

Europubele 240 l

I.D.: 73077789

Documente participare:

- Documentatie atribuire Europubele 240 l semnat.pdf

Data publicarii	15.09.22	Coduri CPV	34928480-6
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	22.09.22	Pretul estimativ:	24.000,00 RON - 24.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

Descriere: Contractul presupune achiziția de europubele cu capacitatea de 240 l, fiind destinate colectării deșeurilor din plastic și metal. Europubelele vor trebui să îndeplinească condițiile de fiabilitate, securitate și confort. Sursa finanțare: venituri proprii (fond de dezvoltare) Cantitatea estimată: cca. 150 bucăți Cantitatea menționată este orientativă, furnizorul neputând să oblige achizitorul la cumpărarea întregii cantități de produse. Cantitatea efectivă de produse pe care autoritatea contractantă o va achiziționa, va fi determinată de fondurile efectiv disponibile din surse proprii ale acesteia (fondul de dezvoltare). Orice livrare efectivă de produs se va realiza doar în baza unei comenzi ferme lansate de către autoritatea contractantă. Cerințele menționate în prezenta documentatie de atribuire, reprezintă cerințe minimale, obligatoriu de îndeplinit. Nerespectarea oricărei cerințe din prezenta documentatie de atribuire, atrage respingerea ofertei ca neconformă. Descrierea produselor - Specificații tehnice minime: Stare produse: noi, Capacitate: 240 litri, Material: polietilenă de înaltă densitate - HDPE (material virgin, nereciclat), Capac: ușor manevrabil, prevăzut cu mânere rezistente și 2 puncte de prindere pe corpul europubelei, Roți: 2 buc., cauciuc dens, Ax roți: oțel zincat/galvanizat, Culoare: galben, Recipiente: certificate pentru conformitate cu standardele SR EN 840-1, SR EN 840-5 și SR EN 840-6, Garantie: minim 12 luni Europubelele vor fi compatibile cu sistemele standard de ridicare și golire a acestora, vor asigura manevrabilitate ușoară și sigură, atât manuală cât și mecanizată. Europubelele vor fi rezistente la șocuri mecanice, la acțiunea radiațiilor ultraviolete, la temperaturi extreme (-40;+80 °C), la coroziune chimică și la acțiunea agenților biologici.
