

Actualizare documentatie REACTIVI SI CONSUMABILE PENTRU ANALIZOARELE DE HEMATOLOGIE

I.D.: 20437758

Documente participare:

- 2-176175.zip

Data publicarii	14.06.17	Coduri CPV	33696200-7 33696100-6
-----------------	----------	------------	-----------------------

Termenul limita pentru depunere:	19.07.17	Pretul estimativ:	364.732,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	----------------

Descriere: Furnizare de reactivi si consumabile pentru analizoarele aflate in dotarea SMU Roman, astfel: Lotul 1: Reactivi si consumabile pentru analizorul automat de hematologie de tip Convergys X5 Valoare maxima acord cadru: 682.416,00 lei fara TVA Valoare maxima contract subsecvent: 130.234,00 lei fara TVA Lotul 2: Reactivi si consumabile pentru analizorul semiatomat de tip Stat Fax 2100 Valoare maxima acord cadru: 162.785,00 lei fara TVA Valoare maxima contract subsecvent: 40.696,30 lei fara TVA Lotul 3: Reactivi si consumabile pentru analizorul de coagulare de tip Sysmex CA 560 Valoare maxima acord cadru: 281.322,00 lei fara TVA Valoare maxima contract subsecvent: 57.695,50 lei fara TVA Lotul 4: Reactivi si consumabile pentru analizorul de imunologie de tip Advia Centaur Valoare maxima acord cadru: 1.861.604,00 lei fara TVA Valoare maxima contract subsecvent: 394.412,00 lei fara TVA Lotul 5: Reactivi si consumabile pentru analizorul de tip Drew DS5 Valoare maxima acord cadru: 282.384,00 lei fara TVA Valoare maxima contract subsecvent: 71.346,00 lei fara TVA Lotul 6: Reactivi si consumabile pentru analizorul de tip Fia 8000 Valoare maxima acord cadru: 205.500,00 lei fara TVA Valoare maxima contract subsecvent: 42.750,00 lei fara TVA Lotul 7: Reactivi si consumabile pentru sistemul de tip Ortho Bio Vue Valoare maxima acord cadru: 211.104,00 lei fara TVA Valoare maxima contract subsecvent: 52.776,00 lei fara TVA Lotul 8: Reactivi pentru determinarea grupelor sanguine (metoda manuala) Valoare maxima acord cadru: 129.840,00 lei fara TVA Valoare maxima contract subsecvent: 32.460,00 lei fara TVA
