

معمل تصنيع لواقط شمسية كهروضوئية (تصنيع و تجميع)

تصنيع لواقط شمسية كهروضوئية لتلبية المتطلبات المحلية من اللواقط الشمسية اللازمة لتوليد الطاقة الكهربائية

- الكلفة التقديرية: 343 مليون ل.س

- فترة استرداد رأس المال: 2.7 سنة

- معدل العائد على الاستثمار: 0.38

درعا - الصنمين - ام القصور-العقار 594



- توفير مستلزمات إنتاج الطاقة الكهربائية، للاستفادة من تطبيقات الطاقة المتجددة في تشغيل آبار مياه الشرب والري.
- المشروع صديق للبيئة .
- توفير/30/ فرصة عمل جديدة لعمالة محلية متخصصة.

مبررات الفرصة:

الحوافز: جميع الحوافز والإعفاءات المنصوص عليها في مرسوم تشجيع الاستثمار في حال تشميله بأحكامه.

الحوافز والتسهيلات:

التسهيلات الخاصة:

- 1- تقديم عقار من أملاك الدولة في الصنمين، حاصل على الموافقات المبدئية والتراخيص اللازمة لموقع المشروع.
- 2- التنسيق مع الجهات العامة للحصول على الموافقات والتراخيص اللازمة للمشروع، لاسيما استثناء العقار من دليل تصنيف الأراضي.
- 3- توفير البنية التحتية والخدمات اللازمة للمشروع

هيئة الاستثمار السورية

☎ 00963 11 4473012

☎ 00963 11 4428124

✉ syinvest@mail.com

الجهة المسؤولة:

🌐 www.sia.gov.sy