

Leistungsverzeichnis LOS 3 Gerätewagen-Logistik (GW-L2) nach DIN EN 14555-22

Hinweise:

Ausführung der Rollcontainer gemäß der Fachempfehlung Nr. 2 (Juli 2014) "Richtlinie für die Konstruktion und Verwendung von nicht kraftbetriebenen Rollcontainern im Feuerwehrbereich". Als Richtfabrikat sind die Rollcontainer von der Fa. Munk / Günzburger Steigtechnik anzubieten. Die Gleichwertigkeit von Alternativprodukten ist durch entsprechende Nachweise darzustellen.

Gleichwertigkeit von Alternativprodukten ist durch entsprechende Nachweise darzustellen.
Angebotene Rollcontainer: (Angabe des Bieters, Mehrfachnennung unzulässig)
Für alle Rollcontainer werden folgende Abmessungen und technische Ausführungen vorgesehen. Breite: max. 800mm Tiefe: min. 1200mm Höhe: max.1700mm
Tatsächliche Abmessungen: Breite:mm Tiefe:mm Höhe:mm (vom Bieter einzutragen, Mehrfachnennungen sind unzulässig)
Fertigung des Rollcontainers aus min. 40mm x 40mm Aluminiumstrangpressprofilen mit Nuten zur variablen Beladungsgestaltung, die Profilenden sind n Kunststoffkappen zur verschließen.
Abmessung der Profile. (vom Bieter einzutragen, Mehrfachnennungen sind unzulässig)
Ausstattung der Rollwagen mit vier Lenkrollen, zwei Lenkrollen müssen zu Bockrollen verriegelbar sein, mit mindestens 200 mm Durchmesser.

Rollendurchmesser: mm

(vom Bieter einzutragen, Mehrfachnennungen sind unzulässig)

Bremssystem des Rollcontainers mit Totmann Ausführung auf vier Räder wirkend und Trommelbremse oder ein gleichwertiges System. Die Bremsentriegelung erfolgt über eine von oben wirkende Bremsleiste über die gesamte Rollcontainerbreite.

An den Lenkrollen ist eine fußbetätigte Feststellbremse anzubringen.

Angebotes Bremsensystem:

Angabe des Bieters, Mehrfachnennung unzulässig

Oberhalb des Griffes ist eine Platte zur Rollcontainer- beschriftung in sinnvoller Größe anzubringen.

Rollcontainerzwischenboden (soweit nötig) sind aus Aluminium- oder Siebdruckplatten in entsprechender Dimensionierung herzustellen. Mischbauweise ist ebenfalls zulässig.

Zur Entnahme der einzelnen Beladungskisten ist am entnahmeseitigen Ende eine Rolle oder ein Kunststoff- Halbrundprofil vorzusehen.

Die verwendeten Kisten zur Beladungsunterbringung sind für das jeweilige Beladungsgewicht angepasst auszuwählen, bzw. zu modifizieren. Sämtliche Beladungsteile werden beigestellt.

Pos.	Anforderung / techn. Angabe	Hinweis	Anz.	Einzelpreis netto	Gesamtpreis netto	Optionen netto	Anmerkungen des Anbieters
5	Rollcontainer						
5.1	Rollcontainer Schlauch Lieferung und Ausbau eines Rollcontainer Schlauch mit folgender Beladung: Min. 500 m B-Schläuche, zusammengekuppelt in senkrechte, gebuchteten Schläuchen und je einem Ablagekasten für 3 Schlauchbrücken, 1 Druckbegrenzungsventil, 2 Schlauchabsperrungen B und einem Verteiler		3				

5.7	Optional:		1						
	Rollcontainer Sonderlöschmittel Lieferung und Ausbau eines Rollcontainers Sonderlöschmittel für folgende Beladung: 1x 200l Schaumtank fest verbaut 8x Schaummittelkanister 20 l 1x Zumischer Z8 mit Zubehör 1x Mittelschaumrohr 1x Schwerschaumrohr								
	Zusammenfassung	Angaben in Euro €							
	Gesamtsumme (ohne Optionen), netto								
	Gesamtsumme Optionen, netto								
	Zuzüglich 19 % MwSt.								
	Gesamtsumme (ohne Optionen), brutto								
	Gesamtsumme (mit Optionen) brutto								
Gesamtpreis LOS 3 Rollcontainer gemäß Leistungsbeschreibung									
	Gesamtpreis (ohne Optionen) ohne MwSt:				€				
	Gesamtpreis (ohne Optionen) mit MwSt:				€				
Firmenst	empel								