



Berglen, den 14. September 2020

**Hinweis:**

Bitte lesen Sie das Leistungsverzeichnis aufmerksam durch und prüfen Sie, ob das von Ihnen angebotene Aggregat die geforderten Leistungsmerkmale besitzt oder nicht. Sollte Ihnen etwas nicht klar sein fragen Sie bitte nach.

Bitte tragen Sie in der Spalte „EP „ den Nettoeinheitspreis der geforderten Ausstattung ein. Der angegebene Nettoeinheitspreis bezieht sich immer auf die  
Menge = 1.

In der Spalte GP bitte den multiplizierten Einheitsnettopreis als Gesamtnettopreis eintragen wenn die Menge größer als 1 ist.

Sollte die geforderte Ausstattung dem Serienlieferumfang entsprechen genügt der Eintrag „S“ (für Serienlieferumfang).

Bei der Angabe von technischen Werten ist der Preiseintrag nur vorzunehmen wenn die geforderte Erfüllung des Wertes mit Kosten verbunden ist.

**LOS 1: Notstromaggregat als Lichtmastanhänger**

		EP / GP
1.0	<b>Serienausstattung</b>	----- / -----
1.1	<b>Generelles</b>	
1.1.1	Notstromaggregat geeignet zur Einspeisung von Strom an einem Feuerwehrhaus (TN) und zum Betrieb als Lichtmast und Stromaggregat an einer Einsatzstelle (IT)	
1.1.2	Ausgeführt als Anhänger	
1.1.3	Bedienungsanleitung in deutscher Sprache	
1.1.4	Zulassungsbescheinigung Teil II	
1.1.5	Prospekt mit technischen Daten des angebotenen Fahrzeugs beilegen	

**1.2 Notstromaggregat**

- 1.2.1 Leistung (PRP) 55 kVA ----- / -----
- 1.2.2 Nennspannung 230/400 V ----- / -----
- 1.2.3 Nennfrequenz 50 Hz ----- / -----
- 1.2.4 Nennstrom mindestens 75 A ----- / -----
- 1.2.5 Steckdose Einspeisung 1 St. CEE 125A/400V  
IP 67/68 Ausführung Kodierung 1h inkl. Stecker ----- / -----
- 1.2.6 Steckdosen Einsatzstellbetrieb  
1 St. CEE 63A/400V IP 67/68  
1 St. CEE 32A/400V IP 67/68  
1 St. CEE 16A/400V IP 67/68  
2 St. Schutzkontaktsteckdosen 16A/230V IP 67/68 ----- / -----
- 1.2.7 Integrierte Isolationsüberwachung ----- / -----
- 1.2.8 Dieselmotor mit ausreichend Leistung. Abgasnorm  
vorzugsweise Tier 3 ----- / -----
- 1.2.9 Laufzeit bei 75% Last (PRP) mindestens 15 h ----- / -----
- 1.2.10 Gesamtes Aggregat inkl. Dieselmotor schallgedämpft ----- / -----
- 1.2.11 Angabe Schallpegel im Abstand von ? m \_\_\_\_\_
- 1.2.12 Angabe Kraftstofftank Volumen \_\_\_\_\_

**1.3 Lichtmast**

- 1.3.1 Lichtpunkthöhe mindestens 8 m ----- / -----
- 1.3.2 Scheinwerfer in LED Technik ausgeführt ----- / -----
- 1.3.3 elektrisch dreh- und schwenkbare Scheinwerfer ----- / -----
- 1.3.4 Steuerung kabelgebunden ----- / -----
- 1.3.5 Lichtmast pneumatisch ausfahrbar ----- / -----

## 1.4 Fahrgestell

- 1.4.1 Tandem Fahrgestell aus feuerverzinktem Stahlprofil  
- nach StVZO für 80 km/h mit Federachsen  
- Höhenverstellbare Zugvorrichtung mit auswechselbarer Anhängervorrichtung  
- höhenverstellbares Deichsel- Stützrad und Handfeststellbremse  
- 12V und 24V Fahrzeugspannung (inkl. Spannungswandler)  
- Kotflügeln, inkl. 2 Unterlegkeile mit Halterung. ----- / -----
- 1.4.2 B Optional: je eine Staubox links + rechts auf dem Fahrgestell  
In wasserdichter Ausführung ----- / -----
- 1.4.3 Angabe Abmessungen des gesamten Anhänges  
\_\_\_\_\_
- 1.4.4 Angabe Abmessung der Stauboxen  
\_\_\_\_\_
- 1.4.5 B Optional: Umfeldbeleuchtung ----- / -----
- 1.4.6 Gewicht kleiner 2500 Kg ----- / -----

## 1.5 Sonstiges

- 1.5.1B Optional: Lastwiderstände zur Vermeidung von Minderlast ----- / -----
- 1.5.2 Natosteckdose zur Fremdeinspeisung ----- / -----
- 1.5.3 Integriertes Ladegerät zur Laderhaltung der Batterie ----- / -----
- 1.5.4 Farbe Aggregat vorzugsweise RAL 3000 ----- / -----
- Gesamtnettopreis:** ----- / -----
- Mehrwertsteuersatz /-betrag:** ------% ----- / -----
- Gesamtbruttopreis:** ----- / -----