3/0196/2024

Gemeinde Selmsdorf

Beschlussvorlage öffentlich

Vergabeangelegenheiten: Grundsatzbeschluss zur Beschaffung der Schutzbekleidung und Ausrüstungsgegenstände der FF Selmsdorf

Amt Schönberger Land	Bearbeitung:
Fachbereich III	Sebastian Gutt
Datum	Bearbeiter/in-Telefonnr.:
25.04.2024	038828/330-1311

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Ö/N
Gemeindevertretung Selmsdorf (Entscheidung)		Ö

Sachverhalt

Im Haushalt 2024 wurden die Kosten für die Beschaffung der Schutzbekleidung und Ausrüstungsgegenstände der FF Selmsdorf geplant und eingestellt.

Das Vergabeverfahren wird in Form einer Verhandlungsvergabe ohne Teilnehmerwettbewerb durchgeführt und in folgende Lose aufgeteilt:

LOS 1 Schutzbekleidung (siehe Anlage)

LOS 2 Ausrüstungsgegenstände (siehe Anlage)

Der anhand von Katalogpreisen geschätzte Auftragswert beträgt ca. 51.000,-€ brutto.

Nach Hauptsatzung der Gemeinde Selmsdorf entscheidet die Gemeindevertretung über die Vergabe von Aufträgen im Bereich UVgO ab einem Auftragswert von 20.001,-€.

Beschlussvorschlag

Die Gemeindevertretung fasst den Grundsatzbeschluss zur Beschaffung der Schutzbekleidung und Ausrüstungsgegenstände der FF Selmsdorf. Die Durchführung des Vergabeverfahrens einschließlich der Zuschlagsentscheidung wird an das Amt delegiert, die Zuschlagserteilung obliegt dem Bürgermeister und einem Stellvertreter.

Finanzielle Auswirkungen

GESAMTKOSTEN	AUFWAND/AUSZAHLUNG IM LFD. HH-JAHR	AUFWAND/AUSZAHLUNG JÄHRL.	ERTRAG/EINZAHLUNG JÄHRL.
51.000,00 €	00,00€	00,00€	00,00 €
FINANZIERUNG DURC	CH CH	VERANSCHLAGUNG IM HAUSHA	LTSPLAN

T III TITLE INCOME DOING		7217/100112/100110 III 11/100		
Eigenmittel	51.000,00 €	Im Ergebnishaushalt	Ja	
Kreditaufnahme	00,00€	Im Finanzhaushalt	Ja	
Förderung	00,00€			
Erträge	00,00€	Produktsachkonto	12600	
Beiträge	00,00€			

Anlage/n

1	Leistungsverzeichnis LOS 1 (öffentlich)
2	Leistungsverzeichnis LOS 2 (öffentlich)

Pos.	Bezeichnung	Anzahl	Größe	EP netto	GP netto
1.	Schulterstücke Mecklenburg-Vorpommern nach Dienstkleidungsvorschrift für Feuerwehren und feuerwehrtechnische Bedienstete in Mecklenburg-Vorpommern vom 16. Mai 2020, dunkelkarmesinroter/Silberlurex Grund. Träger dunkelblauer Filz, nach innen konisch zulaufend, äußere Seite zugespitzt, mit Lasche und Knopf, paarweise	20 Paar	1x FMA 9x OFM 6x LM 1x OLM 3x HLM		
2.	"Fa. Viking" Einsatzjacke Evolution I (PS1000 M096) nach EN469:2020, Farbe: gold, Schnitt: kurz, kann mit entsprechender Bundhose kombiniert werden. Obermaterial: DuPont™ Nomex® NXT, 195 g/m² Das Obermaterial ist mit einer Speziellen Ausrüstung zu versehen, diese Ausrüstung darf nicht auf einer C8-Chemie basieren. Nässeschutzsperre: GORE-TEX® FIREBLOCKER® 140g/m², die PTFE-Membrane ist zum Körper gerichtet eingebaut Futter: Aramid Nomex® Comfort 200 g/m² Nähte: DuPont™ Nomex® Gomfort 200 g/m² Nähte: DuPont™ Nomex® Größen: Doppelgrößen 46/48 bis 66/68 Sonstige Ausstattungsmerkmale: 2 Funkgerätetasche auf der linken & rechten Brustseite mit variabler Tiefe und Schlaufe mit Klettverschluss zum Fixieren der Antenne, 2 Seitentaschen mit Patte, 1 Napoleon-Tasche unter Frontreißverschlußabdeckung, Taillienverstellung, innenliegend, zum leichteren öffnen mit Handschuhen, verfügen die Außentaschen über Anfasslaschen aus Kevlar, Schlaufen zum Anhängen des Handmikrofons vorn an der Schulter rechts und links, Kevlar ® Besatz, außen im Ellenbogenbereich, Verlängerter Jackenbereich im Rücken, Strickmanschette am Handgelenk aus NOMEX® mit eingearbeitetem Daumenloch, Metallreißverschluss mit Notöffnung (Quick Release) vorne bis zum Kragenansatz, Saugsperre: Im Jackensaum und an den Ärmeln, Schlaufen mit je 2 Druckknöpfen zur Aufnahme von Karabinern rechts und links an den Seitentaschen außen. 1 Karabinerhaken aus Metall, Klettband zur Anbringung des Namenschildes auf der rechten Brustseite, Aufnahme Stableuchte linke Seite, und Brustbereich, Reflexbestreifung als segmentierter Reflex Transferfilm, zugelassen für 50 Wäschen, nach EN469 gelb/silber/gelb 2 x waagrecht umlaufend an jedem Ärmel, je 1	10	Größenermittlung siehe Bemerkung! Vorauss. Gr.: 1x 46-48S 1x 50-52S 1x 50-52R 2x 54-56L 1x 58-60XL 1x 58-60R 1x 58-60L 1x 62-64R 1x 66-68R		

