

## Specificații tehnice

Numărul licitației:	LP nr. 21065142 / ocds-b3wdp1-MD-1664985478033	Data: 09.11.2022	Alternativa nr.:
Denumirea licitației:	<b>Achiziționarea de Instrumentar Medical/Chirurgical conform necesităților IMSP Institutul Medicină Urgentă, pentru anul 2023</b>	Lot:	Pagina: 1 din 17

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	6	8	
3	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciocan HEAD 900g	BS 14-75-01	Pakistan	FIZZA	Ciocan ortopedic HEAD, bifuncțional, diam. 40mm/40mm (±3mm), greutate 900g (±10g), suprafața mânerului cu asperități; lungime 190mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciocan ortopedic HEAD, bifuncțional, diam. 40mm/40mm (±3mm), greutate 700g (±10g), suprafața mânerului cu asperități; lungime 180mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător	ISO, CE
4	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciocan Cottle	BS 14-85-01	Pakistan	FIZZA	Ciocan ortopedic COTTLE, bifuncțional, diam. 30mm/30mm (±3mm), plat/convex, greutatea capului/ greutatea totală 235g/320g (±5g); suprafața mânerului aplatizată, cu amprente digitale; lungime 185mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciocan ortopedic COTTLE, bifuncțional, diam. 30mm/30mm (±3mm), plat/convex, greutatea capului/ greutatea totală 240g/320g (±5g); suprafața mânerului aplatizată, cu amprente digitale; lungime 185mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător	ISO, CE
6	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciocan OMBREDANNE	BS 14-70-01	Pakistan	FIZZA	Ciocan ortopedic OMBREDANNE, bifuncțional, diam. 40mm/40mm (±3mm), greutatea capului 580g (±5g), mâner cu design solid, cu amprente transversale; lungime 245mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciocan ortopedic OMBREDANNE, bifuncțional, diam. 40mm/40mm (±3mm), greutatea capului 550g (±5g), mâner cu design solid, cu amprente transversale; lungime 240mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător	ISO, CE
7	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciocan cu fanta	33700-11	Germania	REDA	Ciocan ortopedic cu fanta 6,5 mm, greutatea capului 680g (± 5g), monofuncțional, mâner cu design solid, cu amprente transversale; din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciocan ortopedic cu fanta 7 mm, greutatea capului 680g (± 5g), monofuncțional, mâner cu design solid, cu amprente transversale; din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
9	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciocan COTTLE	BS 14-85-01	Pakistan	FIZZA	Ciocan ortopedic, bifuncțional, diam. 30mm/30mm (±3mm), suprafața convexă/suprafața plată, greutatea capului 235g (±3g), mâner solid; lungime 185mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciocan ortopedic, bifuncțional, diam. 30mm/30mm (±3mm), suprafața convexă/suprafața plată, greutatea capului 240g (±3g), mâner solid; lungime 185mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător	ISO, CE
12	Necesități instrumentar Bloc Operator	Retractor	57210-25	Germania	REDA	Retractor pentru chirurgia toracică, paleta 115x65mm (±3mm), cvadri-fenestrat; lungime totală 255 mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Retractor FINOCCHIETTO pentru chirurgia toracică, paleta 85x65mm (±3mm), cvadri-fenestrat; lungime totală 255 mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință
13	Necesități instrumentar Bloc Operator	Elevator osos	BS 14-135-01	Pakistan	FIZZA	Elevator osos, lungime 160mm (±3mm), curbat, lățime 6mm, lățimea vârfului 2mm; din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Elevator osos HOHMANN MINI, lungime 160mm (±3mm), curbat, lățime 6mm, lățimea vârfului 2mm; din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător	ISO, CE
17	Necesități instrumentar Bloc Operator	Retractor tesuturi moi	19131-21	Germania	REDA	Retractor chirurgie generala US-ARMY, lungime 220mm, set din două piese, capăt dublu: 22x15mm, 26x15mm, 39x15mm, 43x15mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Retractor chirurgie generala US-ARMY, lungime 220mm, set din două piese, capăt dublu: 21x15, 25x15, 40x15, 45x15mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
18	Necesități instrumentar Bloc Operator	Casoleta ace	89114-00	Germania	REDA	Casoleta pentru ace, perforată, cu 7 secțiuni, dim. 150x90x10mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Casoleta pentru ace, perforată, cu 7 secțiuni, dim. 150x90x10mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil.	ISO, CE
19	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps hemostatic	HF 04-61-01	Pakistan	FIZZA	Forceps hemostatic fin, curbat, lung. 150 mm (± 3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps hemostatic LERICHE fin, curbat, lung. 150 mm (± 3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
20	Necesități instrumentar Bloc Operator	Set Nabatoff	21150-80 21150-90 21150-03 21150-06 21150-09	Germania	REDA	Set pentru extirparea venelor. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Set pentru extirparea venelor (mâner, cablu flexibil, capuri diam. 3/6/9mm).	ISO, CE
23	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	33147-20	Germania	REDA	Ciupitor de os, fălci 5,0 x 36,5 mm, lungime 205mm (±3mm), curbat, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor de os OLIVECRONA, fălci 5,0 x 36,5 mm, lungime 200mm (±3mm), curbat, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător	ISO, CE
24	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	33142-20	Germania	REDA	Ciupitor de os, fălci 21,0 x 31,5 mm, lungime 200mm (±3mm), drept, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor de os ADSON, fălci 21,0 x 31,5 mm, lungime 200mm (±3mm), drept, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
25	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	33213-15	Germania	REDA	Ciupitor de os, fălci 25,0 x 3,5 mm, lungime 155mm (±3mm), curbat, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor de os BOHLER, fălci 25,0 x 3,0 mm, lungime 150mm (±3mm), curbat, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
26	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	33137-17	Germania	REDA	Ciupitor de os Luer, fălci 9,0 x 30,0 mm, lungime 180mm (±3mm), curbat, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor de os Luer, fălci 9,0 x 30,0 mm, lungime 170mm (±3mm), curbat, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință
27	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	33219-23	Germania	REDA	Ciupitor de os ROETTGEN-RUSKIN, lungime 240mm (±3mm), curbat, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor de os RUSKIN, lungime 230mm (±3mm), curbat, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
28	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	33257-23	Germania	REDA	Ciupitor de os, lungime 230mm (±3mm), angular lateral, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, fălci 2,0mm x10,0mm, mănere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor de os ECHLIN, lungime 230mm (±3mm), angular lateral, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, fălci 2,0mm x10,0mm, mănere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
29	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	33259-23	Germania	REDA	Ciupitor de os, lungime 230mm (±3mm), angular lateral, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, fălci 3,0mm x10,0mm, mănere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor de os ECHLIN, lungime 230mm (±3mm), angular lateral, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, fălci 3,0mm x10,0mm, mănere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
30	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	33231-26	Germania	REDA	Ciupitor de os, lungime 270mm (±3mm), curbat, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, fălci în formă de lingură, mănere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor de os STILLE-LUER, lungime 260mm (±3mm), curbat, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, fălci în formă de lingură, mănere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
31	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	33142-20	Germania	REDA	Ciupitor de os, fălci 21,0 x 31,5 mm, lungime 200mm (+/- 3mm), drept, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor de os ADSON, fălci 21,0 x 31,5 mm, lungime 200mm (+/- 3mm), drept, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
32	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	33245-23 33247-23	Germania	REDA	Ciupitor de os, lungime 240mm (±3mm), angular lateral, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, mănere cu amprente transversale, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor de os LEKSELL-STILLE, lungime 230mm (±3mm), angular lateral, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, mănere cu amprente transversale, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
33	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	09285-12 TC	Germania	REDA	Foarfece de disecție din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 115mm (±3mm), branșe curbate, bont/bont, design fin, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Foarfece de disecție METZEMBAUM din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 120mm (±3mm), branșe curbate, bont/bont, design fin, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
34	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	09478-45	Germania	REDA	Foarfece lungime 185 mm (±3mm), lamă cu tăiere supercut, branșe angulare 45°, ascuțit/ascuțit, wavecut, codificarea color a mânerelor supercut, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Foarfece DE BAKEY (Potts-Smith) lungime 190 mm (±3mm), lamă cu tăiere supercut, branșe angulare 45°, ascuțit/ascuțit, wavecut, codificarea color a mânerelor supercut, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință
35	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	SC 02-680-05	Pakistan	FIZZA	Foarfece pentru bandaj cu o lamă cu vârf bilă, lungime 200mm (±3mm), angular lateral, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Foarfece LISTER pentru bandaj cu o lamă cu vârf bilă, lungime 200mm (±3mm), angular lateral, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
36	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	SC 02-15-06	Pakistan	FIZZA	Foarfece chirurgical COOPER, design standard, lungime 175mm (±3mm), curbat, bont/bont, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Foarfece chirurgical design standard, lungime 175mm (±3mm), curbat, bont/bont, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
37	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	SC 02-680-05	Pakistan	FIZZA	Foarfece pentru bandaj cu o lamă cu vârf conic, lungime 200mm (±3mm), angular lateral, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Foarfece LISTER pentru bandaj cu o lamă cu vârf conic, lungime 200mm (±3mm), angular lateral, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
38	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	SC 02-110-03	Pakistan	FIZZA	Foarfece de disecție, lungime 230mm (±3mm), brașe curbate, bont/bont, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Foarfece Metzenbaum -Nelson de disecție, lungime 230mm (±3mm), brașe curbate, bont/bont, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
39	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	SC 02-121-01	Pakistan	FIZZA	Foarfece de disecție, lungime 175mm (±3mm), design fin, brașe curbate, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Foarfece Metzenbaum –Fino de disecție, lungime 180mm (±3mm), design fin, brașe curbate, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
40	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	SC 02-851-02	Pakistan	FIZZA	Foarfece de disecție, lungime 200mm (±3mm), design fin, brașe curbate, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Foarfece de disecție Metzenbaum – Fino, TC, lungime 200mm (±3mm), design fin, brașe curbate, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător	ISO, CE
41	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	09296-18 TC	Germania	REDA	Foarfece de disecție, lungime 180 mm (±3mm), design fin, lamă cu tăiere supercut, brașe curbate, bont/bont, wavecut, codificarea color a mânerelor supercut, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Foarfece de disecție Wavecut, lungime 180 mm (±3mm), design fin, lamă cu tăiere supercut, brașe curbate, bont/bont, wavecut, codificarea color a mânerelor supercut, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
42	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps de repoziționare	BS 14-1005-01	Pakistan	FIZZA	Forceps de repoziționare, lungime 140mm (±3mm), curbat, cu cremalieră, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps de repoziționare, lungime 135mm (±3mm), curbat, cu cremalieră, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
