

## MOTOR ORTOPEDIC

I.D.: 63140956

Documente participare:

- FisaDate\_DF1131064.pdf
- 37311\_11.11.2021\_Draft contract\_cf ordin 1017\_Motor ortopedic.doc
- 37311\_11.11.2021\_Formulare\_Motor ortopedic.doc
- 37311\_11.11.2021\_CAIET SARCINI\_Motor ortopedic.pdf
- DUAЕ\_CERERE\_149131.xml
- 37311\_11.11.2021\_CAIET SARCINI\_Motor ortopedic.doc
- 39130\_25.11.2021\_Raspuns consolidat catre toti oeratorii economici Motor ortopedic.pdf

---

Data publicarii	17.11.21	Coduri CPV	33141720-3
Termenul limita pentru depunere:	29.11.21	Pretul estimativ:	214.200,00 RON - 214.200,00 RON

---

Descriere: Produsul care face obiectul acestei achizitii este MOTOR ORTOPEDIC. Motoarele ortopedice existente în prezent sunt insuficiente pentru volumul de activitate și diversitatea modelelor de fixare. Pentru desfășurarea în siguranță a intervențiilor chirurgicale sunt necesare 3 motoare sterile în fiecare sală de operații, la începutul programului operator, la un volum de peste 2000 intervenții chirurgicale anual. În prezent, secția funcționează cu 5 motoare ortopedice achiziționate de spital la 4 săli de operație. Există situații în care defectarea unuia sau a mai multor motoare ortopedice în același timp impune reorganizarea programului operator/temporizarea/amânarea unor intervenții chirurgicale ce ar trebui efectuate de urgență în cel mai scurt timp posibil, fapt ce poate modifica/influența reușita tratamentului. Tot datorită numărului insuficient de motoare ortopedice existente în dotare se prelungeste frecvent timpul de așteptare între operații datorită timpului necesar sterilizării celor folosite, timp care variază de la 40 minute la 1 oră. Într-un procent de peste 95%, operațiile efectuate în blocul operator ortopedie-traumatologie necesită motoare ortopedice, atât în cazul pacienților cronici cât și în cazul celor acuți (urgențe). Secția Clinică Ortopedie-Traumatologie este inclusă în Programul Național de Protezare articulară. În ultimii ani a existat o creștere a frecvenței intervențiilor chirurgicale de acest tip se efectuează fiecare în parte cu ajutorul motoarelor ortopedice ce trebuiesc obligatoriu să fie dotate cu adaptoare pentru găurit (alezat). Având în vedere numărul mare de intervenții ce necesită motoare ortopedice la blocul operator ortopedie, motoarele existente sunt insuficiente și afectează desfășurarea cursivă a intervențiilor chirurgicale.

---