

## 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 <u>ocds-b3wdp1-MD-1773839806749</u> din <u>18.03.2026</u>
Obiectul de achiziției <b>Achiziționarea de tomberoane conform necesităților comunei Pleșeni, r-nul Cantemir</b>

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:						
<b>Lot 1: Achiziționarea de tomberoane conform necesităților comunei Pleșeni, r-nul Cantemir</b>						
Pubele de 120 L	<b>MGB 120 L</b>	<b>GERMANIA</b>	<b>W-WEBER</b>	<p>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 articolat: Ușor de ridicat, rezistent la intemperii, prevăzut cu mănere ergonomice pentru deschidere manuală. Ax metalic galvanizat: Rezistent la coroziune, susține roțile pentru o manevrabilitate facilă prin 6 puncte de contact pentru a asigura o stabilitate structurala ridicata si o durabilitate crescuta in utilizarea intensiva. Aceasta configurare este menita sa reduca riscul de deteriorare a pubelei în timpul manipularii mecanizate. Roți din cauciuc masiv (diametru ~200 mm): Asigură transportul ușor chiar și pe teren denivelat. Bordul circumferențial al coșurilor trebuie să fie</p>	<p>Volum: 120 L Latime: 470 mm – 490 mm Adancime: 540 mm – 560 mm Inaltime: 940 mm – 970 mm Greutate proprie: 7,5 kg – 9 kg Grosimea peretelui: 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 articolat: Ușor de ridicat, rezistent la intemperii, prevăzut cu mănere ergonomice pentru deschidere manuală. Ax metalic galvanizat: Rezistent la coroziune, susține roțile pentru o manevrabilitate facilă prin 6 puncte de contact pentru a asigura o stabilitate structurala ridicata si o durabilitate crescuta in utilizarea intensiva. Aceasta configurare este menita sa reduca riscul de deteriorare a pubelei in timpul manipularii mecanizate. Roți din cauciuc masiv (diametru ~200 mm): Asigură transportul ușor chiar și pe teren denivelat.</p>	

			<p>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.</p> <p>Pubelele trebuie să aibă un cuib/loc special sub recipientul frontal în conformitate cu EN 30745 (pentru cipul electronic de identificare).</p> <p>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"> <li>o Grosimea minimă a peretelui nu trebuie să fie mai mică de 3 mm</li> <li>o Corpul poate fi prevăzut cu marjele sau proiecții de contur pentru stabilizare.</li> </ul> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Coșul trebuie să aibă o margine de apă, precum și o pantă de intrare a apei.</li> <li>o Coastele trebuie să aibă margini de picurare.</li> </ul> <p>Coșul de gunoi trebuie să fie echipat cu mânere laterale ondulate.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Coșul de gunoi va fi prevăzut cu o treaptă integrată pentru picior pentru o manipulare mai ușoară și răsturnarea coșului.</li> <li>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).</li> </ul> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Capacul trebuie să fie ușor de asamblat și dezasamblat fără a distruge șurubul capacului.</li> <li>o Șuruburile capacului nu trebuie să fie prinse sau înșurubate.</li> <li>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.</li> <li>o Șuruburile capacului trebuie să aibă un</li> </ul>	<p>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 este compatibil cu echipamentul de turnare conform EN 1501.</p> <p>Pubelele un cuib/loc special sub recipientul frontal în conformitate cu EN 30745 (pentru cipul electronic de identificare).</p> <p>Corpurile recipientelor sunt suficient de stabile dimensional și sunt fabricate fără sudură prin turnare prin injecție.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Grosimea peretelui nu este mai mică de 3 mm</li> <li>o Corpul este prevăzut cu marjele sau proiecții de contur pentru stabilizare.</li> </ul> <p>Tubul de prindere continuă permite prinderea în siguranță și fără răni a pubelelor, cu diametru de cel puțin 27 mm și este legat de corp cu cel puțin 3 nervuri.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Coșul are o margine de apă, precum și o pantă de intrare a apei.</li> <li>o Coastele are margini de picurare.</li> </ul> <p>Coșul de gunoi este echipat cu mânere laterale ondulate.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Coșul de gunoi este prevăzut cu o treaptă integrată pentru picior pentru o manipulare mai ușoară și răsturnarea coșului.</li> <li>o Axa 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 până la o dimensiune de 250 mm x 240 mm (lățime x înălțime).</li> </ul> <p>Capacul este atașat la tubul mânerului cu 2 balamale și poate fi deschis prin intermediul a 2 mânere cu arc sau o bandă de mâner.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Capacul este ușor de asamblat și dezasamblat fără a distruge șurubul capacului.</li> <li>o Șuruburile capacului nu sunt prinse sau înșurubate.</li> <li>o Tubul mânerului are o nervură de ghidare, iar șurubul capacului are o canelură de ghidare pentru a preveni rotirea șurubului capacului.</li> <li>o Șuruburile capacului are un cârlig cu fixare pentru a permite ansamblarea fără unelte și</li> </ul>
--	--	--	---	---

			<p>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. 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 șampilat pe corpul și capacul pubelei. Garantie confirmată de producător - 60 luni</p> <p>Prezentarea obligatorie a mostrelor produsului oferat.</p>	<p>pentru a asigura o fixare sigură.</p> <p>o Capacele sunt montate 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).</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 sunt colorate în întregime în antracit/negru, similar cu RAL 7021. Pentru identificarea fracțiilor, capacele sunt colorate în întregime în culori dedicate;</p> <p>Este stivuirea a până la 14 recipiente pe stivă.</p> <p>Este inclus montarea 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, este atașată o listă de piese de schimb cu informații despre preț. Disponibilitatea pieselor de schimb este garantată pe o perioadă de 10 ani de la livrare.</p> <p>Marca de calitate RAL AWB este șampilat pe corpul și capacul pubelei. Garantie confirmată de producător - 60 luni</p>		
Container de 1100 L	MGB 1100 L	GERMANIA	W-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 avînd sistem de frînare.</p> <p>Caracteristici constructive:</p>	<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 avînd sistem de frînare.</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>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>
--	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: Cîrlan Stepan

În calitate de: administrator

Ofertantul: Nova Nivel Grup SRL

Adresa: Meșterul Manole 1, of. 1