43	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps hemostatic	13341-16 / 61009-16	Germania	REDA	Forceps hemostatic atraumatic, lungime 165mm (±3mm), curbat, cu canelură, lungimea brașelor 27mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps hemostatic atraumatic ROCHESTER-CARMALT / DE BAKEY, lungime 160mm (±3mm), curbat, cu canelură, lungimea brașelor 27mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE



Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință
44	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps hemostatic	HF 04-206-02	Pakistan	FIZZA	Forceps hemostatic HALSTED-MOSQUITO, lungime 200mm (±3mm), fin, curbat, bont, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps hemostatic HALSTED-MOSQUITO, lungime 210mm (±3mm), fin, curbat, bont, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător	ISO, CE
45	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps hemostatic	HF 04-141-03	Pakistan	FIZZA	Forceps hemostatic Kocher-Ochsner lungime 185mm (±3mm), curbat, dinți 1x2, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps hemostatic Kocher-Ochsner lungime 180mm (±3mm), curbat, dinți 1x2, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
46	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps hemostatic	HF 04-141-02	Pakistan	FIZZA	Forceps hemostatic KOCHER, lungime 150mm (±3mm), curbat, dinți 1x2, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps hemostatic Kocher-Ochsner, lungime 160mm (±3mm), curbat, dinți 1x2, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
47	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps de disecție/ligatură	61008-19	Germania	REDA	Forceps de disecție/ligatură, lungime 180mm (±3mm), puternic curbat, cu 4 caneluri longitudinale, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps de disecție/ligatură DE BAKEY, lungime 190mm (±3mm), puternic curbat, cu 4 caneluri longitudinale, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
48	Necesități instrumentar Bloc Operator	Pensetă chirurgicală	DF 03-310-01	Pakistan	FIZZA	Pensetă chirurgicală design rusesc, lungime 150mm (±3mm), dreaptă, vârf inelar, zimțat, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Pensetă chirurgicală design rusesc, lungime 150mm (±3mm), dreaptă, vârf inelar, zimțat, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător	ISO, CE
49	Necesități instrumentar Bloc Operator	Pensetă chirurgicală	DF 03-150-01	Pakistan	FIZZA	Pensetă chirurgicală tip ADSON, lungime 180mm (±3mm), dreaptă, fină, dințată 1x2, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Pensetă chirurgicală tip POTTS-SMITH, lungime 180mm (±3mm), dreaptă, fină, dințată 1x2, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
50	Necesități instrumentar Bloc Operator	Pensetă chirurgicală	DF 03-115-06	Pakistan	FIZZA	Pensetă chirurgicală standard, lungime 160mm (±3mm), dreaptă, dințată 1x2, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Pensetă chirurgicală standard, lungime 160mm (±3mm), dreaptă, dințată 1x2, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
51	Necesități instrumentar Bloc Operator	Clamă BACKHAUS	HF 04-520-03	Pakistan	FIZZA	Clamă BACKHAUS pentru fixarea câmpurilor chirurgicale, lungime 135mm, curbată, ascuțită, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Clamă BACKHAUS pentru fixarea câmpurilor chirurgicale, lungime 130mm, curbată, ascuțită, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
52	Necesități instrumentar Bloc Operator	Clamă vasculară	13091-45	Germania	REDA	Clamă vasculară, ușor curbată/angulată, cu dublu platou, făcile rotunjite, atraumatice, forța de închidere 3,5 N indicată pe produs (pentru diferențiere), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Clamă vasculară, ușor curbată/angulată, cu dublu platou, făcile rotunjite, atraumatice, forța de închidere 3,5 N indicată pe produs (pentru diferențiere), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplă oferată	Standarde de referință
53	Necesități instrumentar Bloc Operator	Clamă vasculară	13099-07	Germania	REDA	Clamă vasculară, dublu curbată, cu dublu platou, fâlcile rotunjite, atraumatice, forța de închidere 3,5N indicată pe produs (pentru diferențiere), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Clamă vasculară, dublu curbată, cu dublu platou, fâlcile rotunjite, atraumatice, forța de închidere 3,5N indicată pe produs (pentru diferențiere), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
54	Necesități instrumentar Bloc Operator	Clamă vasculară	13091-45 / 13090-45	Germania	REDA	Clamă vasculară, angulară/dreaptă, cu dublu platou, fâlcile rotunjite, atraumatice, forța de închidere 3,5N indicată pe produs (pentru diferențiere), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Clamă vasculară, angulară/dreaptă, cu dublu platou, fâlcile rotunjite, atraumatice, forța de închidere 3,5N indicată pe produs (pentru diferențiere), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
55	Necesități instrumentar Bloc Operator	Clamă vasculară	13098-06	Germania	REDA	Clamă vasculară, angulară/cu genunchi indoit, cu dublu platou, fâlcile rotunjite, atraumatice, forța de închidere 3,5N indicată pe produs (pentru diferențiere), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Clamă vasculară GLOVER, angulară/cu genunchi indoit, cu dublu platou, fâlcile rotunjite, atraumatice, forța de închidere 3,5N indicată pe produs (pentru diferențiere), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
Lot 58	Set de răzușe spinale	Set de răzușe spinale				<b>In componența setului:</b>	<b>In componența setului:</b>	
58.1	Set de răzușe spinale	Răzușă spinală	33749-10	Germania	REDA	Răzușă spinală ușor curbată, latime 10,0 mm, lungime 280 mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Răzușă spinală COBB ușor curbată, latime 10,0 mm, lungime 280 mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
58.2	Set de răzușe spinale	Răzușă spinală	33749-13	Germania	REDA	Răzușă spinală ușor curbată, latime 13,0 mm, lungime 280 mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Răzușă spinală ușor curbată, latime 13,0 mm, lungime 280 mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
