

Servicii de colectare, manipulare, transport si depozitare deseuri menajere, deseuri din constructii; deseuri medicale periculoase si deseuri de origine animala

I.D.: 84569710

Documente participare:

- CAIET DE SARCINI.pdf
- 4. Model Formulare.pdf
- 5 Model Acord cadru - contract subsecvent.doc.pdf
- FisaDate_DF1184526.pdf
- DUAE_CERERE_230764.xml

Data publicarii	13.07.23	Coduri CPV	90511200-4 90524400-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	16.08.23	Pretul estimativ:	2.437.920,00 RON - 3.723.360,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Acord cadru, pentru fiecare lot in parte, procedura se va finaliza prin incheierea unui acord cadru, cu o valabilitate de 48 luni; Lotul 1 - Servicii de colectare, manipulare, transport si depozitare deseuri menajere - cantitate minima 16800 si cantitate maxima 24000 mc. Lotul 2 - Servicii de colectare, manipulare, transport si depozitare/neutralizare deseuri din constructii - cantitate minima 336 si cantitate maxima 1344 mc. Lotul 3 - Servicii de ambalare, colectare, manipulare, transport si depozitare/neutralizare-eliminarea finala a deeurilor medicale periculoase - cantitate minima 38400 si cantitate maxima 57600 kg. Lotul 4 - Servicii de colectare, manipulare, transport si depozitare/neutralizare deseuri de origine animala - cantitate minima 960 si cantitate maxima 2400 kg Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor este de minim 20 zile. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet solicitarilor de clarificari sau informatiilor suplimentare in a 11 a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor. Orice solicitare de clarificare transmisa dupa data mentionata, va pune AC in imposibilitatea de a oferi un raspuns si drept urmare se va considera TARDIVA. Orice solicitare de clarificari trebuie transmisa in SEAP (www.e-licitatie.ro).
