

Musterangebot Basispaket

Angebot

Vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten.

Die Installation einer Photovoltaikanlage ist eine gute Überlegung sowohl hinsichtlich der Einsparung eigener finanzieller Mittel, als auch zur Schonung der Umwelt.

Bei Rückfragen zu Ihrem Angebot, wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Ansprechpartner.

Pos	Produkt	Bezeichnung	Menge	Einzelpreis	Betrag
10	SS-400_013_2023	Photovoltaik Anlage mit 8 kWp	1 St	11.563,82	11.563,82
		20x Photovoltaikmodule 400 Wp oder vergleichbar			
		<ul style="list-style-type: none"> • Photovoltaikmodul SS-400-54MDH • Hersteller: Sunova Solar Technology Co., Ltd • Produktgarantie: 15 Jahre • 25 Jahre Leistungsgarantie auf 85% der Nennleistung • PERC-Halbzellen-Technologie • 50% mehr Ausgangsleistung bei Teilverschattungen • Hoch transmittierendes, anti-reflektierendes • Hagelbeständigkeit & eloxierter Aluminiumrahmen (Farbe: schwarz) • Nennleistung (Wp): 400 • Positive Leistungstoleranz: + 5 W • Modulwirkungsgrad: 20,5% • Modulzellentechnik: Schwachlichtstarke monokristalline Zelle • L x B x H: 1.723 x 1.134 x 30 mm • Gewicht: 21,5 kg 			
		1x Stecker & Solarkabel			
		<ul style="list-style-type: none"> • MC4 Stecker • 50m, 6mm² Solarkabel: UV Licht-Beständig • Kabelkanal aus PVC-Weiß 			
		1x Unterkonstruktion			

Musterangebot Basispaket

1x DC-Montage

- 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.

Anmeldung beim Netzbetreiber

- vollständige Anmeldung beim Netzbetreiber inkl. ANA, Zertifikate, Korrespondenz und aller Stromlaufpläne

Projektmanagement

- Projektkoordination und Steuerung, DC- und AC-Bauplanung, Kommunikation mit Lieferanten, Netzbetreibern, Stromversorgern etc.

Musterangebot Basispaket

20	BM-51_2023	Elektroinstallation & AC-Montage	1 St	2.990,00	2.990,00
<ul style="list-style-type: none"> • Elektroarbeiten vom Speicher mit integrierten bzw. externen Wechselrichter bis Stromzähler • Erdarbeiten sind kein Bestandteil des Angebotes • Kabelführung Aufputz • Bei Wanddurchbrüchen / Bohrungen hat der Kunde eine Auskunftspflicht hinsichtlich bestehender Rohrleitungs- und Kabelführungen 					
1x Elektrik & Verteiler					
<ul style="list-style-type: none"> • Elektromaterial inkl. aller notwendigen Kabel, Stecker, Verteiler bis zum Zählerkasten mit einer Leitungslänge von max. 20m (Kosten pro weiterer Meter: 50,00 €) • Erdarbeiten sind kein Bestandteil des Angebots • Vertragsbestandteil der AC Kabelführung ist der kürzeste Weg (Unterverteilung zu Wechselrichter) Änderungen sind aufpreispflichtig, analog gilt dies für die Netzwerkkabelverlegung • Elektrischer Anschluss befindet sich auf dem gleichen Grundstück und Gebäude, max. 1 Stockwerk von Speicher zu Verteilung • es wird der vorhandene Zählerschrank genutzt oder ein zusätzlicher 2-teiliger Zählerschrank installiert • das Angebot ist ein 1 Zählerkonzept • insbesondere zusätzliche Sondermaßnahmen / Bauteile die speziell vom Energieversorger vorgeschrieben werden, sind ausgenommen • die Hauselektrik muss in einem Zustand sein, der die Installation der PV-Anlage technisch realisierbar macht • Anpassung / Neuerrichtung des Hausanschlusskasten (HAK), wenn erforderlich, ist kein Bestandteil des Angebotes und muss, wenn erforderlich, durch den Kunden beim Netzbetreiber beauftragt werden 					

Musterangebot Basispaket

30	BM-29B_2023	AMPERE.Inverter 10 kW oder vergleichbar	1 St	1.780,00	1.780,00
		<ul style="list-style-type: none">• 3-phasiger Wechselrichter inkl. DC-Trennschalter• MPP-Eingangsspannungsbereich: 160 - 950 V• 2 MPP Tracker• AC-Nennleistung: 10,0 kW• Garanzzeitraum: 5 Jahre			

Musterangebot Basispaket

40	SP-ENP-7 .0B_2023	Enphase Encharge 7,0 kWh inkl. 15 Jahre Garantie	1 St	6.450,00	6.450,00
		<ul style="list-style-type: none"> • Nutzbare Speicherkapazität: 7,0 kWh (2 x 3,5 kWh) • Inklusive einzigartiger Kapazitätsgarantie von 10 Jahren zu 80% • Inklusive Bauteilgarantie von 15 Jahren • AC-Speicherkopplung • 1-phasiger Netzanschluss • Integrierter Batteriewechselrichter • Zellchemie: Lithium-Eisenphosphat (LFP) • Max. AC Leistung Laden / Entladen: 2,56 kW • PV-Ertrags- und Eigenverbrauchsoptimierung • Produktionsmess- und Verbrauchsüberwachungsoption • Durch bidirektionaler Kommunikation lässt sich das Envoy an zukünftige Netzanforderungen anpassen • Mehrphasige Q Relay als Netzüberwachungs- und Trennvorrichtung • Phasenkoppler zum Verteilen von Kommunikationssignalen in Stromleitungen über die Phasen hinweg • Passive Kühlung (keine beweglichen Teile/Lüfter) • Wandbefestigung • Maße (B x H x T): 430 x 775 x 188 mm pro Batterie • Gewicht: 48,8 kg pro Batterie 			

Musterangebot Basispaket

50	BM-06B_2023	Pauschale für Hebeteknik und/oder Arbeitsschutz	1 St	850,00	850,00
		<ul style="list-style-type: none"> • Ggf. Gerüst / evtl. Leiter oder Hebeteknik • Arbeitsschutz • Logistik & Transport • professionelle Baustelleneinrichtung 			
60	ZL-21B	AC-Wallbox 11 kW oder vergleichbar	1 St	1.399,00	(1.399,00)
		<ul style="list-style-type: none"> • E-Auto Ladestation / Wallbox für Zuhause • Max. Ladeleistung 11 kW • serienmäßige DC-Fehlerstromerkennung 			