

## F4.1

## 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:	Licitație deschisă ocds-b3wdp1-MD-1781501879943 din 15.06.2026
Obiectul achiziției:	Pubele din polietilenă de înaltă densitate (PEHD) cu capacitatea de 120 l și 1100 l pentru colectarea deșeurilor solide, în cadrul Proiectului de Cooperare Intercomunitară privind îmbunătățirea sistemului de gestionare a deșeurilor și modernizarea serviciului public de salubritate în comuna Sîngerei Noi, comuna Heciul Nou, comuna Biliceni Noi din raionul Sîngerei.

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul</b>						
Pubele 120 l Pubele 1100 l	Tomberon/Pubela 120l Negru P120PN  Tomberon/Pubela 1100l Verde P1100PV	Romania	Sterkplast	<b>1. Volum nominal:</b> 120 litri ±5%, 1100 litri ±5% <b>2. Material:</b> Polietilenă de înaltă densitate (PEHD), produsă prin injecție, 100% reciclabilă, rezistentă la UV, îngheț, căldură, acizi și baze. Se admite PE reciclat în proporție de până la 30%, dacă furnizorul prezintă testele de durabilitate (test de cădere, compatibilitate cu dispozitivul de ridicare etc.) Certificatele care confirmă că recipientul a trecut testele mecanice, funcționale și de stabilitate UV, indiferent de conținutul reciclat, <b>obligatoriu</b> se include în ofertă. <b>3. Standard:</b>	<b>1. Volum nominal:</b> 120 litri ±5%, 1100 litri ±5% <b>2. Material:</b> Polietilenă de înaltă densitate (PEHD), produsă prin injecție, 100% reciclabilă, rezistentă la UV, îngheț, căldură, acizi și baze. Sunt atașate certificatele care confirmă că recipientul a trecut testele mecanice, funcționale și de stabilitate UV, indiferent de conținutul reciclat, <b>sunt incluse în ofertă.</b> <b>3. Standard:</b> EN 840-1, EN 840-5, EN 840-6 i , sunt certificatele valabile la data prezentării ofertei	

			<p>de referință EN 840-1, EN 840-5, EN 840-6, furnizorul trebuie să prezinte certificatele valabile la data prezentării ofertei</p> <p><b>4. Greutate:</b> proprie Pentru pubele de 120 litri: min. 7 / max. 12 kg, pentru pubelele de 1100 litri: min. 46,5 / max. 65 kg</p> <p><b>5 Capac:</b> Etanș, articulată, cu balamale rezistente, protecție împotriva mirosurilor</p> <p><b>6. Ax roți:</b> Oțel galvanizat sau inoxidabil</p> <p><b>7. Roți:</b> pentru pubele 120 l: 2 roți pline din cauciuc dur, diametru min. 200 mm pentru pubele 1100 l: 4 roți pivotante din cauciuc dur, diametru min. 200 mm, dintre care minimum 2 prevăzute cu sistem de frânare</p> <p><b>8. Culoare:</b> Pubele pentru colectarea deșeurilor solide: de 120 litri - de culoare neagră. de 1100 litri - de culoare verde Culoarea trebuie să rămână stabilă în condiții de expunere prelungită la lumina soarelui și la alte condiții meteorologice.</p> <p><b>9. Corp:</b> Suprafețe interne și externe netede pentru a facilita curățarea și a preveni acumularea de reziduuri. Margini rotunjite pentru a îmbunătăți rezistența și a oferi siguranță la manipulare.</p> <p><b>10. Marcaj:</b> În relief sau serigrafie: volum, producător, anul fabricației, standard EN 840-1, EN 840-5, EN 840-6</p> <p><b>11. Rezistență:</b> Testată pentru sarcină minimă de 60 kg/120 l și 440 kg/1100 l conform EN 840-5</p> <p><b>12. Compatibilitate:</b></p>	<p><b>4. Greutate:</b> proprie Pentru pubele de 120 litri: 8,5 kg, Pentru pubelele de 1100 litri: 44 kg,</p> <p><b>5. Capac:</b> Etanș, articulată, cu balamale rezistente, protecție împotriva mirosurilor <b>Da</b></p> <p><b>6. Ax roți:</b> Oțel galvanizat sau inoxidabil <b>Da</b></p> <p><b>7. Roți:</b> pentru pubele 120 l: 2 roți pline din cauciuc dur, diametru.200 mm pentru pubele 1100 l: 4 roți pivotante din cauciuc dur, diametru 200 mm, dintre care 2 prevăzute cu sistem de frânare</p> <p><b>8. Culoare:</b> Pubele pentru colectarea deșeurilor solide: de 120 litri - de culoare neagră. de 1100 litri - de culoare verde Culoarea rămâne stabilă în condiții de expunere prelungită la lumina soarelui și la alte condiții meteorologice.și la alte condiții meteorologice.</p> <p><b>9. Corp:</b> Suprafețe interne și externe netede pentru a facilita curățarea și a preveni acumularea de reziduuri. Margini rotunjite pentru a îmbunătăți rezistența și a oferi siguranță la manipulare. <b>Da</b></p> <p><b>10. Marcaj:</b> În relief sau serigrafie: volum, producător, anul fabricației, standard EN 840-1, EN 840-5, EN 840-6</p> <p><b>11. Rezistență:</b> Testat pentru sarcină de 60 kg/120 l și 500 kg/1100 l conform EN 840-5</p> <p><b>12. Compatibilitate:</b> Sistem european de ridicare ale vehiculelor conform EN 1501-1, tip</p>	
--	--	--	--	--	--

				Sistem european de ridicare ale vehiculelor conform EN 1501-1, tip 'comb lift'	'comb lift' <b>Da</b>	
--	--	--	--	--	-----------------------	--

Semnat: Numele, Prenumele: David Dragos \_\_\_\_\_ În calitate de: Manager sectie tehnica Premium

Ofertantul: F.P.C. Aprocomteh S.R.L. Adresa: R. Moldova, or.Ialoveni , com. Sociteni , sos. Hincesti 35