

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 ocds-b3wdp1-MD-1775563709448 din 07.04.2026
Obiectul achiziției: Procurarea bunurilor (Presă/compactator deșeurilor reciclabile, Tomberoane, Container metal, Cântar electronic pentru automobile, Transpalet electric pentru dotarea și funcționarea centrului de colectare selectivă a deșeurilor prin aport voluntar)

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/servicii						
Lotul 2						
Tomberoane reciclabile 120 l	Tomberoane pentru colectarea deșeurilor cu volum de 120 litri	Polonia	CONTENUR	Container pentru deseuri 120L Rezistența la greutate : min.50kg/ Greutate proprie : min. 9,0kg Volum net : 120l Certificat EN 840 1.1,5,6 emis de organism acreditat în UE Dimensiuni orientative (+ - 5%): 550*500*979mm Roti: doua roti din cauciuc diametru 200mm Material : plastic HDPE virgin Structura interna de intarire pentru rezistența sporită Rezistența la temperature : -30C pina la +	Container pentru deseuri 120L Rezistența la greutate : min.50kg Greutate proprie : min. 9,0kg Volum net : 120l Certificat EN 840 1.1,5,6 emis de organism acreditat în UE Dimensiuni orientative (+ - 5%): 550*500*979mm Roti: doua roti din cauciuc diametru 200mm	

				<p>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>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>Container pentru colectarea deșeurilor cu încărcare posterioară, proiectat cu accent pe ergonomie, estetică și durabilitate. Produsul trebuie să fie fabricat prin injecție de polietilenă de înaltă densitate (HDPE) colorată în masă. Material: Polietilenă de înaltă densitate (HDPE), stabilizată împotriva efectelor radiațiilor UV și a apei. Standard de produs: Certificat de omologare emis de TÜV Product Service GmbH în conformitate cu Standardul European EN 840-1:2020. EN 840-1:2020 EN 840-5:2020 EN 840-6:2020 RAL-GZ 951/1:2020</p>	
--	--	--	--	---	--	--

					AfPS GS 2019:01 PAK. ISO – 45001 ISO – 14001 ISO – 9001	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Balica Serghei În calitate de: Administrator
Ofertantul: „ABS” S.R.L. Adresa: Republica Moldova, mun.Chișinău, str.Grădina Botanică 9.