

**Leistungsbeschreibung und –verzeichnis**  
**Los 4: Beladung – Atemschutz**

08.12.2025

**Hilfeleistungs-Löschgruppenfahrzeug  
HLF 20**

**Markt Falkenberg, VG Wiesau,  
Lkr. Tirschenreuth,  
FF Falkenberg**

**LOS 4**

**Beladung - Atemschutz**

Es sind die Vorgaben der DIN 14530-27, DIN EN1846 und DIN 14502 Teil1-3 jeweils in der aktuellsten Fassung sowie die nachfolgend beschriebenen zusätzlichen Anforderungen einzuhalten.  
Bei vorhandener Ausrüstung ist in den Preisspalten der Vermerk „Beistellung; Nur lagern“.

Pos.		Stck.	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
	<b>Beladung</b>			
1	<b>Zu allen Positionen sind mit dem ausgefüllten LV auf einem separaten Beiblatt die Hersteller, das Fabrikat bzw. Modell und (falls im LV gefordert) die Produktbeschreibung zu nennen.</b>			
2	<b>Da bei den Feuerwehren der VG Wiesau bereits Atemschutzgeräte bzw. Masken der Fa. MSA stationiert sind, wird für das HLF 20 der FF Falkenberg aus Gründen der Kompatibilität, Wirtschaftlichkeit und einheitlicher Handhabung bzw. Ausbildung sowie Wartung und Pflege das Fabrikat MSA bei den Geräten und den Masken vorgegeben.</b>			
3	Atemgerät, ohne Anschluss (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung) gem. DIN EN 137  Fabrikat: MSA Modell: M1 Preßluftatmer  Code: MSA, Modell: WO-C4-BSO-BR-SM-AM-GA-S4-IN-J1-K2-LN-HE-NN-DE-PN	4		
4	Passend für obige Position: Lungenautomat MSA M1-ESA short, mit Einheits-Steckanschluss Lungenautomat MSA M1-ESA short, flache, abgerundete Bauweise, drehbare Lagerung ermöglicht ungehinderte Kopfbewegungen, niedrige Betriebskosten durch wenige Einzelteile, Mitteldruckschlauch mit EU-Standardkupplung, ca. 0,3 kg Einheits-Steckanschluss,	8		
5	Passend für obige Position:	4		

	<p>Bewegungslosmelder MSA motionSCOUT K-T-R, Schlüsse ATEX-Zulassung II 1G Ex ia IIC T4. Schlüsselversion mit Temperatursensor und Bewegungslosmelder MSA motionSCOUT K-T-R, ATEX-Zulassung II 1G Ex ia IIC T4. Warn- und Signalgerät in wasserfestem Gehäuse, Schutzart IP 67. Hochempfindlicher Bewegungssensor, der bei Bewegungslosigkeit von mindestens 20 s nach einem Voralarm von 7 s</p>			
6	<p>Atemluftflasche 6,8 Liter 300 bar Composite DIN 3171</p> <p>MSA Atemluft Compositeflasche 6,8/300, 30 Jahre Lebensdauer, Abströmsicherung Handrad blau, zweiflügelig, gefüllt. Entsprechend Druckgeräterichtlinie 97/23/EG, Erstinbetriebnahmebescheinigung nach Betriebssicherheitsverordnung. Aluminiumliner, stoßgesichertes Flaschenventil nach EN 144, zylindrische Gewindeverbindung zwischen Flasche und Ventil, gefüllt mit Atemluft nach EN 12021, TÜV-Prüfung alle 5 Jahre. Durchmesser 163 mm, Länge mit Ventil 605 mm, Gewicht Voll ca. 7,4 kg</p>	4		
7	<p>Passend für obige Position: Flaschenhülle MSA eXXtreme für CFK-Flaschen 6-6,9 l, schwer entflammbar, schwarz, Reflexstreifen Flaschenhülle MSA eXXtreme, schwer entflammbar, besonders beständig gegen hohe Temperaturen, Reißverschluss und Klettlasche, Tragegurt, Farbe schwarz mit Reflexstreifen gelb/silber/gelb. Passend für CFK-Flaschen 6-6,9 l ***Beschriftung "FALKENBERG" reflektierend Silber*</p>	4		
8	<p>Atemanschluss (Vollmaske; in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung), Kl. 3 gem. DIN EN 136 MSA, Modell: G1 Vollmaske mit Gummibänderung</p> <p>Maske MSA Modell: Vollmaske MSA G1 PF-ESA, DIN EN 136 Kl. 3, vorb. für HSG C1, Maskenkörper Hycar, Gr. M, Kopfbänderung und Nackentrageband Gummi, PSA III Vollmaske MSA G1 PF-ESA, DIN EN 136:1998-04, Klasse 3. Maske mit kurzer Bauform zur Verbesserung der Gewichtsverteilung und Minimierung der Gefahr des Hängenbleibens, sehr großes Blickfeld mit uneingeschränkter Sicht, Open-Port-Kanal für freies Atmen</p>	12		
9	<p>Passend für obige Position: Stoffbeutel</p>	12		
10	<p>Passend für obige Position: MSA Sprechgarnitur C1 HSG EX, C1 (100-4POL,B,SR) MSA HSG EX, C1 (100-4POL,B,SR)</p>	2		
11	<p>Passend für obige Position Maske: Kombinationsfilter MSA 93 A2 B2 E2 K2 Hg/St, EN 143, EN 14 387, mit Rundgewindeanschluss DIN EN 148-</p>	4		

