمال المشابهة : 25 سنة داخل الإمارات
التاريخ المتوقع لمباشرة العمل : 2013 /09 /15
ضمن تنفيذ الأعمال 25 سنة

ختم وتوقيع المقاول

توصية مهندس المشروع / مهندس الاستشاري :
 عدم موافقة موافقة
التوقيع: 23/07/2013

توصية إدارة المشروع :
 عدم موافقة موافقة
التوقيع: 25-7-2013

يحتد،،،
رئيس فريق العمل / مدير المشروع / رئيس القسم

نسخة : مدير المشروع - الاستشاري - المقاول - الملف

رؤيتنا الريادة والتميز العالمي في تشييد البنية التحتية الاتحادية والمدن الجديدة لإمارات لا مثيل لها





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

United Arab Emirates

Ministry of Public Work

Area

EXD-GF-016



دولة الإمارات العربية المتحدة

وزارة الأشغال العامة

المنطقة

طلب اعتماد مادة بديلة (بدون فروق أسعار)

التاريخ ٢٠١٠/ ٠٣/ ١٠

اسم المشروع	انشاء و انجاز مركز جولات خورفكان	رقم العقد	مب 2008/ 104/ 60000 - 7027
المقاول	شركة أسوار الهندسية للمقارلات العامة	الاستشاري	وزارة الأشغال العامة

ملاحظات المادة	رقم البند	بيان المادة	بيان الماركة والموجود	بلد الصنع
تعاقبية		نظام عزل الأسطح لرووف المبنى الرئيسي و مباني الخدمات و أرضيات الحمامات نوع : بيتومين برالمر + 4mm membrane + طبقة سكربيد و بلاطات اسمنتية	لا يوجد	UAE
بديلة		نظام عزل مائي و حراري نظام SAB tron على شكل خمسة طبقات حسب العينة المرفقة و نظام SABroof RB للحمامات حسب المواصفات المرفقة		UAE

المطالبة / وزارة الأشغال العامة المحترمين

يرجى التكرم باعتماد المادة البديلة المذكورة أعلاه للأسباب التالية : ١- كون النظام التعاقبي لا يحقق متطلبات الجهات المعنية حول العزل الحراري

٢- النظام البديل يحقق متطلبات العزل المائي و العزل الحراري بأن واحد .

٣- الوزن الذاتي الخفيف بالمقارنة مع النظام التعاقبي و هو نظام نظيف و صديق البيئة و يعطي لمطبخ ذات شكل جمالي أشبه بالفينيل و ذو نيمومة عالية يمكن اختباره على الطبقة اللينة لمعالجة خلية و هو يتالف من خمسة طبقات حسب نشرة المرفقة مع اعطاء ضمان لمدة عشرون عام .

ختم وتوقيع Power Enon

توصية مهندس المشروع / مهندس الاستشاري : موافقة عدم موافقة

.....

التوقيع

توصية وزارة المشروع : موافقة عدم موافقة

.....

التوقيع

يتمتع





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

United Arab Emirates

Ministry of Public Work

..... EASTERN Area

AR-F-B 007



دولة الإمارات العربية المتحدة

وزارة الأشغال العامة

..... المنطقة الشرقية

طلب الموافقة على مقاول الباطن

التاريخ: ٢٠١٠ / ٥ / ١٩

اسم المشروع	انشاء وانجاز مبنى مكتب وزارة الأشغال العامة - الفجيرة	رقم العقد	مب / ٢٥٠٩/٧٦/١٩٠٠٠٠-١٠٢٥
المقاول	قيام للمقاولات والتجارة العامة	الاستشاري	وزارة الأشغال العامة

السادة / وزارة الأشغال العامة المحترمين

يرجى التكرم بالموافقة علي اعتماد مقاول الباطن لأعمال... العزل..... حسب مايلي :

اسم مقاول الباطن : ...شمس البوادي لانظمة العزل العنوان : راس الخيمة-القصيدات

الخبرة في الأعمال المشابهة : ممتازة التاريخ المتوقع لمباشرته العمل : ٢٠١٠/٦/١

ضمان تنفيذ الأعمال ١٠ اسنه

ختم وتوقيع المقاول

توصية مهندس المشروع / مهندس الاستشاري : موافقة عدم موافقة

التوقيع

توصية إدارة المشروع : موافقة عدم موافقة

التوقيع

يعتمد،،

رئيس فريق العمل / مدير المشروع / رئيس القسم

التوقيع

٢٥/٥/٢٠١٠

نسخة : مدير المشروع - الاستشاري - المقاول - الملف

رقم الإصدار	٢	رقم المراجعة	٢
تاريخ الإصدار	٢٠١٠/١/١٠	رقم النموذج	AR-F-B 007



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قيادة الأشفال العسكرية

شعبة المشاريع

قسم مشاريع / ع / ٤

الرقم: ش م / أ ع / ل / ٢٠٠٨ / ٠٩٣ / ١٠٠٨

التاريخ: ع / ٢ / ٢٠١٠ م

السادة / شركة توكونستركت

الموضوع : العقد رقم أ ع / ل / ٢٠٠٨ / ٠٩٣

اعتماد مقاولي الباطن

١ . نعلمكم بموافقتنا على إقتراحكم بشأن قيام السادة / شركة شمس البوادي لأنظمة العزل كمقاول باطن للقيام بأعمال العزل للمشروع المذكور أعلاه.

٢ . عليكم تقديم تعهد لتنفيذ جميع الأعمال بواسطة مقاول الباطن المعتمد أعلاه مع إرفاق كتاب بذلك من مقاول الباطن .

٣ . هذه الموافقة لا تعفيكم من المسؤولية كمقاول رئيسي للمشروع .

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق،،،

ع / نقيب مهندس /

رئيس قسم مشاريع / ع / ٤

مدني مهندس / عبيد خليفة مصبح بن طوق

نسخة الى :-

- رئيس شعبة المشاريع للتفضل بالعلم .
- رقيب مراقب أحمد عبدالهادي .
- الملف .

التاريخ: 2010/04/27

بسم الله الرحمن الرحيم

القيادة العامة للقوات المسلحة
هيئة الامداد
قيادة الاشغال العسكرية
شعبة المشاريع

نموذج اعتماد مقاولي الباطن

أ. بيانات عن المشروع :-

أع-أ-460-2007	1. رقم المشروع:
شركة المواقع للتكنولوجيا المحدودة	2. اسم المقاول الرئيسي:
9,917,100 درهم	3. قيمة العقد الكلية :
2010/01/03	4. تاريخ ابتداء المشروع:
أعمال عزل السطح	5. نوع العمل المطلوب :
	6. قيمة العمل المطلوب :

ب. بيانات عن مقاولي الباطن المرشحين :-

البيانات	الاسم	الخبرة مع القوات المسلحة	امكانيات
المرشح الأول	شمس البوادي لأنظمة العزل	يوجد	ممتازة
المرشح الثاني	الانتشار لأعمال العزل	لا يوجد	ممتازة
المرشح الثالث			

First option is approved - submit shop drawings & materials for review & subsequent approval

تعليق المهندس الاستشاري
الاجراء:
1. تعليق مهندس الموقع (الاعمال المدنية)

Shams Al Bawadi
12/2/2010

لذا مانع حسب تعليم المهندس الاستشاري

2. تعليق مهندس الاختصاص (الاعمال الكهربائية/التكييف/الصحية)

3. توصية رئيس القسم/المهندس المقيم:

4. توصية رئيس شعبة المشاريع:

بسم الله الرحمن الرحيم

مديرية الأشغال العسكرية
شعبة المشاريع

قسم مشاريع الإمارات الشمالية

الرقم : م / أ - ١ - ٤٦ - ٢٠٠٤ / ٧٧٤
التاريخ : ربيع الآخر ١٤٢٦ هـ
٢٠٠٥ / ٦ / ٥

السادة / شركة إيكو لمقاولات البناء

الموضوع : العقد رقم أ - ١ - ٤٦ - ٢٠٠٤

اعتماد مقاول باطن

تحية طيبة وبعد ..

لاتمارة : كتابكم رقم إيكو / ١٨٣ / ٥ / ٤٦ بتاريخ ٢٠٠٥ / ٥ / ٣١ .

١. نطلبكم بموافقتنا على اقتراحكم بشأن قيام السادة / شمس البوادي بصيانة المباني كمقاول باطن لأعمال عزل الأسطح للمشروع المذكور أعلاه .
٢. نتوكل عليكم لتقديم المحطات والمواد طبقاً للمواصفات التقنية المطلوبة للاعتماد .
٣. عليكم تقديم تعهد لتفويض جميع الأعمال بواسطة مقاول الباطن المعتمد أعلاه مع إرفاق كتاب بذلك من مقاول الباطن .
٤. هذه الموافقة لا تعفيكم من المسؤولية كمقاول رئيسي للمشروع .

نشكركم على حسن تعاونكم .

نقيب مهندس /
رئيس قسم مشاريع الإمارات الشمالية
حمدان نسي ثالث اشكولسي

نسخة في :-

- السيد رئيس النسخة للتفضل بالعلم
- مهندس الموقع
- المهندس



SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

حكومة عجمان

Government Of Ajman

دائرة المالية

Department of Finance

شهادة عضوية
Membership Certificate

سجل الموردين والمقاولين والإستشاريين لدى حكومة عجمان
Registration of Suppliers, Contractors & Consultants at
Government of Ajman

Company Name :	شمس البوادي لأنظمة العزل ش.ذ.م.م SHAMS AL BAWADI INSULATION CONTRACTING L.L.C	اسم الشركة:
Registration Number :	33634	رقم التسجيل:
Activity :	..Maintenance Services ..Maintenance Services	النشاط:
Grade :	B	الفئة:
Reg. Issue Date :	05/11/2016	تاريخ التسجيل:
Reg. Expiry Date :	05/11/2017	تاريخ إنتهاء التسجيل:

The payment has been done with receipt number 15705112016105711

تم تسديد الرسوم بموجب الايصال رقم

This certificate is issued online

This certificate becomes invalid if any alteration is made on it

The certificate to be renewed within 30 days from the expiry date otherwise the application will be considered as a new application

تم إصدار هذا الشهادة إلكترونيا

أي كشط أو تغيير في هذا الشهادة يلغيها

يتم تجديد الشهادة خلال 30 يوم من تاريخ انتهاءها وبخلافه يعتبر تسجيل جديد

Website: www.ajfd.gov.ae : الموقع الإلكتروني P.O.Box: 415 : ص.ب. : 415 Fax: +971 6 7051110 : فاكس : +971 6 7051111 : هاتف



محضر تسليم موقع

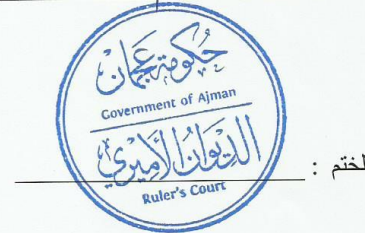
أنه في يوم الأحد الموافق 2016/11/20م قد تم تسليم موقع مشروع تنفيذ وإنجاز أعمال العزل لسطح مخزن بمبنى الديوان الأميري في عجمان إلى السادة/ شمس البوادي لأنظمة العزل، حيث تم تسليم الموقع لهم خالي من العوائق وذلك للبدء في مباشرة تنفيذ أعمال المشروع المعني، وسيعتبر يوم الأحد الموافق 2016/11/20م هو تاريخ المباشرة في تنفيذ المشروع المعني.

الاسم : فاطمى لطيف

الاسم : معتز نصير لطف

التوقيع : [Signature]

التوقيع : [Signature]



ع/ الطرف الثاني/ شمس البوادي لأنظمة العزل

ع/ الطرف الأول/الديوان الأميري في عجمان



SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



Reliability you can see

Ref. No. : ASGC/282/SAB/001/2016
Date : 20-February-2016

M/s Shams Al Bawadi Insulation Contractor
Dubai, U.A.E.
Tel.: 00971564477481

Attention: Mr. Wissam El Fakih
Commercial Manager

Project: CTSS/BUF/1030 – Enterprise Command and Control Centre (EC3)
Building (G+5)

Subject: Commented Prequalification Submittal.

Dear Mr. Hassan,

With reference to the above subjected matter, Please find attached the commented copy for the below mentioned Prequalification.

Submittal Reference No.	Submittal Date	Document Title
P282/ASGC/DS/PQ-012/2016	13-February-16	Prequalification Submittal of Shams Al Bawadi Insulation System for Waterproofing Subcontractor (Back up Supplier/Applicator)

This is for your kind information, and necessary action.

Yours sincerely,
For Al Shafar General Contracting Co. L.L.C.

21/02/16
Bassem Ayaad
Project Manager

AL SHAFAR GENERAL CONTRACTING LLC

ص.ب: 13164 دبي - ا.ع.م. - هاتف: 05 3366605 (+971) - فاكس: 4 3366118 (+971)
ص.ب: 19111 - أبو ظبي - ا.ع.م. - هاتف: 1817544 (+971) - فاكس: 2 681 7544 (+971)
P.O. Box 13164 Dubal - UAE, Tel (+971) 4 3366605, Fax (+971) 4 3366118
P.O. Box 29646 - Abu Dhabi - UAE, Tel.: (+971) 2 681 7544 Fax: (+971) 2 681 7544
www.alshafar.com





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

8. NOV. 2007 8:49

CHARLTON FINANCE

International Eng. Center
Engineering Consultants



المركز الهندسي الدولي
للإستشارات الهندسية

Ref. :

الرقم: /2007/3818

Date :

التاريخ: 2007/11/4

المحترم

السادة / توكونستركت

المشروع / انشاء والحجاز مبنى جامعة الاتحاد بلوك رقم (3)

الموضوع / اعتماد مقاول باطن اعمال عزل الاسفلت

تحية طيبة وبعد،،

اشارة الى الموضوع اعلاه ؛ وردا على خطابكم الوارد الينا بتاريخ 2007/10/27 تحيطكم
علما بأنه لا فائز من اعتماد السادة / شمس البوادي كمقاول باطن لتنفيذ اعمال العوازل
بالمشروع اعلاه ، مع مراعاة الالتزام بالموصفات الفنية والهندسية.

ع

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،

المركز الهندسي الدولي

المدير العام



● نسخة للمصادر

● نسخة ملف المشروع

دولة الإمارات العربية المتحدة
United Arab Emirates
e-mail: iec@con-all.com
http:// www.con-all.com

رأس الخيمة R.A.K.	مجمان Ajman	الشارقة Sharjah	دبي Dubai	العين Al Ain	أبو ظبي Abu Dhabi
Tel. : (971) 07-2333600	06-7465588	06-5557700	04-2688899	03-7220444	02-6447555
Fax.: (971) 07-2332124	06-7463800	06-5557070	04-2667764	03-7213313	02-6443388
P.O.Box : 855	20374	2774	30374	17220	2589



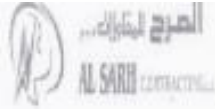
SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



Al Sarh Contracting

Ahmed Shaikhani
Dubai Sport City L.L.C



Engineer / Adnan Saffarini



Proposed Building
B+G+15+H.C+S.P

B+G+15+H.C+S.P TYPICAL FLOORS – PROPOSED BUILDING - PLOT NO. 682-266 - SPORT CITY, DUBAI

SUBMITTAL FOR APPROVAL OF SUB-CONTRACTOR/SPECIALIST

Serial No. : 009

Revision No. : 00

Issuance Date : 19-October-2015

Sub-contractor / Specialist Name: Shams Al Bawadi Insulation Systems

Scope of Work : Waterproofing and Thermal Insulation @ Roof Work

Attachments

Company Profile

Pre-qualifications

Drawings

Catalogue

Data Sheets

Others

1. Contractor

Prior to giving in this Submittal, it has been established & reviewed by the Contractor in accordance with the Contract Documents

Reference :

Drawing :

B.O.Q. :

Specification :

Prepared By :

Signature:

*M. D. L. G.
19.10.2015*

2. Engineer

Received On :

Comments

*→ Submit full Method of statement + technical Information
→ DM certificates for company material.*

Signature:

Issued On :

[Signature]

20/10/2015

Signature:

3. Engineer

Received On :

Approved

Approved With Comments

Rejected

Signature:

Re-submit

For Record Only

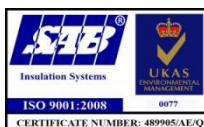
Issued On :

Signature:

4. Contractor

Received On :

Signature:





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

Client : M/S. GROUP OF COMPANIES AND EST. FOR ABDULJALIL MAHDI MOHAMED AL ASMAWI		راميش وشركاه CONSULTANTS ENGINEERS ARCHITECTS INTERIOR DESIGNERS		الشمندي للمقاولات AL SHAMANDY CONSTRUCTION L.L.C.	
Project:	PROPOSED FACTORY SHED (BLOCK 2) UMC5320242 DUBAI INDUSTRIAL CITY II			Project Code:	UMC BLOCK2
Material Submittal				Ref. No. :	
				Date :	17.04.2015
				Required By :	ENG. MOHD TAHA
				Division/Section :	Civil
Material Submittal Number & Title : <p style="text-align: center;">Roofing Combo System (SAB) - SHAMS AL BAWADI INSULATION SYSTEMS</p>					
Drawing Type:	<input type="checkbox"/> Architectural <input type="checkbox"/> Fire Fighting <input type="checkbox"/> Plumbing <input type="checkbox"/> I.D. <input type="checkbox"/> Electrical <input type="checkbox"/> Mechanical <input type="checkbox"/> Structural <input type="checkbox"/> Others				
Originator of Submittal : Contractor's Statement: We certify that the drawing(s) submitted herewith has(have) been reviewed in detail and in compliance with the Contract drawings and specifications except as otherwise stated here above.					
Contractor's PM: (Signature & Date)			Received by R&A: (Signature & Date)		
Review Status <input checked="" type="checkbox"/> A. Approved <input type="checkbox"/> B. Approved As Noted <input type="checkbox"/> C. Approved As Noted, Resubmit <input type="checkbox"/> D. Not Approved <input type="checkbox"/> E. Not Required					
R&A Engineer's Representative Comments:					
R&A Engineers Representative: (Name/ Signature/ Date)			Received by Contractor: (Name/ Signature/ Date)		
Client's / Representative Comments:					
ENG. MAHEGH B. D. RAMESH & ASSOCIATES Name:			RAMESH & ASSOCIATES Architect Consultants & Interior Designers P.O. Box : 3314, Dubai-UAE Tel. : 3524135, Fax : 3523450		
Corrections or comments made relative to submittals during this review do not relieve the Contractor from compliance with the Contract requirements and specifications. This check is only for review of general conformance with the design concept of the project and general compliance with the information given in the Contract documents. The Contractor is responsible for confirming and correlating all quantities and dimensions, selecting fabrication processes and techniques of construction, coordinating his Work with that of other trades and performing his Work in a safe and satisfactory manner and no time and/or cost implication shall be granted due to the Engineer's /PM instruction.					