	waagrecht umlaufend am Jackensaum und im Brustbereich, weiterer Reflexstreifen hinten am Jackensaum sowie 2 x senkrecht, Klettband zur Aufnahme eines Rückenreflexschildes, Vorbereitung zur Aufnahme eines Kollers, Reparaturöffnung, durch Reißverschluß im Rückenbereich, Lochöffnungen im Jackensaum und Ärmelbereich zur Feuchtigkeitsableitung, Aufhängevorrichtung, außen am Kragen. Inkl. Rückenreflexschild gelb zweizeilig mit schwarzem Druck FEUERWEHR SELMSDORF;			
	Endgültige Größenfeststellung durch Anprobe vor Ort, Anprobe mit			
	Größensatz der komplett lieferbaren Größen vor Ort, an einem Termin nach Absprache.			
3.	"Fa. Viking" Einsatzhose Evolution (PS1050 M574) nach EN469:2020, Farbe: gold, Schnitt: Bundhose, für Kurz-Jacken geeignet Obermaterial: DuPont™ Nomex® NXT, 195 g/m² Das Obermaterial ist mit einer speziellen Ausrüstung zu versehen, diese Ausrüstung darf nicht auf einer C8-Chemie basieren. Nässeschutzsperre:GORE-TEX® FIREBLOCKER® 140 g/m², Die PTFE-Membrane ist zum Körper gerichtet eingebaut Futter: Aramid Nomex® Comfort 200 g/m² Nähte: DuPontTM Nomex® Größen: Doppelgrößen 46/48 bis 66/68 Sonstige Ausstattungsmerkmale: Taschenbeutel beidseitig mit Klett verschließbar, Kein Durchgriff! 2 Taschen am Bein mit Patte, Messertasche rechts, zum leichteren öffnen mit Handschuhen, verfügen die Außentaschen über Anfasslaschen aus Kevlar, Hosenträger abnehmbar, im Schulter- und Rückenbereich gepolstert, im Front- und Rückenbereich elastisch, Verstellung durch ziehen, Reißverschluss aus Metall, mit Klettpatte abgedeckt, Knieverstärkung, ergonomisch angeschnitten aus Kevlar® Besatz, Kniepolster, fest vernäht, geschützte Ausführung, Verlängerter Rückenbereich, Gummizug tailliert, Saugsperre im Beinabschluß, Reflexbestreifung gelb/silber/gelb, 50mm, als segmentierter Reflex Transferfilm, zugelassen für 50 Wäschen, 2 Stück je	10	Größenermittlung siehe Bemerkung! Vorauss. Gr.: 1x 46-48S 1x 50-52S 1x 50-52R 2x 54-56L 1x 58-60XL 1x 58-60R 1x 58-60L 1x 62-64R 1x 66-68R	

	Bein umlaufend 50mm,1 Stück je Bein vertikal 50mm, Lochöffnungen im Beinsaum zur Feuchtigkeitsableitung, Reparaturöffnung durch Reißverschluß im Rückenbereich. Endgültige Größenfeststellung durch Anprobe vor Ort, Anprobe mit Größensatz der komplett lieferbaren Größen vor Ort, an einem Termin nach Absprache.			
4.	Feuerwehrschutzhandschuhe Hersteller:"August Penkert", ELK Defender 3.0 Short, Handteil aus spezialgegerbtem Elchleder, Futtermaterial aus Aramidfasern: 50% Aramid/ 34% Polyester/16% Glasfaser, Wärmeisolierung: Panox (dunkelgraues Nadelvlies), Porelle® Membrane als Nässesperre (wasserdicht und atmungsaktiv), Nomex® Strickbund, Lederschlaufe als Anziehhilfe sowie zur Befestigung am Koppel, Zertifizierte Waschbarkeit bei 40°C, Paarweise	8	2x Gr. 7 4x Gr. 8 2x Gr. 9	
5.	Namensband für Einsatzjacken passend für Flausch, aus 25mm breitem Körperband, 135 mm lang, mit Klettband, maschinenbestickt mit 10mm hohen Blockbuchstaben weiß, dunkelblaues Körperband, mit Kettelrand, je 2 Stück, Namen: B. FREUND, R. PAEPER, B. WUSTROW, S. MARTIN, A. WIEMS, M. ANIOL;	6 Paar		
6.	Feuerwehr-Schnürstiefel EWS Profi Premium, geprüft nach EN 15090:2012-04, hochwertiges hydrophobiertes Waterproofleder, integriertes PURATEX Klimasystem, u.a. flammfeste und wasserbeständige Nomex-Nähfäden, Anziehschlaufe, Nitrillüberkappe (GÜK), 3M Scotchlite Reflexstreifen, Nitrillaufsohle mit durchtrittsicherer Stahlsohle, Stahlkappe, Schutzklasse F2A HI3 CI SRC, Standartweite	2	1x 41W12 1x 43W12	
7.	Feuerwehr-Haltegurt FHA, mit Twistlock, DIN 14927, DIN EN 358, PSA III, Aus schwarzem Polyestergurtband, schwer entflammbar, Breite 85 mm, Zweidornschnalle DIN 7274-C, Beiltaschenbegrenzungsriemen. Eine feste Fangöse mit Sicherungsseil aus Polyester in Chromlederhülle, Länge 800 mm, Ø 12 mm, Sicherungsseil beiderseits mit Spleißaugen, auf der einen Seite Karabinerhaken mit Multifunktionsöse, ca. 1,0 kg; Endgültige Größenfeststellung durch Messung vor Ort, an einem Termin nach Absprache.	10	Größenermittlung siehe Bemerkung! Vorauss. Gr.: 1x Gr. 1 1x Gr. 2 4x Gr. 3 4x Gr. 4	
8.	Blouson Jugendfeuerwehr, Polyester/Baumwolle, Abgerundeter	10	2x Gr. 140	

