

Gemeinde Großpösna  
Herr Jörg Hanewald  
Im Rittergut 1  
04463 Großpösna

**Angebotsnummer** AN-2022-003010  
**Angebotsdatum** 07.07.2022  
**Kunden-Nr.** KD-000207-  
**Sachbearbeiter/-in** Daniel Jeder  
**Berater/-in** Daniel Jeder  
**E-mail** dj@ocssolarsystem.de

Micheln, 14.07.2022

### Angebot

Sehr geehrter Herr Hanewald,

wir freuen uns Ihnen ein auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Angebot vorzulegen.

Als Fertigstellung gilt ein erfolgreicher Probelauf der Anlage unabhängig von der Inbetriebnahme durch den Energieversorger.

Leistung der Anlage: **37.92 kWp**

Pos.	Beschreibung	Menge
1.	<b>SOLARWATT Panel classic H 2.0 schwarz 395Wp - 37.92 kWp</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Typ: SOLARWATT Panel classic H 2.0 schwarz</li><li>• Produktgarantie: 15 Jahre</li><li>• veriegelbarem Stecksystem (IP 67)</li><li>• Farbe: Fullblack</li><li>• 25 Jahre Herstellergarantie auf 84,8 % Nennleistung</li><li>• stabiler eloxierter Aluminiumrahmen</li><li>• Nennleistung (Wp): 395</li><li>• Leistungstoleranz: + 5 Watt</li><li>• Maße: 1708 x 1134 x 30 mm</li><li>• <b>inkl. 5 Jahre Versicherungs Komplettschutz</b></li></ul>	96.00 Stück
2.	<b>Fronius Symo 17.5-3-M</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nennleistung: 17500 VA</li><li>• Topologie: trafolos</li><li>• Anzahl MPPT: 2 Stück</li><li>• MPP Spannung min: 200.0 Volt</li><li>• MPP Spannung max: 800.0 Volt</li><li>• DC-Anschluss: Klemme</li><li>• Netzanschluss: 3-phasig</li><li>• Maße in mm: L: 225 mm B: 510 mm H: 725 mm</li><li>• Gewicht: 43.4 kg</li></ul>	2.00 Stück
3.	<b>Unterkonstruktion</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Erstellung einer Statik für die Unterkonstruktion der PV-Anlage gemäß Wind- und Schneelastzone</li><li>• Auslegung für die individuelle Dachkonstruktion</li><li>• inkl. aller Aluminiumprofile, Klemme, Edelstahlschrauben und Dachanbindungen</li><li>• Komplettgestell inkl. Gestellkonfiguration für alle PV-Module</li></ul>	96.00 Stück

4. **DC-Montageleistung** 96.00 Stück
- Montage der Module bis zum Wechselrichter inkl. Verkabelung und Unterkonstruktion
  - Pauschale Vergütung für Gerüst, Logistik, Arbeitsschutz
  - Rücknahme und Entsorgung der Verpackungsmaterialien die zur Errichtung der PV Anlage benötigt wurden
- Die Gerüststellung (Dachfanggerüst) ist kein Bestandteil des Angebotes und muss bauseits erfolgen.
5. **Elektroarbeiten / Anmeldung** 1.00 Pauschal
- Elektroarbeiten vom Wechselrichter bis Stromzähler Elektromaterial inkl. aller notwendigen Kabel, Stecker
  - Verteiler bis zum Zählerkasten mit einer Leitungslänge von max. 20
  - inkl. DC-Überspannungsschutz
  - ausdrücklich ausgenommen sind Lieferung/Installation Zählerschrank, Zählerfeld, Zähler sowie zusätzliche Sondermaßnahmen/Bauteile die speziell vom Energieversorger vorgeschrieben werden
  - Anmeldung Energieversorger
  - Vollständige Anmeldung beim Netzversorger incl. aller Dokumente die zur Beantragung notwendig sind
- Installation PV-Wandlerschrank für Wandlermessung der PV-Erzeugung (Zähler, Wandlerplatz/-Laschen, NA-Schutz, Leistungsschalter usw.)
6. **AC-Überspannungsschutz** 1.00 Anzahl
- Kombi-Ableiter DEHNshield
  - Typ1+2 f.dreiphasige TT-und TN-S-Systeme
  - liefern und installieren
7. **Monitoring Fronius** 1.00 Pauschal
- über Fronius-Smartmeter
  - Einrichtung Anlagenüberwachung
  - Visualisierung im Wechselrichter- oder Speicher-Portal
  - Netzwerkanschluß am WR bauseits vorhande

Gesamtsumme netto	60.416,00 Euro
19% MwSt.	11.479,04 Euro
<b>Gesamtsumme Brutto</b>	<b>71.895,04 Euro</b>

**Zahlungsbedingungen:** Zahlungsplan:

20% Anzahlung nach Auftragsbestätigung 10 Tage vor Baubeginn  
40% Abschlagszahlung nach Lieferung Material und Baubeginn  
40 % Abschlussrechnung nach AC-Installation und Fertigstellung

Als Fertigstellung gilt ein erfolgreicher Probelauf der Anlage unabhängig von der Inbetriebnahme durch den Energieversorger.

Bindungsfrist 14 Tage ab Angebotsdatum

Der Schwerpunkt der gemäß Angebot zu vereinbarenden Leistungen ist kaufvertraglicher Natur, weswegen bei Annahme des Angebots ein Kaufvertrag geschlossen wird.

Errechnete Photovoltaik-Erträge und Autarkiegrade einer Wirtschaftlichkeitsberechnung sind theoretische Werte aufgrund bestimmter Annahmen und können von den tatsächlich erreichten Werten abweichen.

Hierfür übernimmt die Firma OCS System GmbH keine Haftung. Vorgenannte Angaben werden nicht zur Geschäftsgrundlage und nicht Bestandteil dieses Kaufvertrags.

Der Vertrag gemäß Angebot ist erfüllt mit vollständiger Lieferung und Montage der Anlage sowie der schriftlichen Fertigstellungs-Anzeige.

Stromzähler werden vom jeweiligen Netzbetreiber gestellt und montiert. Die Firma OCS System GmbH haftet daher nicht für etwaige, hieraus resultierende Verzögerungen einer Inbetriebnahme.

Die Firma OCS System GmbH haftet nach den gesetzlichen Bestimmungen. Alle darüber hinaus gehenden Garantien gemäß Angebot sind reine Herstellergarantien, für die nicht die Firma OCS System GmbH der Garantiegeber ist. Die Gewährleistungszeit beginnt mit der schriftlichen Fertigstellungsanzeige.

Einbehaltungen und Aufrechnungen sind dem Kunden nicht gestattet, es sei denn, es handelt sich um unbestrittene oder rechtskräftig festgestellte Forderungen.

Es bestehen keine weiteren Vereinbarungen und Nebenabreden, die in jedem Fall der Schriftform bedürfen.

[Signature Line]

Datum / Ort