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

Client : Mr. Nicholas Jeremy Hartley Alves
Mrs. Claire Loise Cooper Alves



Project Construction of Private Villa G+1 Plot No 6488300/RL003, Dubai Land, Dubai-UAE

Material Submittal

Contract Ref:	1002/1/2015	Submittal Ref:	1
Project No.:	1002	Rev. No.	
Originator of the Submittal:	Wissam El Fakih	Date:	28/1/2015
Authorized Signature:		Response Req. By:	

Material details :	Roofing Combo System(SAB)-Shams Al Bawadi Insulation Contractor	Enclosures (Tick the Related Box)
Specs. / Dwg. Reference	Roof Drawing	<input checked="" type="checkbox"/> Samples
Material Specified	Combo System / PU Foam, Bitomin, Separation, Screed, Final Protection Coat	<input checked="" type="checkbox"/> Specifications
Location	Dubai Land	<input checked="" type="checkbox"/> Safety Data Sheets
Manufacturer / Local Supplier		<input type="checkbox"/> Compliance Statement
Reason for Alternative		<input type="checkbox"/> Vendor's Technical Literature
Remarks	Samples to be done at site for Engineer's review. System Approved and Supplier Approved. Subject to provide 3 copies of Full Set of Catalogues	<input type="checkbox"/> Others (Specify):
		PHOTOS

Client / Engineer / Resident Engineer's Comments:

approved. Subject to provide sample at site.

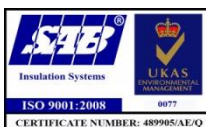
- Approved - Work may proceed
- Revised & Resubmit (Subject to incorporation of comments indicated)
- Rejected - Resubmit. Work may NOT proceed.
- Review not required. Work may proceed



Client / Engineer / RE Signature: _____ Date: 31/1/2015

Submittal Received by Client/Subcontractor : (Signed & Stamped)

For First Art Contracting
Response Received on : (Signed & Stamped)





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



Alsaahm Altholathe Building Contracting L.L.C
الشهيم الثلاثي لمقاولات البناء ش.ذ.م.م

COMBO Roof Water Proofing

Project Title : 244368 253384-1-1 Majles in Villa Al Mohaisnah 3

Material Submittal

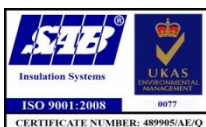
Contract Ref:	1022/15	Submittal Ref:	
Project No.:	1022	Rev. No.	
Originator of the Submittal:	Shams Al Bawadi Insulation Contractor	Date:	29/10/2015
Authorized Signature:		Response Req. By:	

Material details :		COMBO Roof Waterproofing		Enclosures (Tick the Related Box)
Specs. / Dwg. Reference		<input checked="" type="checkbox"/>	Samples	
Material Specified		<input checked="" type="checkbox"/>	Specifications	
Location		<input checked="" type="checkbox"/>	Safety Data Sheets	
Manufacturer / Local Supplier	SAB	<input type="checkbox"/>	Compliance Statement	
Reason for Alternative		<input type="checkbox"/>	Vendor's Technical Literature	
Remarks		<input type="checkbox"/>	Others (Specify):	
				PHOTOS

Client / Engineer / Resident Engineer's Comments:

- Approved - Work may proceed
- Revised & Resubmit (Subject to incorporation of comments indicated)
- Rejected - Resubmit. Work may NOT proceed.
- Review not required. Work may proceed

Client / Engineer / RE Signature: _____ Date: _____



International Eng. Center

Engineering Consultants



المركز الهندسي الدولي

للاستشارات الهندسية

Ref. :

الرقم:/2017/0283

Date :

التاريخ:2017/01/23

المحترمين

السادة / الجزيرة للهندسة المدنية

المشروع / إنشاء وإنجاز وصيانة مسجد شيخة بنت حمد النعيمي وملحقاته

بمنطقة - سيح العريبي - رأس الخيمة

الموضوع / اعتماد مقاول باطن لأعمال العزل

تحية طيبة وبعد ،،،

بالإشارة الى الموضوع اعلاه ، والى رسالتكم الواردة الينا بتاريخ 2017/01/23 بخصوص طلب اعتماد السادة / شمس البوادي ، كمقاول باطن لتنفيذ أعمال العزل بالمشروع اعلاه ، نحيطكم علماً بأنه لا مانع من اعتماد السادة / شمس البوادي ، كمقاول باطن لتنفيذ أعمال العزل بالمشروع اعلاه ، شريطة الإلتزام بالموصفات وتعليمات الإستشاري وضرورة تقديم العينات اللازمة قبل البدء بالتنفيذ ، وشريطة عدم إدخال مقاول آخر أو عمالة ليست على كفاءة مقاول الباطن.

مرسل للمعلم والإحاطة واتخاذ اللازم ،،،

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

المركز الهندسي الدولي

المدير العام

المهندس / راشد جاسم العبدولي



• نسخة للصادر
• نسخة لملف المشروع

دولة الإمارات العربية المتحدة
United Arab Emirates
www : iec - net . ae
Email: iec@iec-net.ae

	رأس الخيمة R.A.K.	عجمان Ajman	الشارقة Sharjah	دبي Dubai	العين Al Ain	أبو ظبي Abu Dhabi
Tel. : (971)	07-2333600	06-7465588	06-5557700	04-2668899	03-7220444	02-6447555
Fax. : (971)	07-2332124	06-7463800	06-5557070	04-2667764	03-7213313	02-6443388
P.O.Box :	855	20374	2774	30374	17220	2589



SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

Client:		Consultant:		Contractor:		
PREQUALIFICATION SUBMITTAL						
Project:	Phase no.:	Project No.:	Submittal Date:	Submittal Reference No.:	Rev. No.:	
Enterprise Command & Control Center Building(G+5)	MAIN WORKS	CTSS/BUF/1030	13-Feb-16	P282/ASGC/DS/PQ-012/2016	0	
Submittal Status: <input type="checkbox"/> For Approval <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> For Coordination <input type="checkbox"/> For Information	Discipline: <input checked="" type="checkbox"/> Civil / Structural <input type="checkbox"/> Interior Design <input type="checkbox"/> Architectural <input type="checkbox"/> Electrical <input type="checkbox"/> Landscaping <input type="checkbox"/> Mechanical <input type="checkbox"/> Others	Submittal Type: <input type="checkbox"/> Manuals <input type="checkbox"/> Calculations <input type="checkbox"/> Others <input type="checkbox"/> Manufacturer's Data <input type="checkbox"/> QSHE <input type="checkbox"/> Certificates <input type="checkbox"/> NOCs	Approval Status: <input type="checkbox"/> A- Approved <input type="checkbox"/> C- Revise and Resubmit <input type="checkbox"/> B- Approved With Comments <input type="checkbox"/> D- Rejected			
s/n	Document Ref.No.	Document Title/Details			Qty	Status
1		Prequalification Submittal of Shams Al Bawadi Insulation System for Waterproofing Subcontractor (Back up Supplier/Applicator)				
* NOTHING FOLLOWS *						
FOR CONTRACTOR'S USE						
Submitted by: Hany Harby		Signature: <i>Hany Harby</i>		Date: 13-Feb-16		
FOR ENGINEER'S USE						
<p><i>* We have no objection as applicator only. Water Proofing Material as approved previously.</i></p> <p><i>* The contractor submitted this prequalification as alternative to water seal.</i></p>						
Status: <input type="checkbox"/> A Approved <input checked="" type="checkbox"/> B Approved with Comments <input type="checkbox"/> C Revise and Resubmit <input type="checkbox"/> D Rejected						
Engineer/Name: <i>its</i>		A. Mueen 14.02.2016		Name/Signature / Date: R.E. MR. Moamen Ahmed Rabet Al-Jalib 14-2-2016		
FOR EMPLOYER'S USE						
<p><i>No Objection Subject to</i></p> <p><i>Performance on site.</i></p> <p><i>Only as back-up applicator.</i></p>						
Status: <input type="checkbox"/> A Approved <input checked="" type="checkbox"/> B Approved with Comments <input type="checkbox"/> C Revise and Resubmit <input type="checkbox"/> D Rejected						
Engr. <i>Sid Alami</i>		Engr. Ahmed Adib A. Adib		Engr. All Hamood		
Engineer's Signature/Date: 16.02.16		Project Manager's Signature/Date:		Section Manager's Signature/Date:		
				Director's Signature/Date:		



كشف لبيان الماركة والموديل والبلد الصانع للأصناف الداخلة في تنفيذ المشروع

اسم المشروع: إنشاء وإجاز وصيانة عدد 24 مسكن وملحق للمواطنين بوادي إصفي - رأس الخيمة - (نموذج 762/A)

يحق للمقاول اختيار ماركة بديلة للماركات الواردة بالكشف على أن تكون مكافئة لهذه الماركات من حيث الجودة والسعر، وتقوم اللجنة وفق تقديرها باعتماد تلك المادة أو شطبها من الوثائق عند التعاقد، وفي كل الأحوال سيكون من حق المقاول أثناء تنفيذ الأعمال تقديم أي من الماركات المحددة بوثائق المشروع للاعتماد بما في ذلك الماركة البديلة - المقترحة من المقاول - في حالة اعتمادها من الوزارة عند التعاقد.

أولاً: الأعمال المدنية:

م	اسم الصنف	الماركة والموديل والبلد الصانع	الماركة والموديل والبلد الصانع	الماركة والموديل والبلد الصانع	الماركة والموديل والبلد الصانع
1.	فائف بوليثلين عيار (1000)	KANGAROO U.A.E.	AL-SHARJAH PLASTIC U.A.E.	AL-Fujairah National Plastic U.A.E.	
2.	ألواح ليفية (Flexcel board)	COSMOPLAST U.A.E.	FOSROC U.K.	FEB U.K.	
3.	معجون مانع للمياه (Mastic)	Masterflex U.K.	B.C.R U.K.	FEB UK	
4.	طبقات عازلة للمياه والرطوبة (water proofing membrane)	Indextestudo 20 UAE	Ekamate Super Plast UAE	Awazel RSA	
5.	طبقات عازلة للمياه والرطوبة لزوم الأسطح (water proofing membrane)	Roof Care UAE	SAB UAE		
6.	دهان البيتومين البارد	EKAMATE UAE	SHELL Netherlands	Poly Bit U.A.E.	
7.	دهانات عازلة للرطوبة أعلى الأسقف المستعارة	Fosroc UK	JOTUN UAE	BERGER UAE	
8.	بياض مضغوط Compressed plaster	Altec U.A.E.	Hitec U.A.E.	Teracco U.A.E.	
9.	أصباغ إملشن بلاستيكي (Acrylic Emulsion)	JOTUN UAE	Berger UAE	Dulux UAE	

2017

كشف لبيان الماركة والموديل والبلد الصانع للأصناف الداخلة في تنفيذ المشروع
اسم المشروع: إحلال عدد (61) مسكن للمواطنين بالحمرانية - رأس الخيمة
(نموذج A/762)

بحق للمقاول اختيار ماركة بديلة للماركات الواردة بالكشف على أن تكون مكافئة لهذه الماركات من حيث الجودة والسعر، وتقوم اللجنة وفق تقديرها باعتماد تلك المادة أو شطبها من الوثائق عند التعاقد، وفي كل الأحوال سيكون من حق المقاول أثناء تنفيذ الأعمال تقديم أي من الماركات المحددة بوثائق المشروع للاعتماد بما في ذلك الماركة البديلة - المقترحة من المقاول - في حالة اعتمادها من الوزارة عند التعاقد.
أولاً: الأعمال المدنية:

م	اسم الصنف	الماركة والموديل والبلد الصانع	الماركة والموديل والبلد الصانع	الماركة والموديل والبلد الصانع	الماركة والموديل والبلد الصانع
1.	لثاقف بوليثين عيار (1000)	KANGAROO U.A.E.	AL-SHARJAH PLASTIC U.A.E.	AL-Fujairah National Plastic U.A.E.	
2.	ألواح ليفية (Flexcel board)	B.C.R UK	FLEXCEL U.K.	U.B.M NORWAY	
3.	ممعجون مانع للمياه (Mastic)	Masterflex U.K	B.C.R U.K	FEB UK	
4.	طبقات عازلة للمياه والرطوبة (water proofing membrane)	Indextestudo 20 UAE	Ekamate Super Plast UAE	Awazel RSA	
5.	طبقات عازلة للمياه والرطوبة لزوم الأسطح	Roof Care UAE	SAB UAE	IMPERBIT(IMT) UAE	
6.	دهان البتومين البارد	EKAMATE UAE	SHELL Nrthenlands	Poly Bit U.A.E.	
7.	دهانات عازلة للرطوبة أعلى الأسقف المستعارة	Fostroc UK	JOTUN UAE	BERGER UAE	
8.	بياض مضغوط Compressed plaster	Altec U.A.E.	Hitec U.A.E.	Teracco U.A.E.	



شركة شمس البواوي
للحلول المتخصصة
٢٠١٦

مستشفى مجمع العام - رأس الخيمة
AM GENERAL HOSPITAL - Ras Al Khaimah

No.	Item	Alternative (1)		Alternative (2)		Alternative (3)		Alternative (4)	
		NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN
9	Waterproofing (Wet areas)	Soprema	France	Sika	Europe				
0	Waterproofing (Internal Watertank)	USE Hickson	Canada	Lymta	USA	Emcon	USA		
1	Water Proofing (for roof)	Roof Care	UAE	Sob	UAE	Imperbit (IMI)	UAE		
2	Water Stop	Wolf Technology	Germany	Sika	Europe	Emirates Specialties Co.	France		
3	Thermal Insulation	Termolan S.P.A	Italy	OwensCorning Fiberglass	USA	Rockwool Lapluis	Netherlands		
4	Gypsum Board Suspended Ceiling	National	K.S.A	Knauf	Austria	Boral	France		
5	Protection Board	Al Nahda Contracting & Trading	USA	Emirates Specialties Co.	USA	Sodap	UAE		
6	Joint Sealant /Wall /Slab	Fosro	UK	Grace Construction Products	UK	Sika	Switzerland		
7	Fire Stop Sealants	Emirates Specialties Co.	USA	HHH	Germany	A.P.S Trading Division	Germany		
8	Car Parking Traffic Coating	Hempel	UAE	Jotun	UAE	Sodap	Germany		
9	Aluminum Composite Cladding	Albond	UAE	Ajebond	UAE	Q-NAP	Qatar		
0	Aluminum Cladding Installation	Horizon Alum. RAK	UAE	Al Abar	UAE	White Aluminum	Qatar		
1	Glass and Mirrors	Ford	USA	Saint Gobain	France	Glaver Ball	Belgium		
2	Flooring	Flowerete Middle East	UK	Al Gurg Forose LLC	UK	Abu Dhabi Building Material	Italy		
3	Stair Safety Edges	Flowerete Middle East	UK	Al Gurg Forose LLC	UK	Abu Dhabi Building Material	Italy		
4	Automatic Sliding Door	Eta-Melco	Germany	Geze	Germany	Tormax	Switzerland		

UJI



SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

مركز رعاية صحية أولية - رأس الخيمة

PRIMARY HEALTHCARE CENTER - Ras Alkhaimah



يجوز للمقاول إضافة ماركات بديلة للماركات الواردة بوثائق المشروع على أن تكون مكافئة لتلك الماركات من حيث الجودة والسعر وتقوم الوزارة وفق تقديرها باعتماد تلك المادة أو تنطويها من الوثائق عند التعاقد وفي كل الأحوال سيكون من حق المقاول أثناء تنفيذ الأعمال تقديم أي من الماركات المحددة بوثائق المشروع للاعتماد بما في ذلك الماركة البديلة المقترحة من المقول في حالة اعتمادها من الوزارة عند التعاقد على المتكافئ الأخذ بالاعتبار أن لا يفتني سعر العطاء المقدم منه، على البديل الرابع (سواء تم اعتماده أو رفضه).

Sr. No.	Item	Alternative (1)		Alternative (2)		Alternative (3)		Alternative (4)	
		NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN
Civil & Architectural Works									
1.1	CEMENT	Any approved company by MOID commensurate turnover with the value of project U.A.E.							
1.2	REINFORCEMENT STEEL	EM IRATE STEEL	U.A.E.	QATAR STEEL	QATAR	SAUDI STEEL	K.S.A.		
1.3	READY MIX CONCRETE	Any Approved company by MOID commensurate turnover with the value of project U.A.E.							
1.4	PRE-ENGINEERING STEEL STRUCTURE	ZAMIL STEEL	K.S.A.	MABANI STEEL	U.A.E.	KIRBY STEEL	KUWAIT		
1.5	PRECAST PANELS	UNITED PRECAST	U.A.E.	DUBAI PRECAST	U.A.E.	R.A.K. PRECAST	U.A.E.		
1.6	SEALANT MASTIC	MASTER FLEX 700	U.K.	FOSROC	U.K.	FEB	U.K.		
1.7	JOINT SEALANT	RUBSON MASTIC	HOLAND	FOSROC	U.K.	BERGER	U.A.E.		
1.8	JOINT & CONSTRUCTION	AL-PLEX	U.K.	BITUCELL	U.K.	U.B.M.	NORWAY		
1.9	EXPANSION JOINT COVERING	EMIRATES SPECIALITIES CO.	U.K.	SOPRA JOINT	CANAD	MAC AL GURG	U.K.		
1.10	COLD BITUMEN	FALCON	U.A.E.	POLYBIT	U.A.E.	BASF	U.A.E.		
1.11	WATER PROOFING MEMBRANE	KAYTECH	SOUTH AFRICA	POLYBIT	U.A.E.	BETAGUM	U.A.E.		
1.12	Waterproofing (Underground)	Lexan	Canada	Soprema	France	Sika	Europe		
1.13	Water Proofing (for roof)	Roof Care	U.A.E.	Sab	U.A.E.	Imperbit (IMI)	U.A.E.		
1.14	Water Stop	Wolf Technology	Germany	Sika	Europe	Emirates Specialities Co.	France		
1.15	BLOCK AND PLASTER ACCESORIES	EXPAMT	U.A.E.	EDGAR&HARISE	U.A.E.	CATNIC	U.A.E.		
1.16	ANTI ACID CERAMIC TILES	ALKHALEEG CERAMIC	UAE	Emirates CERAMIC	UAE	R.A.K	UAE		
1.17	CERAMIC TILES	EMIRATES CERAMIC	U.A.E.	AL KHALEEJ	U.A.E.	R.A.K.	U.A.E.		
1.18	PORCELAIN TILES	PORCELAIN	U.A.E.	AL KHALEEJ	U.A.E.	R.A.K.	U.A.E.		
1.19	TILE ADHESIVE	GIC	U.A.E.	FOSROK	U.A.E.	SIKA	U.A.E.		
1.20	MARBLE & GRANITE	ANY APPROVED MANUFACTURERS BY MUNICIPALITY							
1.21	TERRAZZO & MOSAIC (FLOOR)	TERRAZZO	U.A.E.	AL JASSIM	U.A.E.	UNION	U.A.E.		
1.22	1000 GAUGE POLYTHENE SHEET	COSMO PLAST	U.A.E.	KANGAROO	U.A.E.	EMIRATES NATIONAL PLASTIC	U.A.E.		
1.23	CEMENT REPAIR MATERIAL	FOSROC	U.A.E.	EMITATES SPECIALITSCO.	U.A.E.	BASF	U.A.E.		
1.24	FLEXCEL BOARD	B.C.R.	U.K.	FLEXCEL	U.K.	U.B.M.	NORWAY		





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

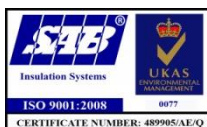
02/2017

مركز طب اسنان - خورفكان / الشارقة
khorfakkan Dental Center / Sharjah



يجب للمقاول إضافة ماركة بديلة للماركات الواردة بوثائق المشروع على أن تكون مكافئة لتلك الماركات من حيث الجودة والسعر وتقوم الوزارة وفق تقديرها باعتماد تلك المدة أو شطبها من الوثائق عند التعاقد وفي كل الأحوال سيكون من حق المقاول أثناء تنفيذ الأعمال تقديم أي من الماركات المحددة بوثائق المشروع للاعتماد بما في ذلك الماركة البديلة المقترحة من المقاول في حدة اعتمادها من الوزارة عند التعاقد. وعلي المنقاص الأخذ بالأختار أن لا يبنى سعر العطاء المقدم منه على البديل الرابع (سواء تم اعتماده أو رفضه).

