

4 Beladung

IV-Ausschreibung


Ingenieurbüro Menzel, Rosenkranz & Partner

Pos.	Bezeichnung	Norm	Krite- rium	Mindestkriterium		Leubsdorf	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.1	Allgemein						
4.1.1	Die sichere Verlastung der nachfolgend aufgeführten Beladung ist Lieferleistung des AN Los 1. Er lagert alle Ausrüstungsgegenstände entsprechend der Anzahl gemäß "lagern". Dafür werden evtl. Halterungen und/oder Aufbewahrungsmöglichkeiten und/oder Stromanschlüsse notwendig, diese sind ebenfalls Lieferleistung des AN Los 1. Die Verlastung erfolgt nach dem Beladeplan, welcher innerhalb der Baubesprechung erstellt und durch den AG freigegeben wird.		I				
4.1.2	Ausrüstungsgegenstände welche 0-mal geliefert werden sollen, werden durch den Auftraggeber beigestellt und sind durch den Auftragnehmer des Los 1 zu lagern.		I				
4.1.3	Garantie von mindestens 24 Monaten auf nachfolgende Ausrüstung; ausgenommen sind Batterien und Akkus		A	○	○		
4.1.4	Beladung/ Ausrüstung welche einer zeitlichen Nutzungsgrenze unterliegt ist mit Herstellungsjahr gleich Auslieferungsjahr zu liefern		A	○	○		
4.1.5	Die Nachweise über die geforderten Zertifizierungen und Prüfungen sind mit dem Angebot einzureichen		A	○	○		
4.2	Gruppe 1 - Schutzkleidung und Schutzgerät						
4.2.1	Warnkleidung (Weste), Farbe Orange, Aufschrift "Feuerwehr"	DIN EN 471	A	○	○	3	3
4.2.2	Atemschutzgerät 300 bar, ohne Atemanschluss; Hersteller und Ausführung in Absprache mit dem AG (in der für die Feuerwehr anerkannten Ausführung; mit aktueller Gefahrstoff- und Gefahrgutkennzeichnung)	DIN EN 137	I			0	2
4.2.3	Reserveflaschen vorsehen und montieren		I			0	2
4.2.4	Vollmaske; Hersteller und Ausführung in Absprache mit dem AG; mit passendem Schutzbehälter	DIN EN 136	I			0	3

4 Beladung

V-Ausschreibung



Ingenieurbüro Menzel, Rosenkranz & Partner

Pos.	Bezeichnung	Norm	Krite- rium	Mindestkriterium		Leubsdorf	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.2.6	Haube zur Selbstrettung bei Bränden (Fluchthaube); Ausführung als MSA Respihood	DIN EN 403	A	○	○	2	2
4.2.7	Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen, Form C, Schutzklasse 1; Die Schutzkleidung muss nach kwf zertifiziert sein damit eine Verwendungsdauer (Im Nichtprofibetrieb) von bis zu 5 Jahren ab Inbetriebnahme möglich ist (Nachweis des Herstellers beifügen!). Herstellungsjahr gleich Auslieferungsjahr des Fahrzeuges Größe XL	DIN EN 381-5	A	○	○	1	2
4.2.8	Schutzhelm für Benutzer von handgeführten Kettensägen, mit Gesichts- und Gehörschutz; Verwendungsdauer (im Nichtprofibetrieb) von bis zu 10 Jahren für Helm, Gesichts- und Gehörschutz ab Inbetriebnahme (Nachweis des Herstellers beifügen!); Herstellungsjahr gleich Auslieferungsjahr des Fahrzeuges ; Ausführung als Edelrid Serious in rot inkl. Zubehör	DIN EN 352 DIN EN 397 DIN EN 1731	A	○	○	1	2
4.2.9	Wathose, mineralölbeständig, mit angearbeiteten Schutzschuhen in Ausführung S5 HRO, aus PVC oder gleichwertigem Werkstoff	DIN EN ISO 20345	A	○	○	2	2
4.2.10	Atemschutzüberwachungssystem Regis 300 oder gleichwertiger Art, mit Zubehör und Kfz- Halter im Fahrzeug montiert	---	A	○	○	1	1
4.2.11	Karton mit mindestens 50 Paar Infektionsschutzhandschuhen, Latex, Größe XL	DIN EN 455	I			0	1

