

# Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:		ocds-b3wdp1-MD-1582720266438				Data: „04” martie 2020		Alternativa nr.: nu
Denumirea licitației:		Lupe chirurgicale IMSP Institutul de Cardiologie				Lot: 1		Pagina: _1_ din _1_
Cod CPV	N/no	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33700000-7	1	Lupe chirurgicale	MXP 3,5	Australia	Hogies	Lupele realizează o mărire de 3,5 X, Lupele sunt Prismatice, se livrează cu rame de ochilari cu posibilitatea atașării sursei de lumină, - telescopul care conține mărirea, este implantat în ramă.- În telescop se poate introduce dioptria utilizatorului. - Lupele sunt personalizate pentru fiecare utilizator, - Pentru personalizarea lupelor se tine cont de următorii parametri ai purtătorului: distanța interpupilară, înălțimea de montaj, distanța ochi- lentilă, distanța de lucru și prescripția oftalmologica dacă este cazul. - Lățimea câmpului de vedere prin lupe este de minim 8.9 cm. - Profunzimea câmpului este de minim 9.10 cm. Cantitatea- set	Lupele realizează o mărire de 3,5 X, Lupele sunt Prismatice, se livrează cu rame de ochilari cu posibilitatea atașării sursei de lumină, - telescopul care conține mărirea, este implantat în ramă.- În telescop se poate introduce dioptria utilizatorului. - Lupele sunt personalizate pentru fiecare utilizator, - Pentru personalizarea lupelor se tine cont de următorii parametri ai purtătorului: distanța interpupilară, înălțimea de montaj, distanța ochi- lentilă, distanța de lucru și prescripția oftalmologica dacă este cazul. - Lățimea câmpului de vedere prin lupe este de minim 8.9 cm. - Profunzimea câmpului este de minim 9.10 cm. Cantitatea- set	CE, ISO

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: \_\_\_\_\_ SRL Triumf-Motiv \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_ str. Grenoble 193 of 1301