	Stehkragen, Reißverschlussblende mit Klettverschluss vorn, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und Klettverschluss, Klettband für Namenstreifen, über der linken Brusttasche, Ärmelabzeichen DJF links, geschlitzte Ärmel, Bündchen verstellbar. Aufgesetzter Bund 50mm mit seitlich verstepptem Gummiband, Verlängerungslasche und Klettverschluss. Farbe dunkelblau, Vor- und Rückenpasse warnorange, segmentierte Reflexstreifen silber 25 mm breit auf den Brustpatten sowie 300x50 mm waagerecht auf dem Rücken.		2x Gr. 170 2x Gr. 164 2x Gr. 188 2x Gr. 44	
9.	Latzhose Jugendfeuerwehr, Elastische Träger mit Kunststoffschnalle, aufegsetzte Latztasche mit Patte und Klettverschluss. Bundweitenverstellung, Hosenschlitz mit Reißverschlussblende, 2 Flügeltaschen, 2 Schenkeltaschen mit Patte, Klettverschluss und Quetschfalte. Hosensaum mit Klett verstellbar, Polyester/Baumwolle, Farbe: dunkelblau, je 1 Reflexstreifen silber Waden umlaufend.	10	2x Gr. 140 2x Gr. 170 2x Gr. 164 2x Gr. 188 2x Gr. 44	
10.	Parka Jugendfeuerwehr, Oberstoff Polyester/Baumwolle, Airtex-Nässesperre, herausnehmbare Fleeceweste, Stehkragen mit Klettverschluss und eingearbeiteter Kapuze, Frontreißverschluss mit doppelter Blende mit Klett, 2 seitlich aufgenähte Schubtaschen, 2 eingesetzte Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss, 2 eingesetzte Brusttaschen mit Reißverschluss, Ärmelweite verstellbar mit Klettverschluss, Handy- und Stifttasche mit Patte auf dem linken Arm mit Ärmelabzeichen DJF Farbe blau, Schultern orange abgesetzt, im Saum und an den Ärmeln umlaufender Reflexstreifen silber, Flauschband für Namenschild auf Parka, abnehmbares reflektierendes Rückenschild JUGENDFEUERWEHR.	10	5x Gr. 3XS 5x Gr. 2XS	
11.	SEIZ Jugendfeuerwehr Schutzhandschuh YoungFirestar Pro SEIZ, DIN EN 388:2017-01, Rückhand aus Nylon mit Acrylfütterung, seitlich mit Ring und Haken (links/rechts), Farbe blau/orange.	10	4x Gr. 4 2x Gr. 5 2x Gr. 6 2x Gr. 8	
12.	EWS Jugendfeuerwehr Schnürstiefel 9207 mit Gummischutz-Überkappe, Typ F2A, Typ HI3, Schafthöhe 20cm, Obermaterial: Waterproofleder, mit Sicherheitskappe und flexibler, leichter und durchtrittsicherer Stahleinlage.	10	2x Gr. 36 2x Gr. 37 2x Gr. 38 2x Gr. 39 2x Gr. 40	

13.	S-Gard, Fleece-Jacke Command mit Umlegkragen, Pillingfreies Micro-Spezial-Fleece, Frontreißverschluss, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit Reißverschluss, 1 aufgesetzte Ärmeltasche mit Reißverschluss und Stiftfächern, 1 aufgesetzte Brusttasche mit Patte, Ärmel- und Saumstrickbund, Schulterklappen, Farbe: Schwarzblau.	5	2x Gr. S 1x Gr. M 1x Gr. L 1x Gr. 2XL		
	Gesamtsumme netto:				
	19 % MwSt:				
	Gesamtsumme brutto:				

<u>Erklärung:</u>

Ich/Wir erkläre(n), dass

- ich/wir die gewerberechtlichen Voraussetzungen für die Ausführung der angebotenen Leistung erfülle(n).
- ich/wir den Wortlaut der vom Auftraggeber verfassten Langfassung des Leistungsverzeichnisses als alleinverbindlich anerkenne(n).

Datum, Unterschrift	Firmenstempel

Angebotswertung:

Zuschlagskriterium ist der Preis Der Preis wird aus der Wertungssumme des Angebotes ermittelt.

