



Preisblatt Funkrundsteuerempfänger für das Netzgebiet Schwerin

Bitte kreuzen Sie unten den gewünschten Leistungsumfang an und füllen Sie das Datenerfassungsblatt auf der Rückseite vollständig aus. Anschließend senden Sie das unterschriebene Preisblatt bitte an Tony.Grambow@netz-wartungsservice.de.

Gewünschter Leistungsumfang:

- Parametrierung & Inbetriebnahmeprüfung einer Einspeiseanlage
mit einer installierten Leistung von höchstens 100 kW 368,92 €
(Parametrierung & gleichzeitige Inbetriebnahmeprüfung vor Ort inkl. Protokoll, ohne Testaufruf durch die Netzleitstelle)
- Parametrierung & Inbetriebnahmeprüfung einer Einspeiseanlage
mit einer installierten Leistung von mehr als 100 kW 420,11 €
(Parametrierung & gleichzeitige Inbetriebnahmeprüfung vor Ort inkl. Protokoll, mit Testaufruf durch die Netzleitstelle)
- zusätzliche Anfahrt 197,59 €
(Wenn die Parametrierung und/oder Inbetriebnahme des FRSE nicht vollständig durchgeführt werden konnte, z.B. bei fehlendem Zugang trotz Terminabsprache, Verdrahtungsfehlern oder fehlendem Funkempfang)

Das Angebot versteht sich ohne den Funkrundsteuerempfänger. Dieser muss bauseits gestellt und gem. den Vorgaben der Netzgesellschaft Schwerin (NGS) mbH montiert/angeschlossen werden.

Die Leistungserbringung erfolgt innerhalb der Normalarbeitszeit (Mo-Do 8:00 bis 16:00 Uhr, Fr 8:00 bis 14:00 Uhr).

Arbeiten außerhalb dieser Zeiten verursachen Zuschläge und werden gesondert abgerechnet.

Die Abrechnung von sonstigen Arbeiten erfolgen nach Aufwand zu einem derzeitigen Stundenlohn von 79 € sowie 0,60 €/km für die Fahrleistungen.

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gültigen MwSt. und gelten unter Berücksichtigung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Abweichend hiervon wird vereinbart, den Rechnungsbetrag per Vorkasse auf das angegebene Konto zu überweisen.

Die Reaktionszeit beträgt 14 Tage nach Auftragseingang inkl. aller erforderlichen Daten sowie vollständigem Zahlungseingang.

Geschäftsführung
Sabine Koch

Sitz Schwerin
Amtsgericht Schwerin
HRB 9054

St. Nr. 079/133/05439
Ust-ID: DE 814836677

Schwerin, 1. Januar 2018

Commerzbank AG
Potsdam
IBAN: DE19 1604 0000 0111
7076 00
BIC: COBADEFF160

Datenerfassungsblatt FRSE

NGS-Reg.-Nr.: _____	FRSE-Geräte-Nr.: _____
Anlagenanschrift: _____ <small>Straße, Hausnummer</small>	_____ <small>Plz, Ort</small>
Anlagenbetreiber: _____ <small>Vorname, Name bzw. Firmierung</small>	_____ <small>Tel./Fax</small>
_____ <small>Straße, Hausnummer</small>	_____ <small>Mobil</small>
_____ <small>Plz, Ort</small>	_____ <small>E-Mail</small>
Errichterfirma: _____ <small>Firmierung und Ansprechpartner</small>	_____ <small>Tel./Fax</small>
_____ <small>Straße, Hausnummer</small>	_____ <small>Mobil</small>
_____ <small>Plz, Ort</small>	_____ <small>E-Mail</small>
Rechnungsempfänger: <input type="checkbox"/> Anlagenbetreiber <input type="checkbox"/> Errichterfirma <input type="checkbox"/> Anderer (bitte in den Bemerkungen ergänzen)	
Anlagenart: <input type="checkbox"/> PVA <input type="checkbox"/> WEA <input type="checkbox"/> BHKW <input type="checkbox"/> KWK	
<input type="checkbox"/> Dachanlage <input type="checkbox"/> Freiflächenanlage	
<input type="checkbox"/> Wechselrichter einphasig <input type="checkbox"/> Wechselrichter dreiphasig	
Nennleistung: _____ kW <small>neu installierte WR-Leistung</small>	
_____ kWp <small>neu installierte Modul-Leistung</small>	
_____ kW _{elektr} <small>BHKW/KWK</small>	
PV-Module: _____ <small>Herstellerbezeichnung</small>	_____ <small>Modultyp</small>
_____ <small>Anzahl der PV-Module</small>	
Sicherheits-einrichtung: <input type="checkbox"/> ENS einphasig <input type="checkbox"/> ENS dreiphasig <input type="checkbox"/> NA-Schutz	
<input type="checkbox"/> 3-polige Trennstelle <input type="checkbox"/> 4-polige Trennstelle	
Bemerkungen: _____ _____ _____	
<p style="text-align: center;">Hiermit erteile/n ich/wir der NWS GmbH den Auftrag zur kostenpflichtigen Erbringung der auf dem Preisblatt angekreuzten Leistungen.</p>	
_____ <small>Datum</small>	_____ <small>Unterschrift / Stempel Anlagenbetreiber</small>