Sr. No.	Item	Alternative (1)		Alternative (2)		Alternative (3)		Alternative (4)	
		NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN
Civil & Architectural Works									
1.01	CEMENT	approved factory by MOID							
1.02	REINFORCEMENT STEEL	EMIRATE STEEL	U.A.E.	QATAR STEEL	QATAR	SAUDI STEEL	K.S.A.		
1.03	READY MIX CONCRETE	Approved factory by MOID							
1.04	PRE-ENGINEERING STEEL STRUCTURE	ZAMIL STEEL	K.S.A.	MABANI STEEL	U.A.E.	KIRBY STEEL	KUWAIT		
1.05	PRECAST PANELS	UNITED PRECAST	U.A.E.	DUBAI PRECAST	U.A.E.	R.A.K. PRECAST	U.A.E.		
1.06	SEALANT MASTIC	MASTER FLEX 700	U.K.	FOSROC	U.K.	FEB	U.K.		
1.07	JOINT SEALANT	RUBSON MASTIC	HOLAND	FOSROC	U.K.	MASTER FLEX 700	U.K.		
1.08	JOINT & CONSTRUCTION	AL-PLEX	U.K.	BITUCELL	U.K.	U.B.M.	NORWAY		
1.09	COLD BITUMEN	FALCON	U.A.E.	POLYBIT	U.A.E.	BASF	U.A.E.		
1.10	WATER PROOFING MEMBRANE	KAYTECH	SOUTH AFRICA	POLYBIT	U.A.E.	BETAGUM	U.A.E.		
1.11	Waterproofing (Underground)	Lexan	Canada	Soprema	France	Sika	Europe		
1.12	Water Proofing (for roof)	Roof Care	U.A.E.	Sab	U.A.E.	Imperbit (IMI)	U.A.E.		
1.13	Water Stop	Wolf Technology	Germany	Sika	Europe	Emirates Specialities Co.	France		
1.14	BLOCK AND PLASTER ACCESORIES	EXPAMT	U.A.E.	EDGAR&HARISE	U.A.E.	CATNIC	U.A.E.		
1.15	ANTI ACID CERAMIC TILES	ALKHALEEG CERAMIC	UAE	Emirates CERAMIC	UAE	R.A.K	UAE		
1.16	CERAMIC TILES	CERAMIC CITY	U.A.E.	AL KHALEEG	U.A.E.	R.A.K.	U.A.E.		
1.17	PORCELAIN TILES	CERAMIC CITY	U.A.E.	AL KHALEEG	U.A.E.	R.A.K.	U.A.E.		
1.18	TILE ADHESIVE	GIC	U.A.E.	CERAMIC CITY	U.A.E.	SIKA	Europe		
1.19	MARBLE & GRANITE	APPROVED MANUFACTURERS BY MOID							





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

مشروع إنشاء وإنجاز عدد (٨٦) مسكن بالبنص / أم القيوين
(86) local houses at ALShuss Umm AlQuwain



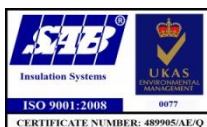
لجنة متابعة تنفيذ مشاريع صاحب السمو رئيس الدولة

Sr. No.	Item	Alternative (1)		Alternative (2)		Alternative (3)		Alternative (4)	
		NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN	NAME	ORIGIN
يجوز للمقاول إضافة ماركات بديلة للماركات الواردة بوثائق المشروع على أن تكون مكافئة لتلك الماركات من حيث الجودة والسعر وتقوم الوزارة وفق تقديرها باعتماد تلك المادة أو تحليها من الوثائق عند التعاقد وفي كل الأحوال سيكون من حق المقاول إنشاء تنفيذ الأعمال بتقديم أي من الماركات المحددة بوثائق المشروع للاعتماد بما في ذلك الماركة البديلة المقترحة من المقاول في حالة اعتمادها من الوزارة عند التعاقد. <u>تتم المناقص الأخذ بالاعتبار أن لا ينص سعر العطاء المقدم منه ، على البديل الرابع (سواء تم اعتماده أو رفضه).</u>									
1.0	Civil & Architectural Works								
1.1	Curbstone	Emirates	UAE	National RAK	UAE	Fujairah	UAE		
1.2	Sulfate Resistant Interlocking Tiles	Emirates	UAE	National RAK	UAE	Fujairah	UAE		
1.3	Joint & Construction	Al-Plex	UK	Bitucell	UK	UBM	Norway		
1.4	Flexcel Board	B.C.R	UK	U.B.M	Norway	Soprajoint FB	Canada		
1.5	Protection Board (6mm thk)	Texmastic Crok	U.S.A.	Master Flex Fiber Fill	U.K.	Sopraboard	Canada		
1.6	Mastic	Mater Flex 700	UK	FEB	UK	Forsoc	UK		
1.7	Joint Sealant	Rubson Mastic	Holand	Plasti Joint	U.K.	Thioflex 60	France		
1.8	Cold Bitumene	Alsan WA	Canada/UAE	BASF	Germany/U.A.E.	Falcon	UAE		
1.9	Expansion Joint Cover / Backup Rod	Mac Al Gurg	UK	Emirates Specialties Co.	UK	Soprajoint	Canada		
1.10	Water Proofing (membrane)	Sopralene	Canada	Poly bit	UAE	Awazel	KSA		
1.11	Water Proofing (for roof)	Roof Care	UAE	Watercell	UAE	SAB	UAE		
1.12	Water Stop	Wolf Technology	Germany	Sika	Europe	BASF	Germany/ UAE		
1.13	Polythene sheet (1000)	Cosmo Plast	UAE	Kangaroo Plastics	UAE	Al Ain Plastic	UAE		
1.14	Thermal Insulation	Termolan S.P.A	Italy	OwensComing Fiberglass	USA	Rockwool Lapinus	Netherlands		
1.15	Waterproofing (Underground)	Organix	Europe	Soprema	Canada	Sika	Europe		
1.16	Ceramic For Wall & Floor	R.A.K	UAE	Al Khaleej	UAE	Fujairah	UAE		
1.17	Block and plaster accessories	TMI	UAE	Catmic	UAE	SFSP	UAE		

October 2014, Rev. 0

Page 1 of 6

(264) local houses at ALreeq Suhaila / Sharjah





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

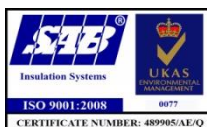
02/2017

إنشاء وإجراة مبنى محكمة مصفوت / عجمان
Construction Of Masfout Court - AJMAN

الإمارات العربية المتحدة
وزارة تطوير البنية التحتية

يحق للمقاول إضافة ماركة بديلة للماركات الواردة بوثائق المشروع على ان تكون مكافئة لتلك الماركات من حيث الجودة والسعر وتقوم الوزارة وفق تقديرها باعتماد تلك المادة أو شطبها من الوثائق عند التعاقد وفي كل الاحوال سيكون من حق المقاول أثناء تنفيذ الاعمال تقديم اي من الماركات المحددة بوثائق المشروع للاعتماد بما في ذلك الماركة البديلة المقترحة من المقاول في حالة اعتمادها من الوزارة عند التعاقد.
على المناقص الأخذ بالإعتبار أن لا يبني سعر العطاء المقدم منه ، على البديل الرابع (سواء تم اعتماده أو رفضه).

1.10	Expansion Joint Cover / Backup Rod	Mac Al Gurg	UK	Emirates Specialties Co.	UK	Soprajoint	Canada		
1.11	Water Proofing (membrane)	Sopralene	Canada	Poly bit	UAE	Awazel	KSA		
1.12	Water Proofing (for roof)	Roof Care	UAE	Watercell	UAE	SAB	UAE		
1.13	Water Stop	Wolf Technology	Germany	Sika	Europe	BASF	Germany/ UAE		
1.14	Polythene sheet (1000)	Cosmo Plast	UAE	Kangaroo Plastics	UAE	Al Ain Plastic	UAE		
1.15	Thermal Insulation	Termolan S.P.A	Italy	OwensComing Fiberglass	USA	Rockwool Lapinus	Netherlands		
1.16	Waterproofing (Underground)	Organix	Europe	Soprema	Canada	Sika	Europe		
1.17	Block and plaster accessories	Expamt	UAE	Catmic	UAE	SFSP	UAE		
1.18	Ceramic For Wall & Floor	R.A.K	UAE	Al Khaleej	UAE	Fujairah	UAE		
1.19	Porcelain For Wall & Floor	R.A.K	UAE	Al Khaleej	UAE	Porcelain	UAE		
1.20	Tile Latex- Cementitious for Ceramic	Falcon	UAE	Mapci	Italy/U.A.E.	Colmef	Italy/U.A.E.		





كشفت لبيان الماركة والموديل والبلد الصانع للأصناف الداخلة في تنفيذ المشروع

اسم المشروع: إنشاء وإيجال وصيانة عدد 30 مسكن للمواطنين بالمنامة - عجمان - (نموذج 762/A)

يحق للمقاول اختيار ماركة بديلة للماركات الواردة بالكشف على أن تكون مكافئة لهذه الماركات من حيث الجودة والمسر، وتكريم اللجنة وفق تقديرها باعتماد تلك المادة أو شطبها من الوثائق عند التعاقد، وفي كل الأحوال سيكون من حق المقاول أثناء تنفيذ الأعمال تقديم أي من الماركات المحددة بوثائق المشروع للاعتماد بما في ذلك الماركة البديلة - المقترحة من المقاول - في حالة اعتمادها من الوزارة عند التعاقد.
أولاً: الأعمال المدنية:

م	اسم الصنف	الماركة والموديل والبلد الصانع	الماركة والموديل والبلد الصانع	الماركة والموديل والبلد الصانع	الماركة والموديل والبلد الصانع
1.	لواقف بوليئين حيار (1000)	KANGAROO U.A.E.	AL-SHARJAH PLASTIC U.A.E.	AL-Fujairah National Plastic U.A.E.	
2.	ألواح ليفية (Flexcel board)	COSMOPLAST U.A.E.	FOSROC U.K.	FEB U.K.	
3.	معمون مانع للمياه (Mastic)	Poly bit U.A.E.	B.C.R U.K.	FEB U.K.	
4.	طبقات عازلة للمياه والرطوبة (water proofing membrane)	Indextestudo 20 UAE	Ekamate Super Plast UAE	Awazel RSA	
5.	طبقات عازلة للمياه والرطوبة لزوم الأسطح (water proofing membrane)	Roof Care UAE	SAB UAE		
6.	دهان البيتومين البارد	EKAMATE UAE	SHELL Netherlands	Poly Bit U.A.E.	
7.	دهانات عازلة للرطوبة أعلى الأسقف المستعارة	Posroc UK	JOTUN UAE	BERGER UAE	
8.	بياض مضغوط: Compressed plaster	Alteo U.A.E.	Hitec U.A.E.	Tetacco U.A.E.	
9.	أصباغ إيمشن بلاستيكي (Acrylic Emulsion)	JOTUN UAE	Berger UAE	HEMPFEL UAE	



SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

ASWAR

Engineering & Gen. Cont. Co. L.L.C.

P.O. Box : 4763, Abu Dhabi
UNITED ARAB EMIRATES



شركة اسوار
الهندسية للمقاولات العامة ذ.م.م.

ص.ب: ٤٧٦٣ - أبوظبي
الامارات العربية المتحدة

23 - 7 - 2008

الى من يهمه الامر

تحية طيبة :

الموضوع شهادة حسن تنفيذ
المشروع : إنشاء و إنجاز مركز شرطة ميناء الفجيرة
الاستشاري : وزارة الأشغال العامة - المنطقة الشرقية -

تشهد شركة اسوار الهندسية للمقاولات العامة بأن السادة / شمس البواوي لصيانة المائي /
قاموا بتنفيذ أعمال العزل المائي للمشروع المذكور أعلاه حسب المواصفات و المخططات
المطلوبة و ضمن شروط التعاقد و بالفترة الزمنية المحددة .
و بناء على طلبهم اعطيت هذه الشهادة دون أدنى مسؤولية اتجاه الغير .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير

شركة اسوار الهندسية للمقاولات العامة



Abu Dhabi Tel. : 6335266 - Fax : 6335771
E-mail : aswar251@emirates.net.ae



Certificate No. 7521

أبوظبي هاتف : ٦٣٣٥٢٦٦ - فاكس : ٦٣٣٥٧٧١
بريد الكتروني : aswar251@emirates.net.ae





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



الإمارات للمقاولات العامة شركة
Emirates General Contracting LLC

التاريخ : 17... / ...2... / 2014 م .

إلى من يهمه الأمر

نشهد نحن شركة / الإمارات للمقاولات العامة ، بأن السادة / شمس البوادي لأنظمة العزل SAB® ، وعنوانه رأس الخيمة منطقة القصيدات ، قد عمل لدينا كمقاول باطن لأعمال العزل في مشروع / بناء وإنشاء 24 مسكن للمواطنين بمنطقة وادي اصقني بإمارة رأس الخيمة ، والعائد للسادة / لجنة متابعة تنفيذ مبادرات صاحب السمو رئيس الدولة والعائد اشرافه إلى السادة / وزارة الأشغال العامة ، وقد قاموا بعملهم على أكمل وجه وقد تم تسليم الموقع تسليم ابتدائي وبدرجة ممتازة .

وقد حررت هذه الشهادة بناء على طلبهم دون أدنى مسئولية علينا تجاه حقوق الغير .

وتفضلوا بقبول وافر التقدير والاحترام ،،،

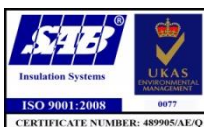
الإمارات للمقاولات العامة



A member of



Tel. +971 9 207 66 66 • Fax +971 9 207 66 99 • P O Box 1179 • Fujairah • United Arab Emirates • www.emiratesgc.com





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

UNION
ENGINEERING CONSULTANT



الاتحاد
للاستشارات الهندسية

Date :

التاريخ :

No. :

إلى من يمهده الأمر

الرقم :

المشروع : فيلا دورين - منطقة الظيت الجنوبي - إمارة رأس الخيمة .

المالك : العميد / جمال أحمد عبد الله الطير الأحمد .

المقاول : توريد وتركيب أعمال العزل .

الموضوع : (شهادة حسن تنفيذ أعمال)

إشارة إلى الموضوع أعلاه ، نشهد نحن مكتب / الإتحاد للاستشارات الهندسية ، وبصفتنا الاستشاري للمشروع المذكور أعلاه ، بأن السادة / شمس البوادي لأنظمة العزل ، بصفته مقاول باطن ، قد قاموا بتنفيذ أعمال العزل للمشروع المذكور أعلاه ، وذلك حسب المواصفات والمخططات الصادرة للموقع وضمن شروط التعاقد ومتطلبات الاستشاري وفي الفترة الزمنية المتفق عليها .

قد أصدرت هذه الشهادة بناء على طلب السادة / شمس البوادي لأنظمة العزل ، دون تحملنا أدنى مسؤولية تجاه حقوق الغير .

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

UNION
ENGINEERING CONSULTANT



الاتحاد
للاستشارات الهندسية

Date :

التاريخ :

No. :

إلى من يمهده الأمر

الرقم :

المشروع : مجمع عدد 6 / فل - منطقة النخيل - إمارة رأس الخيمة .

المالك : سمو الشيخ / خالد بن صقر بن سلطان القاسمي .

المقاول : عبر القارات لمقاولات البناء .

المقاول : توريد وتركيب أعمال العزل .

الموضوع : (شهادة حسن تنفيذ أعمال)

إشارة إلى الموضوع أعلاه ، نشهد نحن مكتب / الاتحاد للاستشارات الهندسية ، وبصفتنا الاستشاري للمشروع المذكور أعلاه ، بأن السادة / شمس البوادي لأنظمة العزل ، بصفته مقاول باطن ، قد قاموا بتنفيذ أعمال العزل للمشروع المذكور أعلاه ، وذلك حسب المواصفات والمخططات الصادرة للموقع وضمن شروط التعاقد ومتطلبات الاستشاري وفي الفترة الزمنية المتفق عليها .

قد أصدرت هذه الشهادة بناء على طلب السادة / شمس البوادي لأنظمة العزل ، دون تحملنا أدنى مسؤولية تجاه حقوق الغير .

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

Al Jazeera Civil Engineering

الجزيرة للهندسة المدنية

Tel.: 07-2330033 Fax : 07-2330037 P.O.Box : 3400

الهاتف : ٠٧-٢٣٣٠٠٣٣ فاكس : ٠٧-٢٣٣٠٠٣٧ ص.ب : ٣٤٠٠

Ras Al Khaimah - United Arab Emirates

راس الخيمة - الإمارات العربية المتحدة

الى من يهمة الأمر.

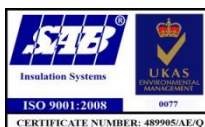
تحية طيبة و بعد..

الموضوع : شهادة تنفيذ أعمال العوازل

يرجى التكرم و أخذ العلم بأننا نتعامل مع السادة /شمس البوادي /في مجال تنفيذ أعمال العوازل و ذلك منذ تأسيس الشركة ولدينا القناعة الكاملة بقدرة الشركة على تنفيذ أي أعمال توكل اليهم و بمستوى جودة عال .

و قد قاموا بتنفيذ أعمال العزل لما يزيد على (20) فيلا سكنية ضمن برنامج الشيخ زايد للاسكان. و أعمال العزل لمشروع شرطة رأس الخيمة -قسم المستودعات و الصيانة و التابع لوزارة الداخلية.

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير.





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



Al Moataref
Building Contg.

المعترف
لمقاولات البناء

Almoataref@yahoo.com

إلى من يهمه الأمر

- المشروع : فيلا دورين - منطقة الظيت الجنوبي - إمارة رأس الخيمة .
المالك : مروان عبيد درويش .
الاستشاري : مجموعة الخليج للاستشارات الهندسية .
المقاول : توريد وتركيب أعمال العزل .