LOS 2 Ausrüstungsgegenstände Leistungsverzeichnis / Vergabenummer:

Pos.	Bezeichnung	Anzahl	Größe	EP netto	GP netto
1.	Digitaler Funkmeldeempfänger SWISSPHONE s.QUAD X35 V, mit Verschlüsselung, digital. DME II, voll grafisches Display mit hoher Auflösung für mehr als 200 Zeichen, vertikale oder horizontale Menü- und Schriftführung, zusätzlich Statusanzeige mit Akkuzustandsanzeige, Uhrzeit und Alarmzeit mit Datum. Betriebsdauer mit NiMH-Akku/Mignon-Batterie 2400/2500 h, sehr hohe Alarmierungslautstärke von 95 dB(A), staub- und wasserdicht gemäß Schutzart IP 67, (BxHxT) 64x81x22 mm, ca. 118 g (mit Akku).128-bit-Verschlüsselung, 64 Rufadressen (RIC), 256 RIC-Namen mit 8 Zeichen, 64 Benutzerprofile, über 100 Einzelmeldungen mit bis zu 512 Zeichen, 256 Fixtexte mit je 32 Zeichen speicherbar, 2 zusätzliche Meldungsordner, PIN-geschützte Meldungsablage, Farbe schwarz, einschließlich NiMH-Akku, Ladegerät mit 230 V Netzteil und Ralaisausgang und Antennenanschluss einschließlich Antenne.	5			
2.	Programmierung digitaler Funkmeldeempfänger Swissphone s.QUAD X35 V auf Frequenz: 173600, Baudrate: 1200.	5			
3.	Tragetasche SG Swissphone für s.Quad, aus schwarzem Leder, geschlossen, mit Displayausschnitt, Klappfunktion	8			
4.	LifePad® Produktbezeichnung: Reanimationshilfe; Lieferumfang: Batterien: 1 x 3V Batterie CR2032, Spritzwassergeschützt nach IP 44: ja, Produktgewicht: 135 g, Produktmaße (L x B x H): 215 x 160 x 5 mm;	5			
5.	Wandhalterung LifePad®, Gewicht: 300 g, Produktmaße (L x B x H): 265 x 200 x 43 mm, Material: PETG farblos	1			
6.	Flaschenschutzhülle passend für 6,8 I CFK Flasche mit Aufreißlasche und Reflexstreifen, Material: Kermel ARAMID Antistatik oder Nomex, Farbe: rot oder rot/orange;	4			
7.	Nachfüllpack Brandfluchthaube DRÄGER Parat 5550 zum Schutz vor Brandgasen, Dämpfen und Partikeln, Filterart CO P2, Nachfüllpack zur Neubestückung nach einem Einsatz, PSA III im transparenten Folienbeutel, Gewicht ca. 0,71kg, Dräger Sachnr: R 59 476	2			
8.	DRÄGER Ersatz Schaumeinsatz für PSS Rettungshaube	2			
9.	DRÄGER E-Set HPS 7000 Kopfpolster H1 (Ersatz Tragering	25			

LOS 2 Ausrüstungsgegenstände Leistungsverzeichnis / Vergabenummer:

