

## **MATERIALE SANITARE PENTRU CLINICA DE CHIRURGIE CARDIOVASCULARA /10 LOTURI**

I.D.: 26714594

Documente participare:

- 2-183618.zip

---

Data publicarii	16.03.18	Coduri CPV	33190000-8
Termenul limita pentru depunere:	26.04.18	Pretul estimativ:	100.050,00 RON

---

Descriere: ACHIZITIA DE MATERIALE SANITARE PENTRU CLINICA DE CHIRURGIE CARDIOVASCULARA /10 LOTURI. Lot nr.1= Pachet campuri sterile VALMIN/MAX./ACORDCADRU= 47000/216000 Lei VAL MIN/MAX/ CEL MAI MARE CONTRACT SUBSECVENT=23500/47000Lei Lot nr.2= Sistem drenaj thoracic VALMIN/MAX./ACORDCADRU= 3500/35000 Lei VAL MIN/MAX/ CEL MAI MARE CONTRACT SUBSECVENT= 1750/3500Lei Lot nr.3= Fire stimulare epicardica VALMIN/MAX./ACORDCADRU= 3000/30000Lei VAL MIN/MAX/ CEL MAI MARE CONTRACT SUBSECVENT=1500/3000 Lei Lot nr.4= Seturi Tourniquet burse cardiectomie VALMIN/MAX./ACORDCADRU= 2800/28000Lei VAL MIN/MAX/ CEL MAI MARE CONTRACT SUBSECVENT=1400/2800 Lei Lot nr.5= Seturi Tourniquet vene cave VALMIN/MAX./ACORDCADRU= 3000/30000 Lei VAL MIN/MAX/ CEL MAI MARE CONTRACT SUBSECVENT=1500/3000 Lei Lot nr.6= Loop-uri vasculare VALMIN/MAX./ACORDCADRU= 600/6000 Lei VAL MIN/MAX/ CEL MAI MARE CONTRACT SUBSECVENT=300/600 Lei Lot nr.7= Clipuri hemostaza titan VALMIN/MAX./ACORDCADRU= 25000/250000 Lei VAL MIN/MAX/ CEL MAI MARE CONTRACT SUBSECVENT=12500/25000 Lei Lot nr.8= Lame coronare VALMIN/MAX./ACORDCADRU= 500/10000 Lei VAL MIN/MAX/ CEL MAI MARE CONTRACT SUBSECVENT=250/500 Lei Lot nr.9= Sarme sutura stern VALMIN/MAX./ACORDCADRU= 12500/50000 Lei VAL MIN/MAX/ CEL MAI MARE CONTRACT SUBSECVENT=6250/12500 Lei Lot nr.10=Comprese sterile 10/10 pentru bloc operator ,16 pliuri -10 bucati per blister VALMIN/MAX./ACORDCADRU= 2150/19350 Lei VAL MIN/MAX/ CEL MAI MARE CONTRACT SUBSECVENT=1075/2150 Lei Termenul limita pana la care se pot solicita clarificari este cu 13 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Autoritatea contractanta va raspunde în mod clar si complet TUTUROR solicitarilor de clarificari in a 10-a zi dinainte de termenul limita de depunere a ofertelor.

---