58.3	Set de răzușe spinale	Răzușă spinală	33749-19	Germania	REDA	Răzușă spinală ușor curbată, latime 19,0 mm, lungime 280 mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Răzușă spinală ușor curbată, latime 19,0 mm, lungime 280 mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
61	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	25214-16 TC	Germania	REDA	Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 165mm, foarte fin, brașele drepte, cu inserți de 0,4 mm, pentru sutura 4/0 - 6/0. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 160mm, foarte fin, brașele drepte, cu inserți de 0,4 mm, pentru sutura 4/0 - 6/0. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință
62	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	25214-18 TC	Germania	REDA	Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 180mm, foarte fin, brașele drepte, cu inserți de 0,4 mm, pentru sutura 4/0 - 6/0. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Portac tip DE BAKEY din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 180mm, foarte fin, brașele drepte, cu inserți de 0,4 mm, pentru sutura 4/0 - 6/0. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
63	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	NH 10-305-02 TC	Pakistan	FIZZA	Portac tip HEGAR-MAYO din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 150mm, brașele drepte, cu inserți de 0,5 mm, pentru sutura până la 3/0. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Portac tip HEGAR-MAYO din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 160mm, brașele drepte, cu inserți de 0,5 mm, pentru sutura până la 3/0. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
64	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	NH 10-305-03 TC	Pakistan	FIZZA	Portac tip HEGAR-MAYO din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 185mm, brașele drepte, cu inserți de 0,5 mm, pentru sutura până la 3/0. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, durita* Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Portac tip HEGAR-MAYO din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 180mm, brașele drepte, cu inserți de 0,5 mm, pentru sutura până la 3/0. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril	ISO, CE
65	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	NH 10-305-04 TC	Pakistan	FIZZA	Portac tip HEGAR-MAYO din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 205mm, brașele drepte, cu inserți de 0,5 mm, pentru sutura până la 3/0. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Portac tip HEGAR-MAYO din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 200mm, brașele drepte, cu inserți de 0,5 mm, pentru sutura până la 3/0. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător	ISO, CE
66	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece disecție	09583-15	Germania	REDA	Foarfece de disecție nervi, design fin, brașe curbate, brașe exterior semi-ascuțit/ascuțit, lungime 150mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Foarfece de disecție nervi, design fin, brașe curbate, brașe exterior semi-ascuțit/ascuțit, lungime 150mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
67	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece disecție	SC 02-117-01	Pakistan	FIZZA	Foarfece de disecție Baby Metzenbaum, cu mînere inelare largi, design fin, brașe curbate, bont/bont, lungime 145mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Foarfece de disecție Metzenbaum-Fino, cu mînere inelare largi, design fin, brașe curbate, bont/bont, lungime 145mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
68	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece disecție	SC 02-46-01	Pakistan	FIZZA	Foarfece de disecție tip LEXER, design îngust, brașe curbate, bont/bont, lungime 165mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Foarfece de disecție tip LEXER, design îngust, brașe curbate, bont/bont, lungime 160mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință
69	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece disecție	SC 02-46-01	Pakistan	FIZZA	Foarfece de disecție tip Mayo-LEXER, design standard, brașe curbate, bont/bont, lungime 165mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Foarfece de disecție tip LEXER, design standard, brașe curbate, bont/bont, lungime 160mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
70	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece disecție	SC 02-65-01	Pakistan	FIZZA	Foarfece de disecție tip MAYO, lungime 140mm, brașe drepte, ascuțit/ascuțit. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Foarfece de disecție tip MAYO, lungime 145mm, brașe drepte, ascuțit/ascuțit. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
71	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece disecție	SC 02-355-01	Pakistan	FIZZA	Foarfece de disecție tip TOENNIS-ADSON, design fin, brașe curbate, bont/bont; lungime 175mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Foarfece de disecție tip TOENNIS-ADSON, design fin, brașe curbate, bont/bont; lungime 170mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
82	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	NH 10-280-01 TC	Pakistan	FIZZA	Portac tip CRILE-WOOD, design fin, brașe drepte, zimțate, canelură longitudinală, mănere cu clichet, lungime 150mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Portac tip CRILE-WOOD, design fin, brașe drepte, zimțate, canelură longitudinală, acoperite cu carbura de wolfram, mănere cu clichet, lungime 150mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril,	ISO, CE
83	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	NH 10-100-01	Pakistan	FIZZA	Portac tip CRILE-MURRAY, brașe drepte, zimțate, mănere cu clichet, lungime 150mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Portac tip CRILE-MURRAY, brașe drepte, zimțate, mănere cu clichet, lungime 150mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
84	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	NH 10-135-02	Pakistan	FIZZA	Portac tip HALSEY, brașe drepte, netede, mănere cu clichet, lungime 130mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Portac tip HALSEY, brașe drepte, netede, mănere cu clichet, lungime 130mm (±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