الموضوع : (شهادة حسن تنفيذ أعمال)

إشارة إلى الموضوع أعلاه ، نشهد نحن شركة / المعترف لمقاولات البناء ، وبصفتنا المقاول الرئيسي للمشروع المذكور أعلاه ، بأن السادة / شمس البوادي لأنظمة العزل ، بصفته مقاول باطن ، قد قاموا بتنفيذ أعمال العزل للمشروع المذكور أعلاه ، وذلك حسب المواصفات والمخططات الصادرة للموقع وضمن شروط التعاقد ومتطلبات الاستشاري وفي الفترة الزمنية المتفق عليها .

قد أصدرت هذه الشهادة بناء على طلب السادة / شمس البوادي لأنظمة العزل ، دون تحملنا أدنى مسؤولية تجاه حقوق الغير .

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



Date: 28/07/2009
Ref: TCC/ENG/T2807/V09

السادة / المركز الهندسي الدولي المحترمين .
المشروع : جامعة الاتحاد.

الموضوع : إنجاز أعمال عزل.

تحية طيبة وبعد ...

إشارة للموضوع المذكور أعلاه ، يرجى أخذ العلم بأن مؤسسة شمس البوادي لأنظمة العزل *SAB I.S* قد أنهت الأعمال الموكلة إليها فيما يتعلق بأعمال العزل في الموقع المذكور أعلاه، بالمدة المحددة و حسب المواصفات المطلوبة .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

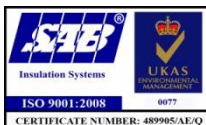
المدير
م. تيسير أبو زهرة

توكونستركت



TWOCONSTRUCT

هاتف: (971-7) 228 7777 . فاكس: (971-7) 228 9090 . رأس الخيمة.ص.ب: 2120.P.O.Box: R.A.K.
بريد إلكتروني: E-mail:tcuae@eim.ae الإمارات العربية المتحدة United Arab Emirates





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



Date: 28/07/2009
Ref: TCC/ENG/T2807/X09

السادة / المركز الهندسي الدولي المحترمين .
المشروع : مستشفى عبيد الله.

الموضوع : إنجاز أعمال عزل.

تحية طيبة و بعد ...

إشارة للموضوع المذكور أعلاه ، يرجى أخذ العلم بأن مؤسسة شمس البوادي لأنظمة العزل *SAB I.S* قد أنهت الأعمال الموكلة إليها فيما يتعلق بأعمال العزل في الموقع المذكور أعلاه، بالمدة المحددة و حسب المواصفات المطلوبة .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

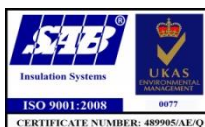
المدير
م. تيسير أبو زهرة





TWOCONSTRUCT

هاتف: (971-7) 228 7777. فاكس: (971-7) 228 9090. رأس الخيمة.ص.ب: 2120. R.A.K,P.O.Box:2120
بريد إلكتروني: E-mail:tcuae@eim.ae الإمارات العربية المتحدة United Arab Emirates





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



المؤسسة الإسلامية لمقاولات البناء

ISLAMIC BUILDING CONTRACTING EST.

Fuj. Tel.: 09- 2227940, Fax : 09- 2221294, P.O.Box : 334, Fujairah, U.A.E.

تليفون الفجيرة: ٠٩-٢٢٢٧٩٤٠

فاكس : ٠٩-٢٢٢١٢٩٤

ص.ب : ٣٣٤

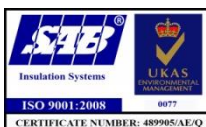
الفجيرة - ا.ع.م.

إلى من يهّمه الأمر

تشهد المؤسسة الإسلامية لمقاولات البناء بأن السادة شمس البوادي لأنظمة العزل وعنوانه رأس الخيمة منطقة القصيدات قد عمل لدينا كمقاول باطن أعمال عزل في مشروع إنشاء وإنجاز عدد 12 مسكن للمواطنين أحفرة الفجيرة والعائد للسادة لجنة متابعة مبادرات سمو رئيس الدولة حفظه الله والعائد إشرافه وتنفيذه للسادة وزارة الأشغال المنطقة الشرقية وقد قامو بعملهم على أكمل وجه وقد تم تسليم الموقع تسليم ابتدائي وبدرجة ممتاز

وقد حررت هذه الشهادة بناء على طلبهم ودون أدنى مسؤولية عن حقوق الغير

المؤسسة الإسلامية لمقاولات البناء





Date: 18/06/2011

إلى من يهمه الأمر

المشروع : إنشاء وإنجاز مركز الرعاية الصحية الأولية - منطقة شوكة - إمارة رأس الخيمة .

المالك : وزارة الصحة .

الاستشاري: وزارة الأشغال العامة .

نوع العمل : SAB TRON INSULATION SYSTEMS - للأسطح .

الموضوع : (شهادة حسن تنفيذ أعمال)

نشهد نحن شركة / المقاولون لمقاولات البناء ، وبصفتنا المقاول الرئيسي للمشروع المذكور أعلاه بأن السادة / شمس البوادي لأنظمة العزل ، قاموا بتنفيذ أعمال العزل المائي والحراري للمشروع المذكور أعلاه حسب المواصفات والمخططات المطلوبة وضمن شروط التعاقد وفي الفترة الزمنية المتفق عليها .

وقد أعطيت لهم هذه الشهادة بناء على طلبهم دون تحملنا أدنى مسؤولية تجاه حقوق الغير .

وتفضلوا بقبول فائق التقدير والاحترام



ت : ٠٧٢٣٣٧٧٩٢ - ف : ٠٧٢٣٣٦٦٠٨ - موبايل : ٠٥٠٦٦٧٢٦٢٧ - ص.ب : ٣١١٤٤ رأس الخيمة - أ.ع.أ.
Tel : 07- 2337792 - Fax : 07-2336608 - P.o.Box : 31144 - Ras Al Khaimah U.A.E



SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

ASWAR

Engineering & Gen. Cont. Co. L.L.C.

P.O. Box : 4763, Abu Dhabi
UNITED ARAB EMIRATES



شركة أسوار
الهندسية للمقاولات العامة ذ.م.م.
ص.ب: ٤٧٦٣ - أبوظبي
الإمارات العربية المتحدة

التاريخ: ٢٠١١/٠٥/٢٦

المشروع : إنشاء و انجاز مبنى الجنسية و الإقامة بخورفكان - الشارقة
المالك : وزارة الداخلية
الاستشاري : وزارة الأشغال العامة - المنطقة الشرقية
المقاول : شركة أسوار الهندسية للمقاولات العامة
الموضوع : شهادة تنفيذ أعمال

الى من يهمه الأمر

تحية طيبة و بعد :

نبين نحن شركة أسوار الهندسية للمقاولات العامة بأن السادة شركة :

شمس البوادي لأنظمة العزل قد قامت بتنفيذ أعمال العزل - المائي و الحراري -
للمشروع المذكور أعلاه . و ضمن المدة المحددة للتعاقد و بمواصفات ممتازة و
متوافقة مع الشروط البيئية و متطلبات الجهات العامة .

و بناء على طلبهم أعطيت هذه الشهادة دون أدنى مسؤولية اتجاه الغير .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير

شركة أسوار
الهندسية للمقاولات العامة ذ.م.م.



Abu Dhabi Tel. : 6335266 - Fax : 6335771
E-mail : aswar251@emirates.net.ae



Certificate No. 7521

أبوظبي هاتف : ٦٣٣٥٢٦٦ - فاكس : ٦٣٣٥٧٧١
بريد الكتروني : aswar251@emirates.net.ae





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



قباة للمقاولات والتجارة العامة (ذ.م.م.)
QUBA General Trading & Contracting (L.L.C.)



الرقم /337/ ق م ت / 2011
التاريخ / 22 جمادى الآخر / 1432
الموافق / 25 / 5 / 2011

لمن يهمه الأمر

تشهد شركة قباة للمقاولات - المقاول الرئيسي - بأن شركة شمس البوادي لأنظمة العزل قد قامت بتنفيذ أعمال العزل لمشروع مبنى مقر وزارة الأشغال العامة بالفجير مستخدمه نظام السابتريون وقد قامت بالعمل بإقتدار ونشكر لهم جهودهم المبذولة وذلك لمواكبة التطورات التي تخدم المجال وقد أعطيت هذه الشهادة لتقديرها لمن يهمه الأمر دون أدنى مسؤوليه على الشركة تجاه الآخرين .

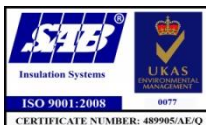
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام.....

قباة للمقاولات والتجارة العامة



Tel.: 07 - 2331122, Fax : 07 - 2332222
Ras Al Khaimah, P.O.Box: 4433, U.A.E.

تلفون : ٢٣٣١١٢٢ - ٠٧ فاكس : ٢٣٣٢٢٢٢ - ٠٧
راس الخيمة ص.ب: ٤٤٣٣ الإمارات العربية المتحدة





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

SENMAR CIVIL CONSTRUCTION L.L.C.

Tel : 334408 / 337708 - Fax : 331141

P.O. Box : 1118

RAS AL KHAIMAH - U.A.E.



سنمار للإنشاءات العمرانية ذ.م.م.

تليفون: ٣٣٤٤٠٨ / ٣٣٧٧٠٨ - فاكس: ٣٣١١٤١

ص.ب: ١١١٨

رأس الخيمة - الإمارات العربية المتحدة

Date

31/5/2005

التاريخ

لمن يهمه الأمر

تقيدكم بان السادة / شركة شمس الوادي لصيانة المباني قد قاموا بتنفيذ أعمال العزل
بالمشاريع التالية لصالح الشركة :

١. صيانة واضافات لمركز تطوير رياض الاطفال / رأس الخيمة

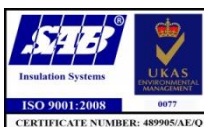
٢. صيانة مدرسة الجودة للتعليم الثانوي للبنين / رأس الخيمة

علما بان الاستشاري لهذه المشاريع وزارة الاشغال العامة والاسكان

وبناء على طلبهم تم اعطاء هذه الشهادة دون تحمل اية مسؤولية تجاه الغير

مع وفاء الاحترام والتقدير

سنمار للإنشاءات العمرانية





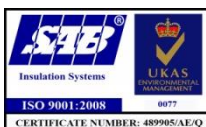
SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



Houston, March 21st, 2016

SABA GROUP

has been selected as a winner of

THE BIZZ 2016

Attention:

**Mr. Kassem Mohd Ghatrif
Ceo**

*This message is to officially inform you that your company, **SABA GROUP**, has been selected as a winner of **THE BIZZ 2016 Business Excellence**.*

Your company was qualified with a high score in of our Business Excellence evaluation. The areas reviewed by our Evaluation Committee include: Business Leadership, Quality in Products and/or Services, Systems Management, Innovation and Creativity, Corporate Social Responsibility, and achievements.

*Our Board of Directors would like to congratulate **SABA GROUP**, for its success.*

We invite you to celebrate and share the news with your stakeholders (staff, clients, suppliers). Likewise, we would like you to consider assisting one of the ceremonies where we will personally deliver the award to your company's representative. These are the three magnificent cities where our award ceremonies will be held:

THE BIZZ EUROPE in Monte Carlo, Monaco, May 15, 2016

THE BIZZ AMERICAS in Washington D.C., USA, July 30 & 31, 2016

THE BIZZ AMEA, in Marrakech, Morocco, October 16, 2016

*Also, we want you and your company to become part of our select group of companies, as **Elite Members of the World Confederation of Businesses - WORLDCOB**.*

Congratulations again! We hope to have the honor to see you at any of the award ceremonies.

Best Regards,

**JESUS MORAN
CHIEF EXECUTIVE OFFICER
WORLD CONFEDERATION OF BUSINESSES**



723 Main St, Suite 508 Houston, Tx 77002
Telephone: +1-713-339-9900, Fax: +1-713-339-9323
www.worldcob.org

المبادرة الدولية "غداً نأكل معاً" للعاملين التطوعيين
International therapeutic diet initiative for volunteer

مبادرة



#كلنا زي بعض
#We_Are_The_Same

دعوة خيرية

تدعوكم المبادرة الدولية غذائي علاجي للعمل التطوعي بمناسبة الاحتفال
باليوم الوطني ويوم المعاق العربي في حفل تكريم الشركات والمتطوعين بعنوان
سفر الأمل بصمات انسانية ثلاث سنوات من العطاء مبادرة غذائي علاجي وختام
ملتقى التوحد للابتكار الدورة الرابعة بالتعاون مع مستشفى توام ادارة التغذية المجتمعية
بعنوان

”صحتي مقياس سعادتي“

وذلك يوم الثلاثاء الموافق 13/12/2016

بفندق سيتي سينز العين الساعة 10 صباحاً.

برعاية





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



International Socrates Award Nomination Committee

2 Woodin's Way
Oxford OX1 1HF, UK
Tel: +44 (0) 1865 794 362
www.awards.ebaoxford.co.uk

Mr Kassem Mohd Ghatrif
CEO
SAB Group

Dear Sir,

First let me express deep respect towards you and all your team!

It is my pleasure to inform you that the Socrates Committee has nominated your company for the prestigious international award in quality and management spheres - "Best Regional Enterprise". This is in recognition of your excellent business reputation, effective management, and constant growth of the enterprise. The head of the enterprise is presented with the title "Best Manager of the Year" and a personal certificate.

Your company was chosen when ranked against the following criteria: investment attraction, high technologies and quality, professional staff and modern management methods. The research was conducted by the analytical centres of the Socrates Nomination Committee (Oxford, UK) with the aim of selecting successful, dynamic companies to join the international business community and benefit from their special support and investment promotion.

Best Enterprise winners receive the right to use the UK registered award logo for advertising purposes, showing recognition in accordance with the highest international standards. Information about winners will be published on the Socrates Nomination Committee website, in official catalogues, and in the Socrates Almanac. Best Enterprise recipients will receive a consultation from our European experts team concerning company promotion for national and regional markets.

The Best Enterprise awards will be presented in Lucerne, Switzerland during the International "Excellence in Quality" Conference (3-4 July 2017). The conference will be concentrated on quality philosophy and top trends, strategies, and quality management practices from the leadership and competitiveness perspective. Key participants are CEOs and seniors, business excellence leaders, top experts on quality and strategic management, leading healthcare service providers, and upper-level executives of universities and educational institutions.

We are pleased to invite you to participate in the event and present your company's successes to EBA members and partners. The module "Quality in Business for Growth and Competitiveness" will be chaired by Michael Derrer, Director General of Ascent Swiss Business Management AG (Switzerland) and Director of the Swiss Institute of Quality Standards (SIOS). Event details are attached.

Please contact us for accreditation before June, 12 e-mail: shlezinger@ebaoxford.co.uk, tel.: +441865981334, +447852160605.

We would be delighted to see you at the forum and amongst the award ceremony participants, and hope you will find it useful for future success.

Yours sincerely,

Anna Gorobets
International Relations Manager
Europe Business Assembly
e-mail: shlezinger@ebaoxford.co.uk
Phone/ Fax: +441865794362,
Skype: avgorobets.





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



Congratulations on winning THE BIZZ 2014 our business excellence award!

SHAMS AL BAWADI (SAB)

We are pleased to inform you of this major achievement and invite you to receive this award in any one of our majestic gala ceremonies, where we will also be celebrating the 10th anniversary of THE BIZZ AWARDS, bringing together outstanding companies from all over the world.

Come celebrate your achievement of BUSINESS EXCELLENCE.

You will also form part of our select group of companies, becoming Elite Members of World Confederation of Businesses (WORLDCOB).

The awards ceremonies will be held at the following fantastic locations:

THE BIZZ EUROPE
April 26, 2014, at the
Hilton Molino Stucky Venice, in
Venice, Italy

THE BIZZ LATIN AMERICA
August 1 and 2, 2014, at
The Kahala Hotel & Resort, in
Hawaii, USA

THE BIZZ ARABIC
September 28, 2014, at the
Emirates Palace, in
Abu Dhabi, UAE

Congratulations once again. It will be an honor for us to have you present at one of our ceremonies.

Warm regards

Handwritten signature of Jesus J. Moran

JESUS J. MORAN
Chief Executive Officer
World Confederation of Businesses





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



PLATINUM
EAGLE
AWARDS

ACTUALIDAD

Revista de turismo, Industria y Comercio
Magazine of Tourism, Industry and Commerce

LOECHES, 6 BAJO C - 28008 MADRID (SPAIN) - TELÉFOS.: 91 541 69 16 - 91 547 00 52 - APDO. BOX. 45075 - FAX 91 542 90 60
e-mail: publicoinactualidad@edicoin.com - http://www.publicoin.com

Shams Al Bawadi (SAB)
Sr. Mohd. Kassim
Director General
Mountsur Road
PO Box 4531 R.A.K.

July 16th 2012

"INTERNATIONAL AWARDS FOR PRESTIGE & QUALITY"
AMERICAS 2012

Dear Sir,

We are pleased to announce our **30th International Meeting** that will take place in Las Vegas, Nevada (USA), on October 23-26TH 2012, entirely devoted to recognize and grant distinction to a selected number of Companies and Entrepreneurs, who will be granted the international Prize:

**Platinum Eagle Awards for Prestige & Quality
Americas 2012**

All leaders invited, will be offered this Prestigious Prize. We are joyful to inform you that your company has been one of the chosen Awardees. In order to confirm your assistance, we ask you to kindly fill up the form (stamped and signed) that you will find attached to this message.

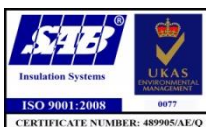
Sincerely,
Francisco J. ABELLO
President

"Actualidad is an international Publishing house founded in 1960, based in Madrid (Spain), devoted to foster international trade and commerce"

"Actualidad is the owner of "Platinum Eagle International Awards for Prestige and Quality". Awards that have been acknowledging excellence worldwide, since 1985".

"Actualidad Magazine of Commerce, Industry and Tourism, uses evaluation tools based on IT to select and recognize the most reliable and remarkable companies and institutions that play a prominent role in their sectors of the economy. Those who contribute to growth, innovation and the construction of a solid international entrepreneur network.

This selection becomes final when confronted to the personal evaluation of respectable CEO's, financial analysts, opinion leaders, and tested with consumer associations and other representative players."





