

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,]

Procedura de achiziție: 21595954 din 12.05.2026
Obiectul achiziției: Procurarea bunurilor (Presă/compactor deșeuri reciclabile, Tomberoane , Container metal, Cântar electronic pentru automobile, Transpalet electric pentru dotarea și funcționarea centrului de colectare selectivă a deșeurilor prin aport voluntar)

Nr. d/o.	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	8
1	Presă/compactor deșeuri reciclabile	Presă/compactor deșeuri reciclabile	Germania	HSM	<p>Caracteristici: Forța de presare: 18 tone; Tip: electric, hidraulic, dotat cu 2 cilindri hidraulici; Tensiunea rețelei: 380 V; Puterea motorului: 4 kW; Greutatea balotului: 300 kg pentru maculatură până la 150 kg pentru PET; Dimensiunile balotului: 1000 × 800 × 1000 mm; Productivitate: 900 kg/oră maculatură / 1000 kg/oră PET; Dimensiunile presei: 1500 × 1000 × 1000 mm; Greutatea presei: 900 kg; Țara producătoare: Ucraina Livrarea și montarea din contul furnizorului</p>	<p>HSM V-Press 825 plus presă de balotat verticală HSM V-Press 825 se caracterizează prin înălțimea sa de transport foarte mică. Pentru a umple presa, jumătatea superioară a ușilor este pliată în jos. Blocare ușă roată manuală - ușor de manevrat datorită filetelui contra-rotativ pentru deschidere și închidere rapidă. Potrivit atât pentru carton, cât și pentru peliculă. Pornirea automată a procesului de presare după închiderea ușii. Tastatură cu membrană și afișaj text, care arată starea curentă a mașinii. HSM TCS (sistem de control al tracțiunii) pentru monitorizarea mișcării plăcii de presare. Legare baloturi cu bandă de poliester. Putere de presare: 250 kN Putere specifică de presare: 26 n / m Putere de conducere: 4 kW Tensiune / Frecvență: 400 V / 50 Hz Timpul ciclului de mers în gol vacio: 39 s</p>	

						<p>Debitul de volum în funcționare inactivă (theor.): 7 m³ / h Înălțime de încărcare: 958 mm Deschidere de încărcare lățime x înălțime: 1195 x 530 mm Lungimea balotului X Lățimea balotului x înălțimea balotului: 1200 x 780 x 700 mm Greutate balot: 280 kg Greutate x adâncime x Înălțime: 1700 x 1046 x 2370 mm Greutate: 1063 kg Tip de consumabile: bandă de legare Material de presă: folie de Plastic, hârtie mixtă, carton, îmbrăcăminte, deșeuri</p>	
2	Pubele 120 litri	Pubele 120 litri	Germania	SULO	<p>Pubele cu capac, pentru colectarea deșeurilor. Material: plastic. Culoare: negru. Volum: 120 litri. 2 roți Corespunzător standardului EN 840</p>	<p>Tomberonul de 120 litri recipient standardizat pentru colectarea și transportul deșeurilor. Este fabricat conform normelor europene EN 840 și este compatibil cu toate sistemele automate de ridicare și golire a pubelelor.</p> <p>Specificații Tehnice Volum util: 120 litri Dimensiuni aproximative: Înălțime: 947 mm Lățime: 551 mm Adâncime: 550 mm Cuib special ascus pentru Chip Greutate proprie: aproximativ 9.5 – 10.5 kg (în funcție de configurație) Capacitate maximă de încărcare: ~48 kg Material: Polietilenă de înaltă densitate (HDPE), rezistentă la UV, îngheț, substanțe chimice și impact mecanic Culoare: Neagra Caracteristici Constructive Corp monobloc: Turnat prin injecție, fără îmbinări sau suduri – oferă o rezistență sporită la șocuri și deformări. Capac articulată: Ușor de ridicat, rezistent la intemperii, prevăzut cu mânere ergonomice pentru deschidere manuală. Ax metallic galvanizat: Rezistent la coroziune, susține roțile pentru o manevrabilitate facilă prin 6 puncte de contact pentru a asigura</p>	

						<p>stabilitate structurala ridicata si o durabilitate crescuta in utilizarea intensiva. Aceasta configurare este menita sa reduca riscul de deteriorare a pubelei in timpul manipularii mecanizate.</p> <p>Roți din cauciuc masiv (diametru ~200 mm): Asigură transportul ușor chiar și pe teren denivelat.</p> <p>Mânere ergonomice: Situate pe capac și pe spatele tomberonului, facilitează manipularea și golirea.</p> <p>Suprafață netedă: Previne acumularea murdăriei și permite curățarea facilă.</p> <p>Rezistență și Durabilitate UV stabilizat: Nu se decolorează și nu se degradează sub acțiunea directă a razelor solare.</p> <p>Rezistență la temperaturi extreme: Menține integritatea între -40°C și +80°C.</p> <p>Rezistență chimică: Compatibil cu deșeuri menajere, reciclabile și chiar ușor industriale.</p> <p>Certificări și Conformitate Conform standardului european EN 840 (pubele mobile) Certificat ISO pentru managementul calității și al mediului (variază în funcție de producător) Certificat RAL GZ/HDPE Certificat de conformitate 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. Garantie 5 ani(60 luni)</p>	
3	TOMBERON PLASTIC P/U DESEURI MGB1100FD, GRI INCHIS/NEGRU	Tomberon 1100L	Germania	SULO	<p>Container pentru deseuri 1100L Rezistenta la greutate : min.50kg/ Greutate proprie : aproximativ 50,0kg Volum net : 1100l Certificat EN 840-1.1,5,6 emis de organism acreditat in UE Dimensiuni orientative (+- 5%): 1370*1070*1461mm Roti: 4 roți din cauciuc diametru 200mm</p>	<p>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</p>	

				<p>Material : plastic HDPE virgin Structura interna de intarire pentru rezistenta sporita Rezistenta la temperature : -30C pina la + 80 C Fabricat in 2026 Nivel de putere sonora LWA :92 dB Marcaj CE si EN 840 Culoare și modelul se va stabili cu beneficiarul. Livrarea din contul furnizorului</p>	<p>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: gri, Capac: Disponibil în versiune plată, rotund cu mâner frontal pentru manipulare ușoară Construcție: Unitate monobloc, turnată prin injecție, fără îmbinări sau suduri, cu pereți dubli în zonele critice pentru o rezistență sporită Manipulare și mobilitate Dotare cu roți: 4 roți pivotante din cauciuc plin (ø 200 mm), din care două cu frână, montate pe cadre zincate Manipulare: Prindere frontală compatibilă cu sistemele de ridicare standard (DIN), precum și cu prindere tip „kinshofer” pentru</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>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. Suport pe mânere: Pivoții sunt susținuți de mânerele laterale, 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</p>	
--	--	--	--	--	---	--

						<p>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.</p> <p>Aceste caracteristici diferențiază tomberonul 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