



Pure Energien, Nicolaus-Otto-Ring 9, 85098 Großmehring

Pure Energien Gruppe
 Rücklauf aus Hausstandsauflösung
 Dietmar Hergesell
 Nicolaus-Otto-Ring 9
 85098 Großmehring

Kunden Nr.: 11453
 Bearbeiter: Dietmar Hergesell
 USt-IdNr.: DE301478532
 Datum: 02.05.2021

Angebot Nr. 526

Bitte beachten Sie:

Aufgrund der aktuellen Liefer- und Preissituation können wir Angebote lediglich 7 Tage mit den ausgewiesenen Konditionen fixieren. Danach muss das Angebot aktualisiert bzw. angepasst werden. Hintergrund ist der derzeitige Rohstoff und Lieferengpass. Es wurden bereits deutliche Preisveränderungen von unseren Lieferanten angekündigt. Angebot,

PV Anlagenleistung: 9,8 kWp
 Hauskraftwerk Typ: Sonnenbatterie - gebraucht 4 Jahre alt
 Speichervolumen: 9,75 kWh
 Verschaltung: Einzählertarif

In diesem Angebot finden Sie weiterhin alle relevanten Daten. Es enthält:

- Installationsangebot der Anlage
- Modul- und Speicherdatenblätter
- Allgemeine Geschäftsbedingungen
- Hinweise zum Aufbau, Lieferung und Anlagenanschluss
- Hinweise zum Zählerwechsel
- Hinweise zur Zahlungsabwicklung

Anbei erhalten Sie das Installationsangebot Ihrer Wallbox

Pos	Menge	Text	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
1	1 pausch	Objektprüfung Bauplanung Stringverschaltung / optimierte Verschattung Baubetreuung von unseren Bautechnikern Montage und Inbetriebnahme Servicehotline bei Fragen 08407 - 318 99 90		
2	1 pausch	Anmeldung und Netzprüfung beim zuständigen Netzbetreiber Erstellung und Prüfung aller erforderlichen Unterlagen Fertigmeldung nach Anlagenanschluss beim Netzbetreiber		
Zwischensumme				

Bankverbindung:
 Sparkasse Ingolstadt
 IBAN: DE8872150000053675351

Registergericht Ingolstadt
 HRB Nr. 7564

Tel.: 0 8407 318 99 90
 www.pure-energien.com
 Email.: kundenbetreuung@pure-energien.com



Pos	Menge	Text	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
Übertrag				
A	1	pausch Alternativposition Servicepaket - Marktstammdatenregister Meldung und Registrierung im Marktstammdatenregister, Meldung des Speichers beim Speichermonitoring, in Zusammenarbeit mit Ihnen in unseren Geschäftsräumen	49,00	(49,00)
3	1	pausch Anfahrt Zone 1 bis 25 km		
4	28	Stück ExE Hochleistungsmodul 350Wp mit bestem Schwachlichtverhalten Nennleistung 350 Wp - Produktlinie Mars ZelltypMono M6 166 9 Busbars Alurahmen schwarz - 120-zellige Half CUT Technologie 15 Jahre Herstellergarantie auf das Produktgarantie 25 Jahre Leistungsgarantie gem. Datenblatt maximale Schneelastfähigkeit von 5400 Pa höchstmögliche Stabilität durch Alurahmen Maße: 1755 mm x 1038 mm x 35 mm Gewicht 20 kg		
A	1	1 Stück Alternativposition Optimizer (YELLOW) / Tigo Energy HINWEIS: Optimiert Verschattungspunkte oder Schlagschatten, sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater. Einzelne Module aber auch ganze Strings können so optimiert werden. - für externe Wechselrichter - Lagerungstemperaturbereich: -40 °C bis +85 °C (-40 °F bis + 158 °F) - Schutzklasse:IP68, NEMA 3R - Ausgangskabellänge: 1,2 m - Steckverbinder: MC4/MC4 steckbar - Maximale Systemspannung: 1000 V - Spannungsbereich: 16-90 V - Maximaler Eingangsstrom (IMAX): 12A - Kommunikationsart: Funkverbindung	48,68	(48,68)
5	1	Sonnenbatterie - Leasingrückläufer Gerät wurde zurückgegeben da sich die persönliche Situation des Kunden geändert hat.		
Zwischensumme				