85	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac cu foarfece	NH 10-215-01	Pakistan	FIZZA	Portac tip HEGAR-OLSEN, brașe drepte, serate, canelură longitudinală, mănere cu clichet, cu un inel angular, lungime 140mm(±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Portac tip HEGAR-OLSEN, brașe drepte, serate, canelură longitudinală, mănere cu clichet, cu un inel angular, lungime 140mm(±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
86	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	NH 10-305-04 TC	Pakistan	FIZZA	Portac tip HEGAR-MAYO din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 205mm (±3mm), brașele drepte, cu inserți de 0,5 mm, pentru sutura până la 3/0. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Portac tip HEGAR-MAYO din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 200mm (±3mm), brașele drepte, cu inserți de 0,5 mm, pentru sutura până la 3/0. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE



Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință
87	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps de disecție, fin	DF 03-65-01	Pakistan	FIZZA	Forceps de disecție ADSON, drept, fin, vârf serat 1,0 mm, lungime 120mm(±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps de disecție ADSON Micro, drept, fin, vârf serat 1,0 mm, lungime 120mm(±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător	ISO, CE
88	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps de disecție, fin	DF 03-170-01 / DF 03-171-01	Pakistan	FIZZA	Forceps de disecție ADSON, drept, fin, vârf 1,0 mm cu 1x2 dinți, lungime 120mm(±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps de disecție ADSON, drept, fin, vârf 1,0 mm cu 1x2 dinți, lungime 120mm(±3mm); din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
89	Necesități instrumentar Bloc Operator	Pensetă chirurgicală	DF 03-310-01	Pakistan	FIZZA	Pensetă chirurgicală design rusesc, dreaptă, vârf inelar, zimțat, lungime 150mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Pensetă chirurgicală design rusesc, dreaptă, vârf inelar, zimțat, lungime 150mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
90	Necesități instrumentar Bloc Operator	Pensetă chirurgicală	DF 03-115-04	Pakistan	FIZZA	Pensetă chirurgicală standard, dreaptă, dințată 1x2, lungime 145mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Pensetă chirurgicală standard, dreaptă, dințată 1x2, lungime 145mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
91	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps atraumatic	12302-20	Germania	REDA	Forceps atraumatic, fin, drept, dinți DE BAKEY, cu canelură, vârf 1,0mm, lungime 195mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps atraumatic, fin, drept, dinți DE BAKEY, cu canelură, vârf 1,0mm, lungime 200mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător	ISO, CE
92	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps hemostatic	13227-12	Germania	REDA	Forceps hemostatic tip JACOBSON, curbat, fin, bont, mânere cu clichet, lungime 130mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps hemostatic tip JACOBSON, curbat, fin, bont, mânere cu clichet, lungime 120mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
93	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps hemostatic	HF 04-101-01	Pakistan	FIZZA	Forceps hemostatic tip COLLER, curbat, fin, bont, mânere cu clichet, lungime 140mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps hemostatic tip COLLER, curbat, fin, bont, mânere cu clichet, lungime 140mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
94	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps de ligatura/disecție, fin	HF 04-295-01	Pakistan	FIZZA	Forceps de disecție tip GEMINI, drept, branșe angulare serate, mânere cu clichet, lungime 180mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps de disecție tip GEMINI, drept, branșe angulare serate, mânere cu clichet, lungime 180mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință
95	Necesități instrumentar Bloc Operator	Cărlig	RT 11-275-01	Pakistan	FIZZA	Cărlig cu capăt dublu, ascuțit, lățime 3,0mm, lungime 160mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Cărlig cu capăt dublu RAGNEL-DAVIS, 8x4mm & 15x5.5mm, ascuțit, lungime 140mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
96	Necesități instrumentar Bloc Operator	Retractor	19161-17	Germania	REDA	Retractor tip SENN-MILLER, bifuncțional, un capăt ascuțit cu 3 dinți bonți cu dimensiuni 8x7mm; un capăt bont cu dimensiuni 22x7mm, opus curbat, lungime 180mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Retractor tip SENN-MILLER, bifuncțional, un capăt ascuțit cu 3 dinți bonți cu dimensiuni 8x7mm; un capăt bont cu dimensiuni 22x7mm, opus curbat, lungime 170mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
97	Necesități instrumentar Bloc Operator	Retractor	RT 11-590-01	Pakistan	FIZZA	Retractor tip FARABEUF, bifuncțional, set din 2 piese, dimensiuni: 22 x 10 mm, 25 x 10 mm la un capăt și 28 x 12 mm, 32 x 12 mm la celălalt capăt; lungime 125mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Retractor tip FARABEUF, bifuncțional, set din 2 piese, dimensiuni: 26x10&30x10mm la un capăt și 30x12&34x12mm la celălalt capăt; lungime 125mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
98	Necesități instrumentar Bloc Operator	Retractor	19655-13	Germania	REDA	Retractor tip WEITLANER, cu autofixare, lungime 130mm, cu dinți 3x4, bonți, unilaterali, cu lacăt, lungime 130mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Retractor tip WEITLANER-WULLSTEIN, cu autofixare, lungime 130mm, cu dinți 3x4, bonți, unilaterali, cu lacăt, lungime 130mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
101	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps de tendon	33964-15	Germania	REDA	Forceps de tendon tip BRAND, drept, dințat 1x2, brașele cu zimți transversali, lungime 150mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps de tendon tip BRAND, drept, dințat 1x2, brașele cu zimți transversali, lungime 150mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
102	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps de tendon	33965-15	Germania	REDA	Forceps de tendon tip BRAND, puternic curbat, dințat 1x2, brașele cu zimți transversali, lungime 150mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps de tendon tip BRAND, puternic curbat, dințat 1x2, brașele cu zimți transversali, lungime 150mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
