

## CAIET DE SARCINI

Obiectul achizitiei: Tomberoane pentru colectarea deșeurilor, din polietilenă de înaltă densitate (PEHD) cu capacitatea de 240 litri pentru colectarea deșeurilor menajere în cadrul proiectului "Modernizarea Sistemului de Gestionare a Deșeurilor în Raionul Șoldănești pentru un Mediu Curat și Sustenabil", finanțator IP Oficiul Național de Implementare a Proiectelor în domeniul Mediului (ONIPM).

Cod CPV: 34928480-6

Procedura de achiziție: **Licitație publică deschisă**

Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante: **Da**

Denumirea autorității contractante: Primăria orașului Șoldănești

1. IDNO: 1007601004641

2. Adresa or. Șoldănești, str. Independenței 1

3. Numărul de telefon/fax: 0-272-2-03-45; 0-67237044; 0-79002712

4. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:  
[primaria.soldanesti@apl.gov.md](mailto:primaria.soldanesti@apl.gov.md) [www.primariasoldanesti.md](http://www.primariasoldanesti.md)

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată fără TVA (lei)
1	34928480-6	Tomberoane pentru colectarea deșeurilor volum 240 l	Buc	1100	Starea produsului: NOU Volum: 240 litri Dimensiuni orientative mm: 585X730X1100 Greutate: 10-13 kg. Sarcină de încărcare 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'	815 457,50 lei

### Specificarea tehnică deplină

Ofertantul va fi în întregime responsabil de asigurarea calității în conformitate cu cerințele acestei specificații tehnice și ale condițiilor Contractului. Ofertantul va trebui să prezinte Beneficiarului denumirile companiilor-producătoare a pubelelor propuse pentru licitare. El va prezenta descrierea, specificațiile tehnice, certificatele de calitate și țara de origine.

În cazul în care Ofertantul va livra pubelele produse la diferiți Producători, acesta va trebui să solicite de la Producători documentația tehnică, care să cuprindă Certificate de Conformitate cu certificarea calității în conformitate cu termenii de referință actuali.

Astfel, recipientele vor trebui să îndeplinească următoarele condiții tehnice:

Nr.	Caracteristică	Cerință minimă
1	Volum nominal	240 litri $\pm 5\%$
2	Material	Pubele trebuie să fie fabricate din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) injectat prin cel puțin 8 puncte de injecție <b>obligatoriu</b> , 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.;
3	Standard de referință	EN 840-1, EN 840-5, EN 840-6 <sup>ii</sup> , furnizorul trebuie să prezinte certificatele valabile la data prezentării ofertei, eliberate de un organism acreditat european, <b>obligatoriu</b> ;
4	Greutate proprie	Pentru pubele de 240 litri: $\geq 12$ kg;
5	Capac	Fabricat din polietilena de inalta densitate (HDPE) prin injecție, etans, articulată. Fixarea se realizează prin bolturi din plastic, prinse în manerul turnat din spatele europubelei;
6	Ax roți	Oțel galvanizat sau inoxidabil, rezistent la coroziune;
7	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 840-6 <sup>ii</sup> , valabile la data prezentării ofertei, eliberate de un organism acreditat european, <b>obligatoriu</b> ; Certificat RAL GZ 951/1 (sau echivalent) pentru roți.
8	Culoare	Culoarea produselor va fi stabilită ulterior de către autoritatea contractantă, la etapa executării contractului
9	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;
10	Marcaje	În relief: volum, producător, sarcina kg, Marcaj CE, standard EN 840, nivelul maxim de zgomot;
11	Nivel de zgomot la închiderea capacului	Nivel zgomot: $\leq 87$ dB, rezultat obținut la distanța microfonului față de pubela: 1m, certificat prin Buletin de Verificare emis de Institutii terțe;
12	An fabricație	Produsele livrate: <b>An fabricație 2026</b>
13	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;
14	Compatibilitate	Sistem european de ridicare ale vehiculelor conform EN 1501-1, tip 'comb lift'

### 1. Condiții de livrare

- Livrarea se va face **la locațiile indicate de autoritatea contractantă**, cu transportul și descărcarea incluse în preț.
- Pubelele trebuie livrate **noi, nefolosite, în ambalaje originale**.
- 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**.
- Termen de livrare: **max. 45 zile** calendaristice de la semnarea contractului.
- Recepția se va face cantitativ și calitativ, de către un grup desemnat, prin întocmirea unui proces-verbal/act predare-primire, la locul livrării. În cazul constatării unor neconformități, acestea vor fi remediate de către furnizor în termen de maximum 5 zile lucrătoare.

### 2. Garanție

- În perioada de garanție, furnizorul va înlocui gratuit orice componentă defectă.

### 3. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: *cel mai bun raport calitate-preț*.

În cazul în care, două sau mai multe oferte acumulează același punctaj, se va lua în considerație oferta care a acumulat cel mai mare punctaj la criteriile de calitate tehnică și certificări (CT) și perioada de garanție (G).

Nr	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea, puncte
1	<b>Preț (P)</b> , unde: $Scor^{ofertă} = \frac{P_{min}}{P} \times 60$  <b>P<sub>min</sub></b> – prețul minim oferit de către companiile ofertele cărora nu au fost descalificate în procesul de evaluare;  <b>P</b> -prețul propus în oferta evaluată.	<b>60 puncte</b>
2	<b>Calitate tehnică și certificări (CT)</b>  - EN 840-1, EN 840-5, EN 840-6 – <i>10 puncte</i> - ISO 9001, ISO 14001 (la producător) - <i>5 puncte</i> - Raport testare nivel zgomot la închiderea capacului <i>5 puncte</i> - Raport de testare emis de un laborator acreditat (teste mecanice, UV, sarcină și deformare - <i>5 puncte</i> - RAL GZ 951/1 (sau echivalent) pentru roti <i>5 puncte</i>  <b>Notă:</b> Lipsa unui document scade proporțional punctajul din categoria respectivă.	<b>30 puncte</b>

3	<b>Perioada de Garanție (G)</b>  60 sau mai multe luni - <i>10 puncte</i>  48 -59 luni <i>7 puncte</i>  25 - 47 luni <i>3 puncte</i>  24 luni <i>0 puncte</i>  <b>Notă:</b> <i>Termenul minim de 24 luni este cerință obligatorie. Ofertele sub 24 luni se vor respinge.</i>	<b>10 puncte</b>
<b>TOTAL</b>	<b>Scor final = P+CT+G</b>	<b>Max 100 puncte</b>

**Conducătorul grupului de lucru  
Primar**

**Groza Vadim**