10. DRÄGER E-Set HPS 7000 Picter, Kopfpolster, Dräger Sachnr.: R 79 233 10 DRÄGER FPS 7000 PE-EPDM-M2-PC-Haarnetz; Sichtscheibe aus 11. Polycarbonat. Überdruck-Schraubanschluss M45 x 3, Maske Größe M, Innenmaske Größe 2. Maskenkörper aus EPDM, Adaption: Haarnetz; DRÄGER FPS 7000 PE-EPDM-M3-PC-Haarnetz; Sichtscheibe aus 12. Polycarbonat. Überdruck-Schraubanschluss M45 x 3, Maske Größe M, Innenmaske Größe 3. Maskenkörper aus EPDM, Adaption: Haarnetz; Innenmaske Größe 3. Maskenkörper aus EPDM, Adaption: Haarnetz; Innenmaske Größe 4. Maskenkörper aus EPDM, Adaption: Haarnetz; Innenmaske Größe 4. Maskenkörper aus EPDM, Adaption: Haarnetz; Innenmaske Größe 5. Innenmaske Größe M, Dräger Sachnr.: R 79 236 Innenmaske Größe M, Dräger Sachnr.: R 79 237 Innenmaske Größe M, Dräger Sachnr		Schweißband) für HPS 7000 PRO, Dräger Sachnr.: R 79 233			
DRÄGER FPS 7000 PE-EPDM-M2-PC-Haarnetz; Sichtscheibe aus Polycarbonat. Überdruck-Schraubanschluss M45 x 3, Maske Größe M, Innenmaske Größe 2. Maskenkörper aus EPDM, Adaption; Haarnetz; DRÄGER FPS 7000 PE-EPDM-M3-PC-Haarnetz; Sichtscheibe aus Polycarbonat. Überdruck-Schraubanschluss M45 x 3, Maske Größe M, Innenmaske Größe 3. Maskenkörper aus EPDM, Adaption; Haarnetz; DRÄGER E-Set HPS 7000 Pro Kopftragering H1, Material-Art. Nr. Dräger Sachnr.: R 79 236 DRÄGER E-Set HPS 7000 Pro Kopftbebänderung Größe M, Dräger Sachnr.: R 79 237 DRÄGER Lungenautomat DrägerMan PSS-LA-AE, Zugelassen mit allen Pressluftatmern der PSS-Produktlinie, ca. 0,4 kg. Überdruck- Schraubanschluss M 45x3, PSA Kategorie III DRÄGER Maskenbrille zum Einsatz in Atemschutzmaske FPS 7000, mit Etul. Ohne optische Gläser Kellerentwässerungspumpe MAST K 5, Satz. Zum Auspumpen von Behältern, Schwimmbecken und Gruben. Feststoffe bis Korndurchlass 10 mm, Flach-Absaugung bis 3 mm, 10 m Anschlusskabel H07 RN-F3 G1, 0, Schutzart IP 68, mit Schuko®-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom- Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 l/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C- Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, umrangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375- 19 Littgrand Absurgen aus EPDM. Adaption: Habsurgen blau eloxiert, 1	10.		10		
11. Polycarbonat. Überdruck-Schraubanschluss M45 x 3, Maske Größe M, Innenmaske Größe 2. Maskenkörper aus EPDM, Adaption: Haarnetz; DRÄGER FPS 7000 PE-EPDM-M3-PC-Haarnetz; Sichtscheibe aus Polycarbonat. Überdruck-Schraubanschluss M45 x 3, Maske Größe M, Innenmaske Größe 3. Maskenkörper aus EPDM, Adaption: Haarnetz; DRÄGER E-Set HPS 7000 Pro Kopftragering H1, Material-Art. Nr. Dräger Sachnr.: R 79 236 14. DRÄGER E-Set HPS 7000 Pro Kopfbebänderung Größe M, Dräger Sachnr.: R 79 237 DRÄGER Longenautomat DrägerMan PSS-LA-AE, Zugelassen mit allen Pressluftatmern der PSS-Produktlinie, ca. 0,4 kg. Überdruck-Schraubanschluss M 45x3, PSA Kategorie III 15. Pressluftatmern der PSS-Produktlinie, ca. 0,4 kg. Überdruck-Schraubanschluss M 45x3, PSA Kategorie III 16. Etul. Ohne optische Gläser Kellerentwässerungspumpe MAST K 5, Satz. Zum Auspumpen von Behältern, Schwimmbecken und Gruben. Feststoffe bis Korndurchlass 10 mm, Flach-Absaugung bis 3 mm, 10 m Anschlusskabel H07 RN-F3 G1,0, Schutzart IP 68, mit Schuko®-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom-Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 l/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edeistahl. (ØxH)175x/82 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C-Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-19. 199 (Nopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert, 1					
Innemmaske Größe 2. Maskenkörper aus EPDM, Adaption: Haarnetz; DRÄGER FPS 7000 PF-EPDM-M3-PC-Haarnetz; Sichtscheibe aus 12. Polycarbonat. Überdruck-Schraubanschluss M45 x 3, Maske Größe M, Innenmaske Größe 3. Maskenkörper aus EPDM, Adaption: Haarnetz; 13. Sachnr: R 79 236 14. DRÄGER E-Set HPS 7000 Pro Kopftragering H1, Material-Art. Nr. Dräger Sachnr: R 79 237 15. DRÄGER Lungenautomat DrägerMan PSS-LA-AE, Zugelassen mit allen Pressluftatmern der PSS-Produktlinie, ca. 0,4 kg. Überdruck-Schraubanschluss M 45x3, PSA Kategorie III 16. DRÄGER Maskenbrille zum Einsatz in Atemschutzmaske FPS 7000, mit Etui. Ohne optische Gläser 17. Kellerentwässerungspumpe MAST K 5, Satz. Zum Auspumpen von Behältern, Schwimmbecken und Gruben. Feststoffe bis Korndurchlass 10 mm, Flach-Absaugung bis 3 mm, 10 m Anschlusskabel H07 RN-F3 G1,0, Schutzart IP 68, mit Schuko®-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom-Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 I/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x28z mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C-Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm 18. unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-10 10. Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-10 10. Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-10 10. Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-10 10. Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-10 10. Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-10 10. Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-10 10. Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-10 10. Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, f			10		
DRÄGER FPS 7000 PE-EPDM-M3-PC-Haarnetz; Sichtscheibe aus Polycarbonat. Überdruck-Schraubanschluss M45 x 3, Maske Größe M, Innenmaske Größe 3. Maskenkörper aus EPDM, Adaption: Haarnetz; DRÄGER E-Set HPS 7000 Pro Kopftragering H1, Material-Art. Nr. Dräger Sachnr:: R 79 236 14. DRÄGER E-Set HPS 7000 Pro Kopfbebänderung Größe M, Dräger Sachnr:: R 79 237 DRÄGER Lungenautomat DrägerMan PSS-LA-AE, Zugelassen mit allen Pressluftatmern der PSS-Produktlinie, ca. 0,4 kg. Überdruck-Schraubanschluss M 45x3, PSA Kategorie III 15. DRÄGER Maskenbrille zum Einsatz in Atemschutzmaske FPS 7000, mit Etui. Ohne optische Gläser Kellerentwässerungspumpe MAST K 5, Satz. Zum Auspumpen von Behältern, Schwimmbecken und Gruben. Feststoffe bis Korndurchlass 10 mm, Flach-Absaugung bis 3 mm, 10 m Anschlusskabel H07 RN-F3 61,0, Schutzart IP 68, mit Schuko®-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom-Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 I/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C-Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-10 11979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,					
Innenmaske Größe 3. Maskenkörper aus EPDM, Adaption: Haarnetz; 13. Sachnr:: R 79 236 5 5 5 5 5 5 5 5 5					
13. DRÄGER E-Set HPS 7000 Pro Kopftragering H1, Material-Art. Nr. Dräger Sachnr:: R 79 236 14. DRÄGER E-Set HPS 7000 Pro Kopfbebänderung Größe M, Dräger Sachnr:: R 79 237 DRÄGER Lungenautomat DrägerMan PSS-LA-AE, Zugelassen mit allen Pressluftatmern der PSS-Produktlinie, ca. 0,4 kg. Überdruck-Schraubanschluss M 45x3, PSA Kategorie III 16. DRÄGER Maskenbrille zum Einsatz in Atemschutzmaske FPS 7000, mit Etui. Ohne optische Gläser Kellerentwässerungspumpe MAST K 5, Satz. Zum Auspumpen von Behältern, Schwimmbecken und Gruben. Feststoffe bis Korndurchlass 10 mm, Flach-Absaugung bis 3 mm, 10 m Anschlusskabel H07 RN-F3 G1,0, Schutzart IP 68, mit Schuko®-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom-Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 l/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C-Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-19, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,	12.	Polycarbonat. Überdruck-Schraubanschluss M45 x 3, Maske Größe M,	1		
13. Sachnr.: R 79 236 14. DRÄGER E-Set HPS 7000 Pro Kopfbebänderung Größe M, Dräger Sachnr.: R 79 237 DRÄGER Lungenautomat DrägerMan PSS-LA-AE, Zugelassen mit allen Pressluftatmern der PSS-Produktlinie, ca. 0,4 kg. Überdruck-Schraubanschluss M 45x3, PSA Kategorie III 15. Pressluftatmern der PSS-Produktlinie, ca. 0,4 kg. Überdruck-Schraubanschluss M 45x3, PSA Kategorie III 16. DRÄGER Maskenbrille zum Einsatz in Atemschutzmaske FPS 7000, mit Etui. Ohne optische Gläser Kellerentwässerungspumpe MAST K 5, Satz. Zum Auspumpen von Behältern, Schwimmbecken und Gruben. Feststoffe bis Korndurchlass 10 mm, Flach-Absaugung bis 3 mm, 10 m Anschlusskabel H07 RN-F3 G1,0, Schutzart IP 68, mit Schuko®-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom-Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 l/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C-Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2099-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-19 1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,		Innenmaske Größe 3. Maskenkörper aus EPDM, Adaption: Haarnetz;			
