Pos.	Leistungsverzeichnis	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
Nr.		wierige	[EURO]	[EURO]

1. TETRA Gleichwelle DMO 2042 1B 2 Kanal - Master

1.1 Standschrank 38 HE

1 Stück

zur Aufnahme der Systemtechnik

bestehend aus:

- Aluminium Sichttüre vorne
- mit Schwenkrahmen
- eine Rückwand
- zwei Seitenteile
- Dachlüfter mit 320 m3 Luftleistung
- RAL 7035 lackiert
- Sicherheits-Schließung 3524 E
- mechanisch aufgebaut incl. Erdung
- Maße: (BxHxT) 800x1800x600 mm zzgl. Sockel 100 mm und Dachlüfter 59 mm

1.2 DMO 2042-1B 2 Kanal

1 Stück

Der TETRA DMO 2042 1B 2 Kanal ist ein DMO Repeater in einer 19" Baugruppe mit 3 HE.

Leistungsmerkmale:

- Betrieb auf OVA und OVR Frequenz
- Bedienung und Statusmeldungen über Touch Display
- Maximale Sendeleistung von 30 dBm pro Kanal
- Betriebsspannung: 10,8 15,6 VDC Typ.:13,8 VDC
- Leistungsaufnahme: < 60 Watt bei einer Sendeleistung von 30 dBm pro Kanal
- Potentialfreier Sammelstörungsausgang
- VSWR Überwachung
- Sendeleistungsüberwachung
- I/O Schnittstelle für Statusübertragungen
- I/O Schnittstelle für Standby Betrieb
- I/O Schnittstelle f
 ür Ruf aktive
- Fehlerspeicher für 400 Ereignisse
- Temperaturbereich: -20° bis + 55°C

Hersteller/Typ: KAITEC/DM	10 2042-1B 2 Kanal
oder gleichwertiges Modell:	•
	_
vom Bieter einzutragen	

Pos. Nr.	Leistungsverzeichnis	Menge	Einzelpreis [EURO]	Gesamtpreis [EURO]
1.3	Gleichwellen Range Extender Master 2 Kanal	1 Stück		
	Der Gleichwellenmaster Range Extender dient der Funkversorgung TETRA DMO 1B für mehrere abgesetzte Slavestationen in Gleichwelle. Die Anbindungen erfolgen über 4 Draht Kupferleitungen.			
	 Leistungsmerkmale: 19" Baugruppe mit 12 HE Betriebskanal OV A und OV R für TETRA DMO 1B Betrieb. 1 W Sendeleistung Leistungsaufnahme von 30 W im Standby Betrieb, 120 W unter Volllastbetrieb 12 VDC Spannungsversorgung zum Anschluss von 5 abgesetzten Slavestationen HF Versorgung an der Masterstation über integrierten Slave Störmanagementverwaltung Störmeldungen am Gleichwellen Master je abgesetzter Slave Station Überwachung Sendeleistungsverlust und SWR Baken Überwachung Netzausfall Überwachung 			

Hersteller/Typ: KAITEC/ GW Master Range Extender 2 Kanal oder gleichwertiges Modell:

Abgesetztes Einschalten der Slaves von Standby Mode

Überwachte Vierdrahtverbindung I/O Schnittstellenübergabe zur SPS

Zeitschlitzbasierende Uplink AGC Erweiterbar für bis zu 32 Slaves

vom Bieter einzutragen

in aktiven Betrieb

1.4 USV Baugruppe für 230 V Zuführung

1 Stück

Netzteil zum Betrieb der Systemtechnik und zur Ladung der USV Batterien über 230 V Zuführung.

Leistungsmerkmale:

- Ladekennlinie: I/U DIN 41773-1

Eingangsspannungsbereich: 230 V AC -15/+10%

Eingangsfrequenz: 47-63 Hz - Ausgangsspannung: 12 VDC - Ausgangsnennstrom: 35 A - Wirkungsgrad: 88,8 %

- Störungsmeldung bei Ausfall

Systembus-Interface

TETRA GW DMO 2042 1B 2K Master

Pos. Nr.	Leistungsverzeichnis	Menge	Einzelpreis [EURO]	Gesamtpreis [EURO]
1.5	USV Akku Einheit 12 V zum USV Betrieb der Anlagentechnik	2 Stück		
	USV Einheit zum Notstrom-Betrieb von mindestens 12 Stunden unter Volllast.			
	 Leistungsmerkmale: Absorbent Glass Mat (AGM)-Technologie für eine effiziente Gas-Rekombination von bis zu 99 %. 12 V / 120 Ah wartungsfrei verschlossen ventilreguliert (VRLA) Selbstentladung bei ca. 3 % pro Monat Design-Life: 10 Jahre 			
1.6	Montageplatte nach DIN14024	1 Stück		
	Klemmleisten-Anschlussfeld für sämtliche ein- und ausgehende Verkabelungen, Schnittstellenübergabe für FGB und BMA. inklusive Einbau und Verkabelung			
	 Klemmstellenübergabe und Systemverkabelung Benutzerebenen für Admin / Service / User WEB-Visualisierung via LAN-Anbindung FGB Bedienoberfläche in Echtzeit Alarmhistory: 100 Alarme mit Zeitstempel und Text Einstellbare Anlagentimings I/O Belegung der SPS in Echtzeit Anzeigetafelwechsel per Button Getrennte Sicherungsautomaten für Stromversorgungszuführungen Servicesteckdose 			
1.7	HF Koppler	1 Stück		
	Erweiterung auf zwei HF Ausgänge inklusive Einbau und Verkabelung			
	Leistungsmerkmale: - Durchgangsdämpfung: 3 dB - Entkopplung: > 25 dB - Leistung: max. 10 Watt - Frequenzbereich: 100 MHz bis 520 MHz			

Pos. Nr.	Leistungsverzeichnis	Menge	Einzelpreis [EURO]	Gesamtpreis [EURO]
1.8	Messschnittstelle nach DIN14024	1 Stück		
	inklusive Einbau und Verkabelung			
	bestehend aus: - 1x 15 dB Messtapper - 1x N-Abschlusswiderstand 1W - Zugriff Frontseitig auf 1HE Blende.			
1.9	Systemdokumentation nach DIN 14024	1 Stück		
	 bestehend aus: Funktionsbeschreibung der Anlage Baugruppenbeschreibung der Komponenten Beschreibung der Montageplatte mit externen Schnittstellen, u.a. Störmeldung, Feuerwehrgebäudefunkbedienfeld, Brandmeldeanlage Schnittstellenbelegung der SPS Steuerung Konformitätsbescheinigung und Messprotokolle zum Nachweis, dass die Objektfunkanlage die harmonisierten Normen EN 550022:2003-09, EN 55024:2002-11, EN 61000-6-2:2005 und EN 61000- 			

6-4:2007 erfüllt