



المواصفات الفنية والأسعار النهائية لأنظمة الطاقة الشمسية الخاصة بمشروع القرض الدوار

الأسعار النهائية بالدولار		المواصفات الفنية		نوع النظام
4644.64	• إجمالي التكلفة	8 خلايا من نوع Ameri Solar بقدرة 320 وات وإجمالي القدرة Kwp 2.5.	• عدد الخلايا	نظام 2.5 K.W منزلي
100.1	• قيمة الدفعة المقدمة	بقدرة 3KVA من نوع+Infini Solar مع شاحن MPPT بخاصية الربط على الشبكة.	• إنفيرتر	
75.5	• قيمة القسط لمدة 5 سنوات	4 بطاريات ذات جودة عالية بقدرة 130Ah لكل بطارية.	• البطاريات	
5397.5	• إجمالي التكلفة	10 خلايا من نوع +Ameri Solar بقدرة 320 وات وإجمالي القدرة Kwp 3.	• عدد الخلايا	نظام 3 K.W منزلي
116.33	• قيمة الدفعة المقدمة	بقدرة 3KVA من نوع+Infini Solar مع شاحن MPPT بخاصية الربط على الشبكة.	• إنفيرتر	
87.7	• قيمة القسط لمدة 5 سنوات	8 بطاريات ذات جودة عالية بقدرة 110Ah لكل بطارية.	• البطاريات	
9284.64	• إجمالي التكلفة	16 خلية من نوع +Ameri Solar بقدرة 320 وات وإجمالي القدرة Kwp 5.	• عدد الخلايا	نظام 5 K.W منزلي
200.10	• قيمة الدفعة المقدمة	بقدرة 5KVA من نوع+Infini Solar مع شاحن MPPT بخاصية الربط على الشبكة.	• إنفيرتر	
150.88	• قيمة القسط لمدة 5 سنوات	24 بطارية ذات جودة عالية نظام 2V بقدرة 420Ah، C100 .	• البطاريات	
9284.64	• إجمالي التكلفة	16 خلية من نوع +Ameri Solar بقدرة 320 وات وإجمالي القدرة Kwp 5.	• عدد الخلايا	نظام 5 K.W تجاري
600.3	• قيمة الدفعة المقدمة	بقدرة 5KVA من نوع+Infini Solar مع شاحن MPPT بخاصية الربط على الشبكة.	• إنفيرتر	
238.57	• قيمة القسط لمدة 3 سنوات	24 بطارية ذات جودة عالية نظام 2V بقدرة 420Ah، C100 .	• البطاريات	

مزايا الأنظمة:

1. الإنفيرتر مزود بخاصية الربط على الشبكة، حيث يمكن ضخ الكهرباء الفائضة إلى الشبكة.
2. ضمانة على جميع مكونات النظام والبطاريات لمدة عام.
3. ضمانة على الهيكل المعدني الحامل للخلايا لمدة 5 أعوام.
4. ضمانة على الخلايا الشمسية لمدة 10 أعوام.
5. ضمانة على الإنفيرتر لمدة 5 أعوام.
6. تحتوي الأنظمة على جميع حمايات الخاصة بالنظام مع محدد للقدرة المستخدمة.
7. يوجد نظام تأريض منفصل للهيكل المعدني الخاص بالخلايا الشمسية.