

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:	Licitatie deschisă ocds-b3wdp1-MD-1773839806749 din 18.03.2026
Obiectul achiziției:	Achiziționarea de tomberoane conform necesităților comunei Pleșeni, r-nul Cantemir

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						
Pubele de 120L	720 buc. Gri cu capac galben 720 buc. galbene 720 buc. albastre	Germania	Weber	<p>Cerintele tehnice pentru pubela de 120 litri: volum 120 L Latime (Fata) 470 mm – 490 mm Adancime (Laterala) 540 mm – 560 mm Inaltime 940 mm – 970 mm Greutate proprie 7,5 kg – 9 kg Grosimea peretelui Min 3 mm Capacitate maximă de încărcare: până la 60 kg Material: Polietilenă de înaltă densitate (HDPE), stabilizată UV, 100% reciclabilă Metodă de fabricație: turnare prin injecție, dintr-o singură bucată (fără îmbinări), pentru o rezistență sporită Capac articulată: Ușor de ridicat, rezistent la intemperii, prevăzut cu mânere ergonomice pentru deschidere manuală. Ax metalic galvanizat: Rezistent la coroziune, susține roțile pentru o</p>	<p>Cerintele tehnice pentru pubela de 120 litri: volum 120 L Latime (Fata) 475 mm Adancime (Laterala) 545 mm Inaltime 930 mm Greutate proprie 8,2 kg Grosimea peretelui 3 mm Capacitate maximă de încărcare: 48 kg Material: Polietilenă de înaltă densitate (HDPE), stabilizată UV, 100% reciclabilă DA Metodă de fabricație: turnare prin injecție, dintr-o singură bucată (fără îmbinări), pentru o rezistență sporită DA Capac articulată: Ușor de ridicat, rezistent la intemperii, prevăzut cu mânere ergonomice pentru deschidere manuală. DA</p>	

			<p>manevrabilitate facilă prin 6 puncte de contact pentru a asigura o stabilitate structurală ridicată și o durabilitate crescută în utilizarea intensivă. Această configurație este menită să reducă riscul de deteriorare a pubelei în timpul manipulării mecanizate.</p> <p>Roți din cauciuc masiv (diametru ~200 mm): Asigură transportul ușor chiar și pe teren denivelat. Bordul circumferențial al coșurilor trebuie să fie proiectat ca o margine în trepte continuă în față și să aibă 2 nervuri de centrare stabilizatoare. Recipientul frontal are nervuri de tip fagure pe partea inferioară. Recipientul frontal trebuie să fie compatibil cu echipamentul de turnare conform EN 1501. Pubelele trebuie să aibă un cuib/loc special sub recipientul frontal în conformitate cu EN 30745 (pentru cipul electronic de identificare). Corpurile recipientelor trebuie să fie suficient de stabile dimensional și să fie fabricate fără sudură prin turnare prin injecție.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Grosimea minimă a peretelui nu trebuie să fie mai mică de 3 mm o Corpul poate fi prevăzut cu marjele sau proiecții de contur pentru stabilizare. o Tubul de prindere continuă trebuie să permită prinderea în siguranță și fără răni a pubelelor, să aibă un diametru de cel puțin 27 mm și să fie legat de corp cu cel puțin 3 nervuri. o Coșul trebuie să aibă o margine de apă, precum și o pantă de intrare a apei. o Coastele trebuie să aibă margini de picurare. o Coșul de gunoi trebuie să fie echipat cu 	<p>Ax metallic galvanizat: Rezistent la coroziune, susține roțile pentru o manevrabilitate facilă prin 6 puncte de contact pentru a asigura o stabilitate structurală ridicată și o durabilitate crescută în utilizarea intensivă. Această configurație este menită să reducă riscul de deteriorare a pubelei în timpul manipulării mecanizate. DA</p> <p>Roți din cauciuc masiv (diametru ~200 mm): Asigură transportul ușor chiar și pe teren denivelat. DA Bordul circumferențial al coșurilor trebuie să fie proiectat cu o margine în trepte continuă în față și are 2 nervuri de centrare stabilizatoare. Recipientul frontal are nervuri pe partea inferioară. Recipientul frontal este compatibil cu echipamentul de turnare conform EN 1501. Pubelele au un cuib/loc special sub recipientul frontal în conformitate cu EN 30745 (pentru cipul electronic de identificare). Corpurile recipientelor sunt suficient de stabile dimensional și sunt fabricate fără sudură prin turnare prin injecție.</p> <ul style="list-style-type: none"> o Grosimea peretelui este de 3 mm o Corpul este prevăzut cu marjele sau proiecții de contur pentru stabilizare. o Tubul de prindere continuă permite prinderea în siguranță și fără răni a pubelelor, și are un diametru de 30 mm și este legat de corp cu 4 nervuri. o Coșul are o margine de apă, precum și o pantă ce nu permite intrarea apei. o Coastele au margini de picurare. o Coșul de gunoi este echipat cu mânere laterale ondulate. 	
--	--	--	--	--	--

			<p>mânere laterale ondulate.</p> <p>o Coșul de gunoi va fi prevăzut cu o treaptă integrată pentru picior pentru o manipulare mai ușoară și răsturnarea coșului.</p> <p>o Axa trebuie conectată la coș prin intermediul 6 nervuri de suport (4 nervuri de sprijin activ și 2 de susținere pasiv). Corpul trebuie să fie imprimabil prin ștanțare la cald până la o dimensiune de 250 mm x 240 mm (lățime x înălțime). Capacul trebuie atașat la tubul mânerului cu cel puțin 2 balamale și trebuie să poată fi deschis prin intermediul a 2 mâneri cu arc sau o bandă de mâner.</p> <p>o Capacul trebuie să fie ușor de asamblat și dezasamblat fără a distruge șurubul capacului.</p> <p>o Șuruburile capacului nu trebuie să fie prinse sau înșurubate.</p> <p>o Tubul mânerului trebuie să aibă o nervură de ghidare, iar șurubul capacului trebuie să aibă o canelură de ghidare pentru a preveni rotirea șurubului capacului.</p> <p>o Șuruburile capacului trebuie să aibă un cârlig cu fixare pentru a permite asamblarea fără unelte și pentru a asigura o fixare sigură.</p> <p>o Capacele trebuie montate ulterior cu o parte din elastomer pentru amortizare suplimentară.</p> <p>Capacul are o margine întărită a capacului și balamale întărite.</p> <p>o Capacul trebuie să fie imprimabil prin ștanțare la cald până la o dimensiune de 200 mm x 130 mm (lățime x înălțime). Pentru capac maner cu clip (optional) Capac cu mâner continuu și mâner suplimentare tip bară, cu posibilitatea de</p>	<p>o Coșul de gunoi nu este prevăzut cu o treaptă integrată pentru picior pentru o manipulare mai ușoară și răsturnarea coșului.</p> <p>o Axul este conectată la coș prin intermediul 6 nervuri de suport (4 nervuri de sprijin activ și 2 de susținere pasiv). Corpul este imprimabil prin ștanțare la cald de o dimensiune de 250 mm x 240 mm (lățime x înălțime). Capacul este atașat la tubul mânerului cu 2 balamale și poate fi deschis prin intermediul a 2 mâneri cu o bandă de mâner.</p> <p>o Capacul este ușor de asamblat și dezasamblat fără a distruge șurubul capacului.</p> <p>o Șuruburile capacului nu sunt prinse sau înșurubate.</p> <p>o Tubul mânerului are o nervură de ghidare, iar șurubul capacului are o canelură de ghidare pentru a preveni rotirea șurubului capacului.</p> <p>o Șuruburile capacului permite asamblarea fără unelte și asigura o fixare sigură.</p> <p>o Capacele sunt montate ulterior cu o parte din elastomer pentru amortizare suplimentară.</p> <p>Capacul are o margine întărită a capacului și balamale întărite.</p> <p>o Capacul este imprimabil prin ștanțare la cald până la o dimensiune de 200 mm x 130 mm (lățime x înălțime). Pentru capac maner cu clip (optional) Capac cu mâner suplimentare tip bară, cu posibilitatea de montare a clemelor colorate pentru marcarea fracției (disponibile și pentru nevăzători).</p>
--	--	--	--	--

				<p>montare a clemelor colorate pentru marcarea fracției (disponibile și pentru nevăzători). Prinderea capacului în două puncte de balama. Bolțul utilizat pentru capac funcționează pe bază de îmbinare de formă și nu este capsat sau înșurubat</p> <p>Corpurile trebuie să fie colorate în întregime în antracit/negru, similar cu RAL 7021.</p> <p>Pentru identificarea fracțiilor, capacele trebuie să fie colorate în întregime în culori dedicate;</p> <p>Trebuie să fie posibilă stivuirea a până la 14 recipiente pe stivă.</p> <p>Trebuie să fie posibilă montarea ulterioară a încuietorilor cilindrice disponibile în comerț, cu sau fără funcție automată.</p> <p>Părțile individuale ale coșului de gunoi trebuie să fie disponibile și ca piese de schimb, trebuie să fie atașată o listă de piese de schimb cu informații despre preț.</p> <p>Disponibilitatea pieselor de schimb trebuie garantată pe o perioadă de 10 ani de la livrare</p> <p>Marca de calitate RAL AWB va fi ștampilat pe corpul și capacul pubelei.</p> <p>Garantie confirmata de producator - 60 luni</p> <p>Prezentarea obligatorie a mostrelor produsului ofertat.</p>	<p>Prinderea capacului în două puncte de balama. Bolțul utilizat pentru capac funcționează pe bază de îmbinare de formă și este capsat</p> <p>Corpurile sunt colorate în întregime în antracit/negru, similar cu RAL 7021.</p> <p>Pentru identificarea fracțiilor, capacele sunt colorate în întregime în culori dedicate cu excepția tomberonului Gri oferim cu capac galben.</p> <p>Este posibilă stivuirea a până la 14 recipiente pe stivă.</p> <p>Este posibilă montarea ulterioară a încuietorilor cilindrice disponibile în comerț, cu sau fără funcție automată.</p> <p>Părțile individuale ale coșului de gunoi sunt disponibile și ca piese de schimb, și la solicitare se va expedia o listă de piese de schimb cu informații despre preț.</p> <p>Disponibilitatea pieselor de schimb este garantată pe o perioadă de 10 ani de la livrare</p> <p>Marca de calitate RAL AWB va fi ștampilat pe corpul și capacul pubelei.</p> <p>Garantie confirmata de producator - 60 luni</p> <p>Sunt prezente mostrele produsului ofertat.</p>	
Pubele de 1100L	Tomberon MGB 1100 L FL Verde	Germania	Weber	<p>Înălțime: 1132-134 cm</p> <p>Lățime: 136-138 cm</p> <p>Adâncime: 106-108 cm</p> <p>Greutate: 50-63 kg (goale)</p> <p>Capacitate: 1100 litri</p> <p>Material: HDPE (polietilenă de înaltă densitate), cu protecție UV</p> <p>Roți: 4 roți din cauciuc, cu diametrul de 20 cm, cele frontale având sistem de frînare.</p> <p>Caracteristici constructive:</p>	<p>Înălțime: 141 cm</p> <p>Lățime: 121 cm</p> <p>Adâncime: 106 cm</p> <p>Greutate: 58 kg (goale)</p> <p>Capacitate: 1100 litri</p> <p>Material: HDPE (polietilenă de înaltă densitate), cu protecție UV</p> <p>Roți: 4 roți din cauciuc, cu diametrul de 20 cm, cele frontale având sistem de</p>	

			<p>Sistem de prindere laterală: dotat cu ranforsare laterală extinsă pe toată lungimea părții laterale, pentru distribuția uniformă a forțelor de ridicare și prevenirea deformării structurale.</p> <p>Mînere corp: minimum 4, turnate monobloc (întegrate în structura corpului), fără elemente de îmbinare separate.</p> <p>Capac: tip plat, prevăzut cu minimum 3 mînere de tip buzunar/nișă, care să permită o priză fermă și manevrare ergonomică.</p> <p>Rezistența la temperatură: Rezistență la temperaturi între -40 grade celsius și +80 grade celsius</p>	<p>frînare.</p> <p>Caracteristici constructive: Sistem de prindere laterală: dotat cu ranforsare laterală extinsă pe toată lungimea părții laterale, pentru distribuția uniformă a forțelor de ridicare și prevenirea deformării structurale.</p> <p>Mînere corp: 4, turnate monobloc (întegrate în structura corpului), fără elemente de îmbinare separate.</p> <p>Capac: tip plat, prevăzut cu 3 mînere de tip buzunar/nișă, care să permită o priză fermă și manevrare ergonomică.</p> <p>Rezistența la temperatură: Rezistență la temperaturi între -40 grade celsius și +80 grade celsius</p>	
--	--	--	--	--	--

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