

microsolar.at GmbH Energysolutions

Am Steinfeld 6
2511 Pfaffstätten bei Baden
Telefon: 02252 255 244
Berater Herr

Angebotsdatum: 25.07.2009

Angebotsnr.: 875942at

Steuernr.: ATU64213425

FBNr.: 311225i

Angebot für:

Herr

Über:

9,620 Kwp Photovoltaikanlage inkl. Montage

Pos.	Beschreibung	Anzahl	Bezugsgröße Watt	Satz	Betrag
1	HIMIN Module 185 W	52	9620	€ 1,95	18.759,00
	<p>Monokristallines Modul Aluminiumrahmen Hochleistungszellen mit einem Wirkungsgrad von durchschnittlich 16 % Die Anschlussdose ist so konstruiert, dass sie die Rahmenhöhe des Moduls nicht überragt. Standardmäßig ist die Anschlussdose mit Bypass-Dioden ausgestattet. Die installierten Dioden sind nicht vergossen. Dadurch ist ein einfacher Austausch jederzeit möglich. Das Stecksystem ist extrem robust und bieten eine exzellente Witterungsbeständigkeit 5 Jahre Herstellergarantie auf 90 % der Nennleistung und 20 Jahre Herstellergarantie auf 80 % der Nennleistung Abmessung und Gewicht: Fläche 1,28 m2 Länge: 1580mm Breite: 808 mm Gewicht ca 22kg Elektrische Daten Nennleistung: 185 Wp Max. Abweichung (%) +3 / -3 Leerlaufspannung (V) 36,5 Betriebsspannung (V) 28,3 Betriebsstrom (A) 7,7 Kurzschlussstrom (A) 8,3 Grenzwerte Max. zulässige Systemspannung 1000V Sonstiges: Steckverbindungen IP67 Schutzklasse IIF Fabrikat: Himin 185 Watt</p>				
2	Montagesystem Aufdach Schneelastzone I-II	52		€ 55,00	2.860,00
	<ul style="list-style-type: none"> -Dachneigung <25 ° -Geländehöhe 400m üNM -Gebäudehöhe 8,0m -Module stehend dachparallel 				
3	AC / DC Kabel	400	4 qmm	€ 2,00	800,00
	<ul style="list-style-type: none"> - Solar Kabel aus Deutschland 20 Jahre Garantie - Stecker MC 4 - div Elektromaterial 				
4	Refusol 10K	1		€ 3.995,00	3.995,00
	<ul style="list-style-type: none"> - Wechselrichter - für Netzparallelbetrieb - mit integriertem Display 				
5	Generatoranschlusskasten (Überspannungsschutz)	2		€ 198,00	396,00
6	Montage und Transport	52		€ 96,00	4.992,00

Komplette Ausführungsplanung elektr. und mechanische Dimensionierung der Anlage Inbetriebnahme und Einschulung für die Anlage. Die in dem Angebot befindlichen Positionen beinhalten die komplette Photovoltaikanlage inklusive der Montage, Montageteile, Bügel, Klemmen, Schrauben usw.. sowie den Elektrischen Anschluss, Verkabelung inkl. sämtlicher dazu benötigter Kleinteile. Die Anlage liefert eine Leistung von ca. 9,9 kWp. Die Modulverschaltung ist mit 4 Strängen zu 13 Modulen auf 1 Wechselrichter geplant. (3-Phasig)

Gesamtsumme	€ 31.802,00
Mehrwertsteuersatz	20,00%
Mehrwertsteuer	6.360,40
Preis per kWp	3.305,82
Rechnungsbetrag	€ 38.162,40



Sagt Ihnen das Angebot zu, zahlen Sie bitte ein Akonto von 70 Prozent an unser Konto. Restzahlung bei Lieferung der Ware; oder Bankgarantie über Gesamtbetrag. Angebot gültig bis 30.09.2009

microsolar.at GmbH, Konto: 39199900000 BLZ: 42750 IBAN: AT614275039199900000 BIC: VBOEATWWBAD

Irrtum vorbehalten! Lieferzeit etwa 2-7 Wochen. Es gelten unsere AGBs. InfoHotline: + 43 2252 255 244

Vorsichtige Schätzung des Ertrages kann regional höher bzw. niedriger sein!

KWh / anno	9620
Einspeisetarif	0,4
Jährliche Auszahlung	3848
Dauer der Förderung	12
Summe der Auszahlungen	46176
CO2 Tonnen Einsparung pro Jahr	3,56
Rendite in Prozent	7,64

Auftrag erteilt am:..... Unterschrift:.....

Herr

0
0
0