

Zamówienie – Prezentacja

ceny netto

Firma:
Adres:
NIP:
zamawia dwustronicową (rozkładówką) prezentację w Katalogu FOTOWOLTAIKA 2023
<input type="checkbox"/> Jedna prezentacja 1370 zł <input type="checkbox"/> Dwie prezentacje 2130 zł <input type="checkbox"/> Trzy prezentacje 2870zł
Do zapłaty:
Słownie:




Data	Podpis

Dla firm zamawiających reklamę lub prezentację gwarantujemy jeden moduł gratis

Elementy składowe prezentacji:

1. zdjęcie produktów lub realizacji
2. opis (produktów, usług lub realizacji) - tekst 2500 znaków
3. logo
4. dane teleadresowe

Przykład prezentacji

Prezentacja	Prezentacja
<p>Panele PV do domowych instalacji fotowoltaicznych</p> <p>Firma Soltec wprowadziła do swojej oferty paneli słoneczne firmy SunPower®. Najwyższa światowa jakość dla najbardziej wymagających klientów.</p> <p>MAXEON 3™-400 W Panele SunPower® Maxeon łączą wysoką efektywność z największą wytrzymałością obecnie dostępną na rynku, dzięki czemu użytkownik otrzyma więcej energii i większe oszczędności przez dłuższy czas. Wysoka efektywność oznacza więcej mocy i oszczędności w przeliczeniu na dostępną przestrzeń. Przy mniejszej liczbie wymaganych paneli, mniej naprawde oznacza więcej. Zapewniają 60% więcej energii z tej samej powierzchni w ciągu 25 lat w warunkach rzeczywistych z uwzględnieniem zanieczyszczeń i wysokich temperatur. Ponad 25 milionów zainstalowanych paneli na świecie potwierdza trwałość technologii SunPower. Producent daje 25-letnią gwarancję na produkt i moc. Zastosowanie ogniw SunPower Maxeon umożliwia produkcję paneli fotowoltaicznych o najwyższej sprawności. Warto zaznaczyć, że są to pierwsze panele oznaczone srebrnym certyfikatem CEDIA/TM3 przynależą do większej liczby kategorii LEED niż standardowe moduły słoneczne.</p> <p>SunPower® P19-320-BLK Panele fotowoltaiczne SunPower® łączą ponad 30-letnią tradycję i doświadczenie w produkcji. Najbliższe cechy standardowych paneli są lekdownane by dostarczać więcej mocy, wysoką jakość i solidne wykonanie. Wzmocnienie aktywnej powierzchni oraz zastosowanie monokrysztaicznych ogniw optymalizuje gęstość mocy, a także obniża koszty całego systemu fotowoltaicznego. Ponad 30% więcej prądu z tej samej powierzchni przez 25 lat. Układ elektrycznych szyn przewodzących zwiększa produkcję energii iano i więcej w takcie zapewnienia, a także gdy panele są zabrudzone. Czarna powłoka, a także zama wyspiałowanych paneli słonecznych SunPower® idealnie wkomponuje się w dach nadając elegancji całemu dachowi. Solidna i efektywna technologia łączy gwarancję niezawodności pracy modułów. Wyspiałowane panele SunPower® to najlepiej widoczne panele pv o wyglądzie imitującym standardowe pokrycia dachowe na świecie. Firma SunPower ręczy za swoje moduły Pełną Gwarancją Zaufania (Complete Confidence Warranty). Dodatkowo produkt oznaczony jest tytułem Top Performer w testach wydajnościowych DNW/GEL.</p> <p></p> <p>SOLTEC ul. Wólczyńska 11A 01-019 Warszawa tel. 22 864 89 98 biuro@soltec.pl www.soltec.pl</p>	<p> MAXEON™ 400 W</p> <p> SunPower® P19-320-BLK</p>