14. DRÄGER E-Set HPS 7000 Pro Kopfbebänderung Größe M, Dräger Sachnr.: R 79 237 DRÄGER Lungenautomat DrägerMan PSS-LA-AE, Zugelassen mit allen 15. Pressluffatmern der PSS-Produktlinie, ca. 0,4 kg. Überdruck- Schraubanschluss M 45x3, PSA Kategorie III DRÄGER Maskenbrille zum Einsatz in Atemschutzmaske FPS 7000, mit Etui. Ohne optische Gläser Kellerentwässerungspumpe MAST K 5, Satz. Zum Auspumpen von Behältern, Schwimmbecken und Gruben. Feststoffe bis Korndurchlass 10 mm, Flach-Absaugung bis 3 mm, 10 m Anschlusskabel H07 RN-F3 G1,0, Schutzart IP 68, mit Schuko®-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom- Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 l/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C- Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375- 19 11979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,	12	DRÄGER E-Set HPS 7000 Pro Kopftragering H1, Material-Art. Nr. Dräger	5		
14. Sachnr.: R 79 237 DRÄGER Lungenautomat DrägerMan PSS-LA-AE, Zugelassen mit allen Pressluftatmern der PSS-Produktlinie, ca. 0,4 kg. Überdruck- Schraubanschluss M 45x3, PSA Kategorie III 16. DRÄGER Maskenbrille zum Einsatz in Atemschutzmaske FPS 7000, mit Etui. Ohne optische Gläser Kellerentwässerungspumpe MAST K 5, Satz. Zum Auspumpen von Behältern, Schwimmbecken und Gruben. Feststoffe bis Korndurchlass 10 mm, Flach-Absaugung bis 3 mm, 10 m Anschlusskabel H07 RN-F3 G1,0, Schutzart IP 68, mit Schukow-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom- Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 l/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C- Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375- 19 11979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,	13.	Sachnr.: R 79 236	<u> </u>		
DRÄGER Lungenautomat DrägerMan PSS-LA-AE, Zugelassen mit allen 15. Pressluftatmern der PSS-Produktlinie, ca. 0,4 kg. Überdruck- Schraubanschluss M 45x3, PSA Kategorie III 16. DRÄGER Maskenbrille zum Einsatz in Atemschutzmaske FPS 7000, mit Etui. Ohne optische Gläser Kellerentwässerungspumpe MAST K 5, Satz. Zum Auspumpen von Behältern, Schwimmbecken und Gruben. Feststoffe bis Korndurchlass 10 mm, Flach-Absaugung bis 3 mm, 10 m Anschlusskabel H07 RN-F3 G1,0, Schutzart IP 68, mit Schuko®-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom- Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 l/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C- Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, 18. unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375- 19. 11979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,	1.1	DRÄGER E-Set HPS 7000 Pro Kopfbebänderung Größe M, Dräger	5		
15. Pressluftatmern der PSS-Produktlinie, ca. 0,4 kg. Überdruck- Schraubanschluss M 45x3, PSA Kategorie III 16. DRÄGER Maskenbrille zum Einsatz in Atemschutzmaske FPS 7000, mit Etui. Ohne optische Gläser Kellerentwässerungspumpe MAST K 5, Satz. Zum Auspumpen von Behältern, Schwimmbecken und Gruben. Feststoffe bis Korndurchlass 10 mm, Flach-Absaugung bis 3 mm, 10 m Anschlusskabel H07 RN-F3 G1,0, Schutzart IP 68, mit Schuko®-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom- Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 l/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunstsoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C- Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375- 19. 1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,	14.		<u> </u>		
Schraubanschluss M 45x3, PSA Kategorie III 16. DRÄGER Maskenbrille zum Einsatz in Atemschutzmaske FPS 7000, mit Etui. Ohne optische Gläser Kellerentwässerungspumpe MAST K 5, Satz. Zum Auspumpen von Behältern, Schwimmbecken und Gruben. Feststoffe bis Korndurchlass 10 mm, Flach-Absaugung bis 3 mm, 10 m Anschlusskabel H07 RN-F3 G1,0, Schutzart IP 68, mit Schuko®-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom-Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 l/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C-Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), 1 Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-11979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,					
16. DRÄGER Maskenbrille zum Einsatz in Atemschutzmaske FPS 7000, mit Etui. Ohne optische Gläser Kellerentwässerungspumpe MAST K 5, Satz. Zum Auspumpen von Behältern, Schwimmbecken und Gruben. Feststoffe bis Korndurchlass 10 mm, Flach-Absaugung bis 3 mm, 10 m Anschlusskabel H07 RN-F3 G1,0, Schutzart IP 68, mit Schuko®-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom-Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 l/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C-Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,	15.	, , ,	1		
Etui. Ohne optische Gläser Etui. Ohne optische Gläser Kellerentwässerungspumpe MAST K 5, Satz. Zum Auspumpen von Behältern, Schwimmbecken und Gruben. Feststoffe bis Korndurchlass 10 mm, Flach-Absaugung bis 3 mm, 10 m Anschlusskabel H07 RN-F3 G1,0, Schutzart IP 68, mit Schuko®-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom- Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 l/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C-Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,					
Kellerentwässerungspumpe MAST K 5, Satz. Zum Auspumpen von Behältern, Schwimmbecken und Gruben. Feststoffe bis Korndurchlass 10 mm, Flach-Absaugung bis 3 mm, 10 m Anschlusskabel H07 RN-F3 G1,0, Schutzart IP 68, mit Schuko®-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom- Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 l/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C- Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375- 1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,	16.	· ·	2		
Behältern, Schwimmbecken und Gruben. Feststoffe bis Korndurchlass 10 mm, Flach-Absaugung bis 3 mm, 10 m Anschlusskabel H07 RN-F3 G1,0, Schutzart IP 68, mit Schuko®-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom-Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 l/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C-Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,					
mm, Flach-Absaugung bis 3 mm, 10 m Anschlusskabel H07 RN-F3 G1,0, Schutzart IP 68, mit Schuko®-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom-Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 l/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C-Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,					
Schutzart IP 68, mit Schuko®-Stecker Schutzart IP 44. Wechselstrom- Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 l/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C- Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375- 1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,		, and the second			
Motor 230 V/0,81 kW, max. Förderstrom 330 l/min, max. Förderdruck 1,1 bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C-Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375-1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,					
bar. Aus Kunststoff und Edelstahl. (ØxH)175x282 mm, Pumpengewicht ca. 6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C- Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375- 1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
6,8 kg Satzbestandteile: Pumpe K 5 (ohne Schwimmerschaltung), C- Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375- 1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,	17.		1		
Kupplung mit Doppelnippel, Druckschlauch DIN 14 811, 10 m lang mit Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375- 1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,					
Kupplungen C 42, Halteleine 5 m lang mit Knebel und Schlaufe, inkl. Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375- 1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,					
Tragekorb aus Polypropylen 400x300x320 mm Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, 18. unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375- 1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,					
Rundschlinge DIN EN 1492-2:2009-05. Aus Polyester, qualitätsgeprüft, 18. unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375- 1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,					
18. unverwechselbare Farbcodierung nach EN Tragkraft 10,0 t (orange), Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375- 1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,		<u> </u>			
Umfangslänge 20 m, Nutzlänge 10 m Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375- 1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,	18.		1		
Hydrantenstandrohr DN 80 AWG, für Unterflurhydranten, DIN 14375- 1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,			1		
1:1979-09, Kopf drehbar. Abgang 2 x Storz B, Kupplungen blau eloxiert,	19.				
			1		
Absperryentile mit Rückflussverhinderern, vollautomatische Belüftung		Absperrventile mit Rückflussverhinderern, vollautomatische Belüftung			
gegen Leitungsunterdruck. Aus Leichtmetall. Länge 1050 mm		· ·			

