

Bitte ausfüllen
Anschrift
0000 Musterstadt
Österreich

Angebots-Nr. AN-25-1275
Datum 12.12.2025
Referenz Anfrage vom 12.12.2025
Ihre Kundennummer 1207
Ihr Ansprechpartner Christian Kern

Unverbindliches Angebot AN-25-1275

Sehr geehrte Damen und Herren!

Unser erfahrenes Team sorgt für eine reibungslose und erfolgreiche Umsetzung Ihres Projekts. Alle angebotenen Komponenten stammen von bewährten Qualitätsherstellern, mit denen wir seit Langem erfolgreich zusammenarbeiten.

Wir sind überzeugt, dass auch Sie von diesem System und unserem durchdachten Konzept ebenso begeistert sein werden wie viele unserer zufriedenen Kunden. Wir freuen uns darauf, Ihr Projekt gemeinsam mit Ihnen umzusetzen.

Gerne unterbreiten wir Ihnen nachfolgend unser freibleibendes Angebot (**10,1 kWp Gesamtmodulleistung und 9 kWh Speicherleistung**):

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
1.	Projektierung Projektabwicklung	1,00 Stk	100,00 EUR	100,00 EUR
2.	Leistungsstarke PV-Paneele Trina TSM505NEG18R.28, Leistung pro Modul: 505 Wp AKTION (Normalpreis 99 €) (zur Herstellergarantie* siehe weiter unten)	20,00 Stk	85,00 EUR	1.700,00 EUR
3.	Unterkonstruktionsmaterial für 20 PV-Paneele	20,00 Stk	80,00 EUR	1.600,00 EUR
4.	Sigenergy Hybrid Wechselrichter TP2 10 kW inkl. SigenStor Battery 9 kWh AKTIONSPAKET 1x Sigenergy Hybrid Wechselrichter TP2 10 kW1x SigenStor Battery 9 kWh1x SigenStor Battery Controller BC inkl. Bodenmontageset (zur Herstellergarantie* siehe weiter unten)	1,00 Stk	3.950,00 EUR	3.950,00 EUR
5.	Smartmeter inkl. Anschlussarbeiten und Verbrauchsmaterial	1,00 Stk	300,00 EUR	300,00 EUR

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
6.	Überspannungsableiterbox 2 MPPT, 2IN/1OUT	1,00 Stk	290,00 EUR	290,00 EUR
7.	Transport	1,00 Stk	100,00 EUR	100,00 EUR
8.	DC-Montage: Teil A (UK+Module) Befestigung der Unterkonstruktion, Montage der Module, Verkabelung auf Dach, Durchführung in den Dachraum, Verkabelungsarbeiten von den PV-Modulen bis zur Überspannungsableiterbox, Erdung der Module und der Unterkonstruktion. Beistellung: passende Leerverrohrung vorhanden.	20,00 Stk	85,00 EUR	1.700,00 EUR
9.	DC-Montage: Teil B (Controller, Speicher und GAK) Montage im Technikraum im EG: Montage der Ü-Box, des Wechselrichters und des Speichers, Verkabelung von Übox zu Wechselrichter und Speicher.	1,00 Stk	350,00 EUR	350,00 EUR
10.	DC-Montage: Verbrauchsmaterial Aluminiumrohre, Aluminiumbögen; Aluminiumklemmen; UV-beständiger Schlauch, 6mm ² Solarkabel; 16mm ² Erdungskabel; Kabelschuhe; für 5m Kabelweg.	1,00 Stk	350,00 EUR	350,00 EUR
11.	AC-Montage: Anschlussarbeiten der PV-Anlage Verkabelungsarbeiten vom Wechselrichter zum Verteilerkasten (AC) und reine Anschlussarbeiten im Verteiler. Beistellung: passende Leerverrohrung vorhanden. Exklusive allenfalls gewünschter Verteileraufrüstung.	1,00 Stk	1.350,00 EUR	1.350,00 EUR
12.	AC-Montage: Verbrauchsmaterial Schlauchleitung Ymm-J 5x4 mm ² Datenkabel KAT.6 zur WR-Kommunikation Datenkabel KAT.6 zurNetzbetreiber-Kommunikation Erdungsdraht Yf 16mm ² Presskabelschuh 16mm ² Kabelkanal 5m inkl Schellen Exklusive allenfalls gewünschter Verteileraufrüstung.	1,00 Stk	350,00 EUR	350,00 EUR
13.	Meldewesen	1,00 Stk	250,00 EUR	250,00 EUR

