

Leistungsbeschreibung und –verzeichnis
Los 3: Beladung

02.03.2026

Gerätewagen Logistik GW-L1

Markt Windorf
Lkr. Passau

FF Windorf

LOS 3

Beschaffung Gerätewagen Logistik GW-L1
Gem. DIN EN 18462+3/ DIN 14502 Teil 1-3/
Gem. DIN 14555-21 (05/2013)
Bei allen Positionen sind im Angebot Hersteller
Fabrikat/Modell und Produktbeschreibung
auszuführen.

Pos.		Stck.	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
	Beladung			
1	Warnwesten aus Polyester, gem. DIN EN 471 bzw. EN ISO 20471 Klasse 2 mit Rückenaufdruck „FEUERWEHR“, lang geschnittene Form mit V-Ausschnitt, Frontreißverschluss, Seiten mittels Klett verstellbar. Feld auf Brust und Rücken sowie Saum leuchtorange, 2 Reflexstreifen Silber waagrecht rundumlaufend, 2 Reflexstreifen Silber senkrecht über die Schultern laufend, Breite 50 mm, mit Hülle	6		
2	Karton mit min. 50 Paar Infektionsschutzhandschuhen, gem. DIN EN 455 Einweg-Schutzhandschuh Classic, DIN EN 455:2001-01, DIN EN ISO 374-1:2018-10 Typ B GKLM, DIN EN ISO 374-5:2017-03. Aus Vinyl, nicht gepudert, flüssigkeitsdicht, rechts/links passend, Länge 24 cm, Packung mit 100 Stück im Spenderkarton, ca. 640 g	1		
3	Notfallrucksack mit Klarsichtinnentaschen zur übersichtlichen Sortierung zur Aufnahme und mit der Grundausstattung gemäß DIN 14 142 und DIN 13 155 inkl. Inhalt min 10 Jahre Haltbarkeit PAX SEG-Rucksack Klein rot mit Beschriftung: FEUERWEHR Biburg	1		
4	Tragbarer Feuerlöscher mit 6 kg ABC-Löschpulver und einer Leistungsklasse mit min. 34A-233B, mit Kfz-Halterung mit abstellbarer Löschpistole gem. DIN EN 3 (alle Teile) Ausführung ist zu beschreiben	2		
5	Explosionsgeschützte Einsatzleuchte o d e r Handscheinwerfer HW-Ex in LED, mit Akku und Einzel-	2		

	<p>Transportladeeinrichtung, Lampen gemäß DIN 14649</p> <p>Da bei den Feuerwehren des Marktes Windorf bereits vorhanden und aus Gründen der Synergie bei Ausbildung und Wartung:</p> <p>Adalit Modell: Adalit L 4000</p>			
6	<p>Digitales BOS-Handsprechfunkgerät (HRT) für den Einsatzstellenfunk mit Ladegerät</p> <p>Hersteller Sepura</p>	2	Beistellung	Nur lagern
7	<p>Verkehrsleitkegel, 500 mm hoch BAST-geprüft nach TL-Leitkegel, Klasse III, Folie Typ B Recyclingfuß, hohe Standfestigkeit durch niedrigen Schwerpunkt, Stapelung auf der Fußplatte vermeidet Beschädigung der Folie.</p>	6		
8	<p>Euro-Blitz LED zweiseitig, kompakte Ausführung, mit Blei-Gel Akku 6V/4,5AH mit Transportlader.</p> <p>Fabr. Horizont oder mindestens gleichwertig,</p> <p>LED-Technik, LED-Blitzlicht und hinterlegtes Dauerlicht getrennt schaltbar. Gehäuse aus schlag- und wetterfestem Kunststoff mit Aufschrift FEUERWEHR, Gehäusefarbe rot, 4 ausklappbare Füße, stand- und rutschfest durch niedrigen Schwerpunkt. Integrierter Adapter zum Aufsetzen auf Faltsignale. Blitzenergie 0,4 Joule je Seite, Blitzfrequenz ca. 60/min. Laufzeit ca. 50 h, Lichtaustritt zweiseitig. BAST-geprüft nach TL Warnleuchten 90, Klassifizierung WL 4. (LxBxH) 90x185x345 mm Ausführung mit Transportlader, automatische Ladung im Transportlader über an der Gehäuseaußenseite angebrachte Kontakte. Einschließlich Blei-Gel-Akku 6 V/7 Ah.</p>	4		
9	<p>Faltsignal dreiseitig, stabiles Gestell aus Stahlprofil, schirmartiger Federspannmechanismus sorgt für straffe Spannung, Bespannung aus PVC-beschichtetem Kunststoffgewebe, mit Warndreieck in roter Tagesleuchtfarbe, Aufschrift schwarz, ca. 3,5 kg, Seitenlänge 900 mm, Grundfarbe Gelb selbstleuchtend, mit Aufschrift [2 x FEUERWEHR, 1x UNFALL] Lieferung einschließlich Schutzhülle aus PVC-beschichtetem Gewebe.</p>	2		
10	<p>Mehrzweckleine A 20 K, DIN 14 920. 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; mit Mehrzweckleinenbeutel braun, DIN 14921:2014-02, für Mehrzweckleine DIN 14920:2010-10 Anhang B. Imprägniertes Baumwollsegeltuch, mit Klappe und Steckverschluss, außen mit 2 Ringen für die Trageleine und Gurthaken, innen Ring und Karabiner zum Befestigen der Feuerwehrleine;</p>	2		

	mit Tragleine, DIN 14921:2014-02, zum Umhängen des Mehrzweckkleinenbeutels. Perlon, mit 2 Karabinern, Länge 1 m			
11	Bolzenschneider mit Fanghaken, Messer aus legiertem, induktionsgehärtetem Stahl, Schenkel aus Stahlrohr, pulverbeschichtet, Griffe PVC-ummantelt, Schneidleistung bis Ø 9 mm, Länge 610 mm, ca. 6,5 kg	1		
12	Nageleisen, einerseits Hebelschneide, andererseits mit Nagelklaue ca. 920 mm Gorilla oder min. gleichwertig	1		
13	Bügelsäge B gem. DIN 20142 mit Sägeblattspanner	1		
14	Spaten 850 gem. DIN 20127, Spatenblatt schwarz gepulvert, Blattgröße 285x180 mm, mit 2 Federn, CY-Stiel aus Eschenholz,	1		
15	Warndreieck gem. StVZO	1	Beistellung	Nur lagern
16	Warnleuchte gem. StVZO	1	Beistellung	Nur lagern
17	6 m Ratschengurt 2 teilig, 2.000 daN, 50 mm breit, mit Beidseitigen Zwei-Strang-Spitzhaken Festende: 500 mm lang, Ratschengurt: 5.500 mm lang Direktzug: 2.000daN (kp) orange	8		
18	20 Stk Antirutschmatte 250x250x8 Erfüllt die Vorgaben nach VDI-Richtlinie 2700 Blatt 15 aus PU-gebundenem Gummigranulat aus sortenreinem Kautschuk, Mittlerer Gleitreibwert $\mu = 0,8$	1		
19	Randschaufel aus Leichtmetall, mit 6-fach genieteteter Dülle, Blattmaß 380x380 mm, mit Buchenstiel 1300 mm lang, ca. 2 kg	1		
20	Stoßbesen, Breite 800 mm, Körper Holz, Borsten Elaston, aufgeschraubter Stielhalter Power Stick aus Kunststoff für Stiel-Ø 24–26 mm, mit Stiel aus Hartholz, Länge 1,40 m. Geeignet für groben Schmutz im Außenbereich, nassfest Fabrikat Schmiedetechnik Friedrichstal oder mindestens gleichwertig	1		
21	Anhaltestab (Winkerkelle) LED PLUS, aus schlagfestem Kunststoff, Länge 450 mm, Signalscheibe 200 mm Ø mit reflektierender Aufschrift, Lederschlaufe. 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 (mitzuliefern), Beidseitig beleuchtet, beidseitig 4 rote LEDs mit Aufschrift "Halt Feuerwehr" auf rotem Grund, sowie zusätzlich je 9 weiße LEDs zur Beleuchtung der Signalscheibe	2		
22	Räummulde ähnlich DIN 14060 aus Edelstahl V4A, konisch, stapelbar, 2 Klappgriffe, (LxBxH) 600x400x120 mm, ca. 4,5 kg	1		
	Ab hier Verlastung auf Rollcontainer:			
	RC Wasserentnahme			
23	PFPN 10-1000 gem. DIN EN 14466	1	Beistellung	Nur lagern
24	Für obige Position: Abgasschlauch DIN 14572:2016-07, Länge 2,5 m, Ø 50 mm. Aus Metall, flexibel, feuerverzinkt. Einerseits Anschlussmuffe mit Führungsnut, andererseits Auspuffrohrende mit Haltestift, wärmeisolierende Holzgriffe	1		

25	Saugschlauch DIN EN ISO 14557:2008-04. Gummi, alterungsbeständig und witterungsfest, innen glatt, außen gewellt, verdeckt liegende Innenspirale, druckfeste Gewebereinlage, beiderseits glatte, spiralfreie Muffen. Farbe schwarz. Das Verbandszeichen DIN, das Herstellerzeichen, Herstelljahr und Prüfnummer sind an einem Ende des Saugschlauchs einvulkanisiert, Wandstärke 7 mm, Größe A 110, Gesamt-Länge 1.600 mm, mit eingebundenen Saugkupplungen nach DIN	4		
26	Saugkorb A gem. DIN 14362-1 Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig	1		
27	Hydrantenstandrohr DN 80, Abgang 2 x B, gem. DIN 14375, aus Leichtmetall. Für Unterflurhydranten, Kopf drehbar, Absperrventile mit integrierten Rückflussverhinderern, automatische Belüftung zur Vermeidung von Leitungsunterdruck. Länge 1,05 m Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig	1		
28	Benzinkanister, DIN 7274 aus Stahlblech, mit Kennzeichnungsetiketten gemäß GHS, Fassungsvermögen 10 l, mit Ausgußstutzen flexibel	1		
29	Kupplungsschlüssel ABC gem. DIN 14822-2, Stahl, mit Kältehandschutz	3		
30	Schlüssel B (Überflurhydrant) gem. DIN 3223	1		
31	Schlüssel C (Unterflurhydrant) gem. DIN 3223	1		
32	Systemtrenner nach DIN 14346:2018-07 B-FW, Mobiler Systemtrenner für Feuerwehren zur Absicherung des Trinkwasserleitungsnetzes gegen Rücksaugen, Rückfließen oder Rückdrücken von Löschwasser aus Hydranten oder Standrohren. Ein- und ausgangsseitig Rückflussverhinderer, Druckgefälle eingangsseitig mindestens 0,14 bar, Druckverlust < 1 bar, Steinfänger. Ein- und Ausgang Storz B, Eingang drehbar, mit auswechselbares Edelstahlsieb, Gewicht < 2.0kg aus eloxiertem Aluminium, Kupplungen mit Farbkodierung. Durchflussmenge 1600 l/min, aus Aluminiumlegierung eloxiert und Edelstahl. Fabrikat AWG oder mindestens gleichwertig			
33	B75-5-KL1 gem. DIN 14811/A3:2018-12, Klasse 1 Gewebe: 100% Polyester, rundgewebt in spezieller Körperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, höchste Abriebbeständigkeit. Gummierung: Hochwertige, glatte Innenseele aus EPDM-Kautschuk mit ausgezeichnete Beständigkeit gegen Schaummittel/Chemikalien. Eigenschaften: Verrottungsfest, pflegeleicht, farbbeständig, kälteunempfindlich, geeignet auch für Heißwasser. Hervorragende Beständigkeit gegen Seewasser,	1		

	Chemikalien, UV-Strahlung und Ozon, sehr glatte Innenseele mit geringem Reibungsverlust. Aktive Sicherheit durch fluoreszierende Farbgebung gelb Beschriftung FF Windorf + Produktionsjahr			
	RC Strom/Licht			
34	<p>Fabrikat Eisemann BSKA 9 E RSS cube IT/TN oder mindestens gleichwertig</p> <p>Mit automatisch geregelter Choke, 3-Wege-Hahn für Fremdbetankung, mit Kanister 20 l Stahl und Kanisterbetankungsset, Isolationsüberwachung mit Fehlermeldung sowie mit Abschaltung, Prüflitungsanschluss und Schutzleiter-Prüfkabel, thermisch/magnetische allpolige Sicherungsautomaten, elektronische Spannungsregelung, Not-Aus-Taster für sofortige Abschaltung, multifunktionales DSB 3.0-Anzeige-Steuergerät zur Anzeige aller wichtigen Daten wie Spannung, Leistung, Belastung der einzelnen Phasen, Kraftstofffüllstand, Betriebsstundenzähler, wartungsfreundlicher Aufbau mit einfachem Zugang zu allen zu wartenden Teilen, LED-Bedienfeld- und Tankbeleuchtung, Ladehalterung MagCode</p> <p>Durch die Einspeisesteckdose ist der Stromerzeuger auch zum Einspeisebetrieb von IT/TN-Netzen geeignet, um z. B. die Notstromversorgung von Feuerwehrgerätehäusern sicherzustellen</p> <p>Norm: DIN 14685-1:2016-12 Nennspannung: 400/230 V Motortyp: Briggs & Stratton Vanguard Motorbauart: 2-Zyl.-4-Takt-Benzinmotor, luftgekühlt Motorleistung: 10,6 kW Größe Kraftstofftank: 15,0 l Generatortyp: wartungsfreier, bürstenloser Synchrongenerator, Nennfrequenz 50 Hz Nennleistung Drehstrom: 9,0 kVA Nennleistung Wechselstrom: 5,0 kVA Nennstrom Drehstrom: 13,0 A Nennstrom Wechselstrom: 21,7 A Steckdosen Drehstrom: 1 x 16 A, IP67 Steckdosen Wechselstrom: 3 x 16 A, IP68</p> <p>Ausstattung: wartungsfreie Vliesbatterie, 12-V-Steckdose, Werkzeug- und Ersatzteilsatz für Motor und Generator Rahmen: kunststoffbeschichtetes Schalldämmgehäuse aus Aluminium, 4 ausklappbare Tragegriffe Farbe: gelb RAL 1012 Schalleistungspegel: 95 dB(A) Silent-Ausführung: nach EU-Geräusrichtlinie 2000/14/EG II Schutzart: IP54 Maße (LxBxH): 700x440x580 mm Gewicht: 134,0 kg</p>	1		
35	Für obige Position: Abgasschlauch DIN 14572:2016-07, Länge 2,5 m, Ø 50	1		

	mm. Aus Metall, flexibel, feuerverzinkt. Einerseits Anschlussmuffe mit Führungsnut, andererseits Auspuffrohrende mit Haltestift, wärmeisolierende Holzgriffe			
36	Benzinkanister, DIN 7274 aus Stahlblech, mit Kennzeichnungsetiketten gemäß GHS, Fassungsvermögen 10 l, mit Ausgußstutzen flexibel	1		
37	Leitungsroller ELEKTRON ELTROM2 400/230 V oder mindestens gleichwertig Gestell und Trommel aus unzerbrechlichem Spezialgummi, chemikalienbeständig, unempfindlich gegen Benzin und Öle, Ø 310 mm, knickfreie Leitungseinführung mit Zugentlastung. Integrierte Steckerhalterung im Tragegriff, klappbarer Kurbelgriff, stufenlos dosierbare Bremse, 2-Wege-Verdrahtung zur Laststromteilung und für erhöhte Sicherheit, Thermoüberlastschutz, Spannungsanzeige. Anschlussstecker und Steckdosen druckwasserdicht Schutzart IP 68 (230 V) bzw. IP 67 (400 V), Gestell Schutzart IP 54, (BxHxT) 345x394x230 mm, ca. 10,6 kg, 5 Jahre Garantie, 30 m ELPUR-Leitung H07BQ-F 5G2,5, Farbe gelb, mit CEE-Phasenwender 16 A, Ausgang 2 Schuko-Steckdosen DIN 49442, 1 CEE-Steckdose 16 V, Einschließlich Aufdruck „FEUERWEHR XY“ auf die Leitung.	1		
38	Leitungsroller ELEKTRON ELTROM2 230 V oder mindestens gleichwertig, Gestell und Trommel aus unzerbrechlichem Spezialgummi, chemikalienbeständig, unempfindlich gegen Benzin und Öle, Ø 310 mm, knickfreie Leitungseinführung mit Zugentlastung. Integrierte Steckerhalterung im Tragegriff, klappbarer Kurbelgriff, stufenlos dosierbare Bremse, 2-Wege-Verdrahtung zur Laststromteilung und für erhöhte Sicherheit, Thermoüberlastschutz, Spannungsanzeige. Anschlussstecker und Steckdosen druckwasserdicht Schutzart IP 68, Gestell Schutzart IP 54, (BxHxT) 345x394x230 mm, ca. 10,9 kg, 5 Jahre Garantie, 50 m ELPUR-Leitung H07BQ-F 3G2,5, Farbe Gelb, mit Schuko-Stecker, Ausgang 3 Schuko-Steckdosen DIN 49442, mit Aufdruck „FEUERWEHR XY“ auf die Leitung.	1		
39	Teleskopdreibeinstativ gem DIN 14682 mit Aufsteckzapfen C DIN 14640, Kopflast max. 18 kg, max Arbeitshöhe min.. 4150 mm, Packmaß max: 1150 mm, Edelstahl, pneumatischer Schokabsorber zum luftgedämpften Absenken, mit Handschutz zur minimalen Verletzungsgefahr, Gewicht max. 12,6 kg, Elspro IFW 2.0 oder min. gleichwertig	2		
40	Beleuchtungseinheit MÜLLER Quicklight LED 160, mit 2 Flutlichtstrahlern FlutLED W 80, je 10000 Lumen, 10 m Anschlussleitung mit Stecker IP68, tragbar, Aluminiumblechkonstruktion, gummierter Griff, 4 ausklappbare Stützen aus Edelstahl mit Gummifüßen, Rohrrahmen rot RAL 3000, gummiertem Griff und 4 Gummifüßen. Anschluss 230 V, 10 m öl- und wasserfeste	1		

	Gummileitung mit Zugentlastung, Schutzkontaktstecker DIN 49443, IP68, und Lederband. Aufsteckbohrung A DIN 14640 zur Stativmontage, Maße (BxHxT): 200x390x620 mm, Gewicht: 12,0 kg			
41	Großflächenleuchte 230 V, min. 640 W, Verstellbar zwischen Rundumbeleuchtung und nach unten gerichteter Beleuchtung, halbseitig schaltbar, für Aufsteckzapfen C gem. DIN 14640, 4 LED-Module mind. à 160 W, mind. 90.000 Lumen, Anschluss 230 V/640 W mit min. 7-m-Anschlussleitung und Schutzkontaktstecker IP68, Leuchte IP54. Setolite Aldebaran 360 Flex LED 600 Compact 2.0 in Transportkoffer oder mindestens gleichwertig. Ausführung ist zu beschreiben.	1		
	RC Wasserschaden			
42	2 Tauchpumpe / Schmutzwasserpumpe - 1 Nasssauger mit Zubehör - 1 Leitungsroller - 2 Personenschutzschalter - 2 Druckschläuche B 75-20 - 1 Druckschlauch C 42-15 - 1 Absperrorgan C - 2 Wasserschieber			
43	Tauchmotorpumpe TP 4/1 in Anlehnung an die DIN 14425 Hochwasserschutzpumpe zur Förderung von ungesiebttem Schmutz- und Abwasser mit Feststoffen bis zu Ø 40 mm, keine Ansaugschutzsiebe erforderlich, effektive Flachabsaugung bis auf wenige Millimeter durch 90°-Drehung. Pumpengehäuse aus korrosions- und seewasserbeständiger Aluminiumlegierung, Pumpenfuß aus PE-HD, alle Schraubverbindungen aus Edelstahl, Laufrad aus korrosionsfreier, verschleißfester, selbstreinigender Aluminiumbronze, Tragegriff aus Polyamid. Abdichtung mit trocken- und dauerlaufgeeigneter Doppel-Gleitringdichtung. Wechselstrommotor 230 V/1,8 kW, IP68, beleuchteter Motorschutzschalter mit Schuko®-Stecker mit Bajonett-Überwurfring und Schutzkappe. Überlastschutz der Pumpe durch Motorschutzschalter, Thermoschutz durch Temperaturüberwachung. 20 m Netzleitung H07RN8-F in gelber Signalfarbe, leicht austauschbar, Kabeleinführung mit Knickschutz aus Edelstahl. Fabrikat Spechtenhauser Modell Tegernsee oder mindestens gleichwertig	2		
44	Schlamm - Schmutzassersauger mit Zubehör 12 m langer Ansaugschlauch, 12 m langer Ablaufschlauch, Zweiteiliges Saugrohr, ø 50 mm, Alu-Bodendüs 1.200 W integrierte Tauchpumpe 1.500 W zum automatischen Abpumpen des aufgesaugten Wassers, Anschluss C-Kupplung, Edelstahlsieb zum Schutz der Pumpe, automatische Wasserentleerung des Behälters,	1		

	Überwinden Höhenunterschied von mind. 10 m, Wassersaugleistung ca. 20000 l/h, Schmutzwasserpumpe 300 l/min, Filtersieb, Netzkabel ca. 10 m mit Schuko®-Stecker IP 68. Rössle Hydra Red oder min. gleichwertig			
45	Personenschutzleitung PRCD-S Pro Zum Schutz des Bedieners vor lebensbedrohlichen Körperströmen beim Anschluss von ortsveränderlichen Elektrogeräten an Fremdsteckdosen am Einsatzort. Selbstüberwachendes Gerät mit Funktionstest des Fehlerstromkreises bei jedem Anschluss an die Steckdose und alle 2 Betriebsstunden, Relaiskontaktprüfung bei jedem Ein- und Ausschaltvorgang. Schutz vor Über-/Unter- oder Gleichspannung, Verdrahtungsfehler, N- oder L-Leiter Unterbrechung, Unterbrechung oder Fremdspannung auf PE-Leiter, Optische Warnung und permanente Zustandsanzeige durch LED. Fehlerfreies Einschalten auch mit Handschuhen möglich Hinweis: Betrieb an einem Stromerzeuger nicht möglich. Norm: DIN 14660:2020-06, DIN VDE 0661:1988-04, DGUV Information 203-006 Anschluss: 230 V Nennfehlerstrom: 30 mA Schutztyp: PRCD-S Gewicht: 1,0 kg Schutzart Schalter: IP 55 Zuleitung: 3,0 m HO7RN-F 3G1,5 Stecker: Schuko-Stecker, IP 54 Kupplung: Schuko-Kupplung IP 67	2		
46	B75-20-KL1 gem. DIN 14811/A3:2018-12, Klasse 1 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. Hervorragende Beständigkeit gegen Seewasser, Chemikalien, UV-Strahlung und Ozon, sehr glatte Innenseele mit geringem Reibungsverlust. Aktive Sicherheit durch fluoreszierende Farbgebung gelb Beschriftung FF Windorf + Produktionsjahr	2		
47	C42-15-KL1 gem. DIN 14811/A3:2018-12, Klasse 1 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. Hervorragende Beständigkeit gegen Seewasser,	1		

	Chemikalien, UV-Strahlung und Ozon, sehr glatte Innenseite mit geringem Reibungsverlust. Aktive Sicherheit durch fluoreszierende Farbgebung gelb Beschriftung FF Windorf + Produktionsjahr			
48	ADE-Universalschieber SCHNEE ADE oder mindestens gleichwertig Zum Beseitigen von Verschmutzungen und Abfällen jeglicher Art wie z. B. Schlamm, Wasser, Schnee, Feuerlöschschaum, Laub. 2 flexible Schiebeflächen für verschiedene Untergründe, sauberes Schieben ohne Hängenbleiben auch auf Natursteinplatten, Kopfsteinpflaster, Pflasterstein, Riffelblech, Industrieböden. Befestigungselemente rostfrei, schnelle und einfache Montage ohne Werkzeug., Breite 600mm	2		
49	Schlauchabsperrung C, mit Kugelhahn, beiderseits Festkupplung	1		
50	Überführungskosten zum Auftraggeber/Aufbauhersteller Die Lieferung der gesamten Beladung für das Fahrzeug hat jeweils komplett, betriebsbereit zusammengebaut in jeweils einer Lieferung termingerecht mit Lieferschein / Kommissionsnummer, an eine von Auftraggeber festgelegt Lieferadresse kostenlos zu erfolgen. Es ist von zwei Lieferadressen auszugehen, einmal an den Hersteller der Rollcontainer und einmal an den Aufbauhersteller	1		
51	Angabe der Lieferzeit in Wochen: _____			
			Warenwert	
			19 % MwSt.	
			Gesamtsumme	

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

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

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

Die in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen werden wie beschrieben erfüllt:

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

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

....., den

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