	<p>148-1, Klasse P, Kombinationsfilter MSA 93 A2 B2 E2 K2 Hg/St, EN143, EN 14 387, mit Rundgewindeanschluss DIN EN 148-1. Gegen organische und anorganische Gase/Dämpfe, Schwefeldioxid, Ammoniak, Quecksilberdämpfe und Partikel, Partikelfilter Klasse P3, PSA Kategorie II</p>			
12	<p>Filtergerät mit Haube zur Selbstrettung bei Bränden (Fluchthaube) gem. DIN EN 403, in flammfesten Holster.</p> <p>Brandfluchthaube MSA S-CAP, EN 403:2004, PSA III Zur Rettung von Personen im Brandfall, einfache und schnelle Handhabung, mindestens 15 Minuten Schutz gegen Brandgase, Kohlenmonoxid, Zersetzungsprodukte von Kunststoffen und Rauchpartikel.</p> <p>Hitze- und flammbeständiges Material, große Sichtscheibe, flexibler Kragen aus Baumwolle, im Folienbeutel verpackt. Außen aufgedrucktes Lagerfähigkeitsdatum (Überprüfung nach 4 Jahren), (HxBxT) 285x155x115 mm, ca. 540 g (Fluchthaube ohne Verpackung); Universalgröße, auch für Bart- und Brillenträger geeignet.</p> <p>Lieferung in plombierter wasserabweisender Tasche, mit Gürtelschlaufe, Schultergurt und integrierter Öse, Kurzanleitung von außen sichtbar.</p>	4		
13	<p>Rettungsausrüstung für Sicherungstrupp in Tragetasche Passend zur vorhanden Atemschutzgeräteausstattung der Feuerwehr</p> <p>Sicherheitstrupptasche MSA SL lang</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Stück - MSA Sicherungstrupptasche, SingleLine-Pneumatik mit verlängertem Schlauch (1500 mm), Manometer, Klettflausch, Tasche</li> <li>• 1 Stück Atemluftflasche 6,8 Liter 300 bar Composite DIN 3171 Compositeflasche 6,8/300, 30 Jahre Lebensdauer, Abströmsicherung Handrad blau, zweiflügelig, gefüllt.</li> <li>• Entsprechend Druckgeräterichtlinie 97/23/EG,</li> <li>• Erstinbetriebnahmebescheinigung nach Betriebssicherheitsverordnung.</li> <li>• Aluminiumliner, stoßgesichertes Flaschenventil nach EN 144, zylindrische Gewindeverbindung zwischen Flasche und Ventil, gefüllt mit Atemluft nach EN 12021, TÜV-Prüfung alle 5 Jahre. Durchmesser 163 mm, Länge mit Ventil 605 mm, Gewicht Voll ca. 7,4 kg.</li> <li>• 2 Stück Mitteldruckanschluss</li> <li>• 1 Stück - MSA Respihood Rettungshaube</li> <li>• 2 Stück - Rettungstuch, beschichtet, extra groß, rot, mind. 150 kg Belastbarkeit</li> <li>• 2 Stück - Bandschlinge 100 cm</li> <li>• 1 Stück - Rettungsschere Modell "Köln"</li> <li>• 2 Stück Türkeile (gelb)</li> </ul>	1		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Stück - Glas-Master Rettungsmesser RT-I, rot</li> </ul>			
14	<p>Überführungskosten zum Auftraggeber/Aufbauhersteller  <b>Die Lieferung der gesamten Beladung hat komplett, betriebsbereit zusammengebaut in einer Lieferung termingerecht mit Lieferschein / Kommissionsnummer, mit allen notwendigen Bedienungsanleitungen und Zertifizierungen in Einem DIN A4 Ordner und/oder auf USB-Stick an eine von Auftraggeber festgelegt Lieferadresse kostenfrei zu erfolgen.</b></p>			
15	<p>Angabe der Lieferfrist für Aufbau (zzgl. zur Lieferzeit Fahrgestell) in Wochen bei Auftragsvergabe im Januar/Februar 2026: _____ Wochen</p>			
			<b>Warenwert</b>	
			<b>19 % Mwst</b>	
			<b>Gesamtsumme</b>	

**ACHTUNG:** Füllen Sie nur die Preise im Leistungsverzeichnis aus. Haben Sie Anmerkungen, so geben Sie diese auf einem separaten Begleitblatt mit der jeweiligen Positionsnummer an. Andere Eintragungen im Leistungsverzeichnis außer Preisangaben können zum Ausschluss des Angebotes führen!

Sind Positionen nicht mit Einzelpreis zu benennen, da diese in anderen Preispositionen oder im Gesamtpreis enthalten sind, so ist in der Preisspalte „Serie“, „i.G.“ (im Grundpreis´) oder „o.M.“ (ohne Mehrpreis) einzufügen.

Entspricht der Gesamtbetrag einer Ordnungszahl (Position) nicht dem Ergebnis der Multiplikation von Mengenansatz und Einheitspreis, so ist der Einheitspreis maßgebend. Ist keine Menge eingetragen, so geht man bei der Multiplikation von „1“ als Mengenansatz aus.

Die in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen werden wie beschrieben erfüllt:

- ja       nein, die Abweichungen sind auf einem gesonderten Blatt beschrieben und begründet (führt in der Regel zum Ausschluss des Angebotes); kann ggfs. im Rahmen einer Bieterfrage vor Abgabe des Angebotes geklärt werden.

Die in den „Bewerbungsbedingungen“ und in den „Vertragsbedingungen“ genannten Festlegungen sowie die Vorbemerkungen zum Los werden als bindende Angebotsbestandteile anerkannt.

....., den .....

.....  
*(Unterschrift (bei elektronisch übermittelten Angeboten Textform nach § 126 (b) BGB  
-Firmenname und die Rechtsform sowie der Name der natürlichen Person, die die  
Erklärung abgibt))*