

**Specificații tehnice**

Numărul procedurii de achiziție <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1776257960735</a> din 15.04.2026						
Obiectul de achiziției Achiziționarea de tomberoane de transportare a deeurilor conform necesităților primăria Cobilea, r-nul Soldanesti						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/	Țara origine	Producătorul	Specificare tehnică solicitată AC	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standardreferință
<b>Bunuri</b>						
Pubela de 240L	Tomberon din plastic cu roti si capac, 240 L, negru <b>seria CL (11kg)</b> - GERMANIA	GERMANIA	ESE GMBH	Conform Caietului de sarcini si Anuntului de participare	Volum nominal - 240 litri Tomberon: capacitate: 240l: Culoare : negru, •Material: HDPE plastic de inalta calitate, rezistent la conditiile meteo si la actiunea mai multor substante chimice: Capac: usor manevrabil, prevazut cu minere rezistente: Roti:cauciuc dens, diametrul 200 mm Ax roti:otel zincat: Dimensiuni (LxlxH): 580x737x1003 mm Greutatea: aprox. 11 kg Capacitatea de incarcare:110 kg Recipiente: certificate pentru conformitate cu standartele SR EN 840-1, SR EN 840-5, SR EN 840-6 si SR EN 840-6: Producator certificat RAL GZ 951/1 (www.ggawb.de . ) Rezistență. Testată pentru sarcină minimă de 110 kg conform EN 840-5; Compatibilitate. Sistem european de ridicare ale vehiculelor conform EN 1501-1, tip 'comb lift'; Pubelele vor fi noi; Fisa tehnica se anexeaza; Compatibilitate descrisa in Anexa 22.1. Disponibile mostre. Declaratie Garantie/Garantie confirmata de producator - 60 de luni din data livrării;	EN 840 – 1,5,6; RAL GZ 951/1; EN 1501-1;

Data completării: 23.04.2026

Hydrosystems ML SRL

Dogot Vitalie \_\_\_\_\_

Director General

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

**Anexa 22.1**

Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Grad de compatibilitate
<b>Cerintele tehnice pentru pubele de 240 litri:</b>	
Volum	240 litri
Înălțime: aprox. 1070 mm; Lățime: aprox. 580 mm; Adâncime: aprox. 740 mm	580x737x1003
Greutate proprie: aprox. 11 – 14 kg	11
Capacitate maximă de încărcare: până la 110 kg	testat la 110 kg
Material: Polietilenă de înaltă densitate (HDPE) pură, stabilizată UV, 100% reciclabilă	da
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.	da
Ax metalic 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. Aceasta configurare este menită să reducă riscul de deteriorare a pubelei în timpul manipularii mecanizate.	da
Roți din cauciuc masiv (diametru ~200 mm): Asigură transportul ușor chiar și pe teren denivelat.	da
Mânere ergonomice: Situate pe capac și pe spatele toberonului, facilitează manipularea și golirea.	da
Suprafață netedă: Previne acumularea murdăriei și permite curățarea facilă Rezistență și Durabilitate	da
UV stabilizat: Nu se decolorează și nu se degradează sub acțiunea directă a razelor solare.	da
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.	da
Pubelele trebuie să aibă un cuib/loc special sub recipientul frontal în conformitate cu EN 30745 (pentru cipul electronic de identificare).	da
Corpurile recipientelor trebuie să fie suficient de stabile dimensional și să fie fabricate fără sudură prin turnare prin injecție.	da
Grosimea minimă a peretelui nu trebuie să fie mai mică de 3 mm	da
Corpul poate fi prevăzut cu margele sau proiecții de contur pentru stabilizare.	da
Tubul de prindere continuă trebuie să permită prinderea în siguranță și fără răni a	da
pubelelor, să aibă un diametru de cel puțin 27 mm și să fie legat de corp cu cel puțin 3 nervuri.	da
Coșul trebuie să aibă o margine de apă, precum și o pantă de intrare a apei.	da
Coastele trebuie să aibă margini de picurare.	da
Coșul de gunoi trebuie să fie echipat cu mânere laterale ondulate.	da
Coșul de gunoi va fi prevăzut cu o treaptă integrată pentru picior pentru o manipulare mai ușoară și răsturnarea coșului.	da
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).	da
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.	da
Capacul trebuie să fie ușor de asamblat și dezasamblat fără a distruge șurubul capacului.	da
Șuruburile capacului nu trebuie să fie prinse sau înșurubate.	da
Tubul mânerului trebuie să aibă o nervură de ghidare, iar șurubul capacului trebuie să aibă	da

canelură de ghidare pentru a preveni rotirea șurubului capacului.	da
Șuruburile capacului trebuie să aibă un cârlig cu fixare pentru a permite asamblarea fără unelte și pentru a asigura o fixare sigură.	da
Capacele trebuie montate ulterior cu o parte din elastomer pentru amortizare suplimentară.	da
Capacul are o margine întărită a capacului și balamale întărite.	da
Capacul trebuie să fie imprimabil prin ștanțare la cald până la o dimensiune de 200 mm x 130 mm (lățime x înălțime).	da
Pentru capac maner cu clip (optional)	da
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.	da
Bolțul utilizat pentru capac funcționează pe bază de îmbinare de formă și nu este capsat sau înșurubat	da
Corpurile trebuie să fie colorate în întregime în antracit/negru, similar cu RAL 7021. Pentru identificarea fracțiilor, capacele trebuie să fie colorate în întregime în culori dedicate;	da
Trebuie să fie posibilă stivuirea a până la 14 recipiente pe stivă.	da
Trebuie să fie posibilă montarea ulterioară a încuietorilor cilindrice disponibile în comerț, cu sau fără funcție automată.	da
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. Disponibilitatea pieselor de schimb trebuie garantată pe o perioadă de 10 ani de la livrare	da
Marca de calitate RAL AWB va fi șampilat pe coprul și capacul pubelei.	da
Garantie confirmata de producator - 60 luni	da
Prezentarea obligatorie a mostrelor produsului oferat.	da