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

حكومة رأس الخيمة
Government of Ras Al Khaimah
دائرة التنمية الاقتصادية
Department of Economic Development

شهادة شكر و تقدير

تشرف دائرة التنمية الاقتصادية في رأس الخيمة بمنح

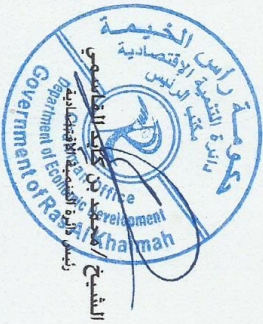
مجموعة شمس البوادي SAB

لقب / VIC لعام ٢٠١٦ - ٢٠١٧

“بتعاونكم نتميز“

والذي عقد يوم الخميس الموافق ٢٠١٦/١٢/٢٢

متمنين مزيداً من التعاون المستمر



خبراً، رأس الخيمة في 20 / ديسمبر / 2016





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

Government Of Ras Al Khaimah

RAK FM 92.2 RADIO



حكومة رأس الخيمة

إذاعة رأس الخيمة FM 92.2

التاريخ: 2014/11/18

الرقم: 2014/115

عقد إتفاق

تحية طيبة وبعد..
إنه في يوم الثلاثاء الموافق 2014 /11/18
حرر بين كل من:-
أولاً: إذاعة رأس الخيمة FM

والكانن مقرها منطقة الطيبت-رأس الخيمة-دولة الإمارات
هاتف: 072357777 فاكس: 072354454 ص.ب: 141
ويمثلها السيد/ محمد غانم مصطفى مدير عام الإذاعة

(الطرف الأول)

ثانياً: شمس البوادي للعزل
ويمثلها/ قاسم محمد الفطريف
هاتف: 0503733480

(الطرف الثاني)

تمهيد

يعمل الطرف الأول في مجال بث وإنتاج وتوزيع البرامج المنوعة والأعمال الفنية الأخرى.

إتفق الطرفان بأهليتهما على التعاقد على ما يأتي:-

البند الأول

إتفق الطرفان تحديد مدة هذا العقد الخاص بالإذاعة لمدة سنة
ابتداء من 2014/11/30 إلى 2015/11/29



هاتف : 072357777 ، +971 7 2357777 ، فاكس : 072354454 ، +971 7 2354454 ، ص.ب : 141 ، 16666 ، رأس الخيمة - إ.ع.م
Tel : +971 7 2351151, +971 7 2357777, Fax : +971 7 2352300, +971 7 2354454, P.O.Box : 141, 16666, RAK-United Arab Emirates



Government Of Ras Al Khaimah

RAK FM 92.2 RADIO

**حكومة رأس الخيمة**

إذاعة رأس الخيمة 92.2 FM

التاريخ: ٢٠١٤/١١/١١

الرقم: ٢٠١٤/١١٥

البند الثاني

- 1- يقوم الطرف الثاني بإعداد وتقديم ورعاية برنامج أسبوعي لمدة ساعة يوم الثلاثاء من الساعة الحادية عشر والرابع إلى الثانية عشر والرابع ظهراً.
- 2- يقوم الطرف الأول بإذاعة إعلان خاص بالطرف الثاني على مدار اليوم بمعدل 5 مرات يومياً.
- 3- إمكانية قيام الطرف الثاني باستضافة المختصين ومحاورتهم في البرنامج.
- 4- إمكانية تعديل تسجيل الإعلان الخاص بالطرف الثاني.
- 5- يقوم الطرف الأول بمخاطبة الطرف الثاني في حال رغب في بث أي إعلانات داخل البرنامج.
- 6- يحق للطرف الثاني بالبحث عن راعي لحققة أو أكثر من حلقات البرنامج.

البند الثالث

تبلغ قيمة الرعاية بالكامل مائة وعشرون ألف درهم (120000/-).

البند الرابع

في حالة حدوث بعض المشكلات التقنية الخارجة عن إرادة الطرف الأول والتي قد تؤدي إلى توقف الإعلان سوف يتم التنسيق مع المعلن (الطرف الثاني) لإعادة بثها في أوقات أخرى.

البند الخامس

يتم دفع المبلغ باسم (هيئة إذاعة رأس الخيمة)

البند السادس

إذا نشأ خلاف حول تنفيذ أو تفسير إحدى بنود العقد تكون محاكم رأس الخيمة المرجع النهائي.

البند السابع

حرب هذا العقد من نسختين بيد كل طرف نسخة للعمل به وقت اللزوم.



هاتف: +971 7 2351151, +971 7 2357777, فاكس: +971 7 2352300, +971 7 2354464, ص.ب: 141, 16666, رأس الخيمة - ا.ع.م.
Tel: +971 7 2351151, +971 7 2357777, Fax: +971 7 2352300, +971 7 2354464, P.O.Box: 141, 16666, RAK-United Arab Emirates



اجنحة الملتقى تعرض أحدث تصاميم الفلل (وام)

افتتح ملتقى هندسة وتصاميم الفلل السكنية الجديدة برأس الخيمة

طالب القاسمي يشيد بتوجيهات رئيس الدولة بإنشاء منظومة متكاملة من مساكن المواطنين

الخيمة، بتقديمها 350 قطعة أرض في مختلف مناطق الإمارة لمنحها للمواطنين المستفيدين من المشاريع الإسكانية. وأشار إلى أن الجهات المشاركة تعرض أحدث ما توصلت إليه المواصفات العالمية من التصميم الهندسية ومعدات العزل، ومعدات الطاقة الشمسية والمفروشات وأجهزة التكييف والأجهزة الكهربائية والإلكترونية بأسعار تنافسية، حيث إنها تمكن المواطنين المستفيدين من البرامج الإسكانية في بناء مساكنهم مع تأثيثها ضمن المبالغ المحددة لكل منهم، والتي تتراوح بين 500 و700 ألف درهم. وأضاف الوالي أن الملتقى والمعرض المصاحب له سيفتح أبوابه خلال الفترتين الصباحية والمسائية، لاستقبال المواطنين والمواطنات الراغبين في بناء أو تأثيث مساكنهم الجديدة.

مساكنهم الجديدة، مثنياً جهود العارضين في توفير أحدث التجهيزات التي تتلاءم مع النهضة المتطورة التي تشهدها الدولة في شتى المجالات. من جانبه، قال حسين علي الوالي صاحب الشركة المنظمة إن الهدف من إقامة الملتقى الأول هو توفير الفرصة للمواطنين الحاصلين على القروض السكنية، من برنامج الشيخ زايد للإسكان للتعرف مباشرة على أهم ما تقدمه مكاتب الاستشارات الهندسية وكبرى شركات المقاولات والديكور والمفروشات العاملة في الإمارة والإمارات الأخرى من أحدث منتجاتها تحت سقف واحد. وأكد أن المعرض جاء مواكباً للمشاريع الإسكانية التي أمر بها صاحب السمو رئيس الدولة، وما وفرته حكومة رأس الخيمة بتوجيهات من صاحب السمو الشيخ سعود بن صقر القاسمي عضو المجلس الأعلى حاكم رأس

خيمة لهندسة وتصاميم الفلل السكنية حديثاً الأول أمس بحضور المهندس الشيخ سالم بن سلطان القاسمي رئيس دائرة الطيران المدني، والشيخ محمد بن سعود بن خالد قاسمي وعدد من رجال الأعمال، والذي نظمته شركة "أر إس تي لتنظيم المعارض" في منتجع ببا هيلتون رأس الخيمة، والمستمرة فعالياته حتى 16 مايو الجاري إن المعرض التخصصي جاء مواكباً لما تشهده مختلف إمارات الدولة حالياً من بناء وتشيد مساكن عصرية ملائمة للمواطنين، تواكب التطور العمراني والحضاري الذي تشهده البلاد وتتوافر فيها كل الشروط الصحية والجمالية، وبما يسهم في تحقيق الاستقرار الاجتماعي لهم ولعائلاتهم التي تأتي ترجمة لحرص القيادة الحكيمة على توفير مقومات الحياة الكريمة والعيش المستقر والأمن لأبناء الوطن، وتيسيراً على الأسر المواطنة لمواجهة أعباء المعيشة وتخفيفاً لتكاليف ومتطلبات الاستقرار الأسري. وتفقد اللواء الشيخ طالب بن صقر القاسمي المعرض المصاحب للملتقى الذي ضم 14 جناحاً، قدمت خلاله مكاتب الاستشارات الهندسية وكبرى شركات المقاولات والديكور والمفروشات، وتعرف من العارضين حول أحدث التصاميم التي تقدموها حسب تناسبها مع متطلبات المواطنين الذين يقومون بتشييد

عماد عبدالباري (رأس الخيمة) - أشاد اللواء الشيخ طالب بن صقر القاسمي قائد عام شرطة رأس الخيمة، بتوجيهات صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله، في توفير كل مقومات العيش الكريم لأبنائه المواطنين، وفي إطار تنفيذ مبادرات سموه الرامية لإنشاء منظومة متكاملة من المساكن الجديدة للمواطنين في مختلف مناطق الدولة. وقال القاسمي بعد افتتاحه ملتقى رأس الخيمة لهندسة وتصاميم الفلل السكنية حديثاً الأول أمس بحضور المهندس الشيخ سالم بن سلطان القاسمي رئيس دائرة الطيران المدني، والشيخ محمد بن سعود بن خالد قاسمي وعدد من رجال الأعمال، والذي نظمته شركة "أر إس تي لتنظيم المعارض" في منتجع ببا هيلتون رأس الخيمة، والمستمرة فعالياته حتى 16 مايو الجاري إن المعرض التخصصي



SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

**SYRINA
WATERPROOFING**
Syrina Insulation Materials Trading LLC



Ref : 12

Date : 1/6/2008

APROVED APPLICATOR CERTIFICATE

Dear Sir

We here by confirm that M/s SAB waterproofing contracting in RAK is an authorized applicator of PENETRON U.A.E they are fully aware of the application procedure for all our products and have been continuously participating in our regular training programs.

Do not hesitate to contact me, should your require any further information.

Thanks & Best Regards




ALI AI FARAJ

General Manager

PENETRON Middle East

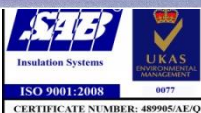


DUBAI - UNITED ARAB EMIRATES
Damascus Road - Al Qusais 3
Office Number : 212
www.syrina-uae.com
E-mail : info@syrina-uae.com

Tel. : +971 4 2579730
Fax. : +971 4 2579731
P.O. Box : 233093 Dubai

Syrina the sole distributor of Penetron materials in UAE.

PENETRON
Integral Capillary Concrete Waterproofing Systems





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



مصنع رأس الخيمة للمواد اللاصقة والعازلة ش.ذ.م.م.
RAS AL KHAIMAH ADHESIVE & WATERPROOF MATERIALS FACTORY L.L.C

لمن يهمه الامر

نحن مصنع رأس الخيمة للمواد اللاصقة و العازلة ش.ذ.م.م، ومقرها إمارة رأس الخيمة ، متخصصون في تصنيع المواد العازلة و اللاصقة وتكسية الجدران .

و يتم تصنيع المواد الرئيسية

RAK ROOF (ACRYLIC WATERPROOF)(ASTM 624)

RAK CREETE (CEMENTITIOUS WATERPROOF)(DIN 1048)

لنظام **SABROOF** الخاص حصرا بمؤسسة شمس البوادي لأنظمة العزل SAB ، في مصنعنا بمواصفات قياسية و ألوان خاصة بهم بناءً على طلبهم .

ومواصفات المواد التي يتم تصنيعها لمؤسسة شمس البوادي لأنظمة العزل SAB ضمن المواصفات العالمية عالية الجودة و ذات فعالية كبيرة لأعمال العزل و منع الرطوبة ، ومصنعنا يضمن المواد المصنعة فقط دون المصنعية .

أعطيت هذه الرسالة بناءً على طلبهم دون أدنى مسئولية تجاه الغير.

المدير العام

مصنع رأس الخيمة للمواد اللاصقة و العازلة



Tel : +971-7-2668383
Fax: +971-7-2668853
P.O.Box-11005, Ras Al Khaimah
United Arab Emirates
Email: info@rakam.ae



تلفون: +971-7-2668383
فاكس: +971-7-2668853
ص.ب- 11005 , رأس الخيمة
الأمارات العربية المتحدة





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

TERRACO AUTHORISED APPLICATOR

This certificate is awarded to

SHAMS AL BAWADI BUILDING MAINT.— RAS AL KHAIMAH

The above application firm has been trained by Terraco UAE Ltd and is approved for application works related to Waterproofing™.

Mr. Sharat Kumar, Acting General Manager

Date

TERRACO UAE LTD., P.O. Box 10218, DUBAI, UAE
TEL. (+971) 4 285 0999 FAX. (+971) 4 285 2299



A member of TERRACO Group
www.terraco.com

This certificate is valid one year from the date of signing and is subject to yearly revision and renewal.

C005





OPTIMISATION METHODOLOGY TO IMPLEMENT THERMAL & MOISTURE INSULATION

The Contractor is referred to the Specifications and Drawings for all details that are related to this Section of the Works, in order to insure full commitment with all the requirements contained therein, thus the thermal & moisture insulation will reach to the required professionalism and effectiveness.

Perquisites required from Main Contractor:

- Insulation works should be implemented by specialized company and should be approved from the consultant; as well it should have minimum 5 years' experience.
 - Electrical conductors and water pipes should be sealed properly, to avoid any water leakage.
 - Water rain pipes should be in place at specific height (approximately 3 cm), according to roof slope.
 - Parapet should be plastered to the required height, (after 25 cm Vertical from the roof slab).
 - The threshold either for door or staircase, as well as dome holes should be in place and at specific height approximately 25 cm, (in case of existing).
 - All electrical conductors or other pipes might be existing in the middle of roof slab, should be passing through sleeves and on 35 cm minimally height. , these sleeves will support replacement procedures in case of further maintenance for these conductors are required.
 - Parapet AC or water pipe connectors exits should be passing through sleeves should be in place at minimum height of 35 cm.
 - Insulation system is very delicate and important task, that's will make the main contractor is responsible to ensure full co-operation and attention from other subcontractor's whom their scope of works will start after waterproofing systems such as AC, water pipe, water tanks, ,...etc., in order to avoid any damages or vandalism in insulation layers either partially or totally.
 - Following up the above mentioned notes and the below methodology will avoid further maintenance.
 - Implemented company must issue guarantee letters (defects liability period), for all insulation works, this guarantee will be use during any maintenance, taking into consideration guarantee period.
 - Puncture the insulation layers under any circumstances is not allowed, this will cause leakage either currently or later on.



SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017


STANDARD SPECIFICATIONS ACCORDING TO SAB® INSULATION SYSTEMS:

INDEX	
A	SAB® Tron – Combo system, (Integrated insulation System) / Roof.
B	SAB® Pro111 Insulation System/ Roof.
C	SAB® Roof Insulation System/ Balconies, Kitchens, and Toilets.
D	SAB® Crystal 410 Insulation System / Water Tank
E	SAB® Active Insulation System / Maintenance old building
F	SAB® 3 Action Insulation System / Aluminum roof
G	Integrated insulation System/ Towers' Foundations.
H	Foundation Waterproofing/ Small Enterprises.
I	Pile Waterproofing.



A/ SAB[®]Tron – Combo system, (Integrated insulation System) / Roof.

1. Clean the roof slab from all dust or debris by using compressed air, directly before Polyurethane implementation.
2. Applying polyurethane foaming spray, averagely: 35-40 mm thick & 40-48 m³ densities (or as requirements).
3. water testing should be by using sweet water ,for 24-48 hours, this water test will give high opportunity to discover any leakage might be happen, either it was due to manufacturing defect or poor quality materials, this step can be after polyurethane or after rubberized application (this procedure should be on the main contractor responsibility, and under consultant engineer supervision)
4. Applying one coating of cold liquid elastomeric modified Bitumen Rubberized Emulsion, which is water based, and Non-flammable. (Application should be by brush).
5. covering all the above mentioned steps by using **one layer** of non woven polyester synthetic fabric filter membrane (Geotextile Separation Layer 100gm/m²)
6. Dividing the roof slab into multiple squares (its area is 300cm * 300cm), then execute ridges by using the flexible sheets with thickness 12mm, and its height is matching with roof slope 1/100 (that will increase 1 mm height for each 1m length), taking into consideration the water pipe will forming the starting point to execute ridges in this stage, and its screed should be at 4 cm minimally.
7. Casting screed of Ready Mix Concrete–300 OPC, 20 N. (or as requirements).
8. Soften the casting ready mix concrete by using the helicopter, this procedure should be on the same casting day and when the screed starts to be dry.
9. Execute slope corners 20cm*20cm to cover the upper side of insulation layers along with the parapet, in order to avoid a high probability leaking in this weakness area.
10. Approximately 5 days later, be sure the casting screed ready mix concrete is well dry, than all flexible sheets must be removed very

	SHAMS AL BAWADI	COMPANY PROFILE	
	WATERPROOFING DEPARTMENT.	Rev	02/2017

carefully, without causing any vandalism or damages in screed edges along with those flexible sheets that had been removed.

11. Filling the expansion joints by sponge 20mm thickness, then apply mastic coat minimally: 15mm height and 15mm width, to protect screed edges this forming important stage to avoid a high probability leaking in this weakness area.
12. Air conditions bases (main contractor responsibility) should implement on the top of the roof slab far away from expansion joints, this step should be before acrylic execution. Taking into consideration keeping the insulation system clean and safe.
13. apply (Acrylic) top coating, spray Applied, which transform from liquid texture during application into elastic and flexible coating when drying , and its specification : highly flexibility, Weather resistant, and High adhesion power

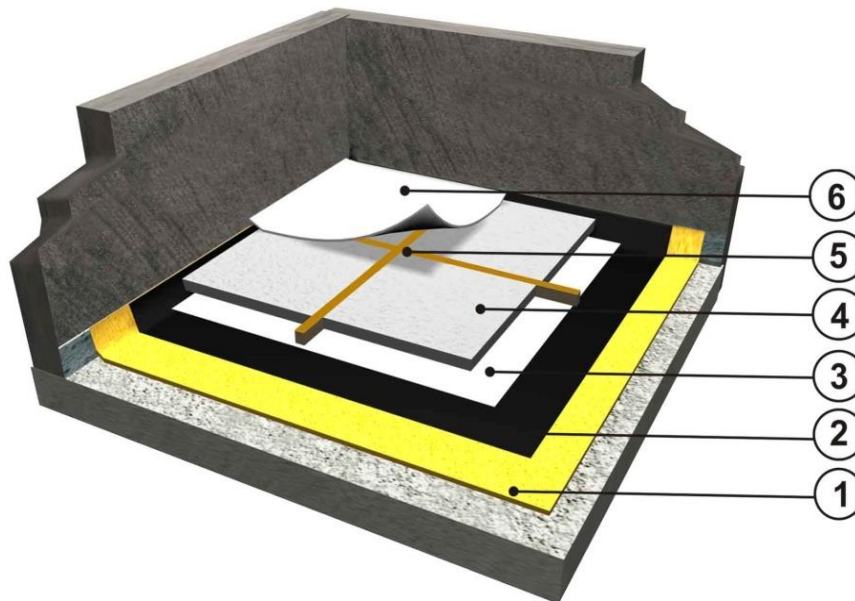
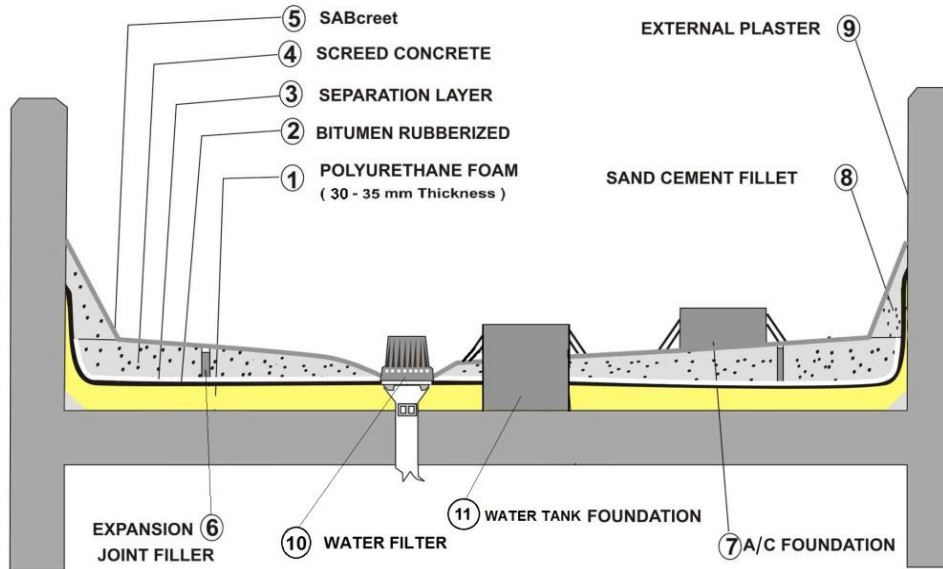
IMPORTANT NOTE:

- The above mentioned insulation system is thermal and moisture protection system.
- SAB[®]Tron insulation system guarantee is for 20 years only.





