

contract de furnizare aparatura medicala

I.D.: 38055474

Documente participare:

- 2-CN1014460.zip

Data publicarii	27.08.19	Coduri CPV	33111000-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	20.09.19	Pretul estimativ:	1.277.310,93 RON - 1.277.310,93 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Acord-cadru de furnizare aparatura medicala. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/ informatiilor suplimentare, conform art. 161 din Legea 98/ 2016 cel tarziu cu 10 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor este 16. Produsele vor fi livrate in baza contractelor subsecvente aferente acordurilor cadru ce se vor incheia in urma procedurii "Licitatie deschisa" si numai in urma comenzilor emise. Achiziția fiind împărțită pe loturi (2), ofertele pot fi depuse pentru unul sau ambele loturi. Acordurile-cadru vor fi incheiate, conform art. 115, alin. (2), lit. b), Legea 98/ 2016, cu 2 operatori economici (în cazul în care vor fi 2 oferte pentru ambele loturi sau separat). S-a optat pentru încheierea acordurilor-cadru deoarece finanțarea este de la Ministerul Sănătății, finalizarea achiziției trebuie să se facă până cel târziu la data de 10.12.2019 pentru încadrarea în termen. În cazul în care operatorul clasat pe primul loc nu-și poate onora obligațiile (având în vedere precizările de mai sus), comanda va fi transmisă ofertantului clasat pe locul 2, fără reluarea competiției (conform art. 118, alin. (1), pct. a), Legea 98/ 2016. Vor fi achizitionate urmatoarele aparate • Aparat Roentgen digital grafie si scopie - 1 buc COD CPV 33111000-1 Aparate de radiologie • Aparat ecograf Doppler cu doua sonde liniar și convexă 2D-3D pentru aplicatii abdominale parti moi - 1 buc COD CPV 33112000-8 Echipament de imagistica ecografica cu ultrasunete si Doppler