

Checkliste zur Angebotserstellung

Projektnummer:			
Angebotsempfänger:			
Ansprechpartner:			
Standort der Übergabestation:			
Betriebsweise:	Bezug Bezug mit Einspeisung $\sum S < 100 \text{ kVA}$ Bezug mit Einspeisung $\sum S \geq 100 \text{ kVA}$ Einspeisung mit oder ohne Bezug $\sum S \geq 500 \text{ kVA}$		
Anschlussleistung:	Bezug:	kW	Einspeisung: kW
Nennspannung (kV):			
Netzform:	Gelöscht	Isoliert	Niederohmig

Allgemeine Angaben		ja	Bemerkung
1	Lageplan der Station (örtliche Lage des zu versorgenden Grundstücks Maßstab 1:500)	<input type="checkbox"/>	
2	Station	<input type="checkbox"/>	begehbar
		<input type="checkbox"/>	nicht begehbar
		<input type="checkbox"/>	Einbaustation Keller ¹ <small>¹ In Kellern keine SF6 Schaltanlage erlaubt</small>
3	Stationsanstrich/Gestaltung	<input type="checkbox"/>	Farbwunsch:
		<input type="checkbox"/>	Klinker
4	Aufbau der kundeneigenen Schaltanlage – Zellenfolge <small>K=Kabel ; LS=LS mit Schutz; T= Trafofeld ; M= Messfeld</small>	<input type="checkbox"/>	
5	Digitaler Netzschutz	<input type="checkbox"/>	UMZ (gerichtet)
		<input type="checkbox"/>	UMZ (ungerichtet)
		<input type="checkbox"/>	Q→U (Wirkung auf MS Übergabe)
		<input type="checkbox"/>	Q→U (Wirkung auf NS LS)
		<input type="checkbox"/>	Sonstiges (in Skizze vermerken)
6	Schaltanlage (exclusive Messfeld)	<input type="checkbox"/>	luftisoliert
		<input type="checkbox"/>	SF6 isoliert
		<input type="checkbox"/>	anderes Isoliergas (z.B.getrocknete Luft)

Checkliste zur Angebotserstellung

7	Messfeld		luftisoliert
			SF6 isoliert
8	Messstellenbetreiber		
9	Anzahl und Größe der Transformatoren		Anzahl:
	Umschaltbar auf 20kV		Größe:

Wandler		ja	Bemerkung
10	Bei Bedarf: Einbauort des Eigenbedarfswandlers		extra Zelle
			Stationskeller
			Sonstige:
11	Wandlerart Spannungswandler		Einkernwandler
	Beistellung Kunde: Konformitätsnachweis vorhanden:		Zweikernwandler e-n Wicklung
12	Wandlerart Stromwandler		Einkernwandler
	Beistellung Kunde: Konformitätsnachweis vorhanden:		Zweikernwandler Schutzkern

Niederspannung		ja	Bemerkung
13	Getrennte Niederspannung Bezug / Einspeisung?		
14	Anzahl & Typ Leisten Bezug (NH00; NH0; NH2 ; NH3; NH4)		
15	Anzahl & Typ Leisten Einspeisung (NH00; NH0; NH2 ; NH3; NH4)		

Checkliste zur Angebotserstellung

Allgemeine sekundärtechnische Anlage des Kunden		ja	nein	Bemerkung
16	Batterieanlage für 8 Stunden			
17	Störwerterfassung			
18	Fernwirkanlage (Wenn ja welches Protokoll)			IEC60870-5-101 (Standard) IEC60870-5-103 (Ausnahmefällen buchbar)
19	Hilfsenergiequellen			Integrierter HA mit Zählerplatz Externe Zähleranschlusssäule Eigenbedarfswandler

.....
Ort, Datum

.....
Signatur