4 Beladung

IV-Ausschreibung


Ingenieurbüro Menzel, Rosenkranz & Partner

Pos.	Bezeichnung	Norm	Kriterium	Mindestkriterium		Leubsdorf	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.3	Gruppe 2 - Löschgerät						
4.3.1	Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver, mit einer Leistungsklasse mind. 21A – 113B, mit Kfz-Halterung	DIN EN 3	A	○	○	2	2
4.3.2	Kübelspritze mit Zubehör	DIN EN 3	A	○	○	1	1
4.3.3	Tragbarer Feuerlöscher mit 5 kg Kohlendioxid und einer Leistungsklasse min. 89 B, mit Kfz-Halterung	DIN EN 3	I			0	1
4.3.4	Feuerpatsche mit Stiel, 2,4 m lang		A	○	○	2	2
4.3.5	Kombinationsschaumrohr M4/S4-B	---	A	○	○	1	1
4.3.6	Zumischer Z 4 R mit Feindosierung	DIN 14384	A	○	○	1	1
4.3.7	Ansaugschlauch D 1.500, längliche Lagerung, nicht gerollt	DIN 14819	A	○	○	1	1
4.3.7	Schaummittelbehälter 20 l (gefüllt mit Stahmex 3% F15)	DIN 14819	A	○	○	6	6
4.4	Gruppe 3 - Schläuche, Armaturen und Zubehör						
4.4.1	Druckschlauch B 75 – 5 – KL1 – 2 – K; Leistungsstufe 2 nach DIN 14811/A2:2014-08; Beschriftung in Absprache mit dem AG	DIN 14811	A	○	○	2	2
4.4.2	Druckschlauch B 75 – 20 – KL1 – 2 – K; Leistungsstufe 2 nach DIN 14811/A2:2014-08; Beschriftung in Absprache mit dem AG	DIN 14811	A	○	○	6	6
4.4.3	Druckschlauch C 42 – 20 – KL1 – 2 – K; Leistungsstufe 2 nach DIN 14811/A2:2014-08; Beschriftung in Absprache mit dem AG	DIN 14811	A	○	○	6	6
4.4.4	Druckschlauch C 42 – 30 – KL1 – 2 – K (als löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe); Leistungsstufe 3 nach DIN 14811/A2:2014-08; Beschriftung in Absprache mit dem AG	DIN 14811	A	○	○	1	1
4.4.5	Druckschlauch D25 – 15 – KL1 – 2 – K (als löschtechnische Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe); Leistungsstufe 3 nach DIN 14811/A2:2014-08; Beschriftung in Absprache mit dem AG	DIN 14811	A	○	○	4	4

4 Beladung

IV-Ausschreibung


Ingenieurbüro Menzel, Rosenkranz & Partner

Pos.	Bezeichnung	Norm	Kriterium	Mindestkriterium		Leubsdorf	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.4.6	Feuerlöschschlauch A – 110 – 1500 – K (Saugschlauch) mit Schnellkupplungen	DIN EN ISO 14557	A	○	○	4	4
4.4.7	Saugkorb A, passend für Saugschutzkorb mit Schnellverschluss	DIN 14362	A	○	○	1	1
4.4.8	Saugschutzkorb A (Draht) mit Schnellverschluss	---	A	○	○	1	1
4.4.9	Standrohr 2B ohne Rückflussverhinderer	DIN 14375	I			0	1
4.4.10	Sammelstück A – 3B mit Rückschlagklappe an jedem Eingang	DIN 14355	A	○	○	1	1
4.4.11	Verteiler BK; Ausführung BB-BCB; Lagerung des Verteiler rechts im Traversenkasten mit angekuppeltem 20-Meter-B-Schlauch; Schlauchende angekoppelt an eine am Boden des Gerätekasten montierten Haltescheibe	DIN 14345	A	○	○	2	2
4.4.12	A – B Übergangsstück	DIN 14343	A	○	○	2	2
4.4.13	B – C Übergangsstück	DIN 14342	A	○	○	2	2
4.4.14	C – D Übergangsstück	DIN 14341	A	○	○	4	4
4.4.15	B-Mehrzweckstrahlrohr		A	○	○	1	1
4.4.16	Stützkrümmer SK inkl. Benutzungsanweisung des Herstellers; Ausführung AWG oder gleichwertig	DIN 14368	A	○	○	1	1
4.4.17	C-Hohlstrahlrohr; Q 260 ≤ 525 l/min bei 6 bar (Tipsa Viper BD 7515 mit Storz C / 1-1/2"IG)	DIN EN 15182-2	A	○	○	3	3
4.4.18	D-Hohlstrahlrohr; Q 25 ≤ 150 l/min bei 6 bar (Tipsa Viper VA 540 mit Storz D / 1"IG)	DIN EN 15182-2	A	○	○	2	2
4.4.19	Mehrzweckleine, einerseits Kausche A 10 und Karabinerhaken C120 (ähnlich DIN 5290), andererseits Augenspleiß Ø 90 mm, ca. 1,25 kg.; stabiler Aufbewahrungsbeutel für Mehrzweckleine, komplett rot gefärbt	DIN 14920	A	○	○	2	2
4.4.20	Seilschlauchhalter SH 1600 - H	DIN 14828	A	○	○	3	3
4.4.21	Kupplungsschlüssel ABC	DIN 14822	A	○	○	4	4
4.4.22	Schlüssel B (für Überflurhydrant)	DIN 3223	A	○	○	1	1
4.4.23	Schlüssel C (für Unterflurhydrant)	DIN 3223	A	○	○	1	1

