



شهادة تأهيل

تاريخ إصدار الشهادة : ٢٠١٤/١٢/٢٥

شهادة تأهيل رقم (٤٢)

تشهد هيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة بأن شركة (رباط للنظم) سجل تجاري (٥٩٠٥) مؤهلة للعمل في مجال توريد وتركيب وتشغيل وصيانة وربط أنظمة الخلايا الشمسية بقدرة حتى ٥٠٠ ك.و. والمرتبطة بالشبكة الكهربائية العامة، حيث تقوم الشركة بأداء الأعمال التالية للعملاء:-

- ١- تقديم عرض يتضمن المواصفات الفنية والقياسية لمكونات نظام الخلايا الشمسية .
- ٢- إبرام العقد بين العميل والشركة.
- ٣- الحصول على الموافقات اللازمة من شركة توزيع الكهرباء طبقاً للمتطلبات الفنية والقواعد التنظيمية الصادرة في هذا الشأن .
- ٤- تنفيذ أعمال التركيبات المطلوبة طبقاً للقواعد المهنية والمعايير واللوائح التنظيمية المطبقة في هذا الشأن.
- ٥- تشغيل واختبار جميع المعدات وتسليم نظم الخلايا الشمسية في حضور كل من العميل ومندوب شركة التوزيع مع تسليم العميل جميع الرسومات والكتالوجات الخاصة بالمعدات بالإضافة إلى كتالوجات الصيانة موضحاً بها شرح وافى لأعمال الصيانة الدورياً والوقائية ، وايضا جميع النشرات والمستندات المتعلقة بشروط ضمان وصيانة المعدات والمحافظة عليها.
- ٦- وضع تعليمات الأمان على المعدات والتجهيزات مع تدريب العاملين على إجراءات التدخل وتأمين نظام الخلايا الشمسية .
- ٧- تقديم مشروع عقد صيانة فيما بعد إنتهاء فترة الضمان الكلية لنظام الخلايا الشمسية للعميل في حالة طلبه ذلك.
- ٨- القيام بالإصلاحات الضرورية طبقاً للتعاقد المبرم بين العميل والشركة.

- مدة التأهيل ثلاث سنوات سارية من ٢٠١٤/١٢/٢٥ إلى ٢٠١٧/١٢/٢٤

- للهيئة الحق في إلغاء هذه الشهادة إذا حدثت مخالفات تتفق وما جاء في البند الخامس الوارد في إشتراطات التأهيل .

وهذه شهادة من الهيئة بذلك دون أي مسؤولية عليها قبل الغير

الرئيس التنفيذي
مكتور / محمد صلاح السبكي

Certificate of Competence

New & Renewable Energy Authority (NREA) witnesses that REBAT SYSTEMS Company is eligible for working in Procurement, Construction, Operation, Maintenance and Connecting to the main National Grid for Photovoltaic Solar Systems up to 500 kW, where the company provide the following services for its customers:

1. Submitting proposals including technical and standard specifications for Photovoltaic Solar Systems Components.
2. Signing Contracts with customers relating to the On-Grid Solar Systems Solutions.
3. Getting all necessary approvals from Electricity Distribution Company according to the laws and regulations announced.
4. Performing all Constructions for the System according to professional rules and standards.
5. Commissioning and Operation for the system and delivering in the presence of both the customer and the Distribution Company representative with all related Maintenance and Warranty Documents.
6. Leaving Safety Instructions on the System Components and training System Users.
7. Arranging any Maintenance Contracts with the customers, if they needed so.
8. Performing any maintenance procedures according to the contract with the customer.