

Ü20-Umstellung mit Speichernachrüstung

Beispielangebot

für die Batterienachrüstung; Änderung der Einspeiseart; + EVU-An- u. Ummeldung

Pos	St.	Bezeichnung	Einzelpreis	Summe
Auflistung der Einzelpositionen:				
1	1 St.	Kostal-Wechselrichter Typ: Plenticore -M- G3 - 8,5 kWp AC-Leistung: 8.500 W; MPP-Spannung: 120 V bis 720 V (Uo: 1000V) hoher Wirkungsgrad; incl. DC-Schalter, Optional: Notstrom, Stromspeicherfunktion, DC-Schutz Herstellergarantie bitte aktivieren!: 5 Jahre + 5 Jahre (siehe Garantiebedingungen des Herstellers)	2.103,75 €	2.103,75 €
2	1 Set	Energiezähler KSEM + Kostal-Batterien-Aktivierungscode für G3 für Datenmonitoring, Batterieaktivierung, Batteriesteuerung, Heizstabregelung, Steuerung einer Wallbox usw.	873,13 €	873,13 €
Alternative zu Pos 1+2:				
1/2a	1 St.	Hybrid-Wechselrichter Typ: SOL-S6-EH3P12K-H 1 AC-Nennleistung: 12.000 W; Umpp: 200 bis 850 V (Uo:1.000V); Impp:20/20/20/20A	2.398,00 €	
3	1 St.	Kostal Helivor-Stromspeicher HV 12.8 12.8 kWh 4 Stück Helivor-Akkus HV 3,6 kWh Batteriemodul + Kostal Helivor BDU & Base Dieses Speichersystem ist erweiterbar bis auf 28,8 kWh (über 208 kWh) Speicherkapazität	5.725,06 €	5.725,06 €
Alternative:				
3a	1 St.	Dyness-Gewerbe-Stromspeicher Stack 100 HV 30 kWh	7.257,25 €	
3a	1 St.	Dyness-Gewerbe-Stromspeicher Stack 100 HV 40 kWh	9.202,05 €	
3b	1 St.	Dyness-Gewerbe-Stromspeicher Stack 100 HV 61 kWh	12.996,50 €	
4	1	AC-Überspannungsschutz Typ II in der Haus-Zähleranlage AC-Überspannungsvaristor; Leitungsschutz, Erdungskabel, Verteilergehäuse (bei Bedarf); usw.		379,50 €
5	Zubehör zur Speichieranbindung an Zähleranlage u. Hausnetz bei einer nach VDE zulässigen Zähleranlage:			
	1 St.	Allstromsensitiver Fehlerstromschalter Typ-B mit 40 A/300mA (Einbau empfohlen)		426,25 €
	1 St.	Unterverteilung und Sicherungen für den Kostal Hybridwechselrichter		171,60 €
	1 Set	Hauptverteilerklemme ; Zählerabdeckung, Unterverteiler, Durchgangsklemmen; Kabelkanäle, usw.		148,50 €
	1 Set	Material für die Netzwerkanbindung : (Nach Bedarf);, Powerline, Switch, LAN-Kabel usw.		126,50 €
Abrechnung der Arbeitsleistung nach Aufwand: (Fahr- und Rüstzeiten verrechnen wir als Arbeitszeit)				
PV-Servicetechniker/Elektroniker: Hemmetter Karl + Moritz			75,00 € / Stunde	
Fahr- und Rüstzeiten verrechnen wir als Arbeitszeit, aber keine gesonderten Fahrzeug- oder km-Pauschalen				
6	Arbeitsleistung für die Installation von Wechselrichter, Stromspeicher, usw.		Geschätzt: 14 h ca. 2 bis 5 Stunden ca. 1 bis 4 Stunden ca. 4 bis 7 Stunden	1.050,00 €
7	Arbeitsleistung für die Zählerplatzumrüstung		Geschätzt: 12 h ca. 1 bis 5 Stunden ca. 2 bis 4 Stunden ca. 1 bis 3 Stunden ca. 2 bis 4 Stunden ca. 1 bis 4 Stunden ca. 2 bis 6 Stunden	900,00 €
6	Anmeldung beim Netzbetreiber zum Festpreis ; EVU-Anfrage; EVU-Fertigstellung; Sonstiges EVU-Anmeldungen mit erforderlichen Unterlagen Ausarbeiten, Beantragen u. Einreichen, Zählertermin klären; incl. EVU-Ummeldung der „Alt-Anlage“ in Zusammenarbeit mit unserem eingetragenen Installationsbetrieb Wiedemann Wichtiger Hinweis: es wird dein Auszug aus dem Marktstammdatenregister der „Alt-Anlage“ benötigt.			499,00 € <i>Pauschalabrechnung</i>
Zahlungsbedingungen: 7 Tage ohne Abzug nach Lieferdatum			Nettosumme:	12.403,29 €
Wir behalten uns vor einen falsch berechneten MWSt.-Satz zu korrigieren !			MWSt: 0,00 %	0,00 €
Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum			Endbetrag:	12.403,29 €