

**Wohnungseigentümergeinschaft**

Kreuzbrücklweg / Block 1  
5020 Salzburg

Salzburg, 07.04.2022

**ANGEBOT LX406032022**

Sehr geehrte Wohnungseigentümer/innen,

Vielen Dank für Ihre Anfrage und für die Möglichkeit, dass wir anbieten dürfen! Wir freuen uns, Ihnen die angefragten Positionen gemäß unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen, freibleibend und unverbindlich anzubieten:

**Photovoltaik Modul 375 Wp, 35 mm Rahmenhöhe, Alu schwarz eloxiert**

Glas/Folienmodul, Folie weiß  
1038 x 1755 mm  
35 mm Rahmenhöhe Alu schwarz eloxiert  
120 Halbzellen 166 mm monokristallin  
Stecker MC4 kompatibel  
(1) 68 Stk.

-----

**Photovoltaik Unterkonstruktion K2**

2004125 Dome 6.10 Peak 136  
1001643 MK2 272  
2001729 Zylinderkopfschraube mit Sperrverzahnung M8x20 272  
2003243 Dome 6.10 SD 136  
2003126 Dome Mat S 380 148  
2003240 SpeedRail 22; 4.40 m 39  
1006039 Dome FlatConnector Set 32  
2003258 SingleRail 36 light; 4.40 m 12  
2003145 SingleRail Climber Set 36/50 48  
2002649 TerraGrif K2MI Duo 34  
2002870 K2 Solar Cable Manager 68  
2002610 MiniClamp Black EC Set 30-50 272  
2002300 Dome SpeedPorter 68  
(2) 1 Stk.

-----

**String-Wechselrichter HUAWEI SUN2000-20KTL-M2**

String-Wechselrichter  
Aktive Sicherheit:  
- KI-gestützte Lichtbogenerkennung AFCI  
Höherer Ertrag:  
- Max. Wirkungsgrad 98,65%

Flexible Kommunikation:

- WLAN, Fast Ethernet, 4G unterstützte Kommunikation

Lieferanten - Art. Nr.: 01074305-005

Hersteller: Huawei

Garantie:

10 Jahre Herstellergarantie

Max. Eingangsspannung (V) 1.080

Min. MPP-Spannung (V) 160

Max. MPP-Spannung (V) 950

Max. Generatorleistung (kW) 30

Nennleistung AC (kVA) 20

Maximalleistung AC (kVA) 22

Max. Wirkungsgrad (%) 98,65

Europ. Wirkungsgrad (%) 98,3

Schutzklasse IP65

Länge (mm) 470

Breite (mm) 525

Höhe (mm) 262

Gewicht (kg) 25

Schnittstelle 1 RS485

Schnittstelle 2 -

Max. Stringanzahl 4

Anzahl MPP-Tracker 2

Modell transformerless

Display w/o display

Einspeisephasen 3

Hochsetzsteller Ja

(3) 1 Stk.

---

### **Huawei Smart Power Sensor**

Huawei Smart Power Sensor DTSU666-H 250A/50mA

Technische Daten

Abmessung (HxBxT) 100x72x65,5 mm

Montageart DIN 35 Hutschiene

Gewicht (inkl. Kabel) 1,5 Kg

Stromnetztyp 3P4W (Dreiphasig)

Eingangsspannung 176 VAC ~ 288 VAC (Phase/N)

Energieverbrauch < 1 W

Netzspannung Phase-Phase 304 Vac ~ 499 Vac

Phasenspannung 176 Vac ~ 288 Vac

Strom 0 ~ 250 A

Spannung +/- 0.5%

Strom/Leistung/Energie +/- 1%

Frequenz +/- 0.01 Hz

Schnittstelle RS485

Baudrate 9600 bps

Kommunikationsprotokoll Modbus-RTU

Betriebstemperatur -25 °C ~ 60°C  
 Lagerungstemperatur -40 °C ~ 70°C  
 Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5% RH ~ 95 %RH ( nicht kondensierend)  
 Zubehör RS485 Cable (10m)  
 3 CT 250 A / 50 mA (5m)  
 (4) 1 Stk.

#### Komplett-Montage

Inkl. An- und Abreise.  
 Auf Basis 25,5 kWp, Dachart Flachdach  
 (5) 1 Stk

#### Elektrikanschluss

Gesamtanschluss und Inbetriebnahme der PV-Anlage durch zertifizierten Elektriker als Basis zur Einreichung für Förderung.  
 (6) 1 Stk

#### Elektrikmaterial

Allfälliges Material (Kabel, Rohre, etc.). Materialaufwand kann geringfügig abweichen.  
 (7) 1 Stk

#### Vorfracht je Bestellung

(8) 1 Stk

### RICHTPREISANGEBOT

	Position	Gesamt
Photovoltaik Modul 375 Wp	1	11.383,20
PV Unterkonstruktion	2	5.323,31
Wechselrichter	3	2.231,00
Smart Power Sensor	4	130,64
Komplett-Montage	5	6.171,00
Elektrikanschluss	6	1.782,00
Elektrikmaterial	7	660,00
Vofracht je Bestellung	8	80,00

<b>Richtpreisangebot Netto [€]</b>	<b>27.761,15</b>
Roadpricing inkl. Treibstoffzuschlag 2,85% [€]	791,19
Pausch. Energiezuschlag [€]	227,66
<b>Zwischensumme [€]</b>	<b>28.780,00</b>
Umsatzsteuer 20% [€]	5.756,00
<b>Gesamtangebot Brutto [€]</b>	<b>34.536,00</b>

Lieferung frei Baustelle.

Unsere Angebote sind derzeit, aufgrund der prekären Lage am Beschaffungsmarkt, preislich freibleibend und die Lieferung zeitlich vorbehalten.

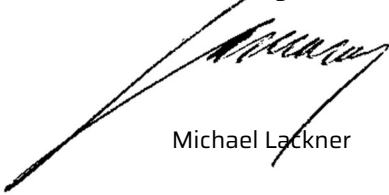
Selbstverständlich wird jedoch alles getan, um angebotene Konditionen einhalten zu können.

Zahlungsbedingungen: 50% Vorkasse; 50% nach Montage und Inbetriebnahme - 14 Tage netto.

Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Bitte beachten Sie unsere AGB unter [luralux.at/agb](http://luralux.at/agb)

Mit sonnigen Grüßen



Michael Lackner