



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

Max Muster 2

Seite 1 von 3

<b>Musterangebot 11,48 kWp</b>	Angebotsnr.:	Kundennr.:	Datum:	gültig bis:
	AG0376	10133	16.10.2023	30.11.2023

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

Bezeichnung	Menge & Einheit	Einzel €	Gesamt €
<b>Solarfabrik 410 Watt</b> Monokristalline PV- Module der Fa. Solarfabrik (Aschaffenburg), Rahmenfarbe schwarz, Modulgröße 1134 x 1724 x 30mm. Produktgarantie des Herstellers 15 Jahre, Leistungsgarantie 25 Jahre auf 80% der Nennleistung.	28 Stück	190,00	5.320,00
<b>Unterkonstruktion Ziegeldach</b> 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.	28 Stück	155,00	4.340,00
<b>Kabel, Montagematerial und Kleinteile</b>	1 Stück	2.199,00	2.199,00
<b>Zwischensumme</b>			<b>11.859,00</b>

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 €
<b>Übertrag</b>			<b>11.859,00</b>
<b>Wechselrichter Sungrow Hybrid 10 kW SH-Serie</b> Leistung 10 kW. Der Wechselrichter ist netzgekoppelt und aktiviert bei Netzausfall ein Notstromsystem für definierte Notstromkreise. Herstellergarantie 10 Jahre	1 Stück	2.249,00	2.249,00
<b>Sungrow Speicher SBR096</b> Sungrow Hochspannungs-LFP-Batterie SBR096 mit 9,6 kWh Batteriekapazität. Maximale Entladeleistung im Dauerbetrieb (Bruttoleistung) : 5,47 kW. Erweiterbar. Mittlere Dauerentladeleistung : 4,8 kW	1 Stück	5.649,00	5.649,00
<b>Anmeldung</b> Anmeldung beim Energieversorger. Die Registrierung der Anlage im Marktstammdatenregister erfolgt durch den Kunden selbst.	1 Stück	150,00	150,00
<b>Montagekosten pauschal</b> 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	3.900,00	3.900,00
<b>(Optionale Position)</b> <b>Heizstab schaltbar</b> Elektroheizstab mit 4,5 kW Leistung zum Einbau in den Warmwasserpuffer. Montage in vorhandene Einschrauböffnung, Ansteuerung über Relaisausgang und ein Schütz. Preis incl. Montage und Inbetriebnahme. Achtung: diese Position ist mehrwertsteuerpflichtig und wird im Auftragsfall mit einer separaten Rechnung fakturiert.	1 Stück	740,00	(740,00)
<b>Lastmanagement</b> 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	1 Stück	0,00	0,00
<b>Zwischensumme</b>			<b>23.807,00</b>

Bezeichnung	Menge & Einheit	Einzel €	Gesamt €
<b>Übertrag</b>			<b>23.807,00</b>
der Energieversorger die PV- Anlage vom Netz trennen kann. Die Kosten hierfür betragen ca. 700 € netto.			
Zwischensumme (netto)			23.807,00
Umsatzsteuer 0 %			-
<b>Gesamtbetrag</b>			<b>23.807,00</b>

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.