

Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft e.V. Im Niedernfeld 1-3 · 31542 Bad Nenndorf

Stadt Klütz Moritz Kirzek Im Thurow 14 23948 Klütz Deutschland



Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft e.V.

Bundesgeschäftsstelle Materialstelle Im Niedernfeld 1-3 31542 Bad Nenndorf

Telefon Telefax

05723/955-600 05723/955-699

info@materialstelle.dlrg.de

Kundennummer Bearbeiter Angebotsdatum

K003022470 DLRG\SCE 5. November 2020

Angebot Nr.: A0006206

ArtNr.	Beschreibung	Menge Einheit	E-Preis Brutto	Rabatt in % MwSt.	Betrag
	Sehr geehrte Damen und Herren				
	herzlichen Dank für Ihre Anfrage. Nachstehend bieten wir Ihnen freibleibend an:				
23155005	Mobile DLRG Rettungsstation - klein -	1 STÜCK	25.012,00 €	16%	25.012,00 €
ALLG. BOOTSZUBEHÖR	Elektropaket	1 STÜCK	665,00 €	16%	665,00€
ALLG. BOOTSZUBEHÖR	Aufstiegsschutz über 6 Stufen	1 STÜCK	510,00€	16%	510,00€
	Die Preise verstehen sich incl. MwSt., zuzüglich ggf. Versand- oder Frachtkosten Wir hoffen, dass Ihnen unser Angebot zusagt ur würden uns freuen, Ihren Auftrag zu erhalten. Mlt freundlichen Grüßen DLRG Materialstelle	nd			
			Summe Netto EUR 22.575		22.575,00
			169 Summe Bru	% MwSt. Itto EUR	3.612,00 26.187,00

Zahlung: 14 Tage

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils gültigen Fassung.

Gläubiger-IdNr.: DE69ZZZ00000078558

USt-ldNr.: DE 119 823 912

Eingetragen im Amtsgericht Berlin-Charlottenburg

Vereins-Register-Nr.: VR 24198 B

Volksbank in Schaumburg e.G. IBAN: DE8125591413730 6789 000

BIC: GENODEF 1BCK

BLZ: 255 914 13 / Konto: 730 6789 000

Seite 1

1 DLRG-Rettungsturm

Länge x Breite x Höhe

2.990 x 2.435 x 2.690 mm Lichte Raumhöhe 2.300 mm

Zzgl. Aufbauhöhe begehbare Dachfläche und klappbares Geländer

Kurzbeschreibung des Aufbaus:

Feuerverzinkte Stahlkonstruktion, farblich beschichtet

Feuerverzinktes Profilblech-Wannendach, beidseitig mit Aluzink nach DIN 55928

Feuerverzinkter Blindboden mit Unterbodenschutz

Feuerverzinkte Profilblech-Außenverkleidung mit PLATAL RAL 9010

Innenverkleidung: Decke i

Decke in weiß beschichtet, diffusionsdichte

Deckschichten nach der WSO. Wände Platal-Blech, glatt, weiß.

Bodenbelag:

PVC, grau, oberflächenversiegelt, verschweißt,

EN 32 (K4), 12 dB, antistatisch

Isolierung:

Dach

80 mm PUR-Hartschaum K = 0.29 W/m²K

Seiten

50 mm PUR-Hartschaum K = 0,45 W/m² K

Fußboden 50 mm PUR-Hartschaum K = 0,44 W/m² K

Stapelbare Ausführung mit 8 Containerecken

Außentür:

- 1 St. Stahl-Außentür, 1.000 x 2.000 mm, in stabiler, verzinkter, doppelwandiger Ausführung, Türblatt 45 mm dick, mit Stahleinlage und Wärmedämmung (K = 2,1), Schalldämmung Rw 32 dB/A, mit verz. Stahleckzarge und umlaufender Dichtung, die Tür wird pulverbeschichtet, mit Alu-Regenleiste, Schloß, Drückergarnitur, schwere Konstruktionsbänder nach DIN 18272, zus. 2 Stahlsicherungsbolzen
- 1 St. Lichtausschnitt 100/50 cm, VSG-ISO-Verglasung
- 1 St. Sicherheitszylinderschloß mit Profilzylinder,3 Schlüssel (Zylinderlänge 30/30)
- 1 St. Sturmhaken 600 mm langDN 12 mm, in Türschlosshöhe

Fenster:

- 1 St. Kunststoff-Fenster 1.500 x 1.200 mm, feststehend, Isolierverglast
- 1 St. Kunststoff-Rolladen 1.500 x 1.200 mm, doppelwandig
- 3 St. Kunststoff-Dreh-Kippfenster 1.000 x 1.200 mm, isolierverglast, weiss
- 3 St. Kunststoff-Rolladen 1.000 x 1.200 mm, doppelwandig

