

## Vorinformation

Beschaffung von 5 Stück Rollcontainer für die Feuerwehr der Gemeinde Seebad Born a. Darß

### I. Öffentlicher Auftraggeber

Name und Anschrift:	Gemeinde Born a. Darß über Amt Darß/Fischland Chausseestr. 68a, 18375 Born a. Darß
Kontaktstelle (Ansprechpartner):	Zentrale Vergabestelle des Amtes Darß/Fischland
E-Mail:	vergabestelle@darss-fischland.de
Telefon:	+49 38234 503-68
Fax:	+49 38234 503-9168

### II. Gegenstand

Bezeichnung des Auftrags:	Beschaffung von 5 Stück Rollcontainer für die Feuerwehr
Umfang des Beschaffung:	<p>Die Gemeinde Born a. Darß möchte für die Feuerwehren 5 Stück Rollcontainer in verschiedenen Ausführungen beschaffen.</p> <p>Allgemeine Anforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rollcontainer gemäß der der gültigen Fachempfehlung des deutschen Feuerwehrverbandes „Richtlinie für die Konstruktion und Verwendung von nicht kraftbetriebenen Rollcontainern im Feuerwehrbereich“</li><li>- Rollcontainer gemäß der gültigen NÖ LFV-RL FA01 Unterpunkt 5.2.6</li><li>- Rollcontainer gemäß der gültigen Richtlinie Rollcontainer OÖ Feuerwehrverband</li><li>- Rollcontainer gemäß der gültigen Richtlinie Rollcontainer FAFT Tirol</li><li>- Rollcontainer aus eloxierten Aluminium Systemprofilen mit abgefaster Kante an der Außenseite für ein besseres Rangieren auf engen Raum.</li><li>- Der Rollcontainer bis mindestens 450 kg, ausgestattet mit kugelgelagerten Rädern mit einem Durchmesser von mind. Ø 200mm.</li><li>- Wartungsfreie Totmannbremse auf zwei Räder wirkend in Einstangenausführung für ergonomisch erleichtertes Halten der Bremsbedienstange.</li><li>- Bremsbedienstange in auffälliger Farbe, wie zum Beispiel Orange.</li><li>- Signalgelbe reflektierende Schilder als Konturwarnbeklebung in den oberen Ecken des Rollcontainers.</li><li>- Höhe des Rollcontainerbodens maximal 280 mm über dem Bodenniveau um schwere Ausrüstung wenig hoch heben zu müssen.</li><li>- Offroadräder mit weicher Vollgummimischung für ein leichtgängiges rangieren auf unbefestigten</li></ul>