4 Beladung

V-Ausschreibung



Ingenieurbüro Menzel, Rosenkranz & Partner

Pos.	Bezeichnung	Norm	Krite- rium	Mindestkriterium		Leubsdorf	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.4.24	Paar Schachthaken (mit Kette)	---	A	○	○	1	1
4.4.25	Systemtrenner B-FW - Ausführung AWG	14346	I			0	2

4 Beladung

IV-Ausschreibung


Ingenieurbüro Menzel, Rosenkranz & Partner

Pos.	Bezeichnung	Norm	Krite- rium	Mindestkriterium		Leubsdorf	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.5	Gruppe 4 - Rettungsgerät						
4.5.1	Steckleiter 4tlg.,4-LM	DIN EN 1147 Bbl 1	A	○	○	1	1
4.5.2	Einsteckteil LME	DIN EN 1147 Bbl 1	A	○	○	1	1
4.5.3	Feuerwehroleinen FL 30-H, Hersteller Seilflechter oder Produkt gleichwertiger Art, mit Feuerwehrmehrzweckbeutel mit PA Befestigung (Ausführung PAX Leinenbeutel Dorsten oder gleichwertig) und Tragleine nach DIN 14 922	DIN 14920	A	○	○	2	2
4.6	Gruppe 5 - Sanitäts- und. Wiederbelebungsgesamt						
4.6.1	Feuerwehr-Rucksack OCTETT-CORDURA (oder gleichwertig), Nylongewebe, PU-beschichtet , komplett mit Inhalt nach DIN 14142	DIN 14142	A	○	○	1	1
4.6.2	Schwerlasttragetuch mit Fußsack für eine Belastbarkeit mit 700 kg, mind. 14 umlaufende metallverstärkte Griffe; mit Packtasche Die Anforderungen werden z.B. von dem Produkt ultraSaver Spezial-XXL erfüllt.	DIN EN 1865-1	A	○	○	1	1
4.6.3	Tragetuch mit Tasche; Schwerlastsicherungstuch Adipositas Gigantus - Tragetuch 4.500, AdEvac paratec Dresden	DIN EN 1865	○			1	1