SABtron Insulation System Section



- 1- POLYURETHANE FOAM (35 - 45 mm Thickness)
- 2- BITUMEN RUBBERIZED
- 3- SEPARATION LAYER
- 4- SCREED CONCRETE
- 5- EXPANSION JOINT FILLER
- 6- SABcreet



SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

SAB® INSULATION METHODOLOGY CLARIFICATION, (SUPPORTED BY SAB® ARCHIVE PHOTOS).



Step#2: polyurethane application.

Step #1: Roof preparation.



Step#3: Cold Rubbrize application.

Step#4: Water testing.



Step#5: Separation layers application.

Step#6: Ridges execution.





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



Step#7: screed casting.



Step#8: screed softening by the helicopter.



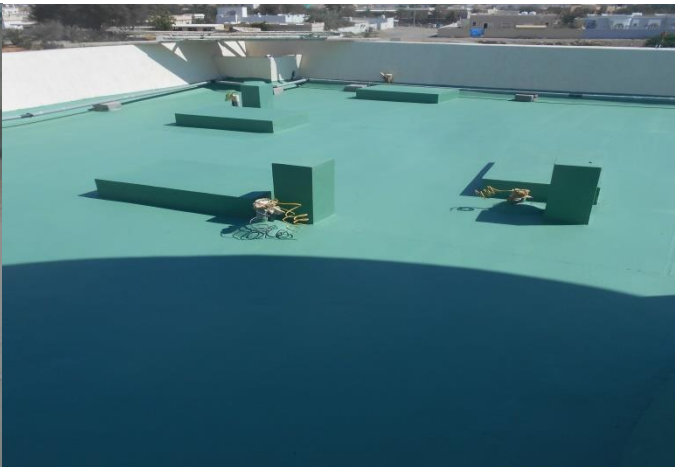
Step#9: expansion joints execution, SIZE: 20cmx20cm.



Step#10: Removing the flexible sheets.



Step#11: filling the expansion joints by: sponge then mastic.



Step#12: Acrylic application (top coat).





STANDARD SPECIFICATIONS ACCORDING TO SAB® INSULATION SYSTEMS:

B- SAB® Pro111 Insulation System/ Roof.

1. The threshold either for door or staircase," in case of existing", should be on place and at specific height approximately 30 cm.
2. Ac pipes & water which been placed on the parapet, must be lifted up and higher than insulation layers.
3. Ac pipes which been existed in the middle of the roof slab, must be lifted up 40 cm.
4. As preparation before starting insulation system, roof slab should be smoothing.
5. Execute slop corners 20x20 cm along with the parapet, to avoid the sharp area along the roof.
6. Cavity 1.5x1.5 cm must be executed along the parapet, and directly over the slop corners, this cavity will protect the membrane edges from any vandalism or climate, as well as this cavity will work as barrier to inhibit water leaking in this weakness area when membrane edges are placed.
7. Applying one coat of cold bituminous primer 350g/m²
8. Install one layer APP elastomeric membrane 4 mm thickness, reinforced with 200 g/m² non-woven polyester including **overlaps** 10 cm.
9. Water testing should be by using sweet water ,for 24-48 hours, this water test will give high opportunity to discover any leakage might be happen, either it was due to manufacturing defect or poor quality materials,(this procedure should be on the main contractor responsibility, and under consultant engineer supervision).
10. Dividing the roof slab into multiple squares (its area is 300cm * 300cm), then execute ridges by using the flexible sheets with thickness 12mm, and its height is matching with roof slope 1/100 (that will increase 1 mm height for each 1m length), taking into consideration the water pipe will forming the starting point to execute ridges in this stage, and its screed should be at 4 cm minimally.
11. Casting screed of Ready Mix Concrete–250 OPC, 15 N.
12. Soften the casting ready mix concrete by using the helicopter, this procedure should be on the same casting day and when the screed starts to be dry.
13. Execute slope corners 20cm*20cm to cover the upper side of insulation layers along with the barbate, in order to avoid a high probability leaking in this weakness area.
1. Approximately 5 days later, be sure the casting screed ready mix concrete is well dry, than all flexible sheets must be removed very carefully, without causing any vandalism or damages in screed edges along with those flexible sheets that had been removed. Then filling these expansion joints by sponge 20mm thickness, then apply mastic coat minimally: 15mm height and 15mm width, to protect screed edges this forming important stage to avoid a high probability leaking in this weakness area.

**** Air conditions bases (main contractor responsibility) should implement on the top of the roof slab far away from expansion joints, this step should be before acrylic execution.

IMPORTANT NOTE:

- The above mentioned insulation system is moisture protection system.
- SAB® Pro111 insulation system guarantee is for 10 years only.



SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

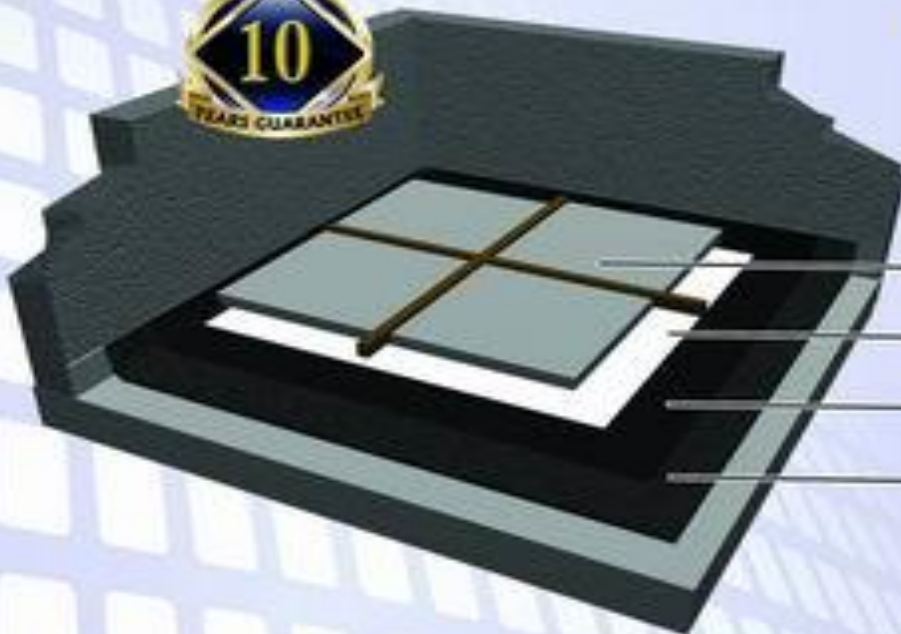
WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



SAB PRO 111 Classic insulation system



- 1
- 2
- 3
- 4

1 - SCREED CONCRETE (85-120mm Thickness)

2 - SEPARATION LAYER (1300micron Thickness)

3 - Membren (4200)

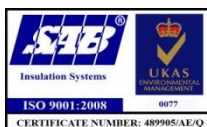
4 - Primer (300g/m²)

SHAMS AL BAWADI INSULATION SYSTEM

Tel :+971 7 228 10 30 Fax :+971 7 228 10 60

www.sab-uae.com

Email: sabtron@sab-uae.com





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

SAB® INSULATION METHODOLOGY CLARIFICATION, (SUPPORTED BY SAB® ARCHIVE PHOTOS).



Step#1: Roof preparation, threshold placement.



Step#2: Roof preparation, parapet A/C pipes.



Step#3: Roof preparation, middle A/C pipes.



Step#4: Roof preparation, electrical conductors are well sealed



Step#5: slop corners 20x20 cm along with the parapet.



Step#6: 1.5x1.5 cm execution along the parapet.





SAB® INSULATION METHODOLOGY CLARIFICATION, (SUPPORTED BY SAB® ARCHIVE PHOTOS).



Step#7: applying cold bituminous primer



.Step#8: Install one layer APP elastomeric membrane.



Step#9: Water testing..



Step#10: Ridge execution.



Step#11 screed casting



step #12: screed softening by the helicopter.





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017




Step# 13



step#14: filling the expansion joints by: sponge then mastic.



	SHAMS AL BAWADI	COMPANY PROFILE	
	WATERPROOFING DEPARTMENT.	Rev	02/2017

STANDARD SPECIFICATIONS ACCORDING TO SAB® INSULATION SYSTEMS:

C. SAB® Roof Insulation System/ Balconies, Kitchens, and Toilets.

Recommendations:

1. Water pipes should be placed in place and minimally on height 4 cm.
2. Water pipelines should be installed very carefully above insulation layers, without causing any damages or vandalism.
3. Wet area insulation layers must be implemented, when all ceramic (walls) installation has been completed.

How to implement wet area insulation layers:

1. As a preparation for perfect result these procedure must be taken into consideration: Cleaning the surface properly and make sure the surface is free of dust or debris as well as ground settlement.
2. Execute slope corners 20cm * 20cm.
3. Applying 2 layers of SAB® Creet.
4. Water testing should be by using sweet water ,for 24-48 hours, this water test will give high opportunity to discover any leakage might be happen, either it was due to manufacturing defect or poor quality materials,(this procedure should be on the main contractor responsibility, and under consultant engineer supervision).
5. Upon completion from all waterproofing works and installing water pipes on its places, as a precautionary action form any further leakage or vandalism , all insulation materials must be covered by sand / 03 which will be used during ceramic execution.
6. We do recommend and advise ceramic applicators to use flexible and water resistance mortar properly while installing ceramic (floor) and the tub, these materials would support and complement our works.

SAB® Roof guarantees is valid for 5 years.





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

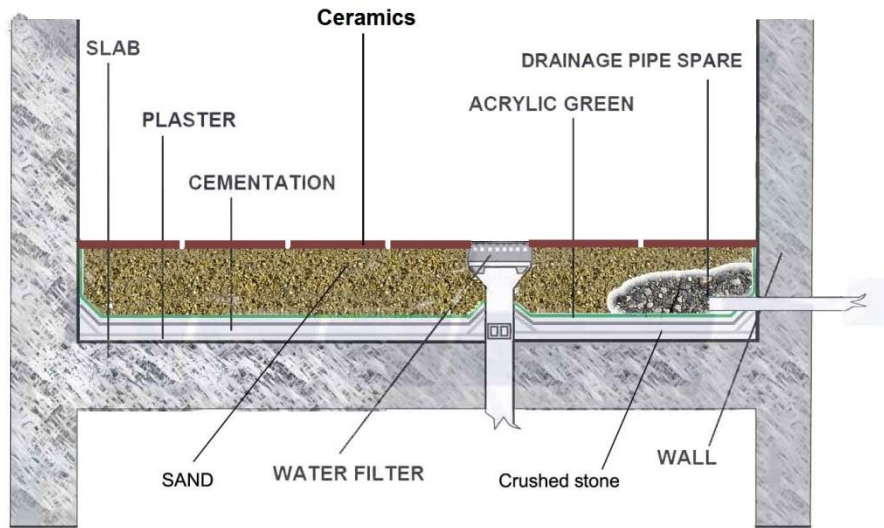
WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

مقطع تفصيلي لأعمال عزل دورات المياه

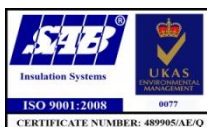
SAB[®] Roof Insulation System



حسب المواصفات القياسية لـ SAB



نموذج 243/01/013





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

DESCRIPTION

SAB[®] Crystal 410 is a unique sealing compound designed to expand rapidly when exposed to moisture making it a self-healing joint material for construction joint applications.

RECOMMENDED FOR

Typical Applications for Penebar SW-45 Rapid include building foundations, slabs, retaining walls, storage tanks, and similar non-moving cold construction joints.

SAB[®] Crystal 410 methodology

- This system is made of 2 materials: SAB[®] Crystal 410 concentrate and one more other supporting material.
- As preparation:
- Cleaning scope of work area properly.
- Spraying the outer side with water, the Property of this material it needs wet area to make the required strong interaction.
- Puncture the surface by making tiny holes, this will ensure perfect absorption.
- Cleaning these small holes and insures it dry; taking into consideration the whole area is still wet.
- How to implement:
- Mixing SAB[®] Crystal 410 concentrate with desalinated water, in this standard : each one amount of water requires three amounts of this material. The blended quantity should be using within 30 minutes.
- Then we start to fill the holes with this mixture and smoothing these holes to be matching with the whole surface.
- Treating the joint area between water tank ground and walls.
- As final step: implement the supporting material over these holes within 6 hours at latest.

SAB[®] Crystal 410 specification:

- After professional performing this system will form integral part from the concrete slab even in slab crash cases.
- Its implementation could be on any concrete slab sides.
- Water proofing system and having high resistance against chemicals materials.
- Effective against hydrostatic pressure.
- Easy to apply with shortage time and cost.
- Doesn't weaken the concrete or breaking it.
- Doesn't need any extra protection after execution.
- Minimizing the existing cracks.
- Non poison as well as eco-friendly. So it is safe to be used as a waterproofing material inside or outside the water tank.
- Protect the concrete slab and the inner supporting iron.
- Lightweight materials moreover, it can be used even on an old concrete without adding an extra weight. While in other insulation system we have to consider this matter specifically.





SHAMS AL BAWADI

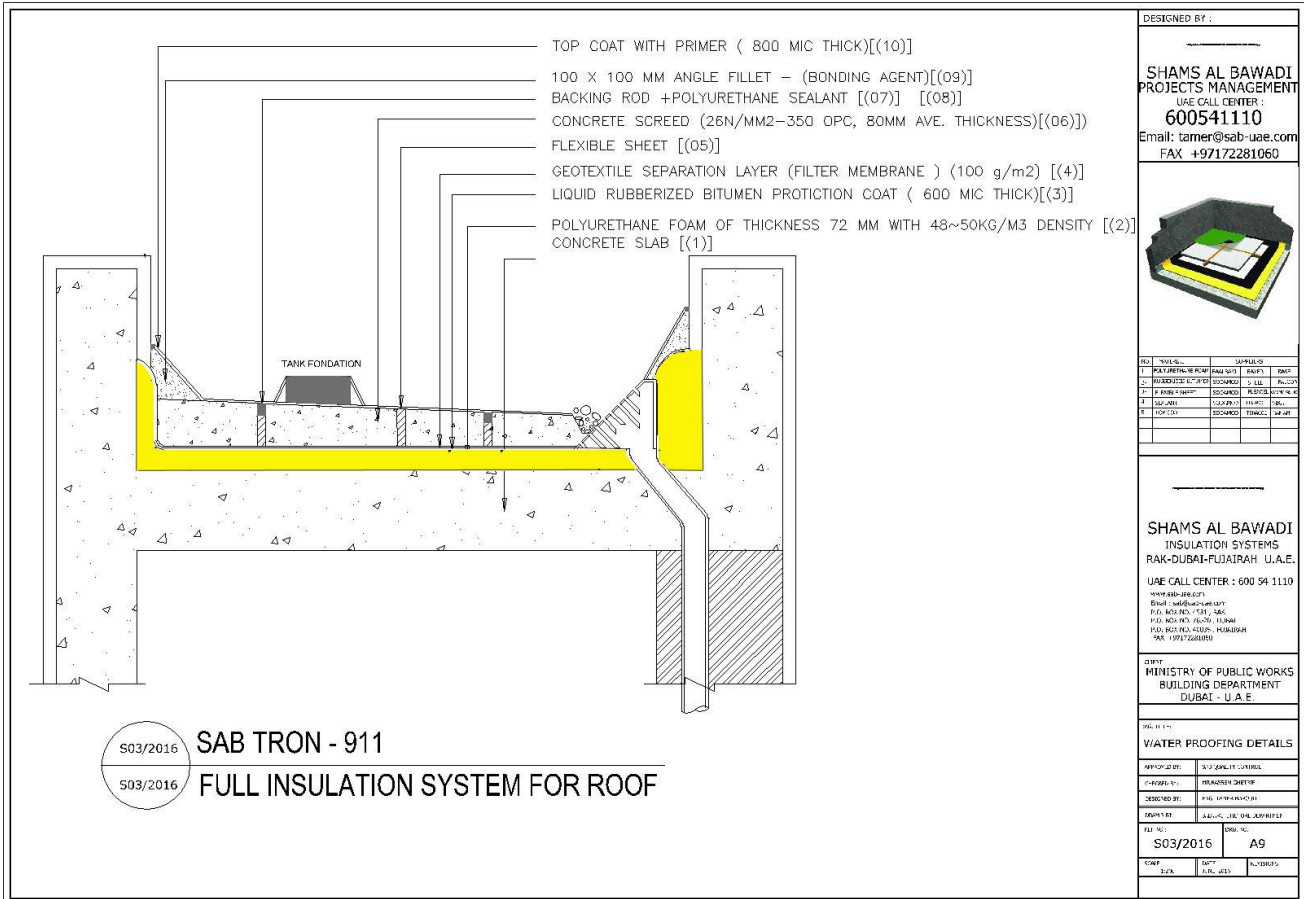
COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

SAB® TRON FOR GREEN BUILDING





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

Quality System Procedure

“SPRAY APPLICATION PROCEDURE”



1. Purpose:

INTRODUCTION

WHAT IS POLYURETHANE?

It is the first step in the Combo roof system which is providing thermal and moistures protection. A chemical reaction will happen when two liquid components are combined at the tip of a gun. When the two parts are combined in the spray nozzle, they start a chemical reaction that creates the foam. Within seconds, the liquid is on the roof surface has expanded to 20 times its original mass, within minutes this foam can be walked on and cures to 90 percent of its full strength in about four hours.