Pos.	Beschreibung	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
	Anmeldung EVU, Inbetriebnahmetermin mit Netzbetreiber			
14.	An-/Abfahrtpauschale bis 75km (beinhaltet 3 An-/Abfahrten: 1x DC, 1x AC, 1x Netzbetreibertermin zu je 110 €)	pauschal	330,00 EUR	330,00 EUR
Opt.	Batteriemodul SigenStor BAT 6.0 Max. Kapazität 6,02 kWh, Nutzbare Kapazität 5,84 kWh	1,00 Stk	2.275,00 EUR	(2.275,00 EUR)
Opt.	Notstromumschaltung (Manuell) Inkl. Einbau und Anschluss	1,00 Stk	350,00 EUR	(350,00 EUR)
Opt.	Aufrüsten des Verteilers Allfällige gewünschte Verteileraufrüstungen. Verrechnungstabelle – Austausch-/Einbaukomponenten Verteilerkasten: 1 Stk. Lasttrennschalter C13/3N EUR 36,22 1 Stk. Lasttrennschalter C25/3N EUR 57,38 1 Stk. 25A Tytan D02 Lasttrennschalter EUR 40,25 1 Stk. Hauptleitungsklemmen 2 polig EUR 4,25 1 Stk. Hauptleitungsklemmen 4polig EUR 14,24 1 Stk. Hutschienenadapter für Modul RJ EUR 4,74 1 Stk. Potentialausgleichsschiene EUR 7,91 1 Stk. EDV Cheks RJ 45 EUR 4,74 1 Stk. Zählersteckleiste Addock EUR 140,74 1 Stk. FI- Schalter 40A 4polig, 100mA Selektiv EUR 129,38 1 Stk. Sicherungsautomat C25/3N EUR 57,38 Arbeitsstundensatz: EUR 165,00 pro 2er Team	1,00 Stk	1,00 EUR	(1,00 EUR)
Summe Positionen				12.720,00 EUR
Weihnachtsaktion. Gültig bei einer Bestellung bis zum 24.12.2025.				-5 % (636,00 EUR)
Gesamtbetrag netto				12.084,00 EUR
Enthaltene Umsatzsteuer 20%				2.416,80 EUR
Gesamtbetrag brutto				14.500,80 EUR
Summe optionaler Positionen netto				2.626,00 EUR

Die Anzahl der angebotenen PV-Module basiert auf einer groben Erst-Planung auf Basis der vorhandenen Dachfläche. Ob die PV-Module tatsächlich in der geplanten Ausführung montiert werden können, wird sich erst im Zuge der Montage herausstellen. Aufgrund von Herstellungsprozessen sowie Werkstoffprozessen während des Betriebes der Photovoltaikmodule können unterschiedliche Farben und Schattierungen aller PV-Module entstehen. Hierdurch ergeben sich keine Ansprüche, insbesondere nicht aus der Herstellergarantie.

Alle angeführten Garantien sind Herstellergarantien, das bedeutet lediglich der Hersteller haftet im genannten Zeitraum und Umfang. Die GreenSky Energy GmbH haftet ausschließlich gemäß den Bestimmungen ihrer AGB für Konsumenten, welche auf der Homepage www.greenskyenergy.at zum Download zur Verfügung stehen, maximal jedoch im gesetzlich vorgesehenen Ausmaß. Die Hersteller Produktgarantiebestimmungen stehen zum Download unter folgendem Link zur Verfügung: <https://www.greenskyenergy.at/downloads>.

Zahlungsbedingungen: Rechnungen sind 5 Kalendertage nach Erhalt fällig.

Zahlungsplan:

1. Teilzahlung nach Auftragseingang: 25% der Gesamtsumme (Anzahlung)
2. Teilzahlung nach Lieferung der Hauptkomponenten (Wechselrichter, Speicher, PV-Paneele): 25% der Gesamtsumme
3. Teilzahlung nach Fertigstellung der DC-seitigen Montage: 25% der Gesamtsumme
4. Teilzahlung nach erfolgten AC-seitigen Anschlussarbeiten: 25% der Gesamtsumme (PV-Anlage ist an den Verteilerkasten angeschlossen und läuft auf Inselbetrieb).