LOS 2 Ausrüstungsgegenstände Leistungsverzeichnis / Vergabenummer:

20.	Saugkorb AWG Größe Storz A-110, DIN 14362:2018-02, mit Kupplungsgriffen, Rückschlagventil und Entleereinrichtung, DN 100, (LxBxH) 250x248x232 mm, ca. 7,7 kg	1	
21.	Drahtschutzkorb Größe A, Nennweite DN 100, mit Momentverschluss, zusammenlegbar, (LxBxH) 340x340x125 mm, ca. 1,3 kg	1	
22.	Schwimmkörper mit Mundaufblasventil. Der Schwimmkörper dient zum Halten des Saugkorbes dicht unter der Wasseroberfläche, so dass dieser nicht auf den Gewässergrund absinkt. Aus beidseitig beschichtetem Gewebe, Farbe gelb oder rot oder rot/orange. Hohe mechanische Festigkeit, UV- und weitgehend chemikalienbeständig, ca. 500x500 mm. ca. 0,16 kg	3	
23.	Schlüssel B AWG, DIN 3223:2012-11. Für Überflurhydranten, aus Temperguss ca. 2,1 kg	1	
24.	Kupplungsschlüssel AWG ABC, DIN 14822-2:2016-03. Aus Stahl, verzinkt, mit Kältehandschutz, Länge 400 mm, ca. 0,7 kg	2	
25.	Schlauchabsperrung AWG Größe B, mit Kugelhahn, beiderseits mit Festkupplung, ca. 2,29 kg	2	
26.	Saugschlauch DIN EN ISO 14557:2021-08. Gummi, alterungsbeständig und witterungsfest, innen glatt, außen gewellt, verdeckt liegende Innenspirale, druckfeste Gewebeeinlage, beiderseits glatte, spiralfreie Muffen. Farbe schwarz. Das Verbandszeichen DIN, das Herstellerzeichen, Herstelljahr und Prüfnummer sind an einem Ende des Saugschlauchs einvulkanisiert. Wandstärke 7 mm, ca. 10 kg. Größe A 110, Länge 1600 mm, mit eingebundenen Saugkupplungen nach DIN	3	
27.	Systemtrenner AWG Typ B-FW, DIN 14346:2018-07. Zur Absicherung des Trinkwasserleitungsnetzes gegen Rücksaugen, Rückfließen oder Rückdrücken von Löschwasser aus Hydranten oder Standrohren Durchflussmenge 1600 l/min, Druckverlust < 1 bar, ein- und ausgangsseitig Rückflussverhinderer, Druckgefälle eingangsseitig mindestens 0,14 bar, Aus Aluminiumlegierung eloxiert und Edelstahl, Steinfänger, Ein- und Ausgang Storz B, Eingang drehbar, Kupplung in Blau.	2	
28.	Messerholster für Rettungsmesser PRT Feuerwehr, PRT-II, PRT-IIA und PRT-XI. Aus Nylongewebe, mit Gürtelschlaufe 100 mm zur Befestigung am Feuerwehrgurt, (LxBxH) 160x45x35 mm, ca. 240 g	40	