The purpose of this quality system procedure is to ensure that:

- All polyurethane application procedure documents are controlled, reviewed and approved prior execution.
- All records are available with evidence.
- Polyurethane process are matching with the required measurements and specification according to: BS EN 14315 1 2013
- Achieving polyurethane main purpose as an advanced waterproofing method.
- Ensuring professionalism and consistently provide products that meet customer and applicable statutory and regulatory requirements, and aims to enhance customer satisfaction. By providing conforming product and continuous improvement and the prevention of nonconformity.


2. Scope

Installing waterproofing insulation system.

This type of insulation system forms a thermal and moisture protective system; it can be applied either on a concrete slab or any other surface with any shape or size.

This material has many properties which can be summered as follows:



	SHAMS AL BAWADI	COMPANY PROFILE	
	WATERPROOFING DEPARTMENT.	Rev	02/2017

- Seamless: Polyurethane foam is applied as a liquid, creating a single close celled monolithic membrane that covers the entire roof.
- Flexible: The foam can be sprayed onto virtually any surface, irregularly shaped roofs.
- Lightweight: Foam roofing typically weighs around 50 lbs. per square, moreover it is ideal for aluminum suffice.
- After polyurethane application, the solid surface is now high water resistant. Its high insulation reduces heat penetration which boosts the buildings overall. POLYUERTHANE is designed to provide a high performance.

03. Responsibilities

TERMS & DEFINITIONS

MR	Management Representative
MG	General Manager
PE	Project engineer
PUR	Purchase head department
PS	Project supervisor.
MP	Manpower

Management Representative (MR):

- Is responsible for the document and data control.
- Maintain and control all the related records. Uncontrolled documents will not be updated.

General Manager (GM):

- Responsible for the approval.
- Responsible for reviewing the documents before issuance.

Project engineer (PE):

- Prepares/reviews the site requisitions and materials specification. And officially communicate with head of purchase order regarding materials orders.
- Ensures that material submittal schedule is followed.
- Ensure that equipment meet the requirements and availability of manpower.
- Follow up application sequence.
- Follow up any non-conformity might be arising and determine the corrective action.


Purchase head department (PUR):

- Issue the LPO based on project specification that had been previously communicated.
- Recording delivery based on our purchasing procedures.

Project supervisor (PS):

- Assesses completion of required prior work, to ensure the surface preparation is done.



	SHAMS AL BAWADI	COMPANY PROFILE	
	WATERPROOFING DEPARTMENT.	Rev	02/2017

- Verify field measurements.
- Verify receiving the required materials according to the LPO.
- Reporting / recording any non-conformity that might exist.

Manpower (Mp):

- Crews must be aware about scope of work generally, and about requirements, specification and procedure classification especially.
- Crews are ready to start work, in order to ensure that work begins only when they verify that conditions conform to the project quality requirements.
- Crews must be aware about safety rules.

4.0 Procedure:

General Requirements

- **Determine the sequence:**

ROOF PREPERATION:

- Electrical conductors and water pipes should be sealed properly.
- Water rain pipes should be in place at specific height
- Parapet should be plastered to the required height.
- The threshold either for door or staircase, as well as dome holes should be in place and at specific height (in case of existing).
- All electrical conductors or other pipes might be existing in the middle of roof slab, should be passing through sleeves. These sleeves will support replacement procedures in case of further maintenance for these conductors are required.
- Roof slab is well cleaned from all dust or debris.

Safety advice

- Protective clothing, safety goggles and impermeable gloves must be worn while implementation.
- Splashes in the eyes, must be thoroughly rinsed with plenty of water, parts must be washed then with soap and water.
- Contaminated clothing must be changed daily bases.
- One of the consequences of non-observance of the safety advice could be allergic reactions.

Storage and delivery

Products must be protected from moisture. Can be kept for at least six months at 15~30°C in hermetically sealed drums.

Products should not store for long periods at temperatures below 10°C, because it may be able to lead to an excessive increase in viscosity, particularly if moisture has access to the product.

Products must be receiving according to purchase procedure and in good conditions.





All raw materials must be received either in site or warehouse should be attached with certificate of analysis and take into consideration this procedures must be fallen with any each delivery in order to ensure that the expiry date is matching with our requirements of 6 months.

In case the received materials were expired we have to start goods return procedures and making official complaint to the concern supplier, and send supplier evaluation form.

Determine criteria and methods required to ensure the effective operation and control of these processes by:

- Ensure the availability of information necessary to support the operation and monitoring of these processes
- Measure, monitor and analyze these processes
- Implement actions necessary to achieve the planned results and continual improvement:

To ensure the above points we should follow the below instruction:

- Install all materials in strict accordance with all published safety, weather, and temperature precautions given by the manufacturer.
- Foam normally shall not be applied when the measured roof deck temperature is below 50°F (10°C), or above 120°F (48°C).
- Foam shall not be applied when the relative humidity is above 85%.
- Foam shall not be applied when wind velocities exceed 12 miles per hour, as measured by a wind velometer, as well as wind direction.
- Application of spray foam shall not commence during inclement weather or when precipitation.
- Foam shall not be applied to any surface where visible moisture is present or, when tested with a moisture meter, registers a reading greater than ten percent.

Process conditions clarifications:

Machine Conditions	
Mix Ratio of Components	1 : 1 (by volume)
Component Temperatures	30 – 50 degree C
Component Pressure	50 – 80 bar
Hose temperature	maximum 90° C / 194 F
Hose heating power	maximum 50 Amps
Hose length	maximum 93 m
Environment conditions	
Ambient Temperature	between +10 and +45 degree C
Relative Humidity	Less than 85%
Wind speed	Less than 30 km/h



Pre preparations

- Conduct a pre-job assessment so that health and safety risks can be identified and managed. Special hot or cold working conditions.
- Review environmental conditions, (air and surface temperature, relative humidity, surface moisture, and wind speed) to ensure that they are appropriate for polyurethane foam application.
- Establish a safe work zone around the polyurethane foam application.
- Providing a safety tools like eye wash or cleansing wipes if tap water is not accessible at the jobsite. As well as mask to prevent breathing chemicals, vapors, and/or dust. Also other safety requirements should be available like gloves, head coverings, and foot protection.
- Use equipment that is clean and well maintained.
- Ensure that chemical drums, hoses, and other equipment are warmed up to the proper temperature before use, as per manufacturer guidelines. Ensure that proper equipment settings (e.g., pressure, temperature,) are used.
- Perform a small test spray and check foam quality after five minutes. Make any necessary equipment adjustments.

Handling breakdown:

The storekeeper and the management representative should maintain maintenance and calibration register weekly basis, this procedure must be communicated to all concern crews before spraying, to avoid any breakdown.

Paying high attention to the control panel unit that will prevent exceeding pressure and temperature more than safety limits, in this case the observer should start breakdown process and communicating with authorized person.

ALARMS procedure:

- Check the electrical supply connections
- Check the product pressure.
- Check the heater heating system.


To avoid breakdown there are many precaution must be taking into consideration:

- To prevent all possible bodily harm, all applicator must follow safety procedures through wearing gloves, protective goggles, and safety footwear and face masks. Use breathing equipment when working with the machine in enclosed spaces.
- Handling of the raw materials should be very carefully.
- Disconnect the unit from the power supply before carrying out any operation inside the electrical console.
- The electrical maintenance of the machine must only be performed by a qualified electrician.
- To avoid damage caused by the impact of pressurized fluids, maintenance work should not be performed on components until the pressure has been completely eliminated.
- The unit includes components that reach temperatures that are liable to cause burns. The hot parts of the unit must not be handled until they have cooled.
- Fire extinguisher must be available for any moments as well as the first kit aid.

Application following up and inspection:

Generally, polyurethane insulation inspections follow a multi-step process with each step documented through observation, photography and commentary as follows:



	SHAMS AL BAWADI	COMPANY PROFILE	
	WATERPROOFING DEPARTMENT.	Rev	02/2017

- General observations and visual surface inspection
- Thickness testing
- Physical sampling by: Qualitative analyses and testing in the lab.

General observations and visual surface inspection:

There are many documents should be recorded before polyurethane foam application which must be daily basis the follows is showing an example of the required information.

- Project Characteristics.
- Building location.
- Scope of work
- Date of execution.
- Supplier's name
- Products name and classification.
- Batch number for each application.

Visual Observations:

Visual observations are those that can be seen with the naked eye such as:

- Cracks and shrinkage:

Are characterized as cohesive failure, the approximate size and numbers must be recorded.

- Surface Appearance

Surface texture will fall under one of the following labels:

- 1) Smooth
- 2) Orange Peel
- 3) Coarse Orange Peel
- 4) Verge of Popcorn
- 5) Popcorn
- 6) Tree bark

Numbers 5-6 are not acceptable. They must be removed.

- Gaps: are unintentional openings in the thermal envelope which may permit excessive heat transfer

- Mechanical Damage

Any vandalism should be considered as a defect and must be reported immediately.

- Color: exposure to Ultra-violet radiation (such as from sunlight) causing a change and darken the surface, whereas the interior mass is not affected. Then the surface tends to turn an orange color. The surface typically becomes dusty and friable.

As a result, UV rays affect the adhesion and losing the foam thickness.

That means the polyurethane is not acceptable.

Thickness Testing

By taking thickness measurements at a variety of high and low locations. BY USING CALLIPER

Physical sampling: by providing samples 10cm*10cm to be testing in the lab.





Marks:

- Make sure that the materials are matching with project material’s specification.
- Do not apply POLYURETHANE foam if weather conditions will not permit it to achieve its effective purpose.
- Technically, the machine should be under maintenance monthly bases to ensure its function meets the requirements. Additionally, manpower must be qualified.
- Practically, the used materials must be of high quality in order to meet waterproofing purpose.
- The thickness of each applied layer should be between 1 and 1.5 cm if layers are too thick, overheating may occur, which can damage the foam; and result off-gassing, and shrinkage. So it is not recommended to apply thick layers
- Allow sufficient cooling time before applying additional layers, particularly for closed cell foam. We recommend 20 minutes to allow heat to dissipate.
- Caution shall be taken to protect those areas not to receive spray foam, including vehicles located nearby.
- Sprayed area shall be kept protected during and for twenty-four hours after completion of application.

PROCESS STAGE	INSPECTION & TESTING NAME	RESPONSIBLE PERSON	RELATED PROCEDURE	SAMPLE SIZE	ACCEPTABLE RESULT
PREPARATOY SITR INSPECTION					
Assesses completion of required prior work	Name of project supervisor.	Project supervisor	Starting execution, due to there is no obstacle recorded		Task inspection results will be recorded on the Work task Inspection Form
Verifies field measurements	Name of project supervisor.	Project supervisor	Starting execution, due to there is no obstacle recorded		Task inspection results will be recorded on the Work task Inspection Form
Assures availability and receiving the materials as per the specification	Name of project supervisor.	Project supervisor	Starting execution, due to there is no obstacle record		Task inspection results will be recorded on the Work task Inspection Form
Identifies any nonconformance to the requirements before starting.	Name of project supervisor.	Project supervisor	Identify problem root, then set up corrective plan.		Refer to nonconformance report.
Identifies potential problems	Name of project supervisor.	Project supervisor	Identify the problem that might rise, and		Refer to massage out file. And preventive record





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

communicate with the client.

TASK-READY INSPECTIONS

Crews are ready to start work and ensures that work begins only when they verify that conditions conform to the project quality requirements.	Name of project supervisor.	Project supervisor	Starting execution, due to there is no obstacle record		Refer to training needs assessment and daily work distribution
---	-----------------------------	--------------------	--	--	--

WORK IN PROCESS QUALITY INSPECTIONS

The first step of a work activity is completed. According to inspector performs, work will keep ongoing in process and ensure that work activities continue to meet project quality requirements.	Name of project supervisor.	Project supervisor	Starting execution, due to there is no obstacle recorded		Daily inspections of work in process will be recorded on the Daily Quality Control Report.
---	-----------------------------	--------------------	--	--	--

WORK TASK COMPLETION QUALITY INSPECTIONS

Completion of each work task to verify that work conforms to project quality requirements.	Name of project supervisor.	Project supervisor	Starting execution, due to there is no obstacle record		Daily inspections of work in process will be recorded on the Daily Quality Control Report.
--	-----------------------------	--------------------	--	--	--

MARKING OF NONCONFORMANCES AND OBSERVATIONS

Specifying the problem root.	Name of Project engineer and	Project engineer and technical supervisor.	The problem should quickly and clearly		Refer to CORRECTIVE AND
------------------------------	------------------------------	--	--	--	-------------------------





	technical supervisor.		marked by paint, tape, tag, or other easily observable signal to prevent inadvertent cover-up.		PREVENTIVE record. And nonconformance report.
--	-----------------------	--	--	--	---

CONTROL THE CONTINUATION OF WORK

After the problem is marked, the inspector must determine either work can continue in the affected area or not.			CONTINUE WORK: When the problem have been resolved, based on that work does not affect quality or hide the defect		Refer to CORRECTIVE AND PREVENTIVE record. And nonconformance report.
---	--	--	---	--	--

			STOP WORK ORDER, and keep it on hold unless the problem had been cleared and solved.		Refer to CORRECTIVE AND PREVENTIVE record. And nonconformance report.
--	--	--	---	--	--

RECORDING OF NONCONFORMANCES

The problem is not solving.			sending the nonconformance report to the Quality Manager		Refer to CORRECTIVE AND PREVENTIVE record. And nonconformance report.
-----------------------------	--	--	--	--	--

COPMLETION

After the problem had been solved			Resuming execution and Handling over the project.		Refer to project plan record
-----------------------------------	--	--	---	--	------------------------------



SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

S.NO	Project Description	Consultant	Main Contractor	Client	Location	Area
1	Health Care Center	Ministry of Infrastructure Development	Al Moqaweloon	Ministry of Health	Shawka	1,600 M ²
2	Al Ramis School	Ministry of Infrastructure Development	Silver Jubilee	Ministry of Education	RAK	1,800 M ²
3	Nursery	Ministry of Infrastructure Development	Quba Contracting	Ministry of Education	RAK	1,900 M ²
4	Ministry of Public Works building	Ministry of Infrastructure Development	Quba Contracting	Ministry of Infrastructure Development	FUJ	2,500 M ²
5	12 National Housing	Ministry of Infrastructure Development	Islamic Building Contracting	Ministry of Infrastructure Development	FUJ	2,520 M ²
6	Foreigners Affairs Building	Ministry of Infrastructure Development	Aswar Engineering	Ministry of Infrastructure Development	Khour Fakkan	2,800 M ²
7	15 National Housing	Ministry of Infrastructure Development	Al Saleh	Ministry of Infrastructure Development	Sharjah	3,075 M ²
8	Extension WORKS	Command of Military	fAYA	Command of Military	RAK	4,800 M ²
9	24 National Housing	Ministry of Infrastructure Development	Emirates General Contracting L.L.C	Ministry of Infrastructure Development	RAK	4,920 M ²
10	Observation Center	Ministry of Infrastructure Development	Al Twakoul	HH Sheikh Saqer Palace	RAK	850 M ²
11	Masjid / Ramis	Ministry of Infrastructure Development	Silver Jubilee Bld Cont L.L.C	General Authority of Islamic Affairs	RAK	1,550 M ²
12	8 National Housing	Ministry of Infrastructure Development	Al Ofeq Contracting L.L.C	Ministry of Infrastructure Development	UAQ	1,200 M ²
13	Culture Center	Ministry of Infrastructure Development	Al Bannai & Rushdi Cont co LLC	Government of Umm Al Quwain	UAQ	950 M ²
14	Electricity Authority Administration Building	Ministry of Infrastructure Development	Quba General Contracting	FEWA	FUJ	850 M ²
15	20 National Housing	Ministry of Infrastructure Development	Al Holy Group	Government of Sharjah	Sharjah	4,100 M ²
16	Shamal School	Ministry of Infrastructure Development	Al Nuaimi Group	Ministry of Education	RAK	8,500 M ²
17	secondary school	Ministry of Infrastructure Development	New Valley Building Contracting L.LC	Ministry of Education	RAK	8,500 M ²
18	100 National Housing	Ministry of Infrastructure Development	Al Hamra Construction	Ministry of Infrastructure Development	RAK	18,500M ²
19	Military Building	Command of Military	Al Geco General Contracting	Command of Military	RAK	3,800 M ²
20	Naval Military building	Command of Military	Al Geco General Contracting	Command of Military	FUJ	3,750 M ²
21	Camping	Command of Military	AIMCO	Command of Military	RAK	3,900 M ²
22	50 National Housing	Coengr	Al Jazeera Civil Engineering	Government of RAK	RAK	10,500M ²
23	Royal Miramar Resort	Dimensions	Travco Construction	U K Holding Hotel	FUJ	3,100 M ²
23	Accommodation	Dimensions	Nama	Naguib Sawiris	RAK	3,200 M ²
25	Water Tanks	Dimensions	Orascom Construction	Naguib Sawiris	RAK	3,400 M ²
26	Cave Rotana Resort	Dimensions	Orascom Construction	Orascom Construction	RAK	20,500M ²
27	Administration Building	Home of Architecture	Core Instruction	Kirby	RAK	2,750 M ²
28	Khour Fakkan Port	Government of Sharjah	Warm Seas	Government of Sharjah	Khou fakkan	2,500 M ²
29	Consulate of Yemen	Eng. Adnan Saffarini Office	Bin Laden	Consulate of Yemen	Dubai	1,300 M ²
30	Commercial Building 10 floors	International Engineering Consultant	Two Construct	Rashed Lotah	RAK	2,500 M ²
31	Obaid Allah Hospital	International Engineering	Two Construct	Government of RAK	RAK	3,850 M ²





