

Amt Usedom-Süd

- Der Amtsvorsteher -

Gemeinde Zempin

Beschlussvorlage

GVZe-0434/23

öffentlich

Beratung und Beschlussfassung über die Genehmigung der Eilentscheidung des Bürgermeisters zur Auftragsvergabe - Beschaffung eines Elektro-hydraulischen Rettungssatzes für die Freiwillige Feuerwehr der Gemeinde Zempin

<i>Organisationseinheit:</i> FD Bürgeramt <i>Bearbeitung:</i> Johannes Golz	<i>Datum</i> 20.04.2023
--	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Gemeindevertretung Zempin (Entscheidung)	02.05.2023	Ö

Beschlussvorschlag

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Zempin beschließt, die Eilentscheidung des Bürgermeisters vom 04.04.2023 zur Beschaffung eines Elektro-hydraulischen Rettungssatzes für die Freiwillige Feuerwehr der Gemeinde Zempin gem. § 39 Abs. III S. 4 Kommunalverfassung M-V zu genehmigen.

Sachverhalt

Die Freiwillige Feuerwehr hat einen hydraulischen Rettungssatz im Bestand, welcher in diesem Frühjahr altersbedingt ausgesondert werden muss. Der Wehrvorstand der FF Zempin hat bei der Haushaltsplanung die Anschaffung eines neuen Rettungssatzes berücksichtigt um die Leistungsfähigkeit zu erhalten und die Einsatzbereitschaft der Feuerwehr sicherzustellen.

Durch die Amtsverwaltung wurden dem entsprechend drei vergleichbare Angebote eingeholt:

G.B.S. Handelsgesellschaft mbH Ludwigsfelde	28.623,99 Euro
Feuerwehrtechnik Barschke GmbH Ribnitz-Damgarten	29.184,75 Euro
LUKAS Hydraulik GmbH Erlangen	39.155,76 Euro

Nach Auswertung der eingegangenen Angebote ist das der Firma G.B.S. Handelsgesellschaft mbH aus Ludwigsfelde das Wirtschaftlichste gewesen.

Die Beschaffung des Rettungssatzes musste schnellstmöglich erfolgen, um die Einsatzbereitschaft der Feuerwehr Zempin sicherzustellen. Ein Aufschub zur Auftragserteilung durch die Gemeindevertretung konnte daher nicht geduldet werden.

Finanzielle Auswirkungen

Die Auftragssumme belief sich auf 28.623,99 Euro.

Die Gemeinde Zempin hat die Beschaffung des Elektro-hydraulischen Rettungssatzes in ihrer Haushaltsplanung berücksichtigt und 40.000,00 Euro im Investitionshaushalt eingeplant.

GESAMTKOSTEN	AUFWAND/AUSZAHLUNG IM LFD. HH-JAHR	AUFWAND/AUSZAHLUNG JÄHRL.	ERTRAG/EINZAHLUNG JÄHRL.
00,00 €	00,00 €	00,00 €	00,00 €

FINANZIERUNG DURCH		VERANSCHLAGUNG IM HAUSHALTSPLAN	
Eigenmittel	10.000,00 €	Im Ergebnishaushalt	Ja
Kreditaufnahme	00,00 €	Im Finanzhaushalt	Ja
Förderung	00,00 €		
Erträge	00,00 €	Produktsachkonto	12600-08210001
Beiträge	00,00 €		

Anlage/n

1	Angebot G.B.S. Handelsgesellschaft mbH (öffentlich)
2	Angebot Feuerwehrtechnik Barschke GmbH (öffentlich)
3	Angebot LUKAS Hydraulik GmbH (öffentlich)

Beratungsergebnis	Gesetzl. Zahl d. Mitglieder	Anwesend	Einstimmig	JA	NEIN	Enthaltung	Ausgeschlossen (Mitwirkungsverbot)
Gremium Gemeindevertretung Zempin	8						



FEUERWEHR



INDUSTRIE



SERVICE



SHOP

G.B.S. Handelsgesellschaft mbH | Zur Hagelschonung 2 | 14974 Ludwigsfelde

Amt Usedom- Süd
Fachdienst öff. Sicherheit
Markt 7
17406 Usedom
Deutschland

Lieferbedingung: unfrei
Versandart: Zufuhr
Ihre Referenz: FF Zempin - LUKAS

Sehr geehrte Damen und Herren,

vielen Dank für Ihre Anfrage. Wir unterbreiten Ihnen gerne unser Angebot, dem die Ihnen bekannten Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen zugrunde liegen.

Steuernummer: 050/109/02950

Angebot

Seite 1



Belegnummer: ANG-23002870
Belegdatum: 15.03.2023
Gültigkeit: 15.03.2023 bis 31.03.2023
Debitorennr.: 101335
Ansprechpartner: Christian Budewitz
Telefonnummer: 03378/8698-21
E-Mail: C.Budewitz@gbs-brandschutz.de
AD-Mitarbeiter: Nico Jankowski
E-Mail: N.Jankowski@gbs-brandschutz.de

Pos	Artikelnr.	Beschreibung	Menge ME	Preis EUR	PE	Gesamtpreis Netto EUR	MwS t. %
1	262084	Schneidgerät LUKAS S 789 e3, ohne Akku/Ladegerät Schneidgerät LUKAS S 789 e3, Elektro-hydraulisches Rettungsgerät zum schnellen und flexiblen Einsatz ohne Hydraulikschläuche und -aggregat. Zentral angeordnetes Bedienteil, hohe Sicherheit durch automatische Abschaltung (Totmannschaltung). Unter Wasser bis zu 60 min in 3 m Wassertiefe einsetzbar, auch für den Einsatz in Salzwasser geeignet (mit salzwasserfestem Akku), Akkuwechsel unter Wasser möglich. Grafisches Informationssystem POWER UNDER e ³ CONTROL liefert permanent leistungsdiagnostische Daten während des Arbeitsvorgangs (Restkapazität des Akkus, Belastungsanzeige, Arbeitsgeschwindigkeit und -richtung, Rollwarnung beim Verdrehen der Schere, Temperaturwarnleuchte, salzwasserfester Akku) EN-Schneidklassen 1K-2K-3K-4K-5K, NFPA-Schneidklassen A8/B9/C8/D9/E9/F5, Öffnungsweite 205 mm, Schneidkraft 1100 kN. IP58, (LxBxH) 912x266x253 mm, ca. 22,4 kg (ohne Akku) Erforderlicher Akku	1,000 ST	7.491,25	EIN	7.491,25	19
Übertrag						7.491,25	



FEUERWEHR



INDUSTRIE



SERVICE



SHOP

G.B.S. Handelsgesellschaft mbH | Zur Hagelschonung 2 | 14974 Ludwigsfelde

Steuernummer: 050/109/02950

Seite 2

Fortsetzung Angebot

Amt Usedom- Süd
Fachdienst öff. Sicherheit
Markt 7
17406 Usedom
Deutschland

Belegnummer: ANG-23002870
Belegdatum: 15.03.2023
Gültigkeit: 15.03.2023 bis 31.03.2023
Debitorenr.: 101335

Pos	Artikelnr.	Beschreibung	Menge ME	Preis EUR	PE	Gesamtpreis Netto EUR	MwS t. %
						Übertrag	7.491,25
2	262081	(Art.-Nr. 261324, 262123, 262124) und Ladegerät (Art.-Nr. 262098 bzw. 261327) oder Netzteil (Art.-Nr. 261333) sind nicht im Lieferumfang enthalten Spreizer LUKAS SP 555 e3, ohne Akku/Ladegerät Spreizer LUKAS SP 555 e3, Elektro-hydraulisches Rettungsgerät zum schnellen und flexiblen Einsatz ohne Hydraulikschläuche und -aggregat. Zentral angeordnetes Bedienteil, hohe Sicherheit durch automatische Abschaltung (Totmannschaltung). Unter Wasser bis zu 60 min in 3 m Wassertiefe einsetzbar, auch für den Einsatz in Salzwasser geeignet (mit salzwasserfestem Akku), Akkuwechsel unter Wasser möglich. Grafisches Informationssystem POWER UNDER e ³ CONTROL liefert permanent leistungsdiagnostische Daten während des Arbeitsvorgangs (Restkapazität des Akkus, Belastungsanzeige, Arbeitsgeschwindigkeit und -richtung, Temperaturwarnleuchte, salzwasserfester Akku) Spreizkraft 52–658 kN, Zugkraft 58 kN, Zugweg 569 mm, Spreizweg 730 mm, Quetschkraft 115 kN. IP58, (LxBxH) 923x265x253 mm, ca. 19,9 kg (ohne Akku) Erforderlicher Akku (Art.-Nr. 261324, 262123, 262124) und Ladegerät (Art.-Nr. 262098 bzw. 261327) oder Netzteil (Art.-Nr. 261333) sind nicht im Lieferumfang enthalten	1,000 ST	7.377,50	EIN	7.377,50	19
3	262091	Teleskop-Rettungszyylinder LUKAS R 522 e3, ohne Akku/Ladegerät Teleskop-Rettungszyylinder LUKAS R 522 e3, Elektro-hydraulisches Rettungsgerät zum schnellen	1,000 ST	6.101,88	EIN	6.101,88	19
						Übertrag	20.970,63



FEUERWEHR



INDUSTRIE



SERVICE



SHOP

G.B.S. Handelsgesellschaft mbH | Zur Hagelschonung 2 | 14974 Ludwigsfelde

Steuernummer: 050/109/02950

Seite 3

Fortsetzung Angebot

Amt Usedom- Süd
Fachdienst öff. Sicherheit
Markt 7
17406 Usedom
Deutschland

Belegnummer: ANG-23002870
Belegdatum: 15.03.2023
Gültigkeit: 15.03.2023 bis 31.03.2023

Debitorenr.: 101335

Pos	Artikelnr.	Beschreibung	Menge ME	Preis EUR	PE	Gesamtpreis Netto EUR	MwS t. %
						Übertrag	20.970,63
4	261325	und flexiblen Einsatz ohne Hydraulikschläuche und -aggregat. Zentral angeordnetes Bedienteil, hohe Sicherheit durch automatische Abschaltung (Totmannschaltung). Unter Wasser bis zu 60 min in 3 m Wassertiefe einsetzbar, auch für den Einsatz in Salzwasser geeignet (mit salzwasserfestem Akku), Akkuwechsel unter Wasser möglich. Grafisches Informationssystem POWER UNDER e ³ CONTROL liefert permanent leistungsdiagnostische Daten während des Arbeitsvorgangs (Restkapazität des Akkus, Belastungsanzeige, Arbeitsgeschwindigkeit und -richtung, Temperaturwarnleuchte, salzwasserfester Akku) Zweistufig, Hubkraft Kolben 1 127 kN, Kolben 2 60 kN, Hub Kolben 1 451 mm, Hub Kolben 2 425 mm, Gesamt-Kolbenhub 876 mm, Länge ausgefahren 1503 mm. IP58, (LxBxH) 627x140x327 mm, ca. 20,3 kg (ohne Akku) Erforderlicher Akku (Art.-Nr. 261324, 262123, 262124) und Ladegerät (Art.-Nr. 262098 bzw. 261327) oder Netzteil (Art.-Nr. 261333) sind nicht im Lieferumfang enthalten	3,000 ST	678,44	EIN	2.035,32	19
		Lilon-Akku 9 Ah, IP68, für Geräte der Baureihe e3 und eWXT					
		Lilon-Akku eWXT 9,0 Ah LUKAS, IP68, (BxHxT) 97x176x89 mm, ca. 1,6 kg Für Rettungsgeräte der Baureihe e3 und eWXT, nicht passend für eDRAULIC Geräte					
5	261333	Netzteil LUKAS zur externen Stromversorgung von Geräten der Baureihe e3 und eWXT	1,000 ST	593,13	EIN	593,13	19
		Netzteil LUKAS zur externen Stromversorgung von					
						Übertrag	23.599,08



FEUERWEHR



INDUSTRIE



SERVICE



SHOP

G.B.S. Handelsgesellschaft mbH | Zur Hagelschonung 2 | 14974 Ludwigsfelde

Steuernummer: 050/109/02950

Seite 4

Fortsetzung Angebot

Amt Usedom- Süd
Fachdienst öff. Sicherheit
Markt 7
17406 Usedom
Deutschland

Belegnummer: ANG-23002870
Belegdatum: 15.03.2023
Gültigkeit: 15.03.2023 bis 31.03.2023