Pos	Menge	Text	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
Übertrag				
6	1 Stück	Plenticor Plus 8.5 Wechselrichter Kostal Piko All-In-One 3-phasige Einspeisung gem. Datenblatt		
7	1 Stück	DC Überspannungsschutz E3DC Sicherung für jeden String geeignet für 2 Tracker im E3DC eingebaut		
8	140 lfd m	Solarkabel Durchschnitt nach Anlagengröße und Leitungsweg Einsatztemperatur von -40° bis +90° Grad max. Leitungstemperatur 120° Grad Flammwiderstand DIN EN 60332-1-2		
A	1	Alternativposition Kernbohrung 250 mm pro Kernlochbohrung mit Kabeldurchführung / Muffe anstatt eines Durchbruches mit Abdichtung.	250,00	(250,00)
9	8 Stück	Stecker MC4 Steckerpaare (Male und Female) MC4 Kupplungsstecker für Kabel 4-6 mm ²		
10	50 pausch	Aufstiegs-, und Sicherheitsgerüst Aufstiegsgerüst und Sicherheitsgerüst		
11	10 pausch	alle sonst benötigten Kleinteile alle für den Aufbau benötigten Kleinteile die für den Solaranlagenbau benötigt werden. Inkl. Dichtmaterial		
12	10 pro kWp	Unterkonstruktion Hochkant Komplette Unterkonstruktion Basisprofile aus hochwertigem Aluminium Dachhaken höhenverstellbar Schiene Schrauben Erdung auf die entsprechend Windlastzone ausgelegt 10 Jahre Produktgarantie		
A	1 Stück	Alternativposition Blechziegel Lehmann oder Mazari Lehmann mit Modulhalter alternativ Marzari Blechdachziegel mit sep. Modulhaltern. An den Außenbereichen eloxiert, der Dachfarbe angepasst. pro kWp müssen Sie ca. 8 Stück kalkulieren. Die Preise der Ziegel richten sich nach Ziegeltyp und Hersteller. Je nach Dach kann der Preis zwischen 9,-€ pro Stück und 22,-€ differieren. Im Einzelfall fragen wir dies sep. für Sie an. Sprechen Sie bei Interesse hier mit Ihrem Kundenberater.		()
Zwischensumme				



Pos	Menge	Text	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
Übertrag				
13	10	pausch Aufbau bis 9,9 kWp Aufbau bis 9,9 kWp		
14	1	pausch Grundpreis AC Anschluss Grundpreis des Standard Anlagenanschlusses ist Folgendes enthalten: 8 Arbeitsstunden kalkuliert, 10 lfd. m 5x 10mm ² bzw. alternativ 5x16 mm ² Ölflex Kabel 3 lfd. m Kabelkanal 60x110 mm 15 lfd. m Patchkabel CAD 6 3 Hager Hauptschalter 63 A 3 polig 1 Hauptklemmblock 5-polig 1 Doepke B25A Automat 3-polig 3 NH00 Sicherungen 35 A 10 lfd. m Verdrahtungsleitung 10mm ² schwarz H07V-K 2 lfd. m Verdrahtungsleitung 10 mm ² gelb/grün 1 DC seitiger Überspannungsschutz PV Anlage Kleinmaterial für den Standardanschluss Anfahrt zur Baustelle für unseren Elektriker Sollte aufgrund der örtlichen Gegebenheiten - die für uns im Vorfeld nicht ersichtlich sind oder aufgrund von Vorgaben des Netzbetreibers - ein erhöhter Umbauaufwand am Schaltschrank nötig sein, rechnen wir diesen Mehraufwand mit 66,-€ Netto pro Arbeitsstunde und das benötigte Zusatzmaterial auf Regie im Nachgang ab. Unser Elektriker erläutert Ihnen dies auf der Baustelle wenn es nötig sein sollte.		
15	1	pausch Grundpreis Speicheranschluss - Anschluss - Batterieeinbau - Programmierung - Inbetriebnahme		
16	1	pausch Anlieferung der Einzelkomponenten Würth Unterkonstruktion mit Schrauben Module Speicher Bitte beachten Sie das es zu 3 Einzellieferungen kommen kann. Bitte schaffen Sie Platz in Ihre Garage und versperren Sie die Materialien. Sollte kein ausreichender Platz vorhanden sein informieren Sie und bitte umgehend, damit wir dies für Sie ggf. regeln können.		
17	1	pauschal Anlage aufgebaut und angeschlossen gem. o.a. Positionen	15.563,00	15.563,00
Zwischensumme				15.563,00



Gesamt Netto		15.563,00
zzgl. 19,00 % USt. auf	15.563,00	2.956,97
Gesamtbetrag		18.519,97

Alle Rechnungen / Abschlagsrechnungen zahlbar innerhalb von 7 Tagen ohne Abzug

1. 15 % Anzahlung - Bestellung der Materialien erfolgt nach Eingang der Anzahlungsrechnung,
2. 70% Anzahlung nach Materiallieferung danach erhalten Sie den Aufbautermin
3. 10% Anzahlung nach erfolgtem Aufbau danach erhalten Sie den Anschlussstermin
4. 5% Schlusszahlung nach dem Anschlussstermin
5. nach vollständiger Rechnungsbegleichung erfolgt die Freischaltung der Anlage

Wir würden uns freuen Ihre Zusage zu erhalten und können Ihnen schon heute eine saubere, professionelle und fachgerechte Ausführung zusichern.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Pure Energien Team

gez. Dietmar Hergesell
Geschäftsführer