103	Necesități instrumentar Bloc Operator	Daltă	33668-06	Germania	REDA	Daltă dreaptă, vârf 6,0mm; lungime 140mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Daltă dreaptă HOKE, vârf 6,0mm; lungime 140mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
104	Necesități instrumentar Bloc Operator	Cutter pentru os	33274-17	Germania	REDA	Cutter pentru os, drept, cu cremalieră, cu acțiune dublă, lungime 170mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Cutter LISTON pentru os, drept, cu cremalieră, cu acțiune dublă, lungime 170mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință
105	Necesități instrumentar Bloc Operator	Cutter pentru os	33274-19	Germania	REDA	Cutter pentru os, drept, cu cremalieră, lungime 200mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Cutter LISTON pentru os, drept, cu cremalieră, lungime 190mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
106	Necesități instrumentar Bloc Operator	Daltă	33632-08	Germania	REDA	Daltă dreaptă, vârf 8,0mm; lungime 205mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Daltă dreaptă, vârf 8,0mm; lungime 200mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
107	Necesități instrumentar Bloc Operator	Tipar mână copii	33450-02	Germania	REDA	Tipar mână copii, dimensiuni 22,5 mm x 17,5 mm; din aluminiu, reutilizabil. *Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Tipar mână copii, dimensiuni 22,5 mm x 17,5 mm; din aluminiu, reutilizabil.	ISO, CE
109	Necesități instrumentar Bloc Operator	Cutter fire metalice	BS 14-1025-01 / BS 14-1020-01	Pakistan	FIZZA	Cutter pentru fire metalice din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 235mm (±5mm), muchiile tăietoare special întărite, apt pentru a tăia sârma dură de diam. min 2.2mm și sârma moale de diam. min 3.0mm. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Cutter pentru fire metalice din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 230/220mm (±5mm), muchiile tăietoare special întărite, apt pentru a tăia sârma dură de diam. min 2.2mm și sârma moale de diam. min 3.0mm. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
110	Necesități instrumentar Bloc Operator	Cutter fire metalice	BS 14-1060-01	Pakistan	FIZZA	Cutter pentru fire metalice din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 165mm, muchiile tăietoare special întărite, apt pentru a tăia sârma dură de diam. min 2.5mm și sârma moale de diam. min 3.5mm. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Cutter pentru fire metalice din aliaj de carbon cu wolfram, lungime 260mm, muchiile tăietoare special întărite, apt pentru a tăia sârma dură de diam. min 3.0mm și sârma moale de diam. min 3.5mm. Aliajul de carbon cu wolfram va fi specificat pe ambalajul produsului. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
111	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps repoziționare	BS 14-1005-01	Pakistan	FIZZA	Forceps de repoziționare curbat, lungime 135mm (±3mm), curbat, cu cremalieră, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps de repoziționare curbat, lungime 135mm (±3mm), curbat, cu cremalieră, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
112	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps repoziționare	BS 14-1005-01	Pakistan	FIZZA	Forceps de repoziționare, lungime 135mm (±5mm), curbat, cu cremalieră, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps de repoziționare, lungime 135mm (±5mm), curbat, cu cremalieră, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
113	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps autocentrare	BS 14-995-01 / BS 14-995-02	Pakistan	FIZZA	Forceps autocentrare a osului, curbat lateral, cu fălci 2,5mm și 7mm, cu filet ajustabil, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Forceps autocentrare a osului, curbat lateral, cu fălci 2,5mm și 6,5mm, cu filet ajustabil, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință
115	Necesități instrumentar Bloc Operator	Clește	BS 14-1070-02	Pakistan	FIZZA	Clește pentru fire metalice, fălci plate, cu seraii longitudinale și transversale, lungime 170mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. ** Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Clește pentru fire metalice, fălci plate, cu seraii longitudinale și transversale, lungime 170mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
116	Necesități instrumentar Bloc Operator	Clește	BS 14-1090-01	Pakistan	FIZZA	Clește pentru fire metalice, fălci plate, cu seraii perpendiculare, lungime 190mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Clește pentru fire metalice, fălci plate, cu seraii perpendiculare, lungime 190mm (±3mm), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
117	Necesități instrumentar Bloc Operator	Container pentru stocarea și sterilizarea instrumentelor	R 110.15 + R 191.05 + R 800.02	Germania	REDA	Container pentru stocarea și sterilizarea instrumentelor, dimensiuni totale: 590x 285 x 155mm (±2mm). Container dotat cu coș perforat pentru fixarea și stocarea instrumentelor, dimensiuni 540 x 255 x 35mm (±2mm). Filtre PTFE pentru 1000 cicluri sterilizare. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Container pentru stocarea și sterilizarea instrumentelor, dimensiuni totale: 580x 280 x 150mm (±2mm). Container dotat cu coș perforat pentru fixarea și stocarea instrumentelor, dimensiuni 540 x 250 x 50mm (±2mm). Filtre PTFE pentru <b>1200 cicluri sterilizare</b> .	ISO, CE
120	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	33142-20	Germania	REDA	Ciupitor de os, fălci 21,0 x 31,5 mm, lungime 200mm (±3mm), drept, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor ADSON de os, fălci 21,0 x 31,5 mm, lungime 200mm (±3mm), drept, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
121	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	33257-23	Germania	REDA	Ciupitor de os, lungime 230mm (±3mm), angular lateral, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, fălci 2,0mm x 10,0mm, mănere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor ECHLIN de os, lungime 230mm (±3mm), angular lateral, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, fălci 2,0mm x 10,0mm, mănere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
