



- + Bestpreis Garantie**
bei gleichem Produkt garantieren wir Ihnen einen 5 % geringeren Preis
- + Rundum-sorglos-Paket**
- + Finanzierung**
ohne Grundbucheintrag
ohne Eigenkapital
Zinsbindung bis zu 20 Jahre
- + Fernwartung**

Energiekonzepte Deutschland GmbH • Straße des 17. Juni 4a • 04425 Taucha

Rechnung Nr. [redacted]
 Kunde Nr. [redacted]
 Datum 17.05.2022
 Auftrag Nr. [redacted]
 Lieferdatum 03.05.2022
 Anzahl Seiten 4

Rechnung

BV: [redacted]
 Elektroinstallation & AC-Montage (BM-24) wird separat abgerechnet

Pos	Produkt	Bezeichnung	Menge	Einzelpreis	Betrag
10	AS-380_032	Photovoltaik Anlage mit 13,68 kWp	1 St	19.099,80	19.099,80

36x Hochleistungsmodule Ampere Solar Pro 380 TG (+3 Ersatzmodullieferung)

- Qualitäts-Photovoltaikmodul Ampere Solar Pro 380 TG
- Hersteller: SOLYCO Solar AG, Berlin
- Produktgarantie: 12 Jahre, erweiterbar auf 20 Jahre
- 30 Jahre Leistungsgarantie auf 90% der Nennleistung
- Bifaziale PERC-Halbzellen-Technologie für Mehrerträge bei indirekter Einstrahlung
- 50% mehr Ausgangsleistung bei Teilverschattungen
- Hoch transmittierendes, anti-reflektierendes, transparentes Doppelglas
- Hagelbeständigkeit & eloxierter Aluminiumrahmen (Farbe: schwarz)
- Nennleistung (Wp): 380
- Positive Leistungstoleranz: + 25 W
- Modulwirkungsgrad: 20,5%
- Modulzelltechnik: Schwachlichtstarke monokristalline Zelle
- L x B x H: 1.723 x 1.134 x 30 mm
- Gewicht: 24,5 kg
- Entwickelt & Designed in Deutschland

1x Stecker & Solarkabel

- Original Stäubli MC4 Stecker: Mikro-Lichtbogenfrei
- 50m, 6mm² Solarkabel: UV Licht-Beständig
- Kabelkanal aus PVC Weiß

1x Unterkonstruktion

- Montagesystem von K2 Systems oder vergleichbar
- ausgelegt auf die individuelle Dachkonstruktion
- langlebiges und hochwertiges Aluminium- / Edelstahlgestell
- Zertifiziert für 50 Jahre Nutzungsdauer



Pos	Produkt	Bezeichnung	Menge	Einzelpreis	Betrag
		<ul style="list-style-type: none"> inkl. aller Aluminiumprofile, Klemmen, Edelstahlschrauben und Dachanbindungen inkl. normgerechter Montage und normgerechter Unterkonstruktion Komplettgestell inkl. Gestellkonfiguration für alle PV-Module im Rahmen der Montagetätigkeiten kann es auf Grund der örtlichen Gegebenheiten zu Abweichungen bei Montage der Unterkonstruktion (UK) und / oder Modulanordnung zum Projektbericht kommen (Bsp. Überstand UK), diese gelten als vertragsgemäß, wenn diese zumutbar und unerheblich sind <p>1x DC-Montage</p> <ul style="list-style-type: none"> Montage der Module bis zum Speicher mit integrierten bzw. externen Wechselrichter inkl. Verkabelung und Unterkonstruktion für alle Module, max. 40m Kabelweg Vertragsbestandteil der DC Kabelführung ist der kürzeste Weg (PV-Module zu Wechselrichter) Änderungen sind aufreispflichtig Gilt für einfach geklammerte Dachziegel. Ausgenommen sind geschraubte oder geklebte Dachziegel. Dies bedarf eines zusätzlichen Angebots. 			
20	S-Set-A-10,0	SENEC.Home V2.1 10,0 kWh	1 St	8.990,00	8.990,00
		<p>Nutzbare Speicherkapazität: 10,0 kWh; inklusive einzigartiger SENEK Kapazitäts- und Bauteilgarantie von 10 Jahren zu 100%; AC-Speicherkopplung Maße (B/H/T): 535 mm / 1.105 mm/ 535 mm; Gewicht Gesamtsystem: 149 kg; Gewicht Batterie: 88 kg; Vorbereitet für Lithium-Ionen-Akku: BMZ (2,5 kWh / Modul); Zyklenzahl: 12.000; max. Entladeleistung Wechselrichter: 2,25 kW (3-Phasenkompensation); Notstromfähig: optional</p> <p>Made in Germany</p>			
30	ZL-18	SENEC.Technikpaket V3	1 St	499,00	499,00
		<ul style="list-style-type: none"> Ansteuerung SENEK.Wallbox für das erzeugungsabhängige Laden eines Elektro-Fahrzeuges Peak Shaving Smart-Grid-Ready Schnittstelle (Einbindung ist kein Bestandteil des Angebots) Prognosebasiertes Laden 2000W Netzersatzbetrieb einstellbare Kapazität für Notstromreserve PV-Nachladen (Speicher) bei Netzausfall 			
40	BM-03	Projektmanagement	1 St	150,00	150,00
		<ul style="list-style-type: none"> Projektkoordination und Bauplanung, Kommunikation mit 			



