

**3/124/2022**

Beschlussvorlage  
öffentlich

## Stadt Dassow

# Vergabeangelegenheiten: Grundsatzbeschluss für die Beschaffung der Schutzbekleidung und Ausrüstungsgegenstände der Gemeindewehr Dassow

<i>Amt Schönberger Land</i> Fachbereich III <i>Datum</i> 18.08.2022	<i>Bearbeitung:</i> Sebastian Gutt <i>Bearbeiter/in-Telefonnr.:</i> 038828/330-1311
--	--

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Hauptausschuss der Stadt Dassow (Entscheidung)	30.08.2022	Ö

### Sachverhalt

Im Haushalt 2022 wurden die Kosten für die Beschaffung der Schutzbekleidung und Ausrüstungsgegenstände der Gemeindewehr Dassow 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. 39.000,-€ brutto.

Nach der Hauptsatzung der Stadt Dassow entscheidet der Hauptausschuss über die Vergabe von Aufträgen im Bereich UVgO von 25.001,-€ bis 50.000,- €.

### Beschlussvorschlag

Der Hauptausschuss der Stadt Dassow fasst den Grundsatzbeschluss zur Beschaffung der Schutzbekleidung und Ausrüstungsgegenstände der Gemeindewehr Dassow. Die Durchführung des Vergabeverfahrens einschließlich der Zuschlagsentscheidung wird an das Amt delegiert.

### Finanzielle Auswirkungen

Budget (Deckungskreis 1260) der Gemeindewehr Dassow:

verfügbare Mittel: 66.000,- €

veranschlagte Summe: ca. 39.000,- €

### Anlage/n

1	Leistungsverzeichnis LOS 1 Dassow 2022 (öffentlich)
2	Leistungsverzeichnis LOS 2 Dassow 2022 (öffentlich)



**LOS 1 - Dienst- und Schutzbekleidung, persönliche Ausrüstungsgegenstände**  
**Leistungsverzeichnis / Vergabenummer:**

Pos.	Bezeichnung	Anzahl	Größe	EP brutto	GP brutto
1.	<p>Überjacke Fabrikat VIKING, Typ SUPREME II, Frontreißverschluss aus Metall mit Schnelltrennvorrichtung (Panikreißverschluss), Kordelzug in der Taille für optimale Passform. 2 Seitentaschen mit Patte, 2 Funkgerätetaschen, 1 Innentasche, Halter für Taschenleuchte. Ärmelbündchen aus Nomex®-Gestrick mit eingearbeitetem Daumenloch, Nässesperre Gore-Tex® Airlock 225 g/m<sup>2</sup>, Futter Nomex®/Viskose FR 130 g/m<sup>2</sup>, Größe nach Auftragserteilung, Ellbogenverstärkung aus Kevlar®, Nässesaugsperrern in den Säumen zur Verhinderung von Kriechnässe, Inspektionsreißverschluss. Flauschband für Namenstreifen, Flauschband zum Anbringen eines Schulterkollers oder Rückenschildes. EN 469:2005-11, DIN EN 469:2007-02, Schutzklassen nach EN 469: Wärmeübergang Klasse 2, wasserdicht Klasse 2, atmungsaktiv Klasse 2. Nässesperre Gore-Tex® Airlock 225 g/m<sup>2</sup>, Futter Nomex®/Viskose FR 130 g/m<sup>2</sup>, Mustervorführung wegen Größen erforderlich!</p>	11	<p>2 x Gr. 54/56  1 x Gr. 54/56 (Lang)  5 x Gr. 58/60  1 x Gr. 58/60 (Lang)  2 x Gr. 62/64 (lang)</p>		
2.	<p>Überhose Fabrikat VIKING Typ SUPREME PROFI BS Bundhose, verlängerte Hinterhose, Hosenschlitz mit Reißverschluss, 2 Blasebalgtaschen mit Klettverschluss, Messertasche rechts, Knieverstärkung aus Kevlar® mit Kniepolster, Nässesaugsperrern in den Beinsäumen zur Verhinderung von Kriechnässe, Inspektionsreißverschluss. EN 469:2005-11, DIN EN 469:2007-02, Schutzklassen nach EN 469: Wärmeübergang Klasse 2, wasserdicht Klasse 2, atmungsaktiv Klasse 2, Nässesperre Gore-Tex® Airlock 225 g/m<sup>2</sup>, Futter 50% Nomex®/50% Viskose 130 g/m<sup>2</sup>. Reflexbestreifung gelb/silber/gelb 2 x waagrecht umlaufend sowie 1x senkrecht an jedem Hosenbein. Obermaterial Nomex® TI-Technology 220 g/m<sup>2</sup>, 2 Einschubtaschen, gepolsterte abnehmbare Hosenträger, Farbe schwarzblau, Mustervorführung wegen Größen erforderlich!</p>	11	<p>2 x Gr. 54/56  1 x Gr. 54/56 (lang)  2 x Gr. 58/60  2 x Gr. 58/60 (lang)  2 x Gr. 58/60 (kurz)  2 x Gr. 62/64 (lang)</p>		
3.	<p>Feuerwehrschutzhelm, Fabrikat Schubert, Typ F 130 H 3, DIN EN 443:2008-06, Helmform Typ A (Halbschale). Solas-Zulassung. Helmschale aus hochtemperaturbeständigem Duroplastmaterial (HighTemp-Fibre), Innenschale aus hochtemperaturbeständigem PU, keine sichtbaren Schäden nach Kontakt mit flüssigen Chemikalien, Schutz vor Stromeinwirkungen im Helminnenen. Höhenverstellbare</p>	5	<p>Helmgröße H 3 für Kopfgrößen 53–62</p>		