Debitorenr.: 101335

Pos	Artikelnr.	Beschreibung	Menge ME	Preis EUR	PE	Gesamtpreis MwSt	
						Netto EUR	t. %
				Übertrag		23.599,08	
6	261326	Geräten der Baureihe e3 und eWXT Ladegerät LUKAS 230 V zum Laden von Lilon-Akkus 5,0 Ah und 9,0 Ah der Gerätebaureihen e3 und eWXT Ladegerät LUKAS 230 V zum Laden von Lilon-Akkus 5,0 Ah und 9,0 Ah (Art.-Nr. 261324, 261325) der Gerätebaureihen e3 und eWXT, ca. 1,0 kg Nicht passend zum Laden von eDRAULIC Akkus	1,000 ST	304,69	EIN	304,69	19
7	FRACHTKOSTEN	Frachtkosten national	1,000 ST	150,00	1	150,00	19

Wir bitten Sie, das Angebot umgehend zu kontrollieren und uns auf etwaige Abweichungen hinzuweisen.

Sollten Sie noch Fragen haben stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

mit freundlichen Grüßen
G.B.S. Handelsgesellschaft mbH

Für alle Geschäftsvorgänge gelten unsere AGB's,
soweit schriftlich nichts anderes vereinbart wurde.

Sie finden unsere AGB's unter
www.gbs-brandschutz.de

Übertrag 24.053,77



FEUERWEHR



INDUSTRIE



SERVICE



SHOP

G.B.S. Handelsgesellschaft mbH | Zur Hagelschonung 2 | 14974 Ludwigsfelde

Steuernummer: 050/109/02950

Seite 5

Fortsetzung Angebot

Amt Usedom- Süd
Fachdienst öff. Sicherheit
Markt 7
17406 Usedom
Deutschland

Belegnummer: ANG-23002870
Belegdatum: 15.03.2023
Gültigkeit: 15.03.2023 bis 31.03.2023
Debitorenr.: 101335

Pos	Artikelnr.	Beschreibung	Menge ME	Preis EUR	PE	Gesamtpreis Netto EUR	MwS t. %
						Übertrag	24.053,77

	Netto:	USt:	Brutto:
19% USt:	24.053,77	4.570,22	28.623,99
Summe:	24.053,77	4.570,22	28.623,99

Angebotssumme EUR: 28.623,99

(Datum, Unterschrift)

Zahlungsbedingung:
Netto 10 Tage

Feuerwehrtechnik Barschke GmbH - An der Mühle 21 a - 18311 Ribnitz-Damgarten

Amt Usedom - Süd
Ordnungsamt / Feuerwehr
Feuerwehr Zempin
Markt 7
17406 Usedom

Angebot

Belegnummer	2023-40930
Datum	03.04.2023
Kundennummer	D10292
Bearbeiter	F.Ascher

Bitte bei allen Rückfragen angeben !

Versandart	frei Haus	Unsere UStIDNr	DE310607334
Lieferbedingung		Unsere SteuerNr	081/108/01875
Bezug		Ausländ. StNr	
Ihr Zeichen		Ihre UStIDNr	
Ihr Beleg			

Sehr geehrte Damen und Herren,

durch teils drastische Preisanpassungen unserer Lieferanten, bedingt durch steigende Rohstoff- und Transportpreise sowie Energiekosten, sehen wir uns gezwungen, die Preise für Angebote nur für am Lager befindliche Waren und bei sofortiger Bestellung zu garantieren. Preisgarantien darüber hinaus sind in der aktuellen Lage nicht darstellbar.

Vor diesem Hintergrund können wir Ihre eingehenden Bestellungen nur noch vorbehaltlich etwaiger Anpassungen bestätigen. Für Bestellungen, die nicht sofort ausgeliefert werden sollen, müssen wir uns Preisanpassungen sowie Lieferzeitanpassungen bis zur endgültigen Lieferung vorbehalten.

Wir wissen und können nachvollziehen, dass diese Situation für Sie nur schwer zu akzeptieren ist. Allerdings sind die preislichen Risiken zum jetzigen Zeitpunkt weiterhin für uns unkalkulierbar und daher nicht alleinig tragbar.

Wir bitten dafür um Ihr Verständnis.