Pos	Produkt	Bezeichnung	Menge	Einzelpreis	Betrag
		Lieferanten, Netzbetreibern, Stromversorgern etc. • Anleitung zur SENECloud Anmeldung & Marktstammdatenregistrierung			
50	BM-01	Inbetriebnahme	1 St	250,00	250,00
		• vollständige Inbetriebnahme der PV-Anlage und des Speichers inkl. Einweisung • Kostenübernahme für die Inbetriebnahme der PV-Anlage durch den Netzbetreiber			
60	BM-06	Pauschale für Hebetchnik und/oder Arbeitsschutz sowie Lieferung	1 St	1.400,00	1.400,00
		• Optional Gerüst / evtl. Leiter • Arbeitsschutz • Hebetchnik • Logistik & Transport (450€) • professionelle Baustelleneinrichtung			
70	BM-09	Überspannungsableiter	1 St	389,00	389,00
		• Überspannungsschutz nach DIN VDE 0100-443 und DIN VDE 0100-534 • Kombi-Ableiter SPD Typ 1 + 2 • inkl. Einbau am Einspeisepunkt der elektrischen Anlage			
80	ZL-03	Dokumentation	1 St	150,00	150,00
		• vollständige Dokumentation gemäß DIN 62446 spätestens 3 Monate nach Inbetriebnahme durch den Netzbetreiber • Versand der Dokumentation erfolgt digital			
90	ZL-06	Fernwartung	1 St	350,00	350,00
		• PV-Anlage und Speicher werden durch die Energiekonzepte Deutschland GmbH zu üblichen Geschäftszeiten überwacht • inkl. App mit Live-Daten zum Anlagenstatus			
100	BM-17	Zusätzlicher Wechselrichter vom Hersteller Fronius Symo 12.5-3-M WLAN/LAN/Webserver	4,5 kW	185,00	832,50
		• inkl. Material und Montage			
110	BM-07	Netzanschlusskosten bei PV-Anlagen über 10 kWp bis 15 kWp	1 St	1.500,00	1.500,00
		• Umsetzung Netzanschluss für PV-Anlagen > 10 kWp • Elektroarbeiten entsprechend Technischer			



Pos	Produkt	Bezeichnung	Menge	Einzelpreis	Betrag
		Anschlussbedingungen (TAB) <ul style="list-style-type: none">• inkl. notwendiges Elektromaterial• inkl. elektrotechnischer Planung und Umsetzung Messkonzept > 10 kWp (vorbereitet für Erzeugungszähler)			
				Summe	33.610,30
				Rabatt -5%	-1.680,52
				Nettobetrag	31.929,78
				Umsatzsteuer 19%	6.066,66
				Endbetrag EUR	37.996,44

Zahlbar bis zum 31.05.2022 ohne Abzug

Im Rechnungsbetrag sind Handwerkerleistungen gemäß § 35a EStG in Höhe von 3799,64 € (Brutto) enthalten.

!!! WICHTIGER HINWEIS !!!

Bitte diese Rechnung nicht auf das Konto der EKD sondern an die Sparkassen Factoring überweisen:

S-Factoring GmbH
IBAN: DE31850503005549994129
BIC: OSDDDE81XXX

Zahlungen können mit schuldbefreiender Wirkung nur an die S-Factoring GmbH, Markt 7, 04109 Leipzig, IBAN: DE31850503005549994129 geleistet werden, an die wir unsere sämtlichen Forderungen abgetreten haben.

Bitte überweisen Sie NICHT auf unser Firmenkonto: