

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție 21617756 din 01.06.2026						
Obiectul achiziției: Containere pentru evacuarea deșeurilor menajere solide (colectare selectivă a deșeurilor)						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri						
Containere din plastic cu volum de 1.1m³, total:	container	Germania	SULO	Conform caietului de sarcini	Tomberonul de 1100 litri marca este un container de înaltă calitate, conceput pentru colectarea deșeurilor menajere, reciclabile sau industriale, destinat utilizării în zone rezidențiale, comerciale, industriale și instituționale. Este fabricat în conformitate cu standardele europene EN 840 și respectă normele de siguranță, igienă și mediu. Caracteristici constructive Material: Polietilenă de înaltă densitate (HDPE), 100% reciclabilă, rezistentă la radiații UV, îngheț, căldură și substanțe chimice. Capacitate utilă: 1100 litri Greutate proprie: între 45 – 55 kg (în funcție de echipare: capac plat sau bombat, frâne etc.) Culoare standard: galben, albastru, verde Capac: Disponibil în versiune plată, rotund cu mâner frontal pentru manipulare ușoară Construcție: Unitate monobloc, turnată prin injecție,	EN 840 Certificat RAL GZ/HDPE Certificat de conformitate Certificat ISO Imprimare sigla RAL GZ/HDPE cu numar pe tot lotul produs si nu pe un singur toberon,

				<p>fără îmbinări sau suduri, cu pereți dubli în zonele critice pentru o rezistență sporită</p> <p>Manipulare și mobilitate Dotare cu roți: 4 roți pivotante din cauciuc plin (ø 200 mm), din care două cu frână, montate pe cadre zincate</p> <p>Manipulare: Prindere frontală compatibilă cu sistemele de ridicare standard (DIN), precum și cu prindere tip „kinshofer” pentru macarale</p> <p>Mânere: Pivoți laterali, care sunt de fapt mânere și sistem de prindere standardizat pentru golirea automată cu utilaje de ridicare (tip combi-lift sau DIN). Sunt compatibili cu sistemele europene conform normei EN 840. Acei pivoți sunt integrați în corpul tomberonului (de obicei în partea superioară a lateralelor) și permit manipularea sigură de către mașinile de colectare a deșeurilor</p> <p>Caracteristici ale sistemului de prindere laterală Pivoți laterali integrați: Acești pivoți sunt încorporați în structura laterală a tomberonului și se extind pe toată lățimea peretelui lateral, oferind o prindere robustă și sigură.</p> <p>Suport pe mânere: Pivoții sunt susținuți de mânerul lateral, ceea ce le conferă o rezistență sporită în timpul manipulării și golirii. Compatibilitate standardizată: Sistemul este conform cu standardul european EN 840, asigurând compatibilitatea cu majoritatea echipamentelor de ridicare utilizate în colectarea deșeurilor.</p> <p>Reforțare suplimentară: Zona frontală a tomberonului este întărită cu nervuri de rigidizare în formă de fagure, sporind rezistența structurală și durabilitatea în utilizare intensivă. Aceste caracteristici diferențiază tomberonul</p>	<p>care este imprimat pe capac ce coincide cu numărul de certificat.</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>SULO de alți producători, oferind o soluție fiabilă și eficientă pentru gestionarea deșeurilor în diverse medii.</p> <p>Certificare:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certificat RAL GZ/HDPE 2. Certificat de conformitate <p>OBLIGATORIU: Imprimare sigla RAL GZ/HDPE cu număr pe tot lotul produs și nu pe un singur tomberon, care este imprimat pe capac ce coincide cu numărul de certificat.</p> <p>Garantie 5 ani(60 luni)</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Curchi V În calitate de: director

Ofertantul: TORECO SRL Adresa: Chisinau str. Uzinelor 1