SHAMS AL BAWADI

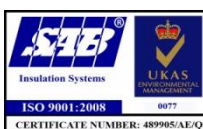
COMPANY PROFILE


WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

32	Masjed	International Engineering Consultant	Obaid Al Mazroie	Dubai Municipality	Rak	1,700 M ²
33	ABID	International Engineering Consultant	Al - Islah Contracting	ABID	RAK	2,900 M ²
34	Expo	International Engineering Consultant	Al Hael	RAK Chamber of Commerce	RAK	2,900 M ²
35	Majlis HH Sheikh Mohammed	Home of Architecture	Al Taameer	HH Sheikh Mohammed	RAK	3,200 M ²
36	Commercial Building 10 floors	International Engineering Consultant	Two Construct	Joma Al Zouabi	RAK	3,500 M ²
37	Masjid HH Sheikh Sultan Al Qasimi	International Engineering Consultant	Two Construct	HH Sheikh Sultan Al Qasimi	RAK	4,000 M ²
38	ITTIHAD UNIVERSITY	International Engineering Consultant	Two Construct	Government of RAK	RAK	4,800 M ²
39	Water Tanks	International Engineering Consultant	Quba General Contracting	Emirates Block Factory	RAK	600 M ²
40	Police Storage Area	Al Emaar	Al Jazeera Civil Engineering	Ministry of Interior	RAK	2,600 M ²
41	Masjid	Gulf Engineering Group	Cyclone contracting	General Authority of Islamic Affairs	Rak	2,450 M ²
42	Ain Khat Resort	Hisham Al Laham	Al Hamra Construction	Government of RAK	RAK	950 M ²
43	Apartment complex 6 villas	Aber Al Emirates	Al Saif Al Thahabi	Said Al Bahhar	RAK	1,200 M ²
44	Al Bourj Plastic Factory	Al Zein Design Eng & Consultants	Al Jazeera Civil Engineering	Investors	RAK	950 M ²
45	Commercial Building 5 floors	Bit Al Emirates	Concord	Mohammed Al Saadi	RAK	950 M ²
46	Commercial Building 7 floors	Emco Engineering Consultant	Obaid Al Mazroie	Marshal Khalfan Al Ramthi	RAK	900 M ²
47	RAK Airport		Shine Marine	RAK Aviation Academy	RAK	1,250 M ²
48	Private villa		Bin Laden	Fatema Bin Laden	Dubai	700 M ²
49	Bin Laden Accommodation	Hisham Al Baraha	Bin Laden	Bin Laden	SHJ	2,500 M ²
50	Apartment complex 8 villas	High Art	Al Zahraa	Marwan Abu Ghazala	Dubai	3,600 M ²
51	Al Saeed Complex 10 villas	Al Mostqbel	Al Enshaat Al haditha	Sami Kubaj	RAK	2,000 M ²
52	112 National Housing	Ministry of Infrastructure Development	ASWAR ENG & GEN CONT CO L.L.C.	Ministry of Infrastructure Development	Khour fakkan	24,316M ²
53	54 National Housing	Ministry of Infrastructure Development	ASWAR ENG & GEN CONT CO L.L.C.	Ministry of Infrastructure Development	Khour fakkan	9,863M ²
54	52 National Housing	Ministry of Infrastructure Development	East Coast Contracting & Trading	Ministry of Infrastructure Development	Khour fakkan	10,353M ²
55	230 National Housing	Ministry of Infrastructure Development	ASWAR ENG & GEN CONT CO L.L.C.	Ministry of Infrastructure Development	Ajman	52,900M ²
56	200 National Housing	Ministry of Infrastructure Development	ASWAR ENG & GEN CONT CO L.L.C.	Ministry of Infrastructure Development	Eastern Area	45,000M ²
57	30 National Housing	Ministry of Infrastructure Development	AL NUAIMI GROUP	Ministry of Infrastructure Development	RAK	6,850M ²
58	VETERINARY CLINIC	Ministry of Infrastructure Development	Al Mummayaz Engineering Cont L.L.C.	Ministry of Infrastructure Development	Ajman	750 M ²
59	Water Tank In 182 Const of Al Hamra District Cooling Plant	Home of Architecture	ORION CONTRACTING CO	RAK Properties	RAK	1,305 M ²
60	Pile Head Treatment/ commercial building G+3P+ 15 TYPICAL	Dar Alomran	GULF SKY Eng Consultant& Project Management.	Mr. Abbas Chou.	SHJ	147 PILE



	SHAMS AL BAWADI		COMPANY PROFILE	
	WATERPROOFING DEPARTMENT.		Rev	02/2017

61	Substructure / commercial building G+3P+ 15 TYPICAL	Dar Alomran	GULF SKY Eng Consultant& Project Management.	Mr. Abbas Chou.	SHJ	2,534M ²
62	Gems School/ roof – wet area- water tank	NEB/ National Engineering Bureau	Emirates General Contracting LLC	Dr. Suleiman Moosa Al Jasim	FUJ	4,601M ²
63	Residential& commercial building G+3P+2M+20+PH+HC Wet area- roof- substructure	Al Qalaa Engineering Consultant	Delta Building Contracting	Mr. Sohail Shaheen	FUJ	7,200 M ²
64	Dubai Crocodile Park	Eng. Adnan Saffarini Office	Becon Construction	White Oryx	Dubai	7,617 M ²
65	Commercial Building	Eng. Adnan Saffarini Office	Al Sarh Contracting	M/S Syann Park 1 Limited	Dubai	900 M ²
66	Parking	Al Anfal	Abdulla Al Muhairi	Mr. Ahmad Al Ramthi	Dubai	M ²
67	Private Villa	Lacasa	Commodore Contracting Co L.L.C	Mr. Hussain Sejwani	Dubai	1,900 M ²
68	Sillicon Gate 1 (Sillicon Oasis)	Time Properties	Time Properties	Time Properties	Dubai	1,900 M ²
69	Residential& commercial building G+3P+10+penthouse	Barajeel Engineering Consultant	Ali Bn Salim	Private	Dubai	2,209 M ²
70	185 National Housing	Ministry of Infrastructure Development	ASWAR ENG & GEN CONT CO L.L.C.	ART OF ARCHITECTURE Engineers Consultants	SHJ	34,841 M ²
71	60 National Housing	Ministry of Infrastructure Development	JIANGSU JINGTIAN BUILDING CONTRACTING	ART OF ARCHITECTURE Engineers Consultants	SHJ	15,937 M ²
72	Residency And Foreign Affairs	Ministry of Infrastructure Development	ASWAR ENG & GEN CONT CO L.L.C.	Design Center Architects & Engineers Consultants	SHJ	8,500 M ²
73	240 National Housing	Sheikh Zayed Housing Programme	ASWAR ENG & GEN CONT CO L.L.C.	Sheikh Zayed Housing Programme	Rak	47,000 M ²

The executed projects mentioned above represent a brief example of our career.





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

UNITED ARAB EMIRATES
FUJAIRAH GOVERNMENT
FUJAIRAH MUNICIPALITY



دولة الإمارات العربية المتحدة
حكومة الفجيرة
بلدية الفجيرة

تجديد
Renew

رخصة تجارية
Commercial License

Lic. No	19290	رقم الرخصة	Fed. Reg. No	10025801	رقم السجل المركزي الموحد			
Tax No	100234773800003	رقم التسجيل الضريبي	Cham. M. No	13705	رقم العضوية في الغرفة			
				شمس البوادي لأنظمة العزل	الاسم الاقتصادي			
BL. Name	SHAMS AL BAWADI INSULATION SYSTEMS							
Legal Type	Establishment		مؤسسة		الشكل القانوني			
BL Nat.	UAE		الإمارات العربية المتحدة		جنسية الرخصة			
CoC End Date	27/01/2021	تاريخ انتهاء العضوية	CoC Start Date	20/07/2020	تاريخ بداية العضوية			
Fax		Tel	0503733480	هاتف	P.O Box	40035	ص.ب	
Expiry Date	27/01/2021	تاريخ الانتهاء	Issue Date	20/07/2020	تاريخ الإصدار	Est. Date	22/10/2008	تاريخ التأسيس
		Receipt Date	20/07/2020	تاريخ الايصال	Ext Receipt No	31222	رقم الإيصال الخارجي	
Remarks						ملاحظات		

**SHAMS AL BAWADI****COMPANY PROFILE****WATERPROOFING DEPARTMENT.****Rev****02/2017**

حكومة رأس الخيمة
Government of Ras Al Khaimah

دائرة التنمية الاقتصادية
Department of Economic Development

رخصة تجارية - Commercial License

Active / فعالة		Renew / تجديد			
License No	22413	رقم الرخصة Est. Date	2004-10-23	تاريخ التأسيس	
COC MemberShip No	21035-2004-H	رقم عضوية الغرفة Local Registry No.	20379	رقم السجل التجاري	
Expiry Date	2021-07-06	تاريخ الانتهاء Issue Date	2004-10-23	تاريخ الاصدار	
Business Name		الاسم الاقتصادي			
SHAMS AL BAWADI INSULATION SYSTEMS		شمس البوادي لأنظمة العزل			
Legal Form		الشكل القانوني			
Service Agent		وكيل خدمات			
Role/الصفة	Nationality/الجنسية	Name / الاسم	No/الرمز		
مدير مسؤول Director Responsible	سوريا Syrian Arab Republic	قاسم محمد الغطريف KASSEM MOHAMMED GHATRIF	255088		
Business Activity		النشاط الاقتصادي	رقم / No		
Wholesale of Insulating Material Trading		تجارة المواد العازلة - بالجملة	4669220		
"Damp proofing and water proofing works Insulation Contracting "		تركيب المواد العازلة في الأبنية والمنشآت	4390002		
Address & Contact Information		العنوان وبيانات الاتصال			
Unit	شقة - Apartment	Zone نوع الوحدة	القصيدات - Alqasidat	المنطقة	
Unit No	40101005	Street رقم الوحدة	شارع المنتصر Al-Montaser Street	الشارع	
P.O Box	صندوق البريد	Landlord	محمد عبدالله الكريم الاحمد(-784-1943REPLACED,686978REPLACED) (0817691-9REPLACED)	مالك العقار	
Mobile No	رقم المحمول	Landline No		رقم الهاتف	
Voucher Date.	2020-07-07	تاريخ الايصال	Voucher No.	2575	رقم الايصال



هذه وثيقة إلكترونية معتمدة وصادرة بدون توقيع من دائرة التنمية الاقتصادية. لمراجعة صحة البيانات الواردة في الرخصة برجاء زيارة الموقع www.ded.rak.ae
This is a certified e-Document issued without the signature of the RAK DED. To review the validity of the data contained in the license, please visit www.ded.rak.ae

1 | صفحة



SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



اقتصاد دبي
DUBAI ECONOMY



رخصة تجارية Commercial License

تفاصيل الرخصة / License Details

License No.	716288	رقم الرخصة
Company Name	SHAMS AL BAWADI INSULATION CONTRACTING L.L.C	اسم الشركة
Trade Name	SHAMS AL BAWADI INSULATION CONTRACTING L.L.C	الإسم التجاري
Legal Type	Limited Liability Company(LLC)	الشكل القانوني
Expiry Date	30/08/2020	تاريخ الإصدار
D&B D-U-N-S ® N	0	رقم الرخصة الام
Register No.	1143419	عضوية الغرفة

الاطراف / License Members

Share / الحصص	Role / الصفة	Nationality / الجنسية	Name / الإسم	No./ رقم الشخص
	Manager / مدير	Syria / سوريا	قاسم محمد الغطريف	530437

نشاط الرخصة التجارية / License Activities

Insulation Contracting

تركيب المواد العازلة في الأبنية والمنشآت المدنية

العنوان / Address

Phone No	تليفون	P.O. Box	76520	صندوق بريد
Fax No	فاكس	Parcel ID	346-718	رقم القطعة
Mobile No	هاتف متحرك			مكتب رقم 1213 ملك قاسم محمد العطروف-الخليج التجاري

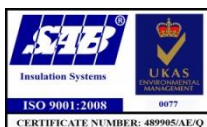
الملاحظات / Remarks

لا يجوز البدء أو القيام بتنفيذ مشاريع جديدة تابعة لإنتراف البلدية أو أي جهة أخرى لحين توفير المعايير المطلوبة.
.Not permitted to start or execute any new projects under Dubai Municipality supervision or any other entity until all requirements are met

Print Date 21/01/2020 11:07 تاريخ الطباعة Receipt No. 13439824 رقم الإيصال

يمكنك الآن تجديد رخصتك التجارية من خلال الرسائل النصية القصيرة، أرسل رقم الرخصة إلى 6969 (دو/اتصالات) للحصول على إذن الدفع.
Now you can renew your trade license by sending a text message (SMS). Send your trade license number to 6969 (Du/ Etisalat) to receive payment voucher.

وثيقة إلكترونية معتمدة وصادرة بدون توقيع من دائرة التنمية الاقتصادية. لمرجعة صحة البيانات الواردة في الرخصة برجاء زيارة الموقع www.dubaided.gov.ae
Approved electronic document issued without signature by the Department of Economic Development. To verify the license kindly visit www.dubaided.gov.ae





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



CERTIFICATE OF PRODUCT CONFORMITY

Dubai Central Laboratory Department (DCLD) of Dubai Municipality hereby attests that the product(s)

In-situ Formed Sprayed PUR/PIR Thermal Insulation

(Details as per the attached Scope of Certification)

manufactured by:

SHAMS AL BAWADI INSULATION CONTRACTING LLC

Flat 24-M06 Acico Gulf Real State Port Saeed, Deira, P.O. Box 76520, Dubai, UAE

have been assessed in accordance with DCLD Document Ref. No. DM-DCLD-RD-DP21-2001 (IC) "General Rules for DM third party product certification system through factory assessment" and the relevant Specific Rules, and were found in conformity with the standard specification:

BS EN 14315-1: 2013

Accordingly, DCLD hereby authorizes the above manufacturer to affix the DCL Product Conformity Mark on the above-mentioned product(s).

for / ENGR. AMIN AHMED AMIN
Director, Dubai Central Laboratory Department
Dubai Municipality



elccl
Dubai Central Laboratory Department
CB-003-PRD

Certificate No: CL17020514
Valid Until: 23/02/2021



Current Issue Date: 24/02/2020
Original Issue Date: 31/10/2017

The attached Scope of Certification bearing the same Certificate Number forms an integral part of this Certificate. This Certificate is an electronic document subject to the Terms and Conditions of the Product Certification System and shall not be reproduced except in full.

DM-DCLD-F/C-2001 Rev 16



8009000
www.dam.gov.ae



بناءً مدينة سعيدة ومستدامة
Developing a happy and sustainable city





SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017



شهادة تسجيل مقاول باطن - أعمال العزل

رقم التسجيل / Registration No : 130887_6
الاسم التجاري / Commercial Name : تسمن البوادي لأنظمة العزل
الإمارة / Address : الفجيرة
الهاتف / Phone : (07) 228-1030
ص. ب. / PO Box : 40035
الفاكس / Fax : (07) 228-1060

التوصية / Recommendation :

لأعمال " تركيب المواد العازلة في الابنية والمنشآت " في حدود (3,000,000 درهم) لمشاريع الوزارة.

تاريخ الاصدار / Issue Date : 10/04/2019
تاريخ الانتهاء / Expiry Date : 09/04/2020
رقم الايصال / Receipt No : 190060292520
تاريخ الايصال / Receipt Date : 10/07/2019

ملاحظة: - هذه الشهادة صادرة من وزارة تطوير البنية التحتية والاتحاح إلى توقيع أو ختم رسمي.
-تعتبر هذه الشهادة ملغية في حال انتهت صلاحية الرخصة التجارية.



UNITED ARAB EMIRATES

Ministry Of Economy

Trade Marks Department

**دولة الامارات العربية المتحدة****وزارة الاقتصاد**

إدارة العلامات التجارية

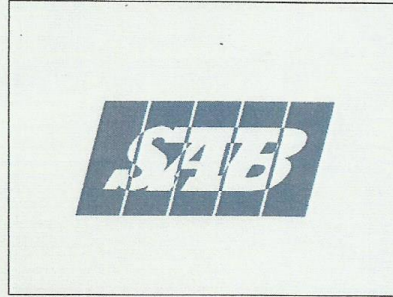
شهادة تسجيل علامة تجارية

عملاً بأحكام المادة ١٦ من القانون الاتحادي رقم ٣٧ لسنة ١٩٩٢ وتعديلاته بشأن تسجيل العلامات التجارية تشهد وزارة الاقتصاد أن العلامة التجارية التي سبق تقديم طلب تسجيلها تحت رقم: 134317 بتاريخ: ٢٠٠٩/١٠/٠٤

من قبل: م. شمس البوادي لأنظمة العزل

الموطن: راس الخيمة - ص ب ٤٥٣١ - هاتف: ٠٧/ ٢٢٨١٠٣٠ - فاكس: ٠٧/ ٢٢٨١٠٣٠ - الامارات العربية المتحدة

صورة العلامة



اسم العلامة: SAB

رقم الفئة: ١٧ (بيان المنتجات موضح خلف الصفحة)
بيانات الأولوية:

قد تم تسجيلها بتاريخ: 17/04/2012

وسيزل للتسجيل نافذ المفعول لمدة ١٠ سنوات اعتباراً من: 04/10/2009 وينتهي في: 04/10/2019

ويجوز تجديد الحماية وفقاً لأحكام المادة ١٩ من قانون العلامات التجارية لمدد متتالية أخرى كل منها عشر سنوات.

الإشتراطات:



مدير إدارة العلامات التجارية

تحريراً في: ٢٠١٢/٠٤/١٧

UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF ECONOMY



الإمارات العربية المتحدة
وزارة الاقتصاد

Trade Marks Department

إدارة العلامات التجارية

شهادة تسجيل علامة تجارية

عملاً بأحكام المادة 16 من القانون الاتحادي رقم 37 لسنة 1992 وتعديلاته بشأن تسجيل العلامات التجارية تشهد وزارة الاقتصاد أن العلامة التجارية التي سبق تقديم طلب تسجيلها تحت رقم : 245205 بتاريخ: 2015/12/13

من قبل : قاسم محمد الغطريف

الموطن : الإمارات العربية المتحدة - رأس الخيمة - شارع المنتصر .. هاتف: 0503733480. فاكس: 072281060. صندوق البريد: 4531

صورة العلامة

شمس البوادي

اسم العلامة : شمس البوادي

رقم الفئة : 17 (بيان المنتجات موضح خلف الصفحة)

بيانات الأولوية :

قد تم تسجيلها بتاريخ: 2016/12/19

وسيظل التسجيل نافذ المفعول لمدة 10 سنوات اعتباراً من : 2015/12/13 وينتهي في: 2025/12/13

ويجوز تجديد الحماية وفقاً لأحكام المادة 19 من قانون العلامات التجارية لمدد متتالية أخرى كل منها عشر سنوات .

الاشتراطات :

مدير إدارة العلامات التجارية



تحريراً في : 2016/12/19



SHAMS AL BAWADI

COMPANY PROFILE

WATERPROOFING DEPARTMENT.

Rev

02/2017

QEC CERTIFICATION



CERTIFICATION

Quality Management System

Certificate of Approval

This is to certify that the QMS of (SAB®) SHAMS AL BAWADI INSULATION SYSTEMS

P.O. BOX:-4531, AL MUNTASIR ROAD, R.A.K, UNITED ARAB EMIRATES

Has been assessed and found to meet the requirements of

ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope of operations

TRADING & INSTALLATION OF WATER PROOFING INSULATION MATERIALS AND ITS APPLICATION

Authorised by:

R N Cooke Director

Date of Certificate Issue: 11 April 2018

Certificate Valid Until: 10 April 2021

Recertification Audit before 11 March 2021. Certified since 11 April 2018. This certificate is the property of SN Registrars (Holdings) Limited and remains valid subject to satisfactory annual Surveillance Audits.

SN Registrars (Holdings) Limited
Registration House, 22b Church Street,
Rushden, Northamptonshire,
NN10 9YT, UK
Tel: +44 (0) 1933 383261
Email: enquiries@qec.co.uk
Web: www.qec.co.uk
Company Number: 07659067

Certificate Number: QEC 43129126/77/Q Rev: 001

