

## **Achizitia si montarea unui numar total de 300 module supraterane, actionate cu pedala, destinate colectarii selective a deseurilor**

I.D.: 39651008

---

Data publicarii	08.11.19	Coduri CPV	39300000-5 42000000-6
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Termenul limita pentru depunere: 21.11.19

---

Descriere: Dimensiuni modul: lungime 1190 mm, lățime 1510 mm, înălțime 2100 mm. Produsul va fi realizat din module alipite, fixate între ele cu șuruburi, elementele de fixare trebuind să fie vizibile doar la interior. La îmbinarea modulelor, în zona acoperișului acestea trebuie să fie prevăzute cu garnitură de cauciuc pe toată lungimea îmbinării pentru a împiedica pătrunderea apei în interiorul produsului. Modulele trebuie să fie realizate dintr-un cadru metallic, alcătuit din profile de oțel. Pereții și acoperișul trebuie să fie realizate din panouri termoizolante cu grosime de aproximativ 30 mm. Modulele trebuie să fie prevăzute cu uși individuale suficient de mari pentru a permite amplasarea în interior a câte unui container standard, cu capacitate de 1100 l. În uși vor fi încastrate, la o înălțime optimă, fante metalice pentru introducerea deșeurilor. Fantele vor fi prevăzute cu trape din inox, sub formă de cuvă, care vor fi la partea din față roluite și vor descrie un diametru de minim 400 mm, iar în partea din spate vor fi prevăzute cu o parte dreaptă care la poziția de închis va forma un plan înclinat pentru alunecarea deșeurilor în containerele special prevăzute din interiorul platformei. Trapa va fi realizată din tablă de inox cu grosimea de minim 1mm și va fi compusă din 2 elemente laterale prevăzute cu margini ambutisate de minim 1 cm pentru întărire și vor fi prevăzute cu lagăre pe bucși de teflon ce vor asigura mobilitatea trapei. Cele două elemente laterale vor fi unite între ele printr-o trapă din tablă de inox roluită, cu o lungime (lungimea cuvei) de minim 470 mm formând o trapă cu o cavitate în care vor fi așezate deșeurile. Trapele vor fi prevăzute suplimentar cu sistem de acționare cu pedală și sistem de revenire ușoară. Sistemul de acționare cu pedală va fi unul robust și va fi prevăzut cu un sistem de siguranță care în cazul în care este forțat acesta, să protejeze întregul ansamblu. Sistemul de revenire ușoară va fi prevăzut cu minim două amortizoare hidraulice care vor asigura o revenire lentă și constantă a trapei. Pereții din capetele platformei vor fi realizați de asemenea din panouri PVC cu densitatea de minim 700 kg / mc, care vor avea grosimea de minim 15 mm și vor fi fixate pe cadrul metalic al acestora cu ajutorul unor sisteme de fixare care să permită schimbarea panoului cu ușurință. Panourile din PVC vor fi inscripționate și gravate prin frezare cu diferite simboluri și cu text. Deasupra fiecărui modul vor fi amplasate, pe toată lățimea, plăci realizate din panouri PVC cu densitatea de minim 700kg / mc, care vor avea grosimea de minim 15 mm și vor fi inscripționate prin frezare cu denumirea deșeurilor. La partea inferioară, modulele vor prezenta plăci prevăzute cu găuri pentru fixarea pe platforma de montare. În partea din față, fiecare modul va prezenta câte 2 rampe de acces din tablă cu grosimea de minim 2 mm. Ramele vor fi suficient de late, minim 300 mm, și suficient de lungi pentru a putea rezolva eventualele probleme apărute la montare din cauza diferențelor de nivel de pe platforma de montare și totodată pentru a permite accesul cu ușurință al eurocontainerelor de 1100 l standard. Transportul și montarea produselor vor fi incluse în preț. Vă solicităm să ne transmiteți oferta dumneavoastră de preț pentru un modul, ținând cont de faptul că toate tarifele vor fi fără TVA. Se solicită opinia agenților economici cu privire la: - propunere preț.

---