4 Beladung

IV-Ausschreibung


Ingenieurbüro Menzel, Rosenkranz & Partner

Pos.	Bezeichnung	Norm	Krite- rium	Mindestkriterium		Leubsdorf	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.7	Gruppe 6 - Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät						
4.7.1	Lieferung einer Knick-Stabtaschenlampe nach DIN 14649 in LED Ausführung, ex-geschützt nach ATEX EXII oder gleichwertig, staubgeschützt nach IP 65 oder gleichwertig, mit Kfz- Ladeerhaltung, Ausführung aus Adalit L3000 oder vergleichbar	DIN V 14649	I			0	3
4.7.2	LED-Anhaltstab, beidseitig rot leuchtend	---	A	○	○	1	1
4.7.3	Verkehrsleitkegel, feste Ausführung, voll reflektierend, ca. 500 mm hoch mit BAST-Zulassung	---	A	○	○	4	4
4.7.4	Verkehrswarngerät mit beidseitigem Lichtaustritt, mit Signal-scheibe min. Ø 150 mm, mit Ladeeinrichtung	---	A	○	○	4	4
4.8	Gruppe 7 - Arbeitsgerät						
4.8.1	Einreißhaken mit Nupla-Glasfaserstiel und D-Griff	DIN 14851:2014- 09	A	○	○	1	1
4.8.2	Kettensäge mit Verbrennungsmotor, Schnittlänge 400 mm, mit Zubehör, Ausführung als Stihl MS 261, Kettenbremse Quickstopp Super, oder gleichwertig.	DIN EN ISO 11681-1	A	○	○	1	1
4.8.3	Ersatzkette für Motorsäge	---	A	○	○	2	2
4.8.4	Fäll- und Spaltkeil aus Alu	---	A	○	○	2	2
4.9	Gruppe 8 - Handwerkszeug und Messgerät						

4 Beladung

IV-Ausschreibung


Ingenieurbüro Menzel, Rosenkranz & Partner

Pos.	Bezeichnung	Norm	Krite- rium	Mindestkriterium		Leubsdorf	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.9.1	Multifunktionales, aus einem Stück geschmiedetes Hebel-/Brechwerkzeug, mit folgenden Eigenschaften: <ul style="list-style-type: none"> • Länge etwa 750 mm; • korrosionsfreier Stahl oder mindestens korrosionsbeständige Oberflächenbeschichtung; • Bruchfestigkeit mindestens ausreichend für eine Bedienungszugkraft von 2.500 N; • auf einer Stielseite Kuhfußklaue in einem Winkel von etwa 30° zum Werkzeugstiel, Klauenspalt mind. 18 mm auf größter Breite; • auf der anderen Stielseite keilförmige Querschneide und gegebenenfalls Dorn in einem Winkel von 90° zueinander und jeweils 90° zum Stiel mit Schlagfläche Ausführung als Halligan oder gleichwertig inkl. Spalthammer und Tragegurt 	---	A	○	○	1	1
4.9.2	Feuerwehrraxt FA	DIN 14900	A	○	○	1	1
4.9.3	Werkzeugkasten (Raumbedarf etwa 500 mm x 220 mm x 250 mm) mit Fahrgestellwerkzeug, Pumpenwerkzeug, nur wenn notwendig	---	A	○	○	1	1
4.9.4	Axt B 2 SB-A	DIN 7294	A	○	○	1	1
4.9.5	Bügelsäge BX	DIN 20142	A	○	○	1	1
4.9.6	Bolzenschneider (Schneidleistung min. 12 mm), isoliert nach DIN EN 60900 (VDE 0682-201)	---	A	○	○	1	1
4.9.7	Spaten 850, jedoch mit Griffstiel CY 900 nach DIN 20152	DIN 20127	A	○	○	1	1
4.9.8	Dunghacke mit Stiel, etwa 1.400 mm lang	---	A	○	○	1	1
4.9.9	Stechschaufel 5 mit Stiel 1.300 mm nach DIN 20151	DIN 20121	A	○	○	1	1
4.9.10	Stoßbesen mit Stiel, etwa 1.400 mm lang	---	A	○	○	1	1

