



NOX SOLARTECHNIK

Mario Retzar
Reinsdorfer Straße 42
08527 Plauen

Angebot

Angebotsnummer: 2024095
Kundennummer: 097
Angebotsdatum: 21.03.2024
Gültig bis: 04.04.2024

Sehr geehrter Herr Retzar,

wir freuen uns, Ihnen ein maßgeschneidertes Angebot für Ihre hochwertige Photovoltaikanlage inkl. Batteriesystem präsentieren zu dürfen. Bei Rückfragen zu Ihrem Projektvorschlag steht Ihnen Ihr persönlicher Ansprechpartner jederzeit gerne zur Verfügung.

Wir legen großen Wert auf einen exzellenten Service und hochwertige Produkte und unser engagiertes Team ist darauf bedacht, Ihre Erwartungen zu übertreffen.

Mit sonnigen Grüßen,
Nox Solartechnik GbR

Name/ Beschreibung	Bild	Menge	Preis	USt.	Gesamtpreis
BAUER GLAS-GLAS PURE BS-108M10HBT-GG / 435W Gesamtleistung beträgt 99,18 kWp <ul style="list-style-type: none"> • Bauer Garantie+ erweitertes Garantieverprechen - eine pauschale Aufwandsentschädigung für den Ausbau eines defekten Moduls und den Einbau des Ersatzmoduls in Höhe von 150,00 EURO pro Anlage (Photovoltaikanlage mit einem Netzanschlusspunkt) und Garantiefall, zzgl. 50,00 EURO für jedes betroffene Modul • Wirkungsgrad bis 22,3% • Regionaler Anbieter aus 55278 Selzen • BAUER garantiert - für die PREMIUM PROTECT Glas-Glas Solarmodule eine Mindestleistung von 87% nach 30 Jahren • Garantien - 30 Jahre Produkt und eine lineare Leistungsgarantie über einen Zeitraum von 30 Jahren • Brandschutzklasse A - maximaler Brandschutz durch Doppelverglasung nach höchsten Sicherheitsanforderungen • N-Type Bifazial-Halbzellen - bis zu 30% Mehrertrag durch beidseitige aktive, bifaziale Zellen und eine transparente Rückseite • Deutscher Garantiegeber - Im Bedarfsfall ist gewährleistet dass ein deutsches Unternehmen die Schadensregulierung übernimmt • Rückversicherungsschutz - BAUER ist für 12 Jahre der Produktgarantie und 25 Jahre der Leistungsgarantie rückversichert 		228,00	€ 159,00	0%	€ 36.252,00

Name/ Beschreibung	Bild	Menge	Preis	USt.	Gesamtpreis
Sungrow 20-KTL Wechselrichter		5,00	€ 5.750,00	0%	€ 28.750,00
<p>Der Sungrow SH20T Hybrid-Wechselrichter ist eine zukunftsweisende Lösung, die speziell für anspruchsvolle Energiesysteme konzipiert wurde. Mit einer empfohlenen maximalen PV-Eingangsleistung von 40 kW und einer maximalen AC-Ausgangsleistung von 20 kW ist der SH20T ideal für erweiterte Wohn- und kleinere Gewerbeanlagen, die eine höhere Leistung und Flexibilität in ihrem Energiemanagement suchen.</p> <p>Produktvorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leistungsstarke Kapazität: Der SH20T ermöglicht eine effektive Nutzung der Solarenergie mit einer empfohlenen maximalen PV-Eingangsleistung von 40 kW, was eine optimale Energieausbeute sicherstellt. • Umfassende Backup-Funktion: Ausgestattet mit einem integrierten 63 A Bypass, bietet der SH20T eine vollständige Backup-Lösung mit einer nahtlosen Umschaltung in weniger als 10 ms, um eine kontinuierliche Energieversorgung im Falle eines Ausfalls zu gewährleisten. • Hohe Ladegeschwindigkeit: Mit einem maximalen Lade- und Entladestrom von 50 A unterstützt der SH20T eine schnelle Energieumwandlung, was die Effizienz des Speichersystems verbessert. 					
DC Leistung - Dachmontage		99,18	€ 260,00	0%	€ 25.786,80
<ul style="list-style-type: none"> • Anfahrt und Einrichtung der Baustelle und Arbeitsleistung der Aufbringung der Module auf der Dachfläche und Verkabelung bis zum Wechselrichter 					

