



Preisliste Re-USE SF6 2023

Re-USE SF6 bedeutet, das Absaugen von SF6-Gas aus einem Betriebsmittel und Rückführung des Gases in den Wertstoffkreislauf

Re-USE an RMU (Ring-Main-Units, Ringkabel- Schaltanlagen), die zur Evakuierung des Gases ins Werk nach Witten, Friedrich-Ebert-Str. 114, 58454 Witten geholt / gesendet werden.

Die RMU's bestehen aus bis zu 5 Funktionen z.B. Siemens 8DJH **RRT** aus **3** Funktionen mit **einem** SF6 Raum, d.h. die Evakuierung dieser Anlage wäre dann der Artikel EK-SF6REUSE3F
Ist die Anlage jedoch als RR+T (erkennbar an 2 Manometern) aufgebaut, hätten wir die Artikel 1 x EK-SF6REUSE 2F + 1 x EK-SF6REUSE1F, da eben 2 SF6 Räume

Leistungen:

1. Evakuierung des SF6- Isoliergases aus der Anlage und Umfüllen in Flaschen
2. Untersuchung des SF6 Gases auf Zersetzungsprodukte, abhängig vom Ergebnis wird das SF6-Gas in den Wertstoffkreislauf zurückgeführt (Re-USE) oder in einer Spezialanlage fachgerecht verbrannt.
3. Manuelle Zerlegung der Schaltanlage und Rückführung der verwendbaren Komponenten in den Wirtschaftskreislauf
4. Erstellung einer Verwertungsbestätigung

Der Transport nach Witten erfolgt bauseits oder durch uns zu den u.g. Preisen.

Beispiele für RMU'S:

Fabr. Schneider / Areva / Wickmann:	Typ: RM6, FBX, FBA, Flusearc
Fabr. ABB:	Typ: Safelink, Safering, Safeplus
Fabr. Siemens	Typ: 8DJH, 8DH
Fabr. Ormazabal	Typ: GA(E)
Fabr. Driescher	Typ: Minex

Unsere Mitarbeiter sind nach § 5Abs.2 Nr. 4 Chemikalien-Klimaschutzverordnung zertifiziert

Pos	Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge	E-Preis	G.-Preis
1.1	EK-SF6REUSE1F	RMU mit 1 Funktion und einem Gasraum / Manometer		210,00	
1.2	EK-SF6REUSE2F	RMU mit 2 Funktionen und einem Gasraum / Manometer		275,00	
1.3	EK-SF6REUSE3F	RMU mit 3 Funktionen und einem Gasraum / Manometer		305,00	
1.4	EK-SF6REUSE4F	RMU mit 4 Funktionen und einem Gasraum / Manometer		380,00	
1.5	EK-SF6REUSE5F	RMU mit 5 Funktionen und einem Gasraum / Manometer		565,00	
		Sammeltransport (Europalette*) in Kilometer von Abholadresse nach Witten innerhalb von 6 Wochen (*ohne Inseln und es können RMU's auf einer Europalette zusammengefasst werden)			
2.1	EK-RMU-ST100km	Sammeltransport einer SF6 Schaltanlage bis 100km*		230,00	
2.2	EK-RMU-ST200km	Sammeltransport einer SF6 Schaltanlage bis 200km*		260,00	
2.3	EK-RMU-ST300km	Sammeltransport einer SF6 Schaltanlage bis 300km*		290,00	
2.4	EK-RMU-ST400km	Sammeltransport einer SF6 Schaltanlage bis 400km*		345,00	
2.5	EK-RMU-ST800km	Bundesweit (ohne Inseln)		405,00	
SF6-Evakuierung von nicht transportablen Betriebsmitteln (z.B. Siemens NXPlus, ABB ZXO, Schneider GMA) durch eine Entleerung vor Ort, auch von SF6 Kondensatoren, SF6 Transformatoren und anderen Sondergeräten bitte Preis erfragen					Auf Anfrage

Es gelten die "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie".

Die Preise gelten ab Werk Witten, inkl. Verpackung, zzgl. MWST.

Bestellformular an Energietechnik Küper GmbH

Fax: 02302 95670-12 info@etkueper.de Tel 02302 95670-11