

Achiziție utilaje in cadrul proiectului "ACHIZIȚIE AUTOSPECIALĂ CU REMORCĂ PENTRU GESTIONAREA DEȘEURILOR COMUNALE"

I.D.: 103223262

Data publicarii	25.09.24	Coduri CPV	34144511-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 153.434,50 RON - 153.434,50 RON

Descriere: 2. LOT 2 Achiziție remorca, In vederea atingerii obiectivului general al proiectului "ACHIZIȚIE AUTOSPECIALĂ CU REMORCĂ PENTRU GESTIONAREA DEȘEURILOR COMUNALE", este necesara achizitionarea unei remorci (cod CPV 34223300-9 - Remorci), cu următoarele specificații tehnice minimale:-masa totala admisa 20000 kg - 22000 kg -capacitatea de incarcare 15300 kg - 17000 kg-volum de incarcare 17,3 mc - 24,7 mc-spatiu de incarcare 12,3 mc - 17,6 mc-inaltime obloane minim 800+600 mm-grosime podea/perete minim 5/2,5 mm-inaltime platforma (masurata de la sol) 1300 mm - 1400 mm-suspensie cu arcuri parabolice sau similar-Anvelope: adaptate capacitatii si dimensiunii-basculare 3 parti-necesar putere-minim 104 CP-profil inchis, rectangular-sistem de iluminare LED-sistem de franare pneumatic cu doua linii sau similar-aparatori de noroi-roata de rezerva. 1. LOT 1 Achiziție autospeciala, In vederea atingerii obiectivului general al proiectului "ACHIZIȚIE AUTOSPECIALĂ CU REMORCĂ PENTRU GESTIONAREA DEȘEURILOR COMUNALE", este necesara achizitionarea unei autospeciale compactoare (cod CPV 34144511-3 - Vehicule de colectare a deseurilor menajere), cu următoarele specificații tehnice minimale:Echipamentul consta intr-o caroserie, o bena incarcare cu mecanism de comprimare si un dispozitiv de evacuare in interiorul caroseriei.Dimensiuni:-Volum caroserie: 9-16 mc-Volum bena de incarcare: 1,2-1,5 mcTimp de lucru:-Ciclu de comprimare: 25 sec - 30 sec-Timp de descarcare: 35-45 sec.Sistem electric de 24 VLegaturi electrice cu mufe pentru intretinere si reparatii usoareSemnalizare sonora pentru mersul inapoiInstalatia hidraulica:-priza de putere este actionata din cabina-rezervor de ulei hidraulic minim130 litri Construcția suprastructurii:- compartiment colector cu suduri continue, pentru a evita formarea ruginii;-tablă oțel minim 4 mm;-apărătoare de noroi față - spate.Dispozitivul de evacuare acționat în principal, printr-un cilindru telescopic cu dublă acțiune..