

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1779451303766](#) din 22.05.2026

Obiectul de achiziției Tomberoane pentru colectarea deșeurilor de 240 l

| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/ | Țara origine | Producătorul | Specificare tehnică solicitată AC | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standard referință |
|---------------------------------|---|--------------|--------------|---|---|--|
| Bunuri | | | | | | |
| Pubela de 240L | Tomberon din plastic cu roti si capac, 240 L, negru seria CL (11kg) - GERMANIA | GERMANIA | ESE GMBH | <p>Specificații tehnice: Starea produsului: NOU Volum: 240 litri Dimensiuni orientative mm: 585X730X1100 Greutate: 10-13 kg. Sarcină de incarcare minimă de 100 kg Material: plastic de înaltă calitate (HDPE , stabilizat UV), rezistent la condițiile meteo și la acțiunea mai multor substanțe chimice; Capac: ușor manevrabil,prevăzut cu mânere rezistente; Roți: cauciuc dens, diametrul minim 200 mm Axe roți: oțel zincat; Recipiente: certificate de conformitate cu standardele ISO14001, ISO9001,EN 840-1, EN 840-5, EN 840-6, RAL-GZ 951 Sistem european de ridicare ale vehiculelor conform EN 1501-1, tip 'comb lift'</p> | <p>Volum nominal - 240 litri Stare produs: Nou Tomberon: capacitate: 240l: Dimensiuni (LxlxH): 580x737x1003 mm Greutatea: aprox. 11 kg Capacitatea de incarcare:110 kg 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: Recipiente certificate pentru conformitate cu standardele: EN 840-1, EN840-5, EN 840-6; RAL GZ 951/1 verificare anuala continua a calitatii (www.ggawb.de .) Certificate ISO 9001/ ISO 14001/ISO 45001/ ISO 50001 Rezistență. Testată pentru sarcină 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 confirmata de producator - 60 de luni din data livrarii;</p> | EN 840 – 1,5,6; RAL GZ 951/1; EN 1501-1; |

Data completării: 10.06.2026

Hydrosystems ML SRL

Dogot Vitalie _____

Director General

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

Anexa 22.1

| Caracteristică | Cerință minimă | Grad de compatibilitate |
|-----------------------|--|---|
| Volum nominal | 240 litri ±5% | L240 |
| Material | Pubele trebuie să fie fabricate din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) injectat prin cel puțin 8 puncte de injecție obligatoriu, pubelele trebuie să fie realizate din componente 100% reciclabile. Materia prima utilizată: polietilenă de înaltă densitate (HDPE) virgin. Caracteristicile materialelor utilizate și modul de asamblare a pubelei trebuie să respecte întreaga legislație aplicabilă ca și standardele europene oficiale de siguranță (EN). Containerele și capacele trebuie să prezinte rezistență ridicată la șocuri, temperaturi extreme, detergenți de spălare, fungi, bacterii, raze UV etc.; | DA |
| Standard de referință | EN 840-1, EN 840-5, EN 840-6ii, furnizorul trebuie să prezinte certificatele valabile la data prezentării ofertei, eliberate de un organism acreditat european, obligatoriu; | Confirmat prin Certificate EN840 1-6 eliberat de SKZ testing GmbH |
| Greutate proprie | Pentru pubele de 240 litri: ≥ 12 kg; | 11 kg |
| Capac | Fabricat din polietilena de inalta densitate (HDPE) prin injecție, etanș, articulată. Fixarea se realizează prin bolturi din plastic, prinse în manerul turnat din spatele europubelei; | DA |
| Ax roți | Oțel galvanizat sau inoxidabil | DA |
| Roți | 2 roți pline prevăzute cu benzi de cauciuc în zona de contact cu solul. Acestea trebuie să aibă un orificiu pentru demontare facilă, realizat direct în matrița roților și amplasat în partea interioară a jantelor. Nu vor fi acceptate roți ale căror orificii sunt realizate prin echipamente externe de perforare. Rotile de diametru min. 200 mm, rezistente la uzura și variații de temperatură; Certificate EN 840-1, EN 840-5, EN 840-6ii, valabile la data prezentării ofertei, eliberate de un organism acreditat european, obligatoriu; Certificat RAL GZ 951/1 (sau echivalent) pentru roți. | DA |
| Culoare | Culoarea produselor va fi stabilită ulterior de către autoritatea contractantă, la etapa executării contractului | DA |
| Corp | Corpul pubelei va fi fabricat prin cel puțin 8 puncte de injecție. Pubela trebuie să aibă pereți laterali profilați pentru o mai bună distribuție a tensiunilor și o rigiditate structurală superioară, iar partea inferioară (baza pubelei), trebuie să fie consolidată prin nervuri structurale. Corpul containerului trebuie să fie prevăzut cu o margine interioară care să urmeze capacul, pentru a preveni pătrunderea apei, și dispersia mirosurilor neplăcute; | DA |
| Marcaj | În relief: volum, producător, sarcina kg, Marcaj CE, standard EN 840, nivelul maxim de zgomot; | DA |
| Nivel de zgomot | Nivel zgomot: ≤ 87 dB, rezultat obținut la distanța microfونului față de pubela: 1m, certificat prin Buletin de Verificare emis de Institutii terțe; | DA |
| An fabricație | Produsele livrate: An fabricație 2026 | DA |
| Rezistență | Testată pentru sarcină minimă de 96 kg conform EN 840-5, Se prezintă Raport de testare emis de organismul acreditat european ce a emis și certificatul de conformitate conform standard EN 840 – 1, 5, 6; | DA |
| Compatibilitate | Sistem european de ridicare ale vehiculelor conform EN 1501-1, tip 'comb lift' | DA |
| ID number | Fiecare pubelă trebuie să poarte etichetă de identificare cu denumirea producătorului, anul fabricației și mențiunea conform EN 840–1, EN 840-5, EN 840-6. | DA |
| Termen livrare | Termen de livrare: max. 45 zile calendaristice de la semnarea contractului | DA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Certificate EN | Copie certificat conformitate EN 840-1, EN 840-5, EN 840-6, EN 1501-1 eliberat de laborator acreditat; | Certificate EN840 1-6 eliberat de SKZ testing GmbH |
| Certificate RAL-GZ | Copie certificat RAL-GZ valabil la data depunerii ofertei (dacă se aplică); | Certificate RAL GZ 951/1 eliberat de GGAWB |
| Rapoarte de test | Raport de testare laborator pentru rezistența mecanică, impact UV, deformare; | DA |
| Certificate ISO | Certificat ISO 9001/ ISO 14001 | Certificate ISO 9001/ ISO 14001/ISO 45001/ ISO 50001 |
| Declaratie garantie | Declarație, cu privire la perioada de garanție a bunurilor - termen minim 24 de luni - original, confirmata prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului. Garanția trebuie să conțină informații despre componentele care se supun perioadei de garanție. | Garantie 60 luni confirmata si de producator |
| Declaratie livrare | Livrarea se va face la locațiile indicate de autoritatea contractantă, cu transportul și descărcarea incluse în preț | DA |