

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1773839806749 din 18.03.2026

Obiectul de achiziție: Achiziționarea de tomberoane conform necesităților comunei Pleșeni, r-nul Cantemir

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/	Țara origine	Producătorul	Specificare tehnică solicitată de AC	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Bunuri						
pubele de 120L	Tomberon din plastic cu roti si capac, 120 L, seria CL (8kg) - GERMANIA	GERMANIA	ESE	<p>Cerintele tehnice pentru pubele 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.</p> <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 durabilitate crescută în utilizarea intensivă. Această configurație este menită să reducă riscul de deteriorare a pubelei în timpul manipulării mecanizate. 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 margele 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 mânere laterale ondulate. o Coșul de gunoi va fi prevăzut cu o treaptă integrată pentru picior pentru o manipulare mai ușoară și răsturnarea coșului. 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). o Capacul trebuie atașat la tubul mânerului cu cel puțin 2 balamale și trebuie să poată fi deschis prin intermediul a 2 mânere cu arc sau o bandă de mâner. o Capacul trebuie să fie ușor de asamblat și dezasamblat fără a distruge șurubul capacului. o Șuruburile capacului nu trebuie să fie prinse sau înșurubate. o Tubul mânerului trebuie să aibă o nervură de ghidare, iar șurubul capacului trebuie să aibă o canelură de 	<p>GRADUL CONFORMITATII CAIETULUI DE SARCINI IN ANEXA 22.1 si 22.2</p> <p>Volum nominal - 120 litri Dimensiuni (LxIxH): 480x553x932 mm Greutatea: aprox 8 kg Culori: 720 buc. negre; 720 buc. galbene; 720 buc. albastre Material: HDPE plastic de inalta calitate, rezistent la conditiile meteo si la actiunea mai multor substante chimice: rezistentă la raze UV și temperature extreme; Capacitatea de incarcare: 60kg Capac: usor manevrabil, prevazut cu minere rezistente: Roti: cauciuc dens, diametrul 200 mm Ax roti: otel zincat Recipiente: certificate pentru conformitate cu standardele EN 840-1, EN 840-5, EN 840-6 si EN 840-6: Producator certificat RAL GZ 951/1 (www.ggawb.de) Rezistență. Testată pentru sarcină minimă de 60 kg conform EN 840-5; Compatibilitate. Sistem european de ridicare ale vehiculelor conform EN 1501-1, tip 'comb lift'; Fisa tehnica se anexeaza; Disponibile mostre. Disponibil stoc. Declaratie Garantie - 60 de luni din data livrării;</p>	EN 840, RAL GZ 951/1, EN 1501-1

				<p>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).</p> <p>Pentru capac maner cu clip (optional)</p> <p>Capac cu mâner continuu și mânere suplimentare tip bară, cu posibilitatea de montare a clemelor colorate pentru marcarea fracției (disponibile și pentru nevăzători). Prinderea capacului în două puncte de balama.</p> <p>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 confirmată de producător - 60 luni</p> <p>Prezentarea obligatorie a mostrelor produsului oferat.</p>		
pubele de 1100L	Tomberon din plastic cu capac plat, 1100 L, VERDE, GERMANIA	GERMANIA	ESE	<p>Înălțime: 1132-134 cm</p> <p>Lățime: 136-138 cm</p> <p>Adâncime: 106-108 cm</p> <p>Greutate: 50-63 kg (gol)</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 sistemul de frinare.</p> <p>Caracteristici constructive:</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 (integrate 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>Dimensiuni: 370x1260x1075 mm.</p> <p>Capacitate de încărcare: 510 kg.</p> <p>Greutatea: aprox 50kg.</p> <p>Capacitatea de: 1100L.</p> <p>Culoare: verde.</p> <p>Material: plastic de înaltă calitate, rezistent meteo/substanțe chimice.</p> <p>Capac: ușor manevrabil, prevăzut cu mânere rezistente.</p> <p>Roți: dotat cu 4 roți cu diametrul de 200 mm, dintre care 2 sunt prevăzute cu frână de picior.</p> <p>CertIFICATE pentru conformitate cu standardele EN 840-1, EN 840-5, EN 840-6 și EN 840-6:</p> <p>Certificat de testare continua a calitatii RAL GZ 951/1, https://www.ggawb.de/en/the-association/members/</p> <p>Compatibilitate. Sistem european de ridicare ale vehiculelor conform EN 1501-1, tip 'comb lift';</p> <p>Fisa tehnica se anexeaza;</p> <p>Disponibile mostre.</p> <p>Disponibil stoc.</p> <p>Declaratie Garantie - 60 de luni din data livrării;</p>	EN 840, RAL GZ 951/1, EN 1501-1

Data completării: 04.04.2026

Ofertant/candidat

Hydrosystems ML SRL

Dogot Vitalie _____

Director General

Adresa: MD-4829, s. Magdacesti, r-ul Criuleni, Republica Moldova