

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/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)

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 3						
<i>Tomberoane 1100L.</i>	Tomberoane pentru colectarea deșeurilor cu volum de 1100 litri	Polonia	CONTENUR	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 roti din cauciuc diametru 200mm Material : plastic HDPE virgin Structura interna de intarire pentru rezistenta sporita Rezistenta	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 roti din cauciuc diametru 200mm	

			<p>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>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