

Gemeinde Neusitz

Freiwillige Feuerwehr Neusitz

**Beschaffung Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug HLF 10**

gem. DIN EN 1846 / DIN 14502 Teil 1-3 / DIN 14530-26

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position: Anzahl: Beschreibung:

Einzelpreis:  
(in EURO)

Gesamtpreis:  
(in EURO)

Gruppe 1		Schutzkleidung & Schutzgerät		
3.001	9	Warnweste, leuchtgelb, EN 471, mit Aufschrift FEUERWEHR. Polyester, 2 rundumlaufende Reflexstreifen silber, 50 mm breit, Frontverschluss, ca. 260 g		
3.002	8	Atemschutzmaske MSA Ultra-Elite PS-MAXX <b>(Kompatibel zum Bestand)</b>		
3.003	8	Lungenautomat MSA Automaxx-ESA <b>(Kompatibel zum Bestand)</b>		
3.004	4	Pressluftatmer MSA AirGo pro B-LG-R-D-SL <b>(Kompatibel zum Bestand)</b>		
3.005	4	Bewegungslosmelder ATEX-Zulassung II 1G EEx ia IIC T4 Warn- und Signalgerät mit hochempfindlichem Bewegungssensor, der bei Bewegungslosigkeit von mindestens 20 s nach einem Voralarm von 7 s einen Alarmton von mind. 95 dB auslöst. Mit Schlüssel		
3.006	8	Druckluftflasche mit Ausströmsicherung Entsprechend Druckgeräterichtlinie 97/23/EG, Erstinbetriebnahmebescheinigung nach Betriebssicherheitsverordnung. Mit stoßgesichertem Flaschenventil nach DIN EN 144, zylindrische Gewindeverbindung zwischen Flasche und Ventil, gefüllt mit Atemluft nach DIN EN 12021.		
3.007	2	Brandfluchthaube nach EN 403: 2004. Zur Rettung von Personen im Brandfall, einfache und schnelle Handhabung, schützt mindestens 15 min. gegen Brandgase, Kohlenmonoxid, Zersetzungsprodukte von Kunststoffen und Rauchpartikel. Hitze- und flammbeständiges Material, große Sichtscheibe, flexibler Kragen aus Baumwolle. Außen aufgedrucktes Lagerfähigkeitsdatum, Universalgröße, auch für Bart- und Brillenträger geeignet. In plombierter wasserabweisender Tasche (1x Tasche je Brandfluchthaube)		
3.008	2	Vollsichtbrille, DIN EN 166, zum Schutz bei Schleif- und Schmirgelarbeiten und gegen Funkenflug, über Korrektionsbrille tragbar. Diese Brille erfüllt auch die Anforderungen der DIN EN 175.		
3.009	2	Beinlinge DIN EN 381-5:1995-06, Klasse 1, Design C (Ringsum-Beinschutz), KWF-geprüfte Schnittschutzeinlage.		

**Beschaffung Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug HLF 10**

gem. DIN EN 1846 / DIN 14502 Teil 1-3 / DIN 14530-26

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position:	Anzahl:	Beschreibung:	Einzelpreis: (in EURO)	Gesamtpreis: (in EURO)
3.010	2	Waldarbeiter-Helmset, EN 352, EN 397, EN 1731. Bestehend aus Schutzhelm, Nylongitter-Gesichtsschutz und aufsteckbaren Gehörschutzkapseln. Schutzhelm aus Polyethylen, regulierbare Belüftung, Regenrinne, 4-Punkt-Gurtband-Innenausstattung, Schweißband, abgewinkeltes Nackenband, Kinnriemenhalterung, Farbe orange. Aktuelles Produktionsdatum.		
3.011	1	Atemschutzüberwachungstafel Zur Überwachung von 3 Trupps mit jeweils 3 Personen, auf die Tafel aufgedruckte Tabelle zur Berechnung der Atemluft und Resteinsatzzeit. 3 Kurzzeitmesser mit Restlaufanzeige, digitale Echtzeituhr, solar- und/oder batteriebetrieben mit 1 Microzelle (im Lieferumfang enthalten), Klemmhalterung zur Aufnahme eines Schreibgeräts, 4-fach-Heftmechanik zur Aufnahme eines Dokumentationsblocks, Inkl. Tragegurt		
3.012	1	Wärmebildkamera Ein-Hand-Bedienbarkeit auch mit Handschuhen, mind. 89 mm (3,5") Display, Schutzart IP 67. ATEX Zulassung industrieller Bereich, Ausrüstung Gruppe II Zone 2, Gasgruppe IIB Vanadiumoxid Mikrobolometer-Sensor, Auflösung mind. 320x240 Pixel, Bildfrequenz 60 Hz, Hoch- und Niedrigempfindlichkeitsmodus, Sichtfeld mind. 48° horizontal, mind. 37° vertikal, Laserpointer zur gezielten Markierung von Brandherden und anderen kritischen Bereichen. 3 Befestigungspunkte für Karabiner, Inklusive Akku und KFZ Ladehalterung		<b>Option</b>
3.013	1	Mobiler Rauchverschluss, dauertemperaturbeständig bis 600 °C, nicht brennbar, wasser- und schmutzabweisend. Abdichthöhe bis 1950 mm. Für Türbreiten zwischen 700 und 1180 mm. Packmaß (LxBxH) 730x540x40 mm, ca. 4,8 kg Lieferung einschließlich Tragetasche, Farbe rot		
3.014	2	Pack. Infektions-Schutzhandschuhe aus Nitril DIN EN 455:2001-01 Flüssigkeitsdicht, rechts/links passend. Packung mit 100 Stück im Spenderkarton (1x Packung Größe XL / 1 Packung Größe L)		
<b>Gruppe 2 Löschgerät</b>				
3.015	1	Kübelspritze A 10, DIN 14405:2016-12 mit Festkupplung Storz D, 5 m D-Druckschlauch Synthetic weiß unbeschichtet, beide Seiten mit Druckkupplungen Storz D sowie Strahlrohr DK		
3.016	1	Pulverlöscher P 6, DIN EN 3, für die Brandklassen A, B und C, 6 kg ABC-Löschpulver, inkl. KFZ Halterung		
3.017	1	Kohlendioxidlöscher KS 5 SE/AL, DIN EN 3. Für die Brandklasse B.		

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position:	Anzahl:	Beschreibung:	Einzelpreis: (in EURO)	Gesamtpreis: (in EURO)
3.018	1	Kombinationsschaumrohr S 4/M 4, DIN 14 366 T 1, mit Absperrhahn und Festkupplung Gr. B, bis 15 bzw. 50-fache Verschäumung bei einer Wasserleistung von 400 l/min, Betriebsdruck 5 bar, Wurfweite 27 bzw. 8 m		
<b>Gruppe 3</b>		<b>Schläuche, Armaturen und Zubehör</b>		
3.019	2	Druckschlauch Synthetic Signal, DIN 14811/A1:2012-03 Klasse 2, Neongrün. Größe B/75, 5 m, Farbe Neongrün, mit Druckkupplungen. (1x auf Fahrzeug verlastet, 1x Ersatz)		
3.020	16	Druckschlauch Synthetic Neongrün, L2, B75, 20m DIN 14811/A2:2014-08, Klasse 2. Gewebe: 100% Polyester, spinndüsengefärbt, rundgewebt in Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette. Gummierung: Hochwertiger synthetischer Kautschuk (8 Stück auf Haspel, 2x Stück für Schnellangriffsverteiler, 6x im Fahrzeug)		
3.021	12	Druckschlauch Synthetic Neongrün, L2, C42, 15m DIN 14811/A2:2014-08, Klasse 2 Gewebe: 100% Polyester, rundgewebt in spezieller Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, höchste Abriebbeständigkeit Gummierung: Hochwertige, glatte Innenseele aus EPDM-Kautschuk mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Schaummittel/Chemikalien Eigenschaften: Verrottungsfest, pflegeleicht, farbbeständig, kälteunempfindlich, geeignet auch für Heißwasser. Beständigkeit gegen Seewasser, Chemikalien, UV-Strahlung und Ozon		
3.022	2	Druckschlauch Synthetic, Neongrün, L3, C42, 30m DIN 14811:2008-01, Klasse 3 Einbindendraht Edelstahl (1x Schlauchpaket, 1x Reserve)		
3.023	1	Schlauchpaket Tasche für 30m C-Schlauch aus Polyester Größe: 87cm x 52cm x 7cm Volumen ca. 31 Liter inkl. Klettbänder für Schlauchpaket		
3.024	32	Schlauchbeschriftung, mit Aufdruck des Ortsnamens der Feuerwehr und Jahreszahl, pro Aufdruck. Text: FF Neusitz "Produktionsjahr"		
3.025	4	Saugschlauch A/110 mm I.W., Wandstärke 7 mm, Länge 1600 mm, EN 14557. Aus Gummi, alterungsbeständig und witterungsfest, innen glatt, außen gewellt, mit verdeckt liegender Innenspirale, mit druckfester Gewebeeinlage, beiderseits glatte, spiralfreie Muffen, mit eingebundenen Saugkupplungen nach DIN. Farbe schwarz, ca. 11 kg		

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position:	Anzahl:	Beschreibung:	Einzelpreis: (in EURO)	Gesamtpreis: (in EURO)
3.026	1	Saugkorb Größe A, DIN 14362, mit Rückschlagventil und Entleereinrichtung, ca. 5,37 kg		
3.027	1	Drahtschutzkorb mit Momentverschluß, zusammenlegbar, für Saugkorb A		
3.028	1	Hydrantenstandrohr DN 80, Abgang 2 x B, DIN 14375, aus Leichtmetall. Für Unterflurhydranten, Kopf drehbar, mit Absperrventilen, Länge 1,05 m, ca. 6,9 kg		
3.029	1	Rückflussverhinderer mit Rohrbelüfter zur Absicherung von Hydranten oder Standrohren gegen Rückdrücken von Löschwasser in das Trinkwasserleitungsnetz sowie zur Vermeidung von Leitungsunterdruck. Aluminium, verzinkt, integrierte automatisch arbeitende Rückschlagklappe aus Edelstahl, Dichtungen gemäß KTW Arbeitsblatt W270, Druckverlust ca. 1 bar bei 2500 l/min, Ein- und Ausgang Storz B, Ausgang drehbar		
3.030	1	Sammelstück DIN 14355, Größe A-2B, Rückschlagklappen an allen Eingängen		
3.031	2	Verteiler B-CBC, DIN 14345, mit Ventilabsperrung (Schraubventile), mit Festkupplungen und Übergangsstück B/C mit Kette		
3.032	2	Übergangsstück B/C 75/52 mm, DIN 14342, aus Leichtmetall, mit Dichtungen		
3.033	1	Übergangsstück C/D 52/25 mm, DIN 14341, aus Leichtmetall, mit Dichtungen		
3.034	2	Hohlstrahlrohr DIN EN 15182-2:2010-04 Typ 3, Anschluss Storz B, 360-550-750 l/min. Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff. Wassertröpfchengefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Erasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar		
3.035	2	Stützkrümmer SK DIN 14368, mit PVR-Nummer, Eingang B-Festkupplung, Ausgang B-Knagge drehbar, mit Handgriff und Öse		
3.036	5	Hohlstrahlrohr Größe C nach EN 15182-2:2007-05 Typ 2, Anschluss Storz C, 60-130-235 l/min. Einstellung der Durchflussmenge mittels Drehring, Öffnen und Schließen über Bügelgriff. Wassertröpfchengefüllter Sprühkonus, verstellbar 0-120°. Mit 2 Pointern zum Erasten der eingestellten Durchflussmenge und Strahlform, Kupplungsanschluss auch unter Druck drehbar		
3.037	1	Schaumaufsatz für vorherige Position. Verwendbar für alle gängigen filmbildenden und Mehrbereichsschäume, Verschäumungszahl zwischen 0 und 20fach erzielbar. Einfacher Steck- und Verriegelungsmechanismus		

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position:	Anzahl:	Beschreibung:	Einzelpreis: (in EURO)	Gesamtpreis: (in EURO)
3.038	2	Mehrzweckleine A 20 K, DIN 14 920:1999-02. Aus Chemiefaser, rot gefärbt, spiralgeflochten, drallarm, 10 mm Ø. Länge 20 m, einerseits Kausche A 10 und Karabinerhaken C120 (ähnlich DIN 5290), andererseits Augenspleiß, Ø 90 mm, ca. 1,25 kg		
3.039	2	Feuerwehreinenbeutel braun, DIN 14921:2001-07, für Feuerwehreine F 20 und F 30. Aus imprägniertem Baumwollsegeltuch, mit Klappe und Steckverschluss, außen mit 2 Ringen für die Trageleine und Gurthaken, innen Ring und Karabiner zum Befestigen der Feuerwehreine		
3.040	4	Seilschlauchhalter SH 1600-H, DIN 14828, Markenpolyester, spiralgeflochten, Ø 10 mm, 1,6 m lang, einerseits mit Holzknebel, andererseits mit Schlaufe		
3.041	3	Schlauchbrücke aus Holz, DIN 14 820, Teil 1, für 2 B- oder 2 C-Druckschläuche. Aus Fichtenkantholz, rot lackiert, Enden weiß abgesetzt. Begurtung aus UV-stabilisiertem Polypropylen, mittels verzinkten Stahlblechunterlagen befestigt. (LxB) 935x700 mm, ca. 11 kg		
3.042	4	Schlauchtragekorb C DIN 14827-1:2015-09 STK-C Aus Aluminium, Tragegriff längs, klappbare Seitenwand durch Scharniere fest mit dem Korb verbunden und mit Verschlüssen gesichert.		
3.043	3	Kupplungsschlüssel ABC DIN 14822, Stahl, mit Kältehandschutz		
3.044	2	Schlüssel B DIN 3223 für Überflurhydranten (1x auf Haspel, 1x im Fahrzeug)		
3.045	1	Schlüssel C DIN 3223 für Unterflurhydranten, ca. 1100 mm lang, aus Stahl		
3.046	1	Schachthaken, 1 Paar mit Kette		
3.047	1	Einpersonen-Haspel SCHLAUCH, DIN 14826-2:2012-09. Fahrbare Schlauchhaspel (Außenbreite 967 mm) zur Aufnahme von max. 160 m B-Schlauch. Haspeltrommel und Haspelwelle aus Aluminium, Fahrgestell in Stahlbauweise, luftbereifte Breitreifen auf Stahlfelge, auswechselbare Aufstellfüße aus Edelstahl. Totmannbremse, Ablaufbremse für Schlauchhaspel, Aufwickelvorrichtung mit Kurbelgetriebe, einschließlich Handkurbel, Halter für Handkurbel, Kupplungshalter aus Edelstahl mit Klettbandbefestigung, gleichzeitig als Festpunkt zum leichten Lösen der Kupplungen dienend Haspel und Felgen Rot RAL 3000, Rahmen weiß RAL 9010 inkl. Felgen-Farbring in weiß		
3.048	1	Abdeckplane für Einpersonen-Haspel SCHLAUCH mit 967 mm Außenbreite, aus PVC, rot, mit Verschluss		

Gemeinde Neusitz

Freiwillige Feuerwehr Neusitz

**Beschaffung Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug HLF 10**

gem. DIN EN 1846 / DIN 14502 Teil 1-3 / DIN 14530-26

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position:	Anzahl:	Beschreibung:	Einzelpreis: (in EURO)	Gesamtpreis: (in EURO)
3.049	1	Standrohrlagerung für Einpersonen-Haspeln SCHLAUCH mit Breite 967 mm, nachrüstbar. Zur Aufnahme von Hydrantenstandrohr DIN 14375, Überflur-Hydrantenschlüssel DIN 3223-B, Unterflur-Hydrantenschlüssel DIN 3223-C und Kupplungsschlüssel BC. Edelstahl und Aluminium		
3.050	1	Halterung für Latthammer am Standrohrhalter der Einpersonen-Haspel. Inkl. Latthammer		
<b>Gruppe 4 Rettungsgerät</b>				
3.051	4	Steckleiter-Oberteil DIN EN 1147-LM, Leichtmetall, gebördelt, Holme Leichtmetallprofil, Sprossen quadratisches Leichtmetallrohr mit griffigem Kunststoffüberzug als Kälteschutz, rutschsichere, austauschbare Fußkappen. Stahlteile verzinkt, Sprossenabstand 273 mm, Länge 2,70 m, ca. 8,5 kg 15 Jahre Garantie		
3.052	1	Steckleiter-Einsteckteil DIN EN 1147-LME, Leichtmetall, gebördelt, 2-sprossig, mit Stecktaschen. Zur Umwandlung eines Steckleiter-Oberteiles in ein Unterteil, ca. 4 kg 15 Jahre Garantie		
3.053	1	Steckleiterverbindungsteil DIN EN 1147-Bbl 1:2012-08 zum Herstellen einer Bockleiter aus 2 oder 4 Steckleiterteilen, Holme aus Leichtmetallprofil, Plattform aus Aluminium-Riffelblech, Querprofil mit Bohrung für Lastaufnahme		
3.054	5	Feuerwehrleine FL 30-K (Fangleine), DIN 14 920:1999-02. Aus Markenpolyesterfasern, endlos hochfest, spiralgeflochten, Ø 10 mm. Länge 30 m, einerseits mit Kausche A 10 und eingespleißtem Karabinerhaken F DIN 5290, andererseits mit Augenspleiß Ø 90 mm, ca. 2,5 kg		
3.055	5	Leinenbeutel PA. Einfache Befestigung an allen gängigen Atemschutzgeräten, höhenverstellbarer Haken zur Anpassung an die Flaschenlänge, Fixierung mittels Haltegummi. Selbstlösegriff erlaubt im Notfall die Befreiung vom Leinenbeutel ohne fremde Hilfe (BxHxT) 140x400x140 mm, ca. 400 g		
3.056	1	Sicherheitstrupptasche für Sicherheitstrupps zur Rettung von verunfallten Geräteträgern aus dem Gefahrenbereich gemäß FwDV 7, zur Verwendung mit Druckluftflaschen 6, 6,8 oder 9 l/300 bar. SingleLine-Pneumatiksystem zum Anschluss an eine Atemluftflasche, 2 Mitteldruckanschlüsse (Zweitanschluss) für den gleichzeitigen Anschluss von Lungenautomat und Rettungshaube. Fixierung am Körper des Verunfallten bei gleichzeitiger Entlastung der SingleLine-Leitung, Fächer für Zubehör im Tascheninneren. PAX-Dura, Farbe schwarz, Reflexstreifen gelb/silber/gelb, (LxBxH) 750x170x290 mm, Gewicht mit SingleLine Pneumatik unter 6 kg		

Gemeinde Neusitz

Freiwillige Feuerwehr Neusitz

**Beschaffung Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug HLF 10**

gem. DIN EN 1846 / DIN 14502 Teil 1-3 / DIN 14530-26

---

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position:	Anzahl:	Beschreibung:	Einzelpreis: (in EURO)	Gesamtpreis: (in EURO)
3.057	1	Druckluftflasche mit Ausströmsicherung Entsprechend Druckgeräterichtlinie 97/23/EG, Erstinbetriebnahmebescheinigung nach Betriebssicherheitsverordnung. Mit stoßgesichertem Flaschenventil nach DIN EN 144, zylindrische Gewindeverbindung zwischen Flasche und Ventil, gefüllt mit Atemluft nach DIN EN 12021.		
3.058	1	LUNGENAUTOMAT AUTOMAXX-ESA ( <b>Kompatibel zum Bestand</b> )		

Gemeinde Neusitz

Freiwillige Feuerwehr Neusitz

**Beschaffung Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug HLF 10**

gem. DIN EN 1846 / DIN 14502 Teil 1-3 / DIN 14530-26

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position: Anzahl: Beschreibung:

Einzelpreis:  
(in EURO)

Gesamtpreis:  
(in EURO)

Gruppe 5		Sanitäts- und Wiederbelebungsgerät		
3.059	1	Rettungstuch, DIN EN 1865. Aus ultraTEX mit 8 Trageschlaufen, waschbar. Farbe rot, Tragfähigkeit 350 kg, (LxB) 2000x700 mm, ca. 1,7 kg inkl. Tragetasche		
3.060	1	Woldecke, (LxB) 1900x1400 mm, ca. 1,8 kg		
3.061	1	Schutzhülle für Woldecke		
3.062	1	Rettungsbrett zur Personenrettung bei Rückgratverletzungen. Aus leicht zu reinigendem Polyethylen, mit Patientensicherungsgurten und Vorrichtung zur schnellen Montage der Kopffixierung, durchlässig für Röntgenstrahlen, CT- und MRI-Scan kompatibel. Schwimmfähig, wassertauglich, Belastbarkeit 150 kg, (LxBxH) 1825x440x45mm, ca. 7,5 kg		
3.063	1	Notfallrucksack First Responder mit Füllung Basic nach DIN13155:2016-03. Rucksack PAX SEG groß, PAX-Plan rot mit je 1 Innentasche M, L und S Front mit Flauschstreifen 320x50 mm zur Befestigung eines Klettschildes, (BxHxT) 370x520x200 mm, ca. 6 kg (gefüllt) Füllung nach DIN 13155:2016-03 besteht aus 1 Standard-Beatmungsbeutel mit je 1 Beatmungsmaske Gr. 3, 4 und 5, 3 Guedeltuben, 1 Larynx-Tubus, 1 Standard-Blutdruckmessgerät mit Stethoskop, 100 ml Handdesinfektionsmittel, 2 Universalschienen, 1 Diagnostikleuchte, 6 Absaugkatheter, 1 Eco-Handabsaugpumpe, 1 Verbandschere, 1 Satz Verbandmaterial		



**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

**Position:    Anzahl:    Beschreibung:** **Einzelpreis:**  
(in EURO) **Gesamtpreis:**  
(in EURO)

Gruppe 6		Beleuchtungs-, Signal- und Fernmeldegerät		
3.064	4	Handlampe ADALIT L-3000 ATEX, DIN 14649:2011-07, zugelassen nach Richtlinie 94/9/EG (ATEX) in explosionsgefährdeten Atmosphären (Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22), ATEX EX II 1G Ex ia IIC T4 Ga, EX II 1D Ex ia IIIC T85°C Da. Gehäuse Thermoplast, antistatisch, großer Druckknopfschalter für sehr gute Bedienbarkeit auch mit Handschuhen, Lampenkopf 0/45/90° schwenkbar. 2 LEDs à 3 W für gleichzeitiges Nah- und Distanzlicht, Lichtstrom 135 Lumen je LED, 3 verschiedene Leuchtstärken für 4, 6 oder 8 h Leuchtdauer. Lilon-Akku, Anzeige der verbleibenden Einsatzzeit minutengenau auf digitalem Display, Selbstprüfmodus, automatischer Auf- und Entlademodus zur Pflege des Akkus, staubund wasserdicht gemäß Schutzart IP 67, Farbe gelb/schwarz, Halteclip. (LxØ) 195x70 mm, ca. 500 g ( <b>Kompatibel zum Bestand</b> )		
3.065	4	Kfz-Ladegerät 12/24 V für 1 Handleuchte ADALIT L-2000 oder L-3000, mit Überladungsschutz, Ladezeit ca. 12 h. Nach Beendigung des Ladevorgangs erfolgt automatische Umschaltung auf Erhaltungsladung		
3.066	1	Warndreieck nach StVZO, lichtreflektierend, Seitenlänge ca. 440 mm, zusammenklappbar, im Kunststoffbehälter		
3.067	4	Blitzleuchte zur Sicherung von Unfall- und Gefahrenstellen Gehäuse aus schlag- und wetterfestem Kunststoff mit Aufschrift „FEUERWEHR“, Gehäusefarbe tagesleuchtgelb/tagesleuchtorange, 2 ausklappbare Bügel, stand- und rutschfest durch niedrigen Schwerpunkt, integrierter Adapter zum Aufsetzen auf Faltsignale. LED-Blitzlicht und hinterlegtes LED-Dauerlicht, Blitzenergie 0,4 Joule je Seite, Blitzfrequenz ca. 60/min, Blitzlicht wird durch Aus- bzw. Einklappen der Füße aktiviert/deaktiviert, BAST-Prüfung nach TL Warnleuchten 90, Klassifizierung WL 4. Laufzeit ca. 25h inkl. Fahrzeugladehalterung Fabrikat Euroblitz ( <b>Kompatibel zum Bestand</b> )		
3.068	2	Anhaltstab LED, aus schlagfestem Kunststoff, Länge 450 mm, Signalscheibe 200 mm Ø mit reflektierender Aufschrift. Verstärktes Übergangsstück zwischen Handgriff und Kopfteil, Lederschlaufe. Großer Reflektor für weitreichende Signalwirkung, LED-Einsatz für höhere Beleuchtungsstärke bei gleichzeitig geringerem Stromverbrauch. Betrieb durch 3 im Handgriff untergebrachte Babyzellen à 1,5 V, ca. 0,5 kg. Beidseitig beleuchtet, beidseitig 4 rote LEDs mit Aufschrift "Halt Feuerwehr" auf rotem Grund, sowie zusätzlich je 9 weiße LEDs zur Beleuchtung der Signalscheibe		

Gemeinde Neusitz

Freiwillige Feuerwehr Neusitz

**Beschaffung Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug HLF 10**

gem. DIN EN 1846 / DIN 14502 Teil 1-3 / DIN 14530-26

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position:	Anzahl:	Beschreibung:	Einzelpreis: (in EURO)	Gesamtpreis: (in EURO)
3.069	6	Babyzelle, Alkaline, 1,5 V IEC LR 14		
3.070	9	Verkehrsleitkegel aus PE, DIN EN 13422:2009-08, 500 mm hoch, vollretroreflektierend mit 2 silbernen Streifen, stapelbar. Recyclingfuß, durch die Sollbruchstelle zwischen Kegelkörper und Fuß bleibt der schwere Kegelfuß flach auf dem Boden liegen. BAST-geprüft, TL-Leitkegel, Klasse III, Typ A, ca. 2,5 kg		
3.071	1	Faltsignal Dreiseitig, Gestell aus Aluminiumprofil. Bespannung PVC-beschichtetes Kunststoffgewebe mit Warndreieck in Tagesleuchtfarbe rot, Aufdruck Schwarz. Lieferung einschließlich Schutzhülle. Bespannung gelb, retroreflektierend. Aufdruck 3x "Feuerwehr"		
3.072	2	LED Flutlichtstrahler 2 High Power LEDs, Lichtstrom mind. 23.100 Lumen, Anschluss 230 V, 0,3 m Anschlussleitung H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker DIN 49443 zur Verwendung mit Flutlichttragen		
3.073	1	Flutlichttrage Aufnahme für zwei LED Flutlichtstrahler, beide Strahler müssen sich um 360° ohne Behinderung drehen lassen. Inkl. 2 Schutzkontakt-Steckdosen DIN 49442 mit Bajonett-Verschlussschalter und 10 m Anschlussleitung H07RN-F 3G1,5 mit Stecker DIN 49443, Schutzart IP 68		
3.074	1	Teleskop-Dreibeinstativ, ausziehbare Höhe 4,50 m, eingeschobene Länge 1,12 m. Fuß Stahlrohr verzinkt, Rohr Stahlrohr verzinkt, Aufsteckzapfen C DIN 14640, Verzurreinrichtung, bestehend aus 3 Abspannseilen und 3 Heringen		
3.075	2	Leitungsroller 230 V DIN EN 61316. Verzinktes Doppelrohrgestell mit Vollgumm Wickelkörper, Schutzart IP 54. Leichtes Wickeln über 3 Griffe, davon 1 Drehgriff, Leitungsführung erleichtert das Auf- und Abwickeln. (HxBxT) 315x370x290 mm, ca. 15 kg. Eingang 50 m Kabel H07RN-F3G2,5 mit Schutzkontaktstecker DIN 49443, druckwasserdicht IP 68. Ausgang 3 Schutzkontaktsteckdosen DIN 49442, druckwasserdicht IP 68. Thermoüberlastschutz		
3.076	2	Personenschutzstecker 230 V/16 A, Schutzart IP 54, DIN VDE 0661:1988-04 (oder Vergleichbar). Auftretende Fehlerströme durch defekte Verbraucher führen zur Abschaltung, die Unterspannungsauslösung verhindert das selbstständige Wiedereinschalten nach einer Spannungsunterbrechung. Allpolig schaltend, eingebauter Varistor zur Verhinderung von Ausgleichsströmen über den Schutzleiter. 1,5 m Anschlussleitung H07 RN-F 3 G 1,5 mit angebaute Schuko-Kupplung, Schutzart IP 68, ca. 0,6 kg Generatorbetrieb muss möglich sein		

Gemeinde Neusitz

Freiwillige Feuerwehr Neusitz

**Beschaffung Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug HLF 10**

gem. DIN EN 1846 / DIN 14502 Teil 1-3 / DIN 14530-26

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position: Anzahl: Beschreibung:

Einzelpreis:  
(in EURO)

Gesamtpreis:  
(in EURO)

Gruppe 7		Arbeitsgerät		
3.077	1	Tauchpumpe TP 4-1, DIN 14425. Schlanke Bauform, Kabelhalterung, Kabel-Zugentlastung, PUR-Anschlusskabel (schnittfest, hitze- und kältebeständig), Kontrollöffnung für Gleitringdichtung, integrierte Flachsaugeinrichtung (ohne Umbauten an der Pumpe sofort einsetzbar). Wechselstrommotor 230 V/mind. 1,49 kW, Nennstrom ca. 9 A, 20 m Anschlussleitung H07 BQ-F 3 G 1,5 mit druckwasserdichtem Stecker. Korndurchlass 8 mm, Restwasserstand bei Verwendung der Flachsaugeinrichtung ca. 4 mm, Anschluss B-Festkupplung, (ØxH) 250x456 mm, ca. 20,9 kg. Förderstrom (l/min) bei Förderdruck (bar): 710/0, 640/0,5, 510/1,0, 260/1,5, 0/1,6		
3.078	6	Bindestrang, Ø 8 mm, mit eingearbeiteter Öse, ca. 2 m lang		
3.079	1	Einreißhaken DIN 14851-MV:2011-10, teleskopierbar, mit Verlängerung. Leichtmetall, Sicherung und Arretierung aller Verbindungen mittels unverlierbarer Schrauben ohne Werkzeug, Teleskopstiel mit rutschfestem Griff- und Kälteschutz, isoliert gegen Spannungen bis 1000 V, max. Zugkraft in Längsrichtung 2,5 kN. Länge Oberteil 2 m, ausziehbar auf 3,20 m, Länge Verlängerung 2 m, Gesamtlänge max. 4,80 m, ca. 6,8 kg		
3.080	1	Mulde St, DIN 14060:2012-09. Stahlblech, feuerverzinkt, mit 2 Klappgriffen, stapelbar. (LxBxH) ca. 600x400x120 mm, ca. 4,5 kg		
3.081	1	Rundschlinge DIN EN 1492-2, aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN, mit verschiebbarer einsträngiger PVC-Schutzmanschette 1 m Tragkraft 4000 kg, Umfangslänge 8 m		
3.082	2	Schäkel C 3 Plus gerade, Form C, in Anlehnung an DIN 82101. Stahl galvanisch verzinkt, hochfest, Güteklasse 8. Bolzen, angeschmiedete Mutter und Splint. Nenngroße 18, Tragfähigkeit 10 t, ca. 2,0 kg		

**Beschaffung Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug HLF 10**

gem. DIN EN 1846 / DIN 14502 Teil 1-3 / DIN 14530-26

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position:	Anzahl:	Beschreibung:	Einzelpreis: (in EURO)	Gesamtpreis: (in EURO)
3.083	1	<p>Stromerzeuger, DIN 14685-1:2011-10 Synchrongenerator, Leistung 13,6 kVA Drehstrom, Nennspannung 400/230 V, Nennstrom 19,7 A. 2-Zylinder-4-Takt Benzinmotor, Leistung 15,7 kW (22 PS), Elektrostarter, NOT-AUS-Taster. 2 Drehstrom-CEE- und 3 Schukosteckdosen. Multifunktionale Bedienoberfläche mit integrierten Belastungs-, Überlast- und Fehleranzeigen, alle Funktions- und Bedienelemente sind frontseitig angeordnet.</p> <p>Massiver Grundrahmen aus hochfestem Aluminium, tief liegender Tank (mind. 12 l) mit Sicherheitsverschluss, Edelstahl Auspuffanlage für einen schallarmen Betrieb, 3-Wege-Benzinhahn, Batterie 12 V, Steckdose für Ladeerhaltung der Starterbatterie, FireCAN-Anschluss, automatischer Choke, LED-Beleuchtung der Steckdosen und des Tank-Einfüllstutzen. Grundrahmen anthrazit, Schalleistung Lwa ca. 88 dB(A) bei abgesenkter Drehzahl. Komplette Kapselung aus GFK, (LxBxH) 820x440x580 mm, Gewicht ca. 156 kg Abdeckhaube rot RAL 3000</p>		
3.084	1	Isolationsüberwachung für obigen Stromerzeuger		
3.085	1	<p>Fernüberwachung für obigen Stromerzeuger , zur Steuerung und Überwachung des Stromerzeugers von einem zentralen Steuerstand im Fahrzeug.</p> <p>Funktionen: Fernstart/-stopp, Überwachung und Übertragung von Leistungsabnahme, Kraftstoff-Füllstand, Warnungen (Öldruck, Temperatur) und Fehleranzeigen. Inklusive automatischem Choke.</p> <p>Anbindung erfolgt über FireCAN-Schnittstelle</p>		
3.086	1	ECO-Modus (automatische Drehzahlabsenkung) für oben beschriebenen Stromerzeuger		
3.087	1	Abgasschlauch DIN 14 572, Länge 2,5 m, Ø 50 mm. Aus Metall, flexibel, feuerverzinkt. Einerseits Anschlussmuffe mit Führungsnut, andererseits Auspuffrohrende mit Haltestift, wärmeisolierende Holzgriffe, ca. 3,1 kg		

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position:	Anzahl:	Beschreibung:	Einzelpreis: (in EURO)	Gesamtpreis: (in EURO)
3.088	1	Motorsäge, Schnittlänge 40 cm. Langzeit-Filtersystem mit Vorabscheidung, HD2-Filter. Antivibrationssystem, elektronische Zündanlage, automatische Quickstop-Kettenbremse, seitliche Kettenspannung, verschleißminderndes Schmiersystem für die Sägekette, mengenregulierbare Ölpumpe, Leistung mind. 2,9 kW (3,9 PS), Hubraum mind. 50 cm <sup>3</sup> , ca. 5,2 kg (ohne Schiene/Kette) Lieferung einschließlich Schiene, Kette und Werkzeugsatz Fabrikat Stihl ( <b>Kompatibel zum Bestand</b> )		
3.089	1	Sägekette, 40 cm Schnittlänge passend für vorherige Position		
3.090	1	Fäll- und Schnittkeil, schlagzähes Polyamid mit beidseitig führungssicherer Oberflächenstruktur, 230 mm lang		
3.091	1	Säbelsäge Werkzeugloser Sägeblattwechsel muss möglich sein, werkzeuglos verstellbarer Führungsschuh, Handgriff mit eingelegetem Gummipolster, Einschalter mit Arretierung, stufenlos elektronisch regelbare Drehzahl, 4-fach Pendelhubeinstellung mit Rutschkupplung, max. Hublänge 32 mm, Hubzahl 0–2800/min mit Konstantelektronik für konstante Hubzahl auch unter Last, Abdichtung gegen Spritzwasser und Staub. Anschluss 230 V/mind. 1500 W, 5 m Anschlussleitung H07RN-F 3G1,5 mit druckwasserdichtem Schuko®-Stecker 230 V/16 A, Schutzart IP 68. Einschließlich Aufbewahrungskoffer.		
3.092	1	Motorpumpen mit Schnellangriffshaspeln DIN EN 13204:2016-12 Zweistufiges Hydraulikaggregat zum gleichzeitigen Anschluss und Betrieb von 2 Rettungsgeräten, doppelte Förderleistung bei wechselseitigem Betrieb mit Turbo-Funktion, Betriebsdruck 700 bar. Rahmen nach DIN 14751, im Rahmen integrierte Schlauchhaspel mit 2 Schlauchpaaren (Schlauch im Schlauch System) à 20 m Koaxialkupplung mit Bajonettverschluss, mit Feststellbremse, klappbarer Handkurbel und Schlauchführung zum problemlosen Abziehen der Schläuche auch zur Seite. Flexible Geräteablage Ausführungen mit Elektromotor 230 V, Leistung mind. 2,4 kW, 10 m Anschlussleitung mit druckwasserdichtem Schuko-Stecker, Fördermenge mindestens ND/HD 2x2,4 l/min bzw. 2x0,55 l/min. Fabrikat Lukas ( <b>Kompatibel zum Bestand</b> )		

Gemeinde Neusitz

Freiwillige Feuerwehr Neusitz

**Beschaffung Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug HLF 10**

gem. DIN EN 1846 / DIN 14502 Teil 1-3 / DIN 14530-26

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position:	Anzahl:	Beschreibung:	Einzelpreis: (in EURO)	Gesamtpreis: (in EURO)
3.093	1	Hochleistungsspreizer mit großer Öffnungsweite EN-Typ BS63/813 Spreizkraft 63–600 kN, Zugkraft max. 60 kN, Zugweg 655 mm, Spreizweg 813 mm Koaxialkupplung mit Bajonettverschluss passend zu vorheriger Position Gewicht max. 20 kg Fabrikat Lukas ( <b>Kompatibel zum Bestand</b> )		
3.094	1	Hochleistungs-Schneidgerät Klasse CC200H, EN-Schneidklassen (Mindestanforderung) 1K- 2I-3I-4K-5K, Schneidkraft max. 1015 kN (Mindestwert), Rundstahl bis 39 mm (Mindestwert), Öffnungsweite mind. 200 mm Koaxialkupplung mit Bajonettverschluss passend zu vorheriger Position Gewicht max. 20kg Fabrikat Lukas ( <b>Kompatibel zum Bestand</b> )		
3.095	1	Rettungszyylinder EN-Typ R135/300-13 Hubkraft ca. 137 kN, Baulänge eingefahren ca. 450 mm, Kolbenhub ca. 300 mm. ca. 13,0 kg Fabrikat Lukas ( <b>Kompatibel zum Bestand</b> )		Option
3.096	1	Rettungszyylinder EN-Typ R137/500-18 Hubkraft ca. 135 kN, Baulänge eingefahren ca. 680 mm, Kolbenhub ca. 500 mm ca. 17,7 kg Fabrikat Lukas ( <b>Kompatibel zum Bestand</b> )		Option
3.097	1	Rettungszyylinder EN-Typ R124/700-24 Hubkraft ca. 124 kN, Baulänge eingefahren ca. 900 mm, Kolbenhub ca. 700 mm ca. 24,2 kg Fabrikat Lukas ( <b>Kompatibel zum Bestand</b> )		Option
3.098	1	Schwelleraufsatz für Rettungszyylinder, passen zu vorheriger Position		
3.099	1	Bereitstellungsplane Rot, ca. 2,5m x 2m		

Gemeinde Neusitz

Freiwillige Feuerwehr Neusitz

**Beschaffung Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug HLF 10**

gem. DIN EN 1846 / DIN 14502 Teil 1-3 / DIN 14530-26

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position:	Anzahl:	Beschreibung:	Einzelpreis: (in EURO)	Gesamtpreis: (in EURO)
3.100	1	Satz Schutzdecken Schutz von Rettungskräften und Verletzten vor scharfen Kanten und Ecken. Obermaterial wasserabweisend und abriebfest, Einlage schnittfestes Vlies, Schutzdecken waschbar, Signalfarbe gelb. Satz besteht aus 4 Schutztaschen ca. 300x350 mm mit je 2 Klettbandern 2 Schutzdecken ca. 650x650 mm mit je 4 Magneten 1 Schutzdecke ca. 650x1650 mm mit 6 Magneten 1 Aufbewahrungstasche		
3.101	4	Treppe mit Keil Zum sicheren Unterbauen von Fahrzeugen und zum Abstützen von Lasten bei Rettungsarbeiten aller Art. Recycletes Polystyrol, stabil, langlebig, splitterfrei, beständig gegen Öl, Chemikalien, Reinigungs- und Lösungsmittel. Treppe ca. 690x150x276 mm, Keil ca. 230x150/57x120 mm		
3.102	1	Kraftstoff Absaugvorrichtung, doppelt wirkende Kolbenhubpumpe zur Förderung von Heizöl, mineralischen, synthetischen und biologischen Ölen, Petroleum, Kühlmittel und Frostschutzmittel. Mantelrohr Aluminium, mit Saug- und Druckschlauch, Länge jeweils 1,5 m, Förderleistung ca. 0,72 l/Hub, Hublänge ca. 255 mm		
3.103	1	Kraftstoffkanister Ähnlich DIN 7274 (Kraftstoffkanister), Schraubverschluss mit Kette und Dichtung aus Viton 20 Liter Fassungsvermögen		
3.104	1	Satz Formhölzer, gemäß Beladung HLF DIN 14530-11 in 1 Transportkasten DIN 14880-1-LM-O-G aus Leichtmetall, (LxBxH) 600x400x220 mm, Gesamtgewicht ca. 23,7 kg Inhalt: 6 Keile 75x95x350 mm, aus Hartholz, sägerau 2 Keile 35x95x350 mm, aus Hartholz, sägerau 2 Sperrholzplatten 50x200x350 mm, aus Buchenholz, wasserfest verleimt, 3 mm gefast 4 Kanthölzer 120x88x500 mm, aus Brettschichtholz (Nadelholz), wasserfest verleimt, Kanten 3 mm gefast, mit Trageschlaufe aus Polyesterleine Ø 10 mm, Nuten zur Aufnahme der Leine		

Gemeinde Neusitz

Freiwillige Feuerwehr Neusitz

**Beschaffung Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug HLF 10**

gem. DIN EN 1846 / DIN 14502 Teil 1-3 / DIN 14530-26

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position:	Anzahl:	Beschreibung:	Einzelpreis: (in EURO)	Gesamtpreis: (in EURO)
3.105	1	Satz Hebekissen, besteht aus  1 Hebekissen Hubkraft ca. 120 kN, Hubhöhe ca. 200 mm, Einschubhöhe ca. 25 mm  1 Hebekissen Hubkraft ca. 240 kN, Hubhöhe ca. 306 mm, Einschubhöhe ca. 25 mm  1 Füllschlauch 8 bar, 10 m, gelb 1 Füllschlauch 8 bar, 10 m, rot 1 Doppel-Steuerorgan 8 bar, mit Totmannschaltung 1 Druckminderer 200/300 bar		
3.106	1	Druckluftflasche 6l/300bar passend für Hebekissensystem		
3.107	1	Nass- und Trockensauger Feuerwehrversion, Anschluss C-Kupplung mit Absperrhahn, PRCD-K Schutzschalter, Stecker Schutzart IP 68, Fugendüse, Bodendüse, 2 Saugrohre 0,5 m lang, Saugschlauch, 4 m lang, ölbeständig, mit Krümmer Leistung mind. 2kW, Fördermenge mind. 300 l/min Entnehmbare Entsorgungspumpe, mechanisches Doppelschwimmersystem zur rechtzeitigen Unterbrechung bei Erreichen des maximalen Füllstandes, Grobschmutzfilter. Kunststoffbehälter, Behältervolumen mind. 50 l, 2 Bockräder, 2 Stop-/Lenkrollen, Rammschutz, Schubbügel, 10 m Netzkabel und Stecker		<b>Option</b>



**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position:	Anzahl:	Beschreibung:	Einzelpreis: (in EURO)	Gesamtpreis: (in EURO)
3.108	1	<p>Hochwasserschutzpumpe Förderung von ungesiebttem Schmutz- und Abwasser mit Feststoffen bis Ø 65 mm Förderleistung bis zu 1600 l/min Keine Ansaugschutzsiebe erforderlich, uneingeschränktes Abpumpen bis zu einem Restwasserstand von wenigen Millimetern Tragekorb Edelstahl mit Bügelgriffen, Pumpengehäuse korrosions- und seewasserbeständige Aluminiumlegierung, alle Schraubverbindungen aus Edelstahl, Laufrad aus korrosionsfreier, verschleißfester, selbstreinigender Aluminiumbronze. Abdichtung mit trocken- und dauerlaufgeeigneter Doppel-Gleitringdichtung. 20 m hochstrapazierfähiges Netzkabel H07RN8-F in gelber Signalfarbe, Kabeleinführung mit Knickschutz aus Edelstahl Drehstrommotor 400 V, Schutzart IP 68, beleuchteter Motorschutzschalter mit Schuko-Stecker mit Bajonett-Überwurfring und Schutzkappe, Überlastschutz der Pumpe durch Motorschutzschalter, Thermoschutz durch Temperaturüberwachung mit Wiederanlaufsperrung, die ein selbsttätiges Anlaufen der Pumpe nach Auslösen des Thermoschutzes verhindert. inkl. 3m Saug und 3m Druckschlauch Größe B, Formstabil</p>		
3.109	1	<p>Hochleistungslüfter Stufenlos regelbarer Elektromotor 230 V, mind. 2,2 kW, Luftleistung mind. 14.000 m³/h, Luftleistung eff. (Injektionsprinzip): &gt; 30.000 m³/h, Luftaustritts-Ø mind. 400 mm. Anschlussleitung (mind. 2m lang) mit Schuko-Stecker Schutzart IP 68 Neigungsverstellung von mind. -20° bis +20° Aufnahmetaschen für bis zu 4 Türkeile Inkl. Wassernebeleinsatz mit Anschluss Storz C, Durchflussmenge &gt;180 l/min</p>		
<b>Gruppe 8      Handwerkzeug und Messgerät</b>				
3.110	1	<p>Multifunktionales Hebel-/Brechwerkzeug, aus gehärtetem Stahl mit verchromter Oberfläche und geriffelten Griffen. Eine Seite Hebelklaue mit Nagelzieher, andere Seite Schneide und Hammerkopf. Länge ca. 762mm</p>		
3.111	1	<p>Feuerwehraxt FA DIN 14900, einerseits Spaltschneide, andererseits Hebelschneide, Eschenstiel, 900 mm lang</p>		
3.112	1	<p>Spalthammer mit Eschenstiel, 900 mm lang, ca. 4,2 kg</p>		

**Beschaffung Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug HLF 10**

gem. DIN EN 1846 / DIN 14502 Teil 1-3 / DIN 14530-26

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position:	Anzahl:	Beschreibung:	Einzelpreis: (in EURO)	Gesamtpreis: (in EURO)
3.113	1	<p>Elektrowerkzeugsatz DIN 14885:2013-12, Satz bestehend aus: 1 Spannungsprüfer, zweipolig, DIN EN 61243-3, für Spannungen bis 750 V, Schutzart IP 65, 1 Warnschild DIN 4844-D-S001, Ø 100 mm, 2 Warnschild DIN 4844-D-H003, Ø 200 mm, 5 VDE-Schraubendreher DIN 7437, 0,6x3,5, 1x5,5, 1,2x6,5, 1,2x8, 1,6x10, 3 Schraubendreher DIN 7438 PH 1, PH2, PH 3, 1 Flachrundzange 202 - ISO 5745-200, isoliert nach ISO 60900, 1 Seitenschneider 101 - ISO 5749-200-H, isoliert nach DIN EN 60900, 6 Einmaulschlüssel DIN 7446-10, 10-15 mm, isoliert nach DIN EN 60900, 1 Aufsteckgriff mit Armschutz und daran fest angebrachtem Unterarmschutz nach DIN VDE 0680-4 zum Ziehen von NH-Sicherungen, 1 Rolle Isolierband, 1 Signierkreide, 1 Packung mit selbstklebenden Schildern mit Aufschrift "Nicht schalten, Gefahr", 100 Kabelbinder nach DIN EN 50146, Länge 360-370 mm Lieferung im Aluminiumkasten DIN 14880-4-LM, mit Aufschrift Werkzeugkasten E - Nur für Elektro-Fachpersonal und unterwiesene Personen und Facheinteilung, (LxBxH) 400x300x150 mm, Gesamtgewicht ca. 10,2 kg</p>		
3.114	1	<p>Feuerwehr-Werkzeugsatz, DIN 14881:2013-12, im Aluminiumkasten DIN 14880-3-LM, mit Aufschrift "Handwerkzeug" und Facheinteilung, (LxBxH) 600x400x150 mm, ca. 23,5 kg Satz bestehend aus: 1 St. Schlitzschraubendreher isoliert 2,5 mm; 3 St. Schlitzschraubendreher 4, 6,5 und 8 mm; 3 St. Kreuzschlitzschraubendreher Gr. 1-3; 1 St. Winkelschraubendreher Schlitz; 1 St. Winkelschraubendreher Kreuzschlitz; 1 Satz Innensechskant-Stiftschlüssel lang mit Kugelkopf 1,5-10 mm; 1 Satz Innensechsrund-Stiftschlüssel (Torx) mit Kugelkopf Nr. 15 bis Nr. 45; 17 St. Maulringschlüssel 8-32 mm; 1 St. verstellbarer Maulschlüssel 200 mm; 1 St. Steckschlüsselsatz im Kasten, 8-24 mm; 1 St. Neubautenschlüssel; 1 St. Schaltschrankschlüssel; 1 St. Schlosserhammer 500 g; 1 St. Splintentreiber 4 mm; 1 St. Kantenzange 250 mm; 1 St. Gripzange 250 mm; 1 St. Eckrohrzange 1-1/2; 1 St. Wasserpumpenzange 250 mm; 1 St. VDE Seitenschneider 160 mm; 1 St. VDE Kombizange 160 mm; 1 St. VDE Flachrundzange; 1 St. Metallbügelsäge 300 mm; 10 St. Sägeblätter; 1 St. Hebeleisen 400 mm; 1 St. Flachmeißel 200 mm mit Handschutz; 1 St. Sicherheitsmesser; 1 St. Rollbandmaß 3 m; 1 St. Schutzbrille</p>		

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position:	Anzahl:	Beschreibung:	Einzelpreis: (in EURO)	Gesamtpreis: (in EURO)
3.115	1	Verkehrsunfallsatz DIN 14800-VUK, DIN 14800-13:2013-12, Satz bestehend aus: 1 Rettungsdecke aus metallisierter Polyesterfolie, 2,1x1,6 m, 2 transparente Folien, 1,0x1,5 m, 1 Schutzbrille EN 166, 2 Doppelauslöschschlüssel DIN 3110, 10x11 und 12x13 mm, 1 Federkörner, 1 Gurtmesser, 1 Messer mit Wellenschliff, 1 Montiereisen 500 mm, 1 Tacksheber, 1 Original Glasmaster, 1 Rolle Gewebeklebeband 30 m, 50 mm breit, 1 Wachscreide mit Halter, 6 Keile sägerau, 400x100x80 mm, 1 Seitenschneider 200 mm, 4 Paar Einmalhandschuhe DIN EN 455-1/-2, mittlere Größe, 4 Paar Einmalhandschuhe DIN EN 455-1/-2, große Größe 2x Feinstaubmasken Lieferung im Aluminiumkasten DIN 14880-1-LM, mit Aufschrift Verkehrsunfall und Facheinteilung, (LxBxH) 600x400x220 mm, Gesamtgewicht ca. 14,2 kg		
3.116	1	Holzaxt B 2 DIN 7294, Schneide poliert, rot lackiert, mit Griffstiel aus Esche, 900 mm lang		
3.117	1	Bügelsäge, DIN 20142. Blattlänge 915 mm, Schnellschnitt-Sägeblatt, Zähne geschränkt und gehärtet, Stahlbügel lackiert, Spannhebel, ca. 1,1 kg		
3.118	1	Bolzenschneider, nachstell- und auswechselbare Messer aus Chrom-Vanadium-Stahl, Schneidleistung bis Ø 13 mm, Länge 910 mm, ca. 5,1 kg		
3.119	1	Spaten DIN 20127 mit Eschen-CY-Stiel, 1050 mm lang, Blattgröße 285x180 mm, mit 2 Federn		
3.120	1	Dunghacke mit 4 Zinken, Stahl geschmiedet mit lackiertem Eschenstiel 1400 mm lang		
3.121	2	Dunggabel mit 4 Zinken, Stahl geschmiedet mit Eschenstiel 1250 mm lang, ca. 1,4 kg		
3.122	1	Stechschaufel (Frankfurter) DIN 20121, aus Stahlblech gepreßt, ölgehärtet, Blattmaß 300x270mm, mit Stiel 1300 mm		
3.123	4	Wasserschieber Breite 550 mm, Körper Metall, Doppelstreifen aus Synthetik-Moosgummi, Schnellverschluss, Holzstiel, Länge 1,40 m		
3.124	6	Feuerpatsche 10 fächerförmig angeordnete Schwingblätter aus gehärtetem Federstahl, 480x400 mm, Schnellverschluss zur Befestigung des Stiels mit Flügelschraube. Einschließlich Stiel, Länge 2m		
3.125	1	Randschaufel aus Leichtmetall, mit 6-fach genieteteter Dülle, Blattmaß 380x380 mm, Stiel aus Buche, Länge 1300 mm		
3.126	4	Stoßbesen aus Buchenholz mit Elaston-Borsten und Gewindeeinsatz aus Metall zur Stielbefestigung, 400 mm breit, mit 1,40 m langem Holzstiel, ca. 1,2 kg		
<b>Gruppe 9</b>		<b>Sondergerät</b>		

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

Position:	Anzahl:	Beschreibung:	Einzelpreis: (in EURO)	Gesamtpreis: (in EURO)
3.127	1	Öl- und Chemikalienbindemittel, Typ III/R V, im PE-Sack 36 l/20 kg. Für Industrieböden und Fahrbahnen, nicht wasserabweisend, nicht schwimmfähig. Schüttgewicht ca. 525 g/l, Korngröße 0,5-1 mm, Aufnahme Heizöl EL je Sack ca. 16 l *** Zugelassen als Vielzweckbindemittel gemäß "Anforderungen an Chemikalienbinder" des Umweltbundesamtes ***		
3.128	1	Weithalskanister, Volumen 20 l, zur Lagerung von Ölbindemittel. Aus HDPE, Farbe natur, mit Schraubverschluss D-150/140 und 2 Tragegriffen, (BxTxH) 275x235x405 mm		
3.128	1	Boden-Schlauchaufwickler, fahrbar, Aufrollen von B- und C-Druckschläuchen bis 20 m Länge an der Einsatzstelle. Einfaches Wickeln durch Hinwegschieben über den ausgelegten Schlauch, einschiebbarer Griff für kompaktes Transportmaß zum Mitführen auf jedem Löschfahrzeug, aus Stahl, rot lackiert		<b>Option</b>
3.129	1	Abschleppseil, Perlon, DIN 14 530-24:2004-11, Zuglast 4000 kg, Ø 20 mm, 5 m lang, mit rotem Warntuch, ca. 1,5 kg		
3.129	1	Benzinkanister, Kunststoff, Fassungsvermögen 5 l, mit Ausgußstutzen		
3.130	1	Kombi-Kanister, Doppelbehälter für 5 l Kraftstoff und 3 l Kettenschmieröl. Mit je einem Auslaufrohr für Kraftstoff und Öl, Farbe orange, UN- Zulassung		
3.130	1	Kraftstoff-Einfüllsystem Kombi-Kanister und MotoMix-Standardgebinde 3 und 5 l, zum einfachen Betanken der Geräte		
3.131	1	Kettenhaftöl-Einfüllsystem für Kombi-Kanister, verhindert Verschütten oder Überfüllen beim Betanken		

**LOS 3) Feuerwehrtechnische Beladung**

<b>Position:</b>	<b>Anzahl:</b>	<b>Beschreibung:</b>	<b>Einzelpreis:</b> (in EURO)	<b>Gesamtpreis:</b> (in EURO)
------------------	----------------	----------------------	----------------------------------	----------------------------------

<b>Preisauflistung:</b>		
<b>Summe Los 3 - feuerwehrtechnische Beladung:</b>	(in EURO)	
Mehrwertsteuer 19%:	(in EURO)	
<b>Gesamtsumme/ Endsumme:</b>	(in EURO)	

**Es können nur Angebote berücksichtigt werden, bei denen die hier zur Verfügung gestellte Vorlage verwendet und die jeweiligen Spalten ausgefüllt wurden!**

.....  
(Datum)

.....  
(Rechtsverbindliche Unterschrift)

.....  
(Firmenstempel)

**Wird das Angebot an dieser Stelle nicht rechtsgültig unterschrieben, wird dieses von der Wertung ausgeschlossen.**