Pos.	Artikelnr.	Bezeichnung	Termin	MengeME	Einzelpreis	Gesamtpreis SC
1	112	Schneidgerät LUKAS S 789 e3 ohne Akku/Ladegerät Schneidgerät LUKAS S 789 e3, Elektro-hydraulisches Rettungsgerät zum schnellen und flexiblen Einsatz ohne Hydraulikschläuche und -aggregat. Zentral angeordnetes Bedienteil, hohe Sicherheit durch automatische Abschaltung (Totmannschaltung). Unter Wasser bis zu 60 min in 3 m Wassertiefe einsetzbar, auch für den Einsatz in Salzwasser geeignet (mit salzwasserfestem Akku), Akkuwechsel unter Wasser möglich. Grafisches Informationssystem POWER UNDER e ³ CONTROL liefert permanent leistungsdiagnostische Daten während des Arbeitsvorgangs (Restkapazität des Akkus, Belastungsanzeige, Arbeitsgeschwindigkeit und -richtung, Rollwarnung beim Verdrehen der Schere, Temperaturwarnleuchte, salzwasserfester Akku) EN-Schneidklassen 1K-2K-3K-4K-5K, NFPA-Schneidklassen A8/B9/C8/D9/E9/F5, Öffnungsweite 205 mm, Schneidkraft 1100 kN. IP58, (LxBxH) 912x266x253 mm, ca. 22,4 kg (ohne Akku) Erforderlicher Akku (Art.-Nr. 261324, 262123, 262124) und Ladegerät (Art.-Nr. 262098 bzw. 261327) oder Netzteil (Art.-Nr. 261333) sind nicht im Lieferumfang enthalten		1 Stck	7.560,00	7.560,00 101
2	112	Spreizer LUKAS SP 555 e3, ohne Akku/Ladegerät Spreizer LUKAS SP 555 e3, Elektro-hydraulisches Rettungsgerät zum schnellen und flexiblen Einsatz ohne Hydraulikschläuche und -aggregat. Zentral angeordnetes Bedienteil, hohe Sicherheit durch		1 Stck	7.500,00	7.500,00 101
Übertrag						15.060,00

Pos.	Artikelnr.	Bezeichnung	Termin	Menge	ME	Einzelpreis	Gesamtpreis	SC
		<p>automatische Abschaltung (Totmannschaltung). Unter Wasser bis zu 60 min in 3 m Wassertiefe einsetzbar, auch für den Einsatz in Salzwasser geeignet (mit salzwasserfestem Akku), Akkuwechsel unter Wasser möglich. Grafisches Informationssystem POWER UNDER e³ CONTROL liefert permanent leistungsdiagnostische Daten während des Arbeitsvorgangs (Restkapazität des Akkus, Belastungsanzeige, Arbeitsgeschwindigkeit und -richtung, Temperaturwarnleuchte, salzwasserfester Akku) Spreizkraft 52–658 kN, Zugkraft 58 kN, Zugweg 569 mm, Spreizweg 730 mm, Quetschkraft 115 kN. IP58, (LxBxH) 923x265x253 mm, ca. 19,9 kg (ohne Akku) Erforderlicher Akku (Art.-Nr. 261324, 262123, 262124) und Ladegerät (Art.-Nr. 262098 bzw. 261327) oder Netzteil (Art.-Nr. 261333) sind nicht im Lieferumfang enthalten</p>						
3	112	<p>Teleskop-Rettungszyylinder LUKAS R 522 e3, ohne Akku/Ladegerät Teleskop-Rettungszyylinder LUKAS R 522 e3, Elektro-hydraulisches Rettungsgerät zum schnellen und flexiblen Einsatz ohne Hydraulikschläuche und -aggregat. Zentral angeordnetes Bedienteil, hohe Sicherheit durch automatische Abschaltung (Totmannschaltung). Unter Wasser bis zu 60 min in 3 m Wassertiefe einsetzbar, auch für den Einsatz in Salzwasser geeignet (mit salzwasserfestem Akku), Akkuwechsel unter Wasser möglich. Grafisches Informationssystem POWER UNDER e³ CONTROL liefert permanent leistungsdiagnostische Daten während des Arbeitsvorgangs (Restkapazität des Akkus, Belastungsanzeige, Arbeitsgeschwindigkeit und -richtung, Temperaturwarnleuchte, salzwasserfester Akku) Zweistufig, Hubkraft Kolben 1 127 kN, Kolben 2 60 kN, Hub Kolben 1 451 mm, Hub Kolben 2 425 mm, Gesamt-Kolbenhub 876 mm, Länge ausgefahren 1503 mm. IP58, (LxBxH) 627x140x327 mm, ca. 20,3 kg (ohne Akku) Erforderlicher Akku (Art.-Nr. 261324, 262123, 262124) und Ladegerät (Art.-Nr. 262098 bzw. 261327) oder Netzteil (Art.-Nr. 261333) sind nicht im Lieferumfang enthalten</p>		1 Stck		6.200,00	6.200,00	101
4	112	Lilon-Akku 9 Ah, IP68		3 Stck		690,00	2.070,00	101
5	112	Netzteil LUKAS zur externen Stromversorgung		1 Stck		600,00	600,00	101
6	112	<p>Ladegerät LUKAS 230 V zum Laden von Lilon-Akkus 5,0 Ah und 9,0 Ah der Gerätebaureihen e3 und eWXT Ladegerät LUKAS 230 V zum Laden von Lilon-Akkus 5,0 Ah und 9,0 Ah (Art.-Nr. 261324, 261325) der Gerätebaureihen e3 und eWXT, ca. 1,0 kg Nicht passend zum Laden von eDRAULIC Akkus</p>		1 Stck		345,00	345,00	101
7	110660	Frachtkosten bei Auslieferung durch die Spedition		1 Stck		250,00	250,00	101
						Zwischensumme EUR	24.525,00	SC
				zzgl. MwSt. mit Steuercode	101	19,00 % von	24.525,00	4.659,75
						Endsumme EUR	29.184,75	