**LOS 1 - Dienst- und Schutzbekleidung, persönliche Ausrüstungsgegenstände**  
**Leistungsverzeichnis / Vergabenummer:**

	Innenausstattung mit Tragenetz für hohen Tragekomfort durch gleichmäßige Gewichtsverteilung, Kopftrageband mit Öko-Schweißleder, 3-Punkt-Kinn-Nackenriemen aus Nomex®-Gurtband, Größen-Schnellverstellung mittels Drehrad. Helmfarbe gelbgrün langnachleuchtend mit umlaufendem Reflexband in silber, mit rundumlaufendem Kantenschutz				
4.	Visierhalter, passend zu lfd. Nr. 12 (Größe 3)	5			
5.	Visier, passend zu lfd. Nr. 12, klar, für TH – Einsätze	5			
6.	Nackenschutz aus Leder, passend zu lfd. Nr. 12	5			
7.	Helmschraube für Feuerwehrhelm SCHUBERTH F130, mit Mutter und Dichtungshülse. Satz mit 3 Stück	5			
8.	Kopftragering für Feuerwehrhelm SCHUBERTH F130 Helmgröße H3. Mit Drehverschluss, Öko-Schweißleder und Filzband, Farbe schwarz	5			
9.	Schulterstücke, gemäß Empfehlung Landesfeuerwehrverband Mecklenburg – Vorpommern	20 Paar	3 x FM, 3 x OFM, 4 x HFM, 4 x LM, 3 x OLM, 3 x HLM		
10.	Schaftstiefel, Fabrikat HAIX, Typ Fire Eagle Vario CE 0197 EN 15090:2012-04 HI3 CI SRC, Kategorie F2A Waterproof-Leder, hydrophobiert und atmungsaktiv. HAIX® Certified Orthopedic System. Seitliche Anziehschlaufen, Schlupfriemen. Zehenschutzkappe, durchtrittshemmende Sohleneinlage, Gummiüberkappe, öl- und benzinbeständige Gummischalensohle mit selbstreinigendem Profil und Leitersteg, CE 0197 EN 15090:2012-04 HI3 CI AN SRC, Kategorie F2A CROSSTECH® Membrane mit Schutz gegen Blut, Viren und Bakterien, HAIX® Ankle Protector System, HAIX® Vario Wide Fit System, Boot Jack, HAIX® ID System, Schafthöhe 29 cm, Farbe schwarz mit Reflexstreifen gelb seitlich am Schaft und auf der Überkappe Mustervorführung wegen Größen erforderlich!	2 Paar	1 x Gr. 42 1 x Gr. 45		

