

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

9,7kWp PV-Anlage mit 7,5kWh 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 **9,7kWp** PV-Anlage mit **7,5kWh** 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 | 24 Stk. | 198,54 EUR | 4.764,96 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. | 10.600 EUR | 10.600 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. | 1.637,50 EUR | 1.637,50 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. | 3.892,34 EUR | 3.892,34 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 | | | | 21.900,00 EUR |
| zzgl. Umsatzsteuer 19% | | | | 4.161,00 EUR |
| Gesamtbetrag brutto | | | | 26.061,00 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