Vielen Dank für die Anfrage an unser Unternehmen.
 Wir erarbeiteten gemäß Ihren Wünschen dieses unterbreitete Angebot.
 Natürlich stehen wir Ihnen für weitere Fragen zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Frank Ascher
Verkauf

Zahlungsvereinbarungen:

10Tage

ohne Abzug

29.184,75EUR

Amt Usedom- Süd

Fachdienst öff. Sicherheit

Markt 7

17406

Usedom

mail: mweiss@idexcorp.com

Erlangen, den 16.03..2023

Bearbeiter: M.Weiß

Tel.: +49-(0)163/3008275

Angebot: WM16032023

Ihre Anfrage: hydraulisches Akku- Rettungsgerät

Netto-Preis

Pos. LV	Description / Bezeichnung	Order number Bestellnummer	PL 01.2023 Euro/Piece Euro/Stück	Piece / Stück	0,0%
1.	SP 555 e3, Spreizgerät	93-10-23	10.155,00 €	1	10.155,00 €
2.	S 789 e3, Hochleistungsschneidgerät	93-20-44	10.311,00 €	1	10.311,00 €
3.	R 522 e3, Teleskoprettungszylinder	93-40-13	8.399,00 €	1	8.399,00 €
4.	Ladegerät 230 V für Geräte e 3 Serie	90-53-36	420,00 €	1	420,00 €
5.	9 Ah Li-Ion Akku für Geräte e 3 Serie	90-53-15	934,00 €	3	2.802,00 €
6.	Netzteil 230 V für Geräte e 3 Serie	90-53-30	817,00 €	1	817,00 €
Summe/ 1 Satz				---	32.904,00 €
Summe Sätze					0,00 €

Auftragsannahme: Voraussetzungen für eine Auftragsannahme durch die Fa. LUKAS sind:

- 1) unterschriebenes Compliance Agreement liegt vor
- 2) für Exportaufträge liegt eine Endverbleibserklärung durch Endkunden vor Auslieferung vor.

Preisstellung:

vorgenannte Preise verstehen sich ab Werk, zzgl. Verpackung, zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Zahlung:

14 Tage

Lieferzeit:

ca. 4 Wochen

Gültigkeit:

Angebotsgültigkeit bis 30.04.2023

Rückgabe:

Bei Rückgabe von zuviel oder falsch bestellter Ware müssen wir eine Wiedereinlagerungsgebühr von 20 % auf den Listenpreis erheben.

Mindermengen:

Bis zu einem Netto-Warenwert von 100,00 € wird ein Mindermengenzuschlag in Höhe von 25,00 € berechnet.

Lieferbedingung:

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (Anlage deutsch)

Änderungen aufgrund technischer Weiterentwicklungen sind jederzeit möglich, Druckfehler/Irrtümer vorbehalten

Bitte referenzieren Sie im Bestellfall unsere Angebotsnummer. Sie helfen uns damit, ihren Auftrag schneller abzuwickeln.

Mit freundlichen Grüßen

Marcel Weiß