Einrichtung:

- 1 St. Tischplatte 1,6 x 0,6 m.
- 2 St. Stahlrohrstapelstühle mit Holzsitz
- 1 St. Untersuchungs Ruhe Liege 1950 x 650 x 650 mm, Kunstlederbezug, Kopfteil verstellbar
- 1 St. Unterschrank 100 x 50 x 80 cm

Sonstiges:

- 1 St. Alu-Stufen-Anlegeleiter mit 10 Stufen, Stufenbreite ca. 370 mm, Stufentiefe 80 mm, Leiterlänge ca. 2.980 mm, als Einhängeleiter mit Sicherungsbolzen u. Klappsplinten je Holmseite für obere Aufnahme zusätzliche Haken, demontierbar, als (Leer-) Halterung geklemmt mit Schlüsselschraube M 8 x 20 auf der Längsseite für die Leiter, Diebstahlsicherung für Leiter an zusätzlichen Haken über Bolzen mit Bohrung für Vorhängeschloss
- 1 St. Handlauf beidseitig aus verzinktem Rundrohr, an die Leiterholme angeschraubt
- 7,5 m² Dachfläche begehbar, umlaufender, verzinkter Rahmen zur Aufnahme einer wasserfesten Siebdruckplatte, rutschsichere, rauhe Oberfläche nach oben, mit Regenablauf ringsum, Rutschkante als Abschluss, verzinkte Unterkonstruktion als Auflage
- 1 St. Geländer 1.000 mm hoch, verzinkt, mit Handlauf und Knieleiste, ohne Trittschutz, fest am Dachrahmen montiert, nach innen auf Dachfläche klappbar, links und rechts der Aufstiegsöffnung je ein Haltegriff
- 1 St. Tür, selbstschließend, aus verz. Rahmenkonstruktion aus Rechteck- und Quadratrohr in umlaufender Geländerhöhe mit zwei zusätzlichen Knieleisten, Öffnungsbreite ca. 800 mm, mit Anschlag am stirnseitigen Geländer, nach innen öffnend mit Konstruktions-Federband
- 3 St. Stabile Rohre in den Ecken der Brüstung, zur Aufnahme von Sonnenschirmen, Ø 1¹/₂"
- 1 St. Dachreling mit Stahlblech in RAL 3020 verkehrsrot verkleidet, mit Beschriftungen D L R G – Wasserrettung in RAL 1018 zinkgelb (Schriftplatten am Containerkorpus entsprechend)
- 1 Paar Gabelstaplertaschen im Bodenrahmen 300 x 100 x 5 mm
- St. Fahnenmast mit Halterung an der Containerecksäule befestigt. (Mast mit Querrahe).
 Höhe ca. 6,3 m. über der Dachkante, Rahe ca. 2,10 m. unter Mastspitze, Ausleger 1,3 m. nach beiden Seiten, Raheenden und Mastspitze mit Seilösen, Mast abnehmbar
- 1 St. Klappbare Halterung mit Aufrichthilfe bestehend aus :
 - Seil ca. 10 m.
 - Aufnahme am Fahnenmast als gummierte Schelle mit Seilstück und Karabinerhaken
- 1 St. Rettungsbrett-Halterung bestehend aus :
 - Aufnahme unten als Kantprofil (geschl. Kasten)
 - Aufnahme oben als U-Profil mit Rundmaterial zum Einschieben des Rettungsbrettes
 - Aufnahme mittig mit Rundmaterial einschiebbar mit Bohrung für Vorhängeschloss montiert am Containerkorpus (Sandwichwand) und Klappgeländer, verzinkte Ausführung

- 3 St. Montage von 3 beigestellten Infotafeln
- 2 St. Vorhängeschlösser ATLANTIC 217 F 4045 NI, gleichschließend (für Rettungsbretthalterung und Leiter)

Frachtkosten incl. Bordkranentladung

Optional:

Elektroinstallation:

nach VDE-Vorschriften, Leitungen verdeckt erlegt, Schalter und Steckdosen in Hohlwanddosen

- 1 St. Elektro-Grundinstallation 230 V., bis 3 KW, CEE-Anbaugerätestecker, Sicherungskasten, FI-Schalter
- 1 St. LED-Anbau-Deckenleuchte 625 x 625 mm
- 1 St. Schalter-/Steckdosenkombination
- 4 St. Schukosteckdosen 230 V.
- 1 St. El.-Wandkonvektor 2 KW, mit Thermostat
- 1 St. Aufstiegsschutz über 6 Stufen mit Leerhalterung

