



EINFACH.
GENIAL.
STROMSPEICHERN.

NES-GmbH
Am Kreuth 4
83043 Bad Aibling
Tel.: 08061/9366681
info@nes-aib.de
www.nes-aib.de

NES-GmbH, Am Kreuth 4, 83043 Bad Aibling

Muster
Musterstraße 33
83043 Bad Aibling

Seite 1 von 3

Richtpreisangebot 6,08kWp	Angebotsnr.: AG0177	Kundennr.: 10175	Datum: 01.04.2022	gültig bis: 16.05.2022
----------------------------------	------------------------	---------------------	----------------------	---------------------------

Vielen Dank für Ihr Interesse an unseren PV- und Speichersystemen. Gerne bieten wir Ihnen an:

Bezeichnung	Menge & Einheit	Einzel €	Gesamt €
Solarfabrik 380 Watt Monokristalline PV- Module, Rahmenfarbe schwarz, Produktgarantie des Herstellers 12 Jahre, Leistungsgarantie 25 Jahre auf 80% der Nennleistung	16 Stück	185,00	2.960,00
Unterkonstruktion Ziegeldach bestehend aus Blechziegel, die gegen bestehende Dachziegel getauscht und in Form und Farbe passend eingebaut werden. Die Blechziegel werden mit den vorhandenen Dachlatten und den Sparren sicher verschraubt, um die Wind- und Schneelast auf den Dachstuhl zu übertragen. Dazu ein Schienensystem auf dem die Module fixiert werden. Preis pro Modul.	16 Stück	145,00	2.320,00
Kabel, Montagematerial und Kleinteile	1 Stück	1.250,00	1.250,00
Wechselrichter Sungrow Hybrid 6 kW SH-Serie Leistung 6 kW. Der Wechselrichter ist netzgekoppelt und aktiviert bei Netzausfall ein Notstromsystem für definierte Notstromkreise. Herstellergarantie 10 Jahre.	1 Stück	1.999,00	1.999,00
Zwischensumme			8.529,00

NES-GmbH
Am Kreuth 4
83043 Bad Aibling
Tel.: 08061/9366681
info@nes-aib.de
www.nes-aib.de

USt-IdNr.: DE296903743
Steuernummer: 156/133/30280
HRB. Traunstein 23629
Willi Mühlbauer, Christian Maiwald

NES-GMBH
Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling
IBAN: DE80 7115 0000 0020 1009 47
BIC: BYLADEM1ROS

NES-GmbH
Volksbank Tirol Innsbruck-Schwaz AG
IBAN: AT89 4239 0000 0046 7421
BIC: VBOEATWWINN

Bezeichnung	Menge & Einheit	Einzel €	Gesamt €
Übertrag			8.529,00
Sungrow Speicher SBR096 Sungrow Hochspannungs-LFP-Batterie SBR096 mit 9,6 kWh Batteriekapazität. Lade- und Entladeleistung 5,76 kW, erweiterbar.	1 Stück	5.349,00	5.349,00
Montagekosten pauschal Montage der kompletten Anlage inkl. Gerüst- oder Absturzsicherung während der Dachmontage. Inbetriebnahme der Anlage mit Einweisung des Kunden. Grabungs- und Erdarbeiten, sowie evtl. notwendige Kernbohrungen sind bauseits zu erbringen.	1 Stück	2.620,00	2.620,00
(Optionale Position) Optimierer Tigo Tigo TS4-A O zur Abschaltung einzelner Module bei Verschattung.	1 Stück	49,00	(49,00)
(Optionale Position) go-eCharger HOMEfix 11 kW Festinstallierte Ladestation mit 1 Ladepunkt, Ladesteckdose Typ 2 ohne Anschlusskabel zum PKW, Leistung 11kW, elektrischer Anschluss 16A / 400V / 3 phasig. Die Programmierung der Ladestation erfolgt über eine App. Preis incl. Montage und Inbetriebnahme.	1 Stück	915,00	(915,00)
(Optionale Position) Notstrom Aufbau eines Notstromsystems in der Zählerverteilung. Voraussetzung ist ein freier Platz von 7 nebeneinanderliegenden Sicherungspositionen. Separieren von bis zu 6 Stromkreisen in der Zählerverteilung und anschließen an das Notstromsystem, alternativ kann eine 3-fach Steckdose neben der Zählerverteilung montiert werden. Die Stromkreise werden mit einem eigenen FI-Schutzschalter und jeweils einer eigenen Sicherung installiert. Notstrom ist nur mit einer Speicherbatterie möglich. Weiterer Aufwand wird separat verrechnet (Stundensatz 65 € netto).	1 Stück	390,00	(390,00)
Zwischensumme			16.498,00

Bezeichnung	Menge & Einheit	Einzel €	Gesamt €
Übertrag			16.498,00
(Optionale Position) Heizstab schaltbar Elektroheizstab mit 4,5kW Leistung zum Einbau in den Warmwasserpuffer. Montage mittels Flanschplatte oder vorhandener Einschrauböffnung, Ansteuerung über Relaisausgang und ein Schütz. Preis incl. Montage und Inbetriebnahme.	1 Stück	740,00	(740,00)
Lastmanagement In Deutschland müssen alle PV- Anlagen seit 2012 in das bundesweite Lastmanagement einbezogen sein. Wir empfehlen, eine Einspeisebegrenzung ins Netz auf 70 % der Modulnennleistung zu realisieren, was im angebotenen System bereits integriert ist. Alternativ kann ein Rundsteuergerät eingebaut werden, mit dem der Energieversorger die PV-Anlage vom Netz trennen kann. Die Kosten hierfür betragen ca. 700 € netto.	1 Stück	0,00	0,00
Netzprüfung Bitte beachten Sie, dass es aufgrund eines negativen Bescheids der Netzprüfung und des damit evtl. verbundenen Netzausbaus zu von uns nicht beeinflussbaren Verzögerungen bei der Inbetriebsetzung kommen kann.	1 Stück	0,00	0,00
Marktpreis Sollte sich der Einkaufspreis/Marktpreis für benötigte Materialien des obigen Angebots zum Zeitpunkt des Einbaus gegenüber dem Zeitpunkt der Angebotserstellung um mehr als fünf Prozent nachweislich erhöht haben, ändert sich der Einheitspreis entsprechend der Gewichtung des Materialanteils in dieser Position.“			
Zwischensumme (netto)			16.498,00
Umsatzsteuer 19 %			3.134,62
Gesamtbetrag			19.632,62

Zahlung gegen Vorkasse: 90 % Anzahlung bis zum Baubeginn . Restzahlung nach Herstellung der Betriebsbereitschaft.

Wir freuen uns auf Ihre Auftragserteilung und sichern eine einwandfreie Ausführung zu.

NES-GmbH
Am Kreuth 4
83043 Bad Aibling
Tel.: 08061/936681
info@nes-aib.de
www.nes-aib.de

USt-IdNr.: DE296903743
Steuernummer: 156/133/30280
HRB. Traunstein 23629
Willi Mühlbauer, Christian Maiwald

NES-GMBH
Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling
IBAN: DE80 7115 0000 0020 1009 47
BIC: BYLADEM1ROS

NES-GmbH
Volksbank Tirol Innsbruck-Schwaz AG
IBAN: AT89 4239 0000 0046 7421
BIC: VBOEATWWINN