Schlussrechnung nach durchgeführter Inbetriebnahme mit dem Netzbetreiber und Übermittlung des Prüfprotokolls: 0% der Gesamtsumme. (Erst nach erhaltener 4. Teilzahlung erfolgt der Termin mit dem Netzbetreiber und die Übermittlung des Prüfprotokolls.)

Werden vom Auftraggeber Zahlungen zurückgehalten, ist der Auftragnehmer nicht verpflichtet weitere Arbeiten auszuführen.

Kostenlose Beistellungen durch den AG: Bereitstellung aller notwendigen Informationen, Pläne und/oder Maße die für eine ordnungsgemäße Durchführung des Auftrages notwendig sind. Ersatzziegel in ausreichender Menge (im Falle etwaiger Beschädigungen bzw. Bruch). Wasser, Kraft-, Lichtstrom, während der Montage. Statische Begutachtung bzw. Überprüfung bestehender Konstruktionen (wie Stützen, Treppen, Stahlbau, Dachlasten und Dachkonstruktion etc.) werden durch den AG durchgeführt (sofern notwendig) .

Leistungsausschlüsse: Alle in unserem Angebot nicht angeführten Positionen. Prüfung etwaiger Blendung durch die PV Anlage bzw. Blendgutachten. Überprüfung der statischen Tragfähigkeit der Dachkonstruktion. Prüfung und ggfs. Änderung/Erweiterung der Erdungs- bzw. Blitzschutzanlage. Erforderliche Genehmigungen zur Erstellung und für den Betrieb der Anlage. Behördengänge und Kommunikation. Subverteiler Einbau und Aufrüsten des Verteilers. Haftung für Ziegel-/Dachplattenbruch (auch Trapezblech). Verputzarbeiten.

Optionale Angebotspositionen sind grundsätzlich nicht Teil des Auftrages und dienen zur Preisinformation. Wollen diese mitbestellt werden, muss am Angebot durch den Auftraggeber entsprechend vermerkt werden, welche optionalen Positionen mitbestellt werden. Ist kein Vermerkt vorhanden, gelten optionale Positionen als nicht mitbestellt.

Termine sind final nach Auftragserhalt gemeinsam zu definieren, unter Berücksichtigung einer Mindestvorlaufzeit von 6-8 Arbeitswochen zwischen allfälliger Beauftragung & Bst. Mobilisierung. Die Termine richten sich vor allem auch nach den zurzeit möglichen Lieferzeiten bzw. Verfügbarkeit der Komponenten, sowie den vorherrschenden Wetterverhältnissen.

Mündliche Nebenabreden bestehen nicht. Alle Änderungen und Ergänzungen bedürfen der Schriftform und Unterfertigung beider Parteien, insbesondere auch jedes Abgehen von diesem Schriftlichkeitserfordernis. Jedenfalls ist ein Abgehen davon nicht zu vermuten.

Sollten Teile dieser Vereinbarung ungültig sein, so verpflichten sich die Parteien, eine zulässige Regelung zu treffen, die dem ungültigen Teil inhaltlich am nächsten kommt. Die Gültigkeit der übrigen Bestandteile dieser Vereinbarung bleibt unberührt.

Es gelten unser AGB-PV für Konsumenten in der zum Vertragsschlusszeitpunkt gültigen Fassung. Diese stehen auf unsere Homepage unter <https://www.greenskyenergy.at/downloads> zum Download zur Verfügung.

Wir hoffen unser freibleibendes Angebot entspricht Ihren Vorstellungen und würden uns freuen, Ihren geschätzten Auftrag zu erhalten.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr GreenSky Energy Team!

Anlagen:

- Anlage 1: mögliche Modulanordnung

Zur Auftragserteilung senden Sie uns bitte das unterfertigte Angebot retour.

Mit meiner Unterschrift bestätige ich das Angebot vollumfänglich zur Kenntnis genommen zu haben und erteile ich den von Ihnen angebotenen Auftrag.

Name:

Anschrift:

Ort, Datum

Unterschrift