

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 MD-1757340693245

Pubele

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5	6	7
Pubele 120 litri pentru gospodării individuale	ZKP-120	Turcia	Zeyrek konteyner	Dimensiuni max: 485 x 555 x 997 mm Greutate: 9- 10 kg Sarcină utilă maximă (capacitate de încărcare): greutate maximă de încărcare 56 kg greutate totala maxima 60 kg Culoare: negru/verde/galben Fabricat din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) de calitate primară Fabricat din materiale ecologice, care pot fi reciclate Capacul Containerului este plat, din plastic, se fixează bine pe corp, are un mâner integrat solid și 4 amortizoare fonice incorporate Echipat cu 2 roți Ø 200 mm Cu sistem de prindere frontal tip pieptene, cu nervuri de rigidizare și întărituri suplimentare în formă de figure Corpul Containerului este prevăzut cu mâner care facilitează manevrarea atunci când este plin și cresc confortul în utilizare Pereții Containerului au nervuri duble de rigidizare suplimentare, ceea ce contribuie la	Pubele120L (Stare produsului: NOU. Culoare: negru/verde/galben Dimensiuni mm: 925 x 465 x 580 Greutate: 8.5kg. greutate maximă de încărcare 56 kg greutate totala maxima 60 kg Material: plastic de înaltă calitate (HDPE), rezistent la condițiile meteo și la acțiunea mai multor substanțe chimice; Capac: ușor manevrabil,prevăzut cu mâner rezistente; Roti: cauciuc dens, diametrul 200 mm Ax roti: oțel zincat; Recipiente: certificate pentru conformitate cu standardele ISO 45001, ISO 9001, ISO 10002, TS EN 840-1 Fabricat din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) de calitate primară Fabricat din materiale ecologice, care pot fi reciclate	EN 840

				<p>o funcționare fiabilă și de durată Design modern și spațiu generos pentru personalizare (afișarea informațiilor, siglelor, numerotării) datorită suprafeței netede din partea superioară a peretelui frontal al Containerului Domeniul de temperatură de funcționare: de la -40°C până la +60°C. Anul fabricației: 2025, termen de garanție: 12 luni.</p>	<p>Capacul Containerului este plat, din plastic, se fixează bine pe corp, are un mâner integrat solid și 4 amortizoare fonice încorporate Cu sistem de prindere frontal tip pieptene, cu nervuri de rigidizare și întărituri suplimentare în formă de figure Corpul Containerului este prevăzut cu mânere care facilitează manevrarea atunci când este plin și cresc confortul în utilizare Pereții Containerului au nervuri duble de rigidizare suplimentare, ceea ce contribuie la o funcționare fiabilă și de durată Design modern și spațiu generos pentru personalizare (afișarea informațiilor, siglelor, numerotării) datorită suprafeței netede din partea superioară a peretelui frontal al Containerului Domeniul de temperatură de funcționare: de la -40°C până la +60°C. Anul fabricației: 2025, termen de garanție: 12 luni.</p>	
Tomberoane mari pentru instituții publice 1100 lt	ZKP-1100	Turcia	Zeyrek konteyner	<p>Dimensiuni max: 1380 x 1085 x 1390 mm Sarcină utilă nominal (capacitate de încărcare): greutate nominal de încărcare 440 kg Culoare: gri/negru Designul containerelor CONTENUR cu încărcare din spate este axat pe ergonomia și estetica tuturor componentelor. - Fabricate din materiale ecologice, reciclabile. - Pigmenții utilizați nu conțin metale grele. - Marcaj CE cu nivelul de putere acustică indicat, în conformitate cu Directiva Europeană 2000/14/CE – 92 dB. - Certificat de Aprobarea Produsului emis de TÜV SÜD Product Service GmbH în conformitate cu Standardul European EN</p>	<p>Pubele1100L (Stare produsului: NOU. Culoare: gri/negri Dimensiuni mm: 1370*1074*1355. Material: plastic de înaltă calitate (HDPE), rezistent la condițiile meteo și la acțiunea mai multor substanțe chimice; Capac: ușor manevrabil,prevăzut cu mânere rezistente; Roti: cauciuc dens, diametrul 200 mm Ax roti: oțel zincat; Recipiente: certificate pentru conformitate cu standardele ISO 45001, ISO 9001, ISO 10002, TS EN 840-1 Capacitate: 1100litri</p>	

			<p>840:2020.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificat de accesibilitate conform UNE EN 170001. <p>Containerele sunt proiectate pentru a facilita stivuirea, optimizând logistica, ceea ce contribuie la reducerea emisiilor de CO₂ în timpul transportului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Container personalizate pentru fiecare tip de colectare a deșeurilor: hârtie și carton, sticlă, plastic, deșeuri organice etc. - Sistem de ridicare DIN. - Sistem integrat de antifonare în capac. - Spațiu prevăzut pentru instalarea de cipuri electronice. - Roți proiectate pentru a împiedica lipirea murdăriei și pentru a facilita curățarea. - Container cu 4 roți echipate cu frână pentru a preveni deplasarea. - Posibilitatea personalizării corpului și capacului containerului cu steme, logo-uri etc., prin imprimare termică. - Personalizarea corpului prin imprimare termică, dimensiune maximă: 400×400 mm. - Personalizarea capacului prin imprimare termică, dimensiune maximă: 45×230 mm. 	<p>Designul containerelor CONTENUR cu încărcare din spate este axat pe ergonomia și estetica tuturor componentelor.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricat din materiale ecologice, reciclabile. - Pigmenții utilizați nu conțin metale grele. - Marcaj CE cu nivelul de putere acustică indicat, în conformitate cu Directiva Europeană 2000/14/CE – 92 dB. - Certificat de Aprobarea Produsului emis de TÜV SÜD Product Service GmbH în conformitate cu Standardul European EN 840:2020. - Certificat de accesibilitate conform UNE EN 170001. <p>Containerele sunt proiectate pentru a facilita stivuirea, optimizând logistica, ceea ce contribuie la reducerea emisiilor de CO₂ în timpul transportului.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Container personalizate pentru fiecare tip de colectare a deșeurilor: hârtie și carton, sticlă, plastic, deșeuri organice etc. - Sistem de ridicare DIN. - Sistem integrat de antifonare în capac. - Spațiu prevăzut pentru instalarea de cipuri electronice. - Roți proiectate pentru a împiedica lipirea murdăriei și pentru a facilita curățarea. - Container cu 4 roți echipate cu frână pentru a preveni deplasarea. - Posibilitatea personalizării corpului și capacului containerului cu steme, logo-uri etc., prin imprimare termică. - Personalizarea corpului prin imprimare termică, dimensiune maximă: 400×400 mm. - Personalizarea capacului prin imprimare 	
--	--	--	--	---	--

					termică, dimensiune maximă: 45x230 mm	
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

Semnat: _____ **Numele, Prenumele:** _Tarpan S. **În calitate de:** director __ **Ofertantul:** _Efectivgrup SRL_ **Adresa:** _Balti, st-la Lomonosov 17

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție MD-1757340693245

Pubele

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bunuri									
39300000-5	Pubele 120 litri pentru gospodării individuale	Buc.	1000	366.67	440.0	336670.0	440000.0	30 zile		
	Tomberoane mari pentru instituții publice 1100 lt	Buc.	11	8166.67	9800.0	89833.37	107800.0	30 zile		
	Total:					426503.37	511804.0			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Tarpan S. În calitate de: director__ Ofertantul: Efectivgrup Adresa: Balti, st-la Lomonosov 17