122	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	33259-23	Germania	REDA	Ciupitor de os, lungime 230mm (±3mm), angular lateral, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, fălci 3,0mm x 10,0mm, mănere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor ECHLIN de os, lungime 230mm (±3mm), angular lateral, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, fălci 3,0mm x 10,0mm, mănere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
123	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	33219-23	Germania	REDA	Ciupitor de os ROETTGEN-RUSKIN, lungime 240mm (±3mm), curbat, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor de os RUSKIN, lungime 240mm (±3mm), curbat, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
124	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	33231-26	Germania	REDA	Ciupitor de os, lungime 270mm (±3mm), curbat, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, fălci în formă de lingură, mănere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor STILLE-LUER de os, lungime 260mm (±3mm), curbat, cu 3 fileți, dublă acțiune, cu clichet, fălci în formă de lingură, mănere cu suport pentru degete, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător	ISO, CE

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință
126	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor Takahashi	47242-01	Germania	REDA	Ciupitor tip Takahashi, lungime 120mm (±2 mm), angular 130 grade, mușcătura sus, lățime vârf 3,0mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor tip Takahashi, lungime 120mm (±2 mm), angular 130 grade, mușcătura sus, lățime vârf 4,0mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
130	Necesități instrumentar Bloc Operator	Speculă CUSHING-LANDOLT	93600-01	Germania	REDA	Speculă CUSHING-LANDOLT pentru hipofizectomie transsfenoidală, 70x15mm. Reutilizabil, din oțel inoxidabil, nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Speculă CUSHING-LANDOLT pentru hipofizectomie transsfenoidală, 76x15mm. Reutilizabil, din oțel inoxidabil, nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
132	Necesități instrumentar Bloc Operator	Retractor cervical Cloward	19128-18	Germania	REDA	Retractor cervical Cloward, cu proeminență angulară la capăt (with lip), lățime 7 mm, lungime 180mm (±2mm) Reutilizabil, din oțel inoxidabil, nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Retractor cervical Cloward, cu proeminență angulară la capăt (with lip), lățime 7 mm, lungime 180mm (±2mm) Reutilizabil, din oțel inoxidabil, nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
135	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os tip CASPAR	41467-01	Germania	REDA	Ciupitor de os tip CASPAR, lungime 185mm (±2 mm), drept, serat, lățime vârf 3,0mm, lungime vârf 12,0 mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor de disc intervertebral tip CASPAR, lungime 185mm (±2 mm), drept, serat, lățime vârf 3,0mm, lungime vârf 12,0 mm, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
137	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os tip WAGNER	41458-20	Germania	REDA	Ciupitor de os tip WAGNER, lungime 260mm (±2 mm), 150 grade, mușcătura sus, branșe netede, lățime vârf 5,5mm, lungime vârf 20,0 mm. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Ciupitor de disc intervertebral tip WAGNER, lungime 200mm (±2 mm), 150 grade, mușcătura sus, branșe netede, lățime vârf 5,5mm, lungime vârf 20,0 mm. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
139	Necesități instrumentar Bloc Operator	Chiuretă osoasă	33491-02 / 33491-06	Germania	REDA	Chiuretă osoasă, lungime 250mm (±2 mm), lățime 4,4mm, dreaptă, ascuțită, fig.00, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Chiuretă osoasă REDA, lungime 250mm (±2 mm), lățime 4,4mm, dreaptă, ascuțită, fig.00, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
140	Necesități instrumentar Bloc Operator	Chiuretă osoasă CASPAR	33485-00	Germania	REDA	Chiuretă osoasă CASPAR, lungime 220mm (±2 mm), lățime 3,6mm, angulară sus, fig.000, mâner peek, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Chiuretă osoasă BRUNS, lungime 220mm (±2 mm), lățime 3,7mm, angulară sus, fig.000, mâner peek, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 50-58 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
141	Necesități instrumentar Bloc Operator	Retractor tip WEITLANER	19671-16	Germania	REDA	Retractor tip WEITLANER, lungime 165mm (±2 mm), cu dinți 3x4, bont, cu lacăt. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Retractor tip WEITLANER, lungime 165mm (±2 mm), cu dinți 3x4, bont, cu lacăt. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE



Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință
142	Necesități instrumentar Bloc Operator	Speculum rectal	RS 08-100-01 / RS 08-105-01	Pakistan	FIZZA	Specula rectala, lungime totală 160mm (±2 mm), 2 lame, lungimea lamei 75mm (±2mm), lățimea lamei 15mm (±2mm) mâner cu sistem de blocare cu șurubare, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Specula rectala SIMS, lungime totală 150mm (±2 mm), 2 lame, lungimea lamei 80mm (±2mm), lățimea lamei 15mm (±2mm) mâner cu sistem de blocare cu șurubare, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
143	Necesități instrumentar Bloc Operator	Recipient (bol) medical	89127-11	Germania	REDA	Recipient (bol) medical, volum 350 ml (±50ml), din oțel inoxidabil, reutilizabil. Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Recipient (bol) medical, volum 350 ml (±50ml), din oțel inoxidabil, reutilizabil.	ISO, CE
144	Necesități instrumentar Bloc Operator	Retractor tip ALLISON	57289-32	Germania	REDA	Retractor tip ALLISON lungime 320mm (±2 mm), lățime 54mm, fenestrat, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Retractor tip ALLISON lungime 320mm (±2 mm), lățime 54mm, fenestrat, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
145	Necesități instrumentar Bloc Operator	Pensă pentru histerectomie PHANEUF	13555-21	Germania	REDA	Pensă pentru histerectomie PHANEUF, lungime 200mm (±2 mm), cu brânse curbate, serate, dinți 1x2. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Pensă pentru histerectomie PHANEUF, lungime 210mm (±2 mm), cu brânse curbate, serate, dinți 1x2. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