4 Beladung

IV-Ausschreibung


Ingenieurbüro Menzel, Rosenkranz & Partner

Pos.	Bezeichnung	Norm	Krite- rium	Mindestkriterium		Leubsdorf	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.9.11	Wärmebildkamera für Atemschutztrupp inkl. Ladeerhaltung; Ausführung als Dräger UCF FireVista oder gleichwertig	---	A	○	○	1	1
4.10	Gruppe 9 - Sondergerät						
4.10.1	Abgasschlauch, passend zum Fahrzeug; verlastet in Profil am Unterfahrschutz hinten	DIN 14572	A	○	○	1	1
4.10.2	Unterlegkeil Fahrgestell		A	○	○	2	2
4.10.3	Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt $\geq 4\ 000$ kg, Nutzlänge l1 = 4 m, mit verschiebbarem Kantenschutz; geeignet für das Fahrzeug; zusätzlich mit rotem Warntuch ca. 200 x 200 mm, 5 m lang, mit 2 Schäkeln Form C in einer Box verlastet	---	A	○	○	1	1
4.10.4	Doppelkanister; gefüllt mit 5 l Kraftstoff für Kettensäge und 2 l Kettenöl, inkl. Einfüllsystem für Kraftstoff und Einfüllsystem für Sägeketten-Haftöl, Beschriftung nach aktueller Gefahrstoffverordnung; verlastet mit Motorkettensäge	---	A	○	○	1	1
4.10.5	Nothammer mit integriertem Gurtmesser und KfZ-Halter	---	A	○	○	1	1
4.10.6	Satz Gleitschutzketten (4 Stück); Ausführung Rud oder vergleichbar	---	A	○	○	1	1
4.11	Gruppe 10 - Zusatzbeladung Waldbrand						
4.11.1	Partikelfiltrierende Halbmaske EN 149 FFP 2		I			0	10
4.11.2	Schutzbrille, dicht am Auge schließend, tragbar in Kombination mit dem Feuerwehrhelm, auch für Brillenträger geeignet		I			0	3
4.11.3	Löschrucksack mit Befülleinrichtung (Volumen etwa 20 l Wasser); Ausführung Dönges oder vergleichbar		A	○	○	2	2
4.11.5	WILDFIRE 75 Waldbrandkorb oder gleichwertig; komplett bestückt 3 Strahlrohre, 1 Kugelverteiler C-DCD 1 Übergangsstück C-D 4 Druckschläuche D 25 20 m		A	○	○	2	2

4 Beladung

IV-Ausschreibung


Ingenieurbüro Menzel, Rosenkranz & Partner

Pos.	Bezeichnung	Norm	Krite- rium	Mindestkriterium		Leubsdorf	
				eingehalten	nicht eingehalten	liefern	lagern
4.11.6	Wiedehopfhacke mit Schneidenschutz		A	○	○	1	1
4.12	Gruppe 11 - örtliche Zusatzbeladung						
4.12.1	Folienabsperrband, rot/weiß-gestreift, in Abroller, etwa 500 m, zum Ausziehen und Abreißen	---	I			0	1
4.12.2	Faltsignal ähnlich Zeichen 101 nach StVO, Seitenlänge 900 mm, aus beschichtetem Kunststoffgewebe, fluoreszierend und retroreflektierend gelb, Stativ aus verzinktem Stahl, zusammengerollt in Futteral aus Kunststoffgewebe gelagert, Aufschrift 3 x „ACHTUNG“	---	A	○	○	2	2
4.12.3	Akku-Arbeitsscheinwerfer auf Teleskopstativ für den Betrieb von Milwaukee-Systemakkus M18/12Ah; Ausführung als Milwaukee M18 HOSALC-0	---	A	○	○	2	2
4.12.4	Akku-Kettensäge Schwertlänge 400 mm, für den Betrieb von Milwaukee-Systemakkus M18/12Ah; Ausführung als Milwaukee M18 FCHS; 2 x Ersatzkette für Akkukettensäge + Flasche Kettenöl	---	A	○	○	1	1
4.12.5	Akkulüfter für den Betrieb von Milwaukee-Systemakkus M18/12Ah; Ausführung z.Bsp. Alpina V20-BL-SP	---	A	○	○	1	1
4.12.6	Milwaukee-Systemakku M18/12Ah	---	A	○	○	8	8
4.12.7	KfZ Ladegerät 12/24 V für 2 Stück Milwaukee-Systemakkus M18/12A	---	A	○	○	1	1
4.12.8	Öffnungs- und Brechwerkzeug T 1 (Holmatro)	---	A	○	○	1	0

Es bleibt dem AG vorbehalten, von Einzelpositionen abzuweichen bzw. sie nicht zu berücksichtigen.

Angebote ohne vollständig ausgefüllte und unterschriebene Leistungsbeschreibung können nicht gewertet werden.

Wir erklären ausdrücklich, dass die Kriterien wie oben angegeben eingehalten werden.

Die Preiskalkulation liegt unter Anlage Nr. bei.

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift