

Delegarea prin concesiune a gestiunii activitatilor componente ale serviciului de operare al statiilor de transfer, din Barzava, Chisineu-Cris si Sebis inclusiv activitatile de transport ale deseurilor reziduale la depozitul conform din Arad, judetul Arad

I.D.: 14729701

Documente participare:

- 5-2852.zip

Data publicarii	31.08.16	Coduri CPV	90513000-6 90510000-5 90512000-9
-----------------	----------	------------	----------------------------------

Termenul limita pentru depunere:	07.10.16	Pretul estimativ:	15.764.795,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------

Descriere: Delegarea prin concesiune a gestiunii activitatilor componente ale serviciului de operare al statiilor de transfer, din Barzava, Chisineu-Cris si Sebis inclusiv activitatile de transport ale deseurilor reziduale la depozitul conform din Arad, judetul Arad La nivelul caietului de sarcini se regasesc specificatii tehnice cu privire la algoritmul executarii activitatilor, la verificarea, inspectia si conditiile de receptie a lucrarilor, precum si la alte conditii ce deriva din actele normative si reglementarile, în legatura cu desfasurarea serviciului de salubritate. Operatorul are obligatia de a desfasura activitatea de transfer a deseurilor municipale, în conditiile legii, în unitatea/unitatile teritorial administrative arondate Zonelor 2 Chisineu Cris, zonei 4 - Sebis si Zonei 5 Bârzava si anume: orasul orasele Chisineu Cris, Lipova si Sebis si Graniceri, Mîsca, Olari, Pîlu, Sîntea Mare, Socodor, Sepreus, Simand, Zarand si Zerind (Zona 2), Almas, Bârsa, Brazii, Buteni, Carand, Chisindia, Dezna, Dieci, Gurahont, Halmagiu, Halmagel, Ignesti, Moneasa, Plescuta si Vîrfurile (Zona 4) si comunele Bata, Birchis, Bârzava, Conop, Ghioroc, Paulis, Petris, Savârsin, Sistarovat, Ususau, Varada de Mures si Zabrani (Zona 5). În acest scop, operatorul are obligatia de a opera statiile de transfer de la: Bârzava, cu o capacitate de 6.250 tone/an; Chisineu Cris cu o capacitate de 7.075 to/an si Sebis, cu o capacitate de 8.375 to/an.