	<p>Untergrund. Die Bodenfreiheit darf gegenüber Standardräder nicht beeinträchtigt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Designabdeckkappen für Eckverbinder.</li> <li>- Rollcontainer sollen mit Halterungen für die beschriebene Beladung, jedoch ohne Beladung geliefert werden.</li> </ul> <p>Rollcontainer:</p> <p>1 Stück Rollcontainer „Saugstelle“ 1200 inkl. Offroadrollen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maße (L x B x H): 1200 mm x 800 mm x 1200 mm</li> <li>- Leergewicht: max. 80 kg</li> <li>- Nutzlast: min. 370 kg</li> <li>- Totmannbremssystem Trommelbremse</li> <li>- Radkonstellation: 2 x Lenkrolle griffseitig versetzt, trommelgebrems, 2 x Bockrolle vorne, ungebrems</li> <li>- Ergonomische Halterungen für folgende Beladung: <ul style="list-style-type: none"> <li>o 1 Stück Tragkraftspritze</li> <li>o 1 Stück Kraftstoffkanister 20 Liter</li> <li>o 1 Stück Einfüllstutzen mit flexiblem Schlauch</li> <li>o 4 Stück Saugschlauch 110 mm, 1,5m, Storz A</li> <li>o 2 Stück Saugschlauch-/Ventilleine mit Beutel</li> <li>o 1 Saugkorb, Storz A</li> <li>o 1 Drahtschutzkorb, Storz A</li> <li>o 3 Kupplungsschlüssel ABC, LM</li> <li>o 1 Überflurhydrantenschlüssel</li> <li>o 1 Sammelstück, Storz A-B/B</li> <li>o 1 Übergangstück Storz A-B</li> <li>o 1 Druckschlauch 5m, Storz B</li> <li>o 1 Druckbegrenzungsventil, Storz B</li> </ul> </li> </ul> <p>1 Stück Rollcontainer „Löschangriff“ inkl. Offroadrollen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maße (L x B x H): 1200 mm x 800 mm x unbeladen max. 1450 mm</li> <li>- Leergewicht: max. 115 kg</li> <li>- Nutzlast: min. 335 kg</li> <li>- Totmannbremssystem Trommelbremse</li> <li>- Ergonomische Halterungen für folgende Beladung: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Pulverlöscher ABC 6 kg</li> <li>o Druckschlauch gelb 20 m, Storz B</li> <li>o Druckschlauch gelb 15 m, Storz C</li> <li>o Schlauchbinde C</li> <li>o Schlauchbinde B</li> <li>o Beutel Schlauchbindensatz</li> <li>o Schlauchhalter</li> <li>o Schlauchbrücke (Paar)</li> <li>o Hohlstrahlrohr C</li> <li>o Mehrzweckstrahlrohr B mit Mannschutzbrause</li> <li>o Stützkrümmer B</li> <li>o Übergangsstück, Storz B-C</li> <li>o Verteiler B-CBC</li> <li>o Übergangsstück, Storz A-B</li> </ul> </li> </ul> <p>2 Stück Rollcontainer „Gitterbox“ klapp Links Laufbelagsbremse</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maße (L x B x H): 1200 mm x 800 mm x max. 1200 mm</li> <li>- Leergewicht: max. 80 kg</li> <li>- Nutzlast: min. 370 kg</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gitterseitenwände aus Aluminium zur Gewichtsreduktion</li> <li>- auf der linken Seite über die halbe Höhe klappbare Gitterwand aus Aluminium zur Gewichtsreduktion.</li> <li>- Totmannbremssystem Trommelbremse</li> <li>- Radkonstellation: <ul style="list-style-type: none"> <li>o 2 x Lenkrolle griffseitig versetzt, trommelgebremst,</li> <li>o 2 x Bockrolle vorne, ungebremst</li> </ul> </li> </ul> <p>1 Stück Rollcontainer „Strom/Umweltschaden“ inkl. Offroadrollen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maße (L x B x H): 1200 mm x 800 mm x unbeladen max. 1600 mm</li> <li>- Leergewicht: max. 110 kg</li> <li>- Nutzlast: min. 340 kg</li> <li>- Totmannbremssystem Trommelbremse</li> <li>- Radkonstellation: <ul style="list-style-type: none"> <li>o 2 x Lenkrolle griffseitig versetzt, trommelgebremst,</li> <li>o 2 x Bockrolle vorne, ungebremst</li> </ul> </li> <li>- Ergonomische Halterungen für folgende Beladung: <ul style="list-style-type: none"> <li>o 1 Stück Stromerzeuger &gt; 12 kVA</li> <li>o 1 Stück Abgasschlauch f. Stromerzeuger</li> <li>o 1 Stück Kraftstoffkanister 10 Liter</li> <li>o 1 Stück Einfüllstutzen mit flexiblem Schlauch</li> <li>o 1 Stück Tauchpumpe</li> <li>o 1 Stück Leitungsroller</li> <li>o 1 Stück Übergangsstück B/C</li> <li>o 3 Stück Druckschlauch 20m, Storz C</li> <li>o 3 Stück Kupplungsschlüssel ABC, LM</li> <li>o 1 Stück Motorkettensäge</li> <li>o 1 Stück Kombikanister, 5 l Kraftstoff und 3 l Kettenhaftöl</li> <li>o 1 Stück Forstarbeiterhelm</li> <li>o 1 Stück Forstarbeiterhose</li> <li>o 1 Stück Akku-Leuchte (z.B.: Milwaukee M18 HOSALC-0)</li> </ul> </li> </ul>
Art des Auftrags:	Lieferauftrag
Ort der Leistungserbringung:	Feuerwehr Born a. Darß
Zeitraum der Leistungserbringung:	Lieferung bis spätestens zum 30.06.2025

### III. Verfahren

Vergabeart:	Verhandlungsvergabe ohne Teilnahmewettbewerb
Art der Leistung:	Lieferleistung
Frühester Zeitpunkt/Tag der Aufforderung zur Angebotsaufforderung:	05.01.2026

### IV. Weitere Angaben:

Vergabenummer:	01/2026 OA-L-01
Zusätzliche Angaben und Hinweise:	Diese Bekanntmachung dient nur zur Vorinformation.

	<p>Interessierte Unternehmen müssen bis zu dem Tag, der dem frühesten Zeitpunkt/Tag der Aufforderung zur Angebotsaufforderung unmittelbar vorausgeht, ihr Interesse am Vergabeverfahren schriftlich oder per E-Mail der oben genannten Vergabestelle mitteilen. Verspätet eingegangene Interessenbekundungen werden nicht berücksichtigt. Ansprüche auf Berücksichtigung von rechtzeitig erfolgten Interessenbekundungen und auf Aufnahme in die Liste der Unternehmen, die zur Angebotsabgabe aufgefordert werden, bestehen nicht.</p>
--	---