

Auftrag zur Lieferung und Inbetriebnahme von technischen Einrichtungen für das Netzsicherheitsmanagement gemäß § 9 EEG und zur Anlagensteuerung

Stand: 15.10.2023

Auftraggeber

Name, Vorname (Firma)		
Straße, Hausnummer		
Postleitzahl, Ort		
Ansprechpartner	Telefon	E-Mail

Angaben zur Erzeugungsanlage

Straße, Hausnummer (Flur, Flurstück)		
Postleitzahl, Ort		
Ansprechpartner vor Ort	Telefon	E-Mail
Leistung der Anlage in kW:		
Vertragskontonummer:		Anlagennummer:
Zählernummer (bei bestehenden Anlagen):		

Es gelten die technischen Anforderungen der EWF GmbH für das Netzsicherheitsmanagement von Erzeugungsanlagen gemäß § 9 Abs. 2 EEG, die unter www.ewf.de veröffentlicht sind. Der Einbau der technischen Einrichtungen erfolgt durch die Anlagenbetreiberin bzw. den Anlagenbetreiber. Die Kosten für die technischen Einrichtungen sind durch die Anlagenbetreiberin bzw. den Anlagenbetreiber zu tragen (siehe *Preisblatt für Lieferung und Inbetriebnahme von technischen Einrichtungen für das Netzsicherheitsmanagement gemäß § 9 EEG und zur Anlagensteuerung*).

Bitte nachfolgend entsprechend der Anlagenart die beauftragte Fernwirktechnik ankreuzen. Die angegebenen Positionen entsprechen denen des o.g. Preisblattes.

Für Erzeugungsanlagen 0 – 100 kW

- Tonfrequenzrundsteuerempfänger zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung
(Pos. 1.1)
- Alternativ: Parametrierung eines bauseits beigegebenen Tonfrequenzrundsteuerempfängers
durch EWF
(Pos. 1.2)

Für Erzeugungsanlagen >100 – 1.000 kW

- Kommunikation über Mobilfunk (mit SIM-Karte)
 - Fernwirkgerät
 - 2.1 *Fernwirkgerät*
 - 2.3 *Konfiguration*
 - 2.4 *Prüfung der leittechnischen Anbindung*
 - Nur Konfiguration und Prüfung (Fernwirkgerät wird bauseits beigegeben)
 - 2.3 *Konfiguration*
 - 2.4 *Prüfung der leittechnischen Anbindung*

- Kommunikation über DSL
 - Fernwirkgerät
 - 2.2 *Fernwirkgerät*
 - 2.3 *Konfiguration*
 - 2.4 *Prüfung der leittechnischen Anbindung*
 - Nur Konfiguration und Prüfung (Fernwirkgerät wird bauseits beigegeben)
 - 2.3 *Konfiguration*
 - 2.4 *Prüfung der leittechnischen Anbindung*

Für Erzeugungsanlagen >1000 kW sowie Bezugs- und Mischanlagen

- Kommunikation über Mobilfunk (mit SIM-Karte)
 - VPN-Router
 - 3.1 *Fernwirkgerät als VPN-Router*
 - 3.3 *Konfiguration*
 - 3.4 *Prüfung der leittechnischen Anbindung*
 - Nur Konfiguration und Prüfung (VPN-Router wird bauseits beigegeben)
 - 3.3 *Konfiguration*
 - 3.4 *Prüfung der leittechnischen Anbindung*

- Kommunikation über DSL
 - VPN-Router
 - 3.2 *Fernwirkgerät als VPN-Router*
 - 3.3 *Konfiguration*
 - 3.4 *Prüfung der leittechnischen Anbindung*
 - Nur Konfiguration und Prüfung (VPN-Router wird bauseits beigegeben)
 - 3.3 *Konfiguration*
 - 3.4 *Prüfung der leittechnischen Anbindung*

Bereitstellung der Geräte

Rundsteuerempfänger werden nach Absprache innerhalb von 6 Wochen nach Auftragseingang in einer der folgenden Betriebsstellen zur Abholung bereitgestellt:

- Betriebsverwaltung Korbach, Medebacher Landstraße 25-27
- Betriebsverwaltung Frankenberg, Auestraße 21

Fernwirkgeräte und Router werden nach Absprache innerhalb von 6 Wochen nach Auftragseingang in der EWF-Hauptverwaltung, Korbach, Arolser Landstraße 27, zur Abholung bereitgestellt.

Bauseits gestellte Geräte müssen der EWF-Hauptverwaltung, Korbach, Arolser Landstraße 27 für die Einrichtung zur Verfügung gestellt werden.

Gewünschter Termin für den Einbau der Gerätetechnik: _____

Ort, Datum

Unterschrift des Auftraggebers

Vollmacht (erforderlich, wenn der Auftraggeber nicht mit dem Anlagenbetreiber identisch ist)

Hiermit wird oben genannter Auftraggeber bevollmächtigt, die für den Einbau und Betrieb von technischen Einrichtungen zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung von Erzeugungsanlagen nach § 9 EEG erforderlichen Maßnahmen zu beauftragen. Zugleich erkennen wir die Kosten für die technischen Einrichtungen gemäß dem Preisblatt für die Lieferung und Inbetriebnahme von technischen Einrichtungen zur ferngesteuerten Reduzierung der Einspeiseleistung gemäß § 9 EEG der EWF an.

Ort, Datum

Unterschrift des Anlagenbetreibers