LOS 2 Ausrüstungsgegenstände Leistungsverzeichnis / Vergabenummer:

29.	Rollcontainer Tragkraftspritze MUNK RETTUNGSTECHNIK, Schläuche stehend, Griffstange rot, Aufbau entsprechend AGBF-Richtlinie 08/2014. Grundrahmen Aluminium-Schraubkanalprofil, wetter- und rutschfeste Holz Siebdruckplatte. 2 kugelgelagerte Bockrollen Ø 200 mm mit Trommelbremse, unempfindlich gegen Staub, Nässe und Öl, 2 kugelgelagerte Lenkrollen Ø 200 mm mit zentralem Rad- und Drehkranzfeststeller, ergonomische Griffstange mit SoftGrip-Ummantelung und selbsttätig wirkender Bremse für Bockrollen (Totmannbremse). Lang nachleuchtende und reflektierende Markierungen am Schubholmen, untere Plattformhöhe 293 mm. Aufbau in 2 Ebenen mit Halterungen für 1 Tragkraftspritze PFPN 10 1000/10 1500, 1 Standrohr 2 x B, 1 Unterflurhydrantenschlüssel, 1 Hydrantenschlüssel, 2 Kupplungsschlüssel ABC. Untere Ebene mit beidseitig ausziehbarer Schublade zur Aufnahme von 1 Sammelstück A-2B, 1 Druckschlauch B 5 m, 1 Saugkorb A, 1 Drahtschutzkorb, 1 Kraftstoffkanister 10 l, 2 Mehrzweckleinen à 20 m. Halterung für 4 Saugschläuche A 1,6 m, stehend (LxBxH) 1200x800x1200 (1893 mit Saugschläuchen) mm, ca. 110 kg, zulässiges Gesamtgewicht 500 kg 15 Jahre Garantie	1				
		Gesamtsumme	e netto:			
		40.0/	NACt.			
		19 %	MwSt:			
	Gesamtsumme brutto:					
Ich/Wi – ich/v Leistur – ich/v	Erklärung: Ich/Wir erkläre(n), dass – ich/wir die gewerberechtlichen Voraussetzungen für die Ausführung der angebotenen Leistung erfülle(n). – ich/wir den Wortlaut der vom Auftraggeber verfassten Langfassung des Leistungsverzeichnisses als alleinverbindlich anerkenne(n).		Angebotswertung: Zuschlagskriterium ist der Preis Der Preis wird aus der Wertungssumme des Angebotes ermittelt.			
Datun	n, Unterschrift Firmenstempel					