146	Necesități instrumentar Bloc Operator	Pensă hemostatică tip Kocher-Ochsner	HF 04-141-04	Pakistan	FIZZA	Pensă hemostatică tip Kocher-Ochsner, lungimea 200 mm (±2mm), cu brânse curbate, serate, dinți 1x2, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător. * Instrumentarul trebuie să fie marcat de către producător, în mod lizibil, permanent, cu marcajul fabricii producătoare (emblema sau sigla); cu marcajul numelui producătorului și codul produsului, cu marcajul CE.	Pensă hemostatică tip Kocher-Ochsner, lungimea 200 mm (±2mm), cu brânse curbate, serate, dinți 1x2, din oțel inoxidabil, reutilizabil. Nesteril, duritatea metalului în limitele 40-48 HRC confirmată prin certificat de la producător.	ISO, CE
187	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Pensa capsulorexis Utrata , curba, titan	OF 100	Rusia	Titan Surgical	Lungimea totala 105 - 112 mm, miner rotunjit, dinti 10.5 - 11.5 mm	Pensa Utrata pentru capsulorexis, lame 11.5mm curbate acoperite cu carbura titan (TC), lungime 105mm, maner rotund, titan	ISO 13485, Decl. CE, FDA
188	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Pensa capsulorexis Utrata , dreapta, titan	OF 025	Rusia	Titan Surgical	Lungimea totala 102 - 11 mm, miner rotunjit, dinti 10.5 - 11.5 mm	Pensa Utrata pentru capsulorexis, lame 11.5mm drepte angulate 45° acoperite cu carbura titan (TC), lungime 105mm, maner rotund, titan	ISO 13485, Decl. CE, FDA
189	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Pensa microchirurgicala Castroviejo, miner plat, titan	OF 047.01	Rusia	Titan Surgical	Lungimea totala 100 - 105 mm, platforma 4 - 6 mm , dinti 0.3 mm	Pensa microchirurgicala Castroviejo, branse curbate acoperite cu carbura titan (TC), lungime 105mm, 1x2 dinti inaltime 0.30mm, platforma 6mm, maner plat, titan	ISO 13485, Decl. CE, FDA
190	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Portac , titan	OH 013	Rusia	Titan Surgical	Lungimea totala 115 - 125 mm, miner rotunjit, cu branse curbe de 7.5 - 11 mm , latimea virfurilor 0.4 mm	Port ac Barraquer, branse 9.5mm curbate acoperite cu carbura titan (TC), maner rotund, lungime 125mm (titan)	ISO 13485, Decl. CE, FDA
191	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Foarfece pentru capsulotomie, titan	OS 052	Rusia	Titan Surgical	Lungimea totala 110 - 115 mm, miner rotunjit, cu lame de taiere curbe de 8.5 - 11 mm , latimea virfurilor 0.15 -0.3 mm	Foarfece pentru capsulotomie anterioara, lame 10mm ascutite curbate 45°, lungime 82mm, maner rotund de titan	ISO 13485, Decl. CE, FDA
192	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Foarfece pentru conjunctiva, titan	OS 013	Rusia	Titan Surgical	Lungimea totala 110 - 125 mm, curb, cu lame de taiere 16 - 20 mm, virfuri ascutite partea taietoare, curba	Foarfece pentru conjunctiva, lame 11mm curbate ascutite, maner rotund, lungime 108 mm, otel inox	ISO 13485, Decl. CE, FDA

Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină oferită	Standarde de referință
193	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Pensa microchirurgicală pentru sutura , titan	OF 050	Rusia	Titan Surgical	Lungimea totala 85 - 115 mm,, miner plat, angulata la 45 gradela si 8-12 mm de virf, platforme innodare 4.5 - 6 mm	Pensa microchirurgicala pentru sutura, lame 10mm angulate 45°, platforme inodare 6mm acoperite cu carbura titan (TC), lungime 102mm, maner plat, titan	ISO 13485, Decl. CE, FDA
194	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Pensa microchirurgicala pentru legare (capsulara) , titan	OF 002	Rusia	Titan Surgical	Lungimea totala 85 - 115 mm, curba, miner rotunjit, platforme innodare 4.5 - 6 mm	Pensa microchirurgicala Catalano pentru legare (capsulara), lame curbate, platforme inodare 6mm acoperite cu carbura titan (TC), lungime 100mm, maner rotund, titan	ISO 13485, Decl. CE, FDA
195	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Spatulă microchirurgicală dreaptă pentru chirurgia oftalmica	OT 001 / OT 001.01 / OT 001.02	Rusia	Titan Surgical	0,4 mm, lungimea 14 mm, lungimea totală 120 mm	Spatulă microchirurgicală dreaptă angulata 30° pentru chirurgia oftalmica, lame lungime 15mm, grosime 0.3mm, latime 0.5 / 1.0 / 1.5mm, din otel inox, maner rotund din titan, lungime 120mm	ISO 13485, Decl. CE, FDA
196	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Pensa pentru plierea cristalinului (IOL folding), titan	OF 089 OF 121 OF 153 OF 155	Rusia	Titan Surgical	Lungimea totala 110 -115 mm, angulata la 45 grade.	Pensa pentru plierea cristalinului, lungime 110mm, din titan (parti de lucru diverse)	ISO 13485, Decl. CE, FDA
197	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Cioper-manipulator pentru chirurgia oftalmica, titan	OK 020	Rusia	Titan Surgical	Cu taiere laterala, lungime totala 120 - 125 mm, cirlig 1.25 - 1.5 mm	Phaco Choper angulat, lama din inox lungime 0.9mm diametru 0.3mm cu taiere laterala, maner rotund din titan, lungime 110mm	ISO 13485, Decl. CE, FDA
198	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Cioper nucleu, titan	OK 021	Rusia	Titan Surgical	Cu taiere retrograda, lama 1.2 mm, cu virf rotunjit	Phaco Choper DANIEL-WALKOV, lama din inox 1.3mm cu tiere retrograda, varf rotunjit 0.4mm, maner rotund din titan, lungime 110mm	ISO 13485, Decl. CE, FDA
199	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Piesa irigare- aspirare, coaxiala	ON 024	Rusia	Titan Surgical	Compatibila cu toate tipurile de facoemulsificatoare, virf curb, reutilizabila	Piesa manuala pentru irigare-aspirare, canula din inox diam. 1.7mm angulata 23°, maner rotund din titan, lungime 133mm (reutilizabila)	ISO 13485, Decl. CE, FDA
200	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Set irigare + aspirare, pentru tehnica bimanuala	ON 003 + ON 004	Rusia	Titan Surgical	Compatibila cu toate tipurile de facoemulsificatoare, virf curb, reutilizabile	Set pentru irigare-aspirare pentru tehnica bimanuala, varf curbat. Compatibila cu toate tipurile de facoemulsificatoare, reutilizabile	ISO 13485, Decl. CE, FDA

Semnătură autorizată. Numele, Prenumele: **Iarovo Petru** În calitate de: **Director**  
Ofertantul: **FPC SOGNO SRL** Adresa: **MD202 m.Chisinau, str.Academiei nr.2**

### Specificații de preț

<b>Numărul licitației:</b>	<b>LP nr. 21065142 / ocds-b3wdp1-MD-1664985478033</b>	<b>11/9/2022</b>	Alternativa nr.: —
<b>Denumirea licitației:</b>	<b>Achiziționarea de Instrumentar Medical/Chirurgical conform necesităților IMSP Institutul Medicină Urgentă, pentru anul 2023</b>	Lot:	Pagina: 1 din 5

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare	Valoarea estimat.
1	2			3	4	5	6	7	8	9