**LOS 1 - Dienst- und Schutzbekleidung, persönliche Ausrüstungsgegenstände**  
**Leistungsverzeichnis / Vergabenummer:**

11.	<p>Schnürstiefel, Fabrikat HAIX, Typ Fire Flash 2.0  CE 0197 EN 15090:2012-04 HI3 CI SRC, Kategorie F2A  Waterproof-Leder, hydrophobiert und atmungsaktiv, Gore-Tex®  Performance. HAIX® Lacing System, HAIX® Certified Orthopedic  System. Knöchelpolster, patentiertes Schnürsystem mit  Schnelleinstieg, Schuhbänder aus Nomex®, Schuhbandfixierung,  Reißverschlussabdeckung, rückseitige Anziehschlaufe, Beuge im  Fersen- und Ristbereich. Anatomisch geformte Einlegesohle mit sehr  guter Feuchtigkeitsaufnahme und schneller Rücktrocknung,  auswechsel- und waschbar. Zehenschutzkappe,  durchtrittshemmende Sohleneinlage, Gummiüberkappe,  kraftstoffbeständige Gummischalensohle mit selbstreinigendem  Profil und Leitersteg, HAIX® HD Cap System, Schafthöhe 28 cm,  Farbe schwarz, Reflexstreifen gelb seitlich am Schaft und auf der  Überkappe  Mustervorführung wegen Größen erforderlich!</p>	8 Paar	<p>1 x Gr. 41  2 x Gr. 42  1 x Gr. 43  1 x Gr. 44  1 x Gr. 45  1 x Gr. 46  1 x Gr. 47</p>		
12.	<p>Diensthemd dunkelblau 1/2 Arm  Nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg-  Vorpommern 2018  100% Baumwolle, Vario-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit  Patte und Knopf, Kugelschreiber-Einsteckfach, Schultertunnel,  bügelfrei  Einstickung „FEUERWEHR“ in Silber</p>	20	<p>4 x Gr. 43,  4 x Gr. 44, 4 x Gr. 45,  4 x Gr. 46, 4 x Gr. 48</p>		
13.	<p>Schutzhandschuh SEIZ MECHANIC 185, DIN EN 388, Kl. 34335, DIN  EN ISO 13997 Kl. C, gemäß DGUV-Rundschreiben 0288/2011, PSA II  Schutzhandschuh SEIZ MECHANIC 185, DIN EN 388:2017-01,  Abriebfestigkeit 3, Schnittfestigkeit 4, Weiterreißkraft 3,  Durchstichkraft 3, Fingerfertigkeit 5, DIN EN ISO 13997:1999-10 Kl. C,  gemäß DGUV-Rundschreiben 0288/2011. Rückhand aus Nylon mit  Knöchelschutz aus Neopren, Innenhand aus Spaltleder mit  Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen, Futter aus Nylon-  Fleece und Nylon-Fiberglas, Stulpe aus Neopren mit Klettverschluss,  Befestigungsöse, Farbe gelb/schwarz/rot, Länge ca. 27 cm  PSA Kategorie II</p>	20	<p>5 x Gr. 8, 5 x Gr. 9, 5  x Gr. 10, 5 x Gr. 11</p>		

**LOS 1 - Dienst- und Schutzbekleidung, persönliche Ausrüstungsgegenstände**  
**Leistungsverzeichnis / Vergabenummer:**

14.	Feuerschutzhaube VIKING, DIN EN 13911:2017-11, 34% Nomex/33% Lyocell/31% Modacryl/2% Antistatik, 220 g/m <sup>2</sup> . Auch als Schal verwendbar, elastische Sichtöffnung, waschbar bis 60 °C, 2-lagig, Farbe grau PSA Kategorie II	20		
15.	Blouson Jugendfeuerwehr, 65% Baumwolle/35% Polyester. Abgerundeter 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 50 mm mit seitlich verstepptem Gummiband, Verlängerungslasche und Klettverschluss. Farbe dunkelblau, Vor- und Rückenpasse warnorange, Reflexstreifen silber 25 mm breit auf den Brustpatten sowie 300x50 mm waagrecht auf dem Rücken	8	2 x Gr. 40, 2 x Gr. 42, 2 x Gr. 46, 2 x Gr. 48	
16.	Latzhose Jugendfeuerwehr, 65% Baumwolle/35% Polyester. Elastische Träger mit Kunststoffschnalle, aufgesetzte Latztasche mit Patte und Klettverschluss. Bundweitenverstellung, Hosenschlitz mit Reißverschlussblende, 2 Flügeltaschen. 2 Schenkeltaschen mit Patte, Klettverschluss und Quetschfalte. Hosensaum mit Klett verstellbar. Farbe dunkelblau, je 1 Reflexstreifen silber die Waden umlaufend	8	2 x Gr. 40, 2 x Gr. 42, 2 x Gr. 46, 2 x Gr. 48	
17.	Jugendfeuerwehrtiefel HAIX JF-SAFETY, CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC. Leichter Sicherheitsschuh, atmungsaktiv und dauerhaft wasserdicht. Obermaterial Mikrofaser/Textil, Innenfutter Gore-Tex Extended, HAIX Klima-System, Gummi/PU-Sohle, rutschfest und antistatisch, Zehenschutzkappe, durchtrittsichere Sohleneinlage, metallfrei. Schafthöhe 14 cm, Farbe schwarz/rot, Schriftzug JF auf der Lasche	10	Je 2 x Gr. 39, 40, 41, 42, 1 x Gr. 43, 1 x Gr. 44	
18.	Schutzhandschuh Kinderfeuerwehr YOUNG FIRESTAR SEIZ, DIN EN 388:2003-12. Abriebfestigkeit 2, Schnitffestigkeit 1, Weiterreißkraft 2, Durchstichkraft 1, Fingerfertigkeit 5. Rückhand aus Nylon mit Acrylfütterung, Innenhand aus Amara-Leder. Strickstulpe acrylgefüttert, seitlich mit Ring (linke Hand) bzw. Haken (rechte Hand). Farbe Rückhand dunkelblau, YOUNG-FIRESTAR-Logo, Schriftzug „ Kinderfeuerwehr“ , Innenhand schwarz	35	15 Paar Gr. 6, 15 Paar Gr. 8, 5 Paar Gr. 10	
19.	Helm für technische Rettung nach Normen EN16473:2014 und EN16471:2014 für technische Rettung und Wald- und Flächenbrandbekämpfung sowie die EN 1385 für Kanu- und	3	Gr. L (bzw. größtmöglich)	

**LOS 1 - Dienst- und Schutzbekleidung, persönliche Ausrüstungsgegenstände**  
**Leistungsverzeichnis / Vergabenummer:**

	Wildwassersport, Farbe neon rot, Komfort-Innenausstattung, 3-Dimensional verstellbar, mit Innenausstattung für Winter (Nomex), Fabrikat CASCO oder vergleichbar				
				<b>Gesamtsumme netto:</b>	
				<b>19 % MwSt:</b>	
				<b>Gesamtsumme brutto:</b>	

**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.

---

Datum, Unterschrift

---

Firmenstempel

**LOS 2 - Ausrüstungsgegenstände**  
**Leistungsverzeichnis / Vergabenummer:**

Pos.	Bezeichnung	Anzahl	Größe	EP brutto	GP brutto
1.	Systemtrenner RESIDEO Braukmann Typ B-FW BFW112 Kompakt, DIN 14346:2018-07. Zur Absicherung des Trinkwasserleitungsnetzes gegen Rücksaugen, Rückfließen oder Rückdrücken von Löschwasser aus Hydranten oder Standrohren, besonders kompakt und leicht. Durchflussmenge 1700 l/min, Druckverlust < 1 bar, ein- und ausgangsseitig Rückflussverhinderer, Druckgefälle eingangsseitig mindestens 0,14 bar, Druckschlag dämpfend, automatische Schlauchentleerungsfunktion. Gehäuse und Kupplungen aus Aluminium, Steinfänger, Tragegriff mit Kontergriff an der Eingangskupplung zum werkzeuglosen Anschluss an einen Hydranten. Ein- und Ausgang Storz B, Eingang drehbar, (LxØ) 250x160 mm, ca. 2,7 kg	6			
2.	Haltescheiben für Größe B aus Kunststoff, zur Lagerung von Storz - Feuerschutzarmaturen	6			
3.	Funkmeldeempfänger SWISSPHONE s.QUAD X35 V, 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. Hohe Bediensicherheit, Alarmierung durch Vibration, optisches und akustisches Signal. Beim Express-Alarm werden die Schleifen gebündelt empfangen, anschließend erfolgt eine einmalige Textdarstellung. Im Vergleich zum Standard-Alarm verringern sich die Alarmierungszeiten deutlich, wenn mehrere Adressen alarmiert werden müssen. Bluetooth-Technologie mit Low Energie (BLE) ermöglicht die Verbindung mit einem kompatiblen Smartphone bzw. anderen BLE-fähigen Geräten, mittels q.QUAD-App lassen sich je nach Programmierung des Geräts persönliche Konfigurationen vornehmen, der integrierte RFID-Chip ermöglicht weitere personalisierte Funktionen. 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	10			
4.	Tragetasche für DME aus Leder, passend zu lfd. Nr. 4	20			
5.	Bandschlinge Skylootec Loop, DIN EN 354:2010-11, DIN EN 795:2012-10, DIN EN 566:2017-05. Nutzlänge 0,8 m, Nennbruchlast 26 kN, Breite 25 mm, Farbe grau, ca. 80 g, PSA Kategorie III	10			
6.	Karabiner SKYLOTEC passO-TRI, DIN EN 362:2008-09, DIN EN 12275:2013-06. Aus Aluminium, Trilock-Sicherung, Bruchlast vertikal 22 kN, (LxB) 112x77 mm, Farbe orange/schwarz, ca. 90 g, PSA Kategorie III	10			

**LOS 2 - Ausrüstungsgegenstände**  
**Leistungsverzeichnis / Vergabenummer:**

7.	Hohlstrahlrohr Fabrikat Leader, Typ Quadrafog 400 FO6 Storz C, nach DIN EN 15182-2 Typ 3 Beschreibung: 4/5 verschiedene Durchflussmengen über einen Drehring einstellbar, Pointer und fühlbares Einrasten in der Flash-Over-Position « FO » Durchflussmenge in l/min bei 6 bar: 70 - 130 - 230 - 400 Gewicht: 2 kg inkl. C- Kupplung, 12 Jahre Garantie Sprühzähne speziell entworfen, um einen gleichmässigen Sprühstrahl zu erzeugen, bestehend aus : • einem dichten Wassernebel im Zentrum, aus feinen Tröpfchen, zum Löschen des Feuers. • einem breiten Wasserschirm (Mannschutzbrause) aus größeren Tröpfchen zum optimalen Schutz des Strahlrohrführers. Keine Turbine. Das heißt, die Flamme wird nicht in dem Sprühstrahl angesogen, sondern weggestoßen. Geringer Wartungsaufwand durch die hohe Qualität der Materialien und in der Herstellung.	4			
		<b>Gesamtsumme netto:</b>			
		<b>19 % MwSt:</b>			
		<b>Gesamtsumme brutto:</b>			

**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.

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

Firmenstempel