

Prior Solar GmbH Kirchstraße 24 | 69115 Heidelberg

Max Mustermann
Mustermann Straße 123
12345 Musterstadt

Angebot-Nr.: **AN-1292**
Kundennummer: 1234
Datum: 01.05.2022
Ansprechpartner: John Rapp
Mobil: 0 179 340 99 91

4,9kWp PV-Anlage mit 2,5kWh SENEK Stromspeicher

Sehr geehrter Herr/Frau Mustermann,

vielen Dank für deine Anfrage und dein Interesse an einer PV-Anlage mit Stromspeicher. Gerne unterbreiten wir dir das gewünschte freibleibende Angebot für eine **4,9kWp** PV-Anlage mit **2,5kWh** SENEK Stromspeicher

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
1.	SENEC.Home HC G 2 405Wp Solarmodul Monokristallines halbzellen Solarmodul LxBxH: 1.708x1.133x30 mm Modulwirkungsgrad: 20.9 % Produktgarantie: 12 Jahre Leistungsgarantie: 25 Jahre	14 Stk.	212,00 EUR	2.968,00 EUR
2.	SENEC.Home V.3 DUO Stromspeicher 5kWh Maße: 1.135x 535x535mm Integrierter PV-Wechselrichter Batterietechnologie: Li-Ionen Nutzbare Batteriekapazität 7,5kWh 10 Jahre Herstellergarantie	1 Stk.	7.240 EUR	7.240 EUR
3.	SENEC V3 Garantieverlängerung 20 Jahre Garantieverlängerung für Speicher, Wechselrichter, Batterie- wechselrichter und Solarmodule. Die Garantiebedingungen können unter www.senec.com eingesehen werden.	1 Stk.	0,00 EUR	0,00 EUR
4.	SENEC.Technikpaket V3 - Prognosebasiertes Laden - Smart-Grid-Ready Schnittstelle - Ansteuerung d. Wallbox für das erzeugungsabhängige Laden eines Elektro-Fahrzeuges - Peak Shaving - Ansteuerung und Kommunikation mit Heizstäben	1 Stk.	0,00 EUR	0,00 EUR
5.	Gerüststellung/ Absturzsicherung Gerüststellung bauseits (ansonsten ca. 20€m ²)	1 Stk.	0,00 EUR	0,00 EUR
6.	K2 Unterkonstruktion für Ziegeldächer Iagiges Schienensystem aus Aluminium 10 Jahre Garantie auf alle Komponenten	1 Stk.	938,54 EUR	938,54 EUR



Prior Solar GmbH Kirchstraße 24 | 69115 Heidelberg

Max Mustermann
 Mustermann Straße 123
 12345 Musterstadt

Angebot-Nr.: **AN-1292**
 Kundennummer: 1234
 Datum: 01.05.2022
 Ansprechpartner: John Rapp
 Mobil: 0 179 340 99 91

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
7.	Anlagenanmeldung beim Netzbetreiber	1 Stk.	242,14 EUR	242,14 EUR
8.	DC Kabelführung bis Wechselrichter/Speicher DC Kabelführung zum Wechselrichter über vorhandenes Lehrrohr	1 Stk.	238,57 EUR	238,57 EUR
9.	AC/DC-Überspannungsschutz inkl. Installation	1 Stk.	255,38 EUR	255,38 EUR
10.	Montage PV-Anlage, Wechselrichter und Speicher Installationsarbeiten der Unterkonstruktion, Solarmodule und Wechselrichter/Speicher. ACHTUNG: Ein LAN- (oder D-LAN-) Anschluss ist Voraussetzung zum Betrieb des Wechselrichters.	1 Stk.	2.748,26 EUR	2.748,26 EUR
11.	Anlagenanschluss nach Vorgabe des Netzbetreibers Gerüststellung bauseits (ansonsten ca. 20€m ²)	1 Stk.	269,11 EUR	269,11 EUR
12.	Warenanlieferung	1 Stk.	0,00 EUR	0,00 EUR
13.	Gutschein für steuerrechtliche Beratung	1 Stk.	0,00 EUR	0,00 EUR
Gesamtbetrag netto				14.900,00 EUR
zzgl. Umsatzsteuer 19%				2.831,00 EUR
Gesamtbetrag brutto				17.731,00 EUR

Bitte beachte, dass zum Bau der PV-Anlage folgende Voraussetzungen gegeben sein müssen:

Geeignete Witterungsverhältnisse, vor Ort geprüfte technische Machbarkeit, ausreichender Zugang zum Gebäudestandort (Dachstuhl, und Zählerraum), Einspeisezusage des Netzbetreibers, fachmännisch ausgeführter und geeigneter Hausanschluss (inklusive Zählerkasten), fachmännischer Gerüstaufbau, vorliegende Gebäudestatik, vorhandener Baustrom, ausreichend Platz für den Wechselrichter und die notwendigen Arbeiten daran, zumutbare Gegebenheiten um die Kabelführung vom Dach bis zum Wechselrichter ausführen zu können sowie eine Lagermöglichkeit für Material über Nacht.

Die AGB's und DSGVO können unter www.prior-solar.de eingesehen werden Für Rückfragen stehen wir dir jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
John Rapp