Name/ Beschreibung	Bild	Menge	Preis	USt.	Gesamtpreis
Dachunterkonstruktion: Ziegeldach		99,18	€ 160,00	0%	€ 15.868,80
<ul style="list-style-type: none"> • Die Unterkonstruktion einer PV-Anlage besteht aus einer Reihe von Komponenten, die die PV-Module tragen und sicher befestigen. Dazu gehören Profile, Schienen, Dachhaken, Klemmen und verschiedene Verbindungselemente 					
AC Leistung - Elektromontage		1,00	€ 20.000,00	0%	€ 20.000,00
<ul style="list-style-type: none"> • Umrüstung des Zählerschranks nach VDE-Norm und TAB es Örtlichen Netzbetreibers • Montage und Einrichtung des Wechselrichters und des gegebenenfalls dazugehörigen Batteriespeichers 					
Vor- und Fertigmeldung inkl. vollständiges Projektmanagement		1,00	€ 1.590,00	0%	€ 1.590,00
<ul style="list-style-type: none"> • Übernahme des vollständigen Antragswesens (Anmeldung + Fertigmeldung) beim Verteilnetzbetreibers • Hilfestellung - bei der Registrierung im Marktstammdatenregister 					
Lieferung und Baustelleneinrichtung (RSS Gerüst inkl. Absturzsicherung bis 6m bei Bedarf)		1,00	€ 3.990,00	0%	€ 3.990,00
<ul style="list-style-type: none"> • Vorablieferung der PV-Module durch ein externe Spedition oder durch uns selbst inkl. sichere Einlagerung bis zur Dachmontage • Einrüstung des Gebäudes an der Montageseite, Leitergerüst oder Absicherung mit Fangnetzen oder Sicherheitsgurt Systemen 					
Gesamtbetrag exkl. USt.					€ 132.237,60
USt. 0%					€ 0,00
Gesamtbetrag inkl. USt					€ 132.237,60

Für Kunden aus Deutschland gilt: PV Produkte inkl. 0% MwSt. (brutto) unter Berücksichtigung von § 12 Abs. 3 UStG für Privatpersonen

§ 12 Absatz 3 UStG regelt, dass auf die Lieferung von Photovoltaikanlagen ab 1. Januar 2023 u. a. dann keine Umsatzsteuer mehr anfällt, wenn diese auf oder in der Nähe eines Wohngebäudes installiert werden (Nullsteuersatz). Die Regelung gilt für alle wesentlichen Komponenten einer Photovoltaikanlage, wie z. B. Photovoltaikmodule, Wechselrichter oder auch Batteriespeicher. Gleiches gilt für Photovoltaikanlagen, die auf öffentlichen und anderen Gebäuden, die für dem Gemeinwohl dienende Tätigkeiten genutzt werden (z. B. Vereinshäuser), installiert werden.

Angebotsbedingungen:

Dieses Angebot ist freibleibend bis zur unterschrieben gegenseitigen Willenserklärung.

Es gelten ausschließlich die AGB und die Bestimmungen zum [Datenschutz](#) der Nox Solartechnik.

Nach der Beauftragung wird von Nox Solartechnik ein detailliertes Aufmaß mit anschließender Planung erstellt. Dadurch können sich Änderungen in der technischen Auslegung ergeben. Etwaige Änderungen werden mit Ihnen abgestimmt und mittels einer Auftragsbestätigung dokumentiert.

Internetverbindung:

Zur Visualisierung der Betriebsdaten der Photovoltaikanlage ist eine stabile Internetverbindung des Wechselrichters erforderlich. Die Erstellung der Internetverbindung ist nicht Bestandteil dieses Angebots.

Ersatzziegel:

Für die Montage der Anlage müssen Ersatzziegel vorgehalten werden. Diese sind nicht Bestandteil dieses Angebotes und sind bauseits zur Verfügung zu stellen.

Kosten Netzbetreiber:

Die Firma Nox Solartechnik koordiniert den Netzanschluss der neuen PV Anlagen mit dem Netzbetreiber. Je nach Netzbetreiber können für einen ggf. erforderlichen Zähleraustausch oder für die Inbetriebnahme der PV Anlage durch den Netzbetreiber Kosten/Gebühren vom Netzbetreiber erhoben werden. Diese sind nicht Bestandteil dieses Angebotes.

Zahlungsbedingungen:

Nach der Installation der Photovoltaik-Module werden 80% der Auftragssumme sofort zur Zahlung fällig und zahlbar innerhalb von 7 Tagen. Nach Fertigstellung des AC-seitigen Netzanschlusses werden die restlichen 20% berechnet sofort zur Zahlung fällig und zahlbar innerhalb von 7 Tagen. Die Fertigmeldung der Anlage bei Ihrem Netzbetreiber wird nach vollständigem Zahlungseingang vorgenommen.

Der Inbetriebnahme-/ Zählertausch Termin des Energieversorgers kann von Nox Solartechnik nicht beeinflusst werden und wird deshalb bei unserer Rechnungsstellung nicht berücksichtigt.

Wenn sich die Realisierung durch nicht durch Nox Solartechnik zu vertretende Gründe, um mehr als 6 Monate nach Beauftragung verzögert, behält sich Nox Solartechnik vor entstandene Mehrkosten weiter zu berechnen.

Bonitätsprüfung: um den DC-Auftragsprozess zu starten, bitten wir höflich vorab uns die Bereitstellung eines positiven Kontoauszugs mit ausreichender Deckung der Angebotssumme oder alternativ um einen anderen Nachweis über eine bestätigte bankseitige Finanzierung für die Photovoltaikanlage.

Zur Erteilung des Auftrags senden Sie uns bitte dieses Angebot unterschrieben zurück.

Mit Ihrer Unterschrift wird eine verbindliche Bestellung unter Anerkennung der oben genannten Bedingungen gegenüber der Firma Nox Solartechnik GbR getätigt.

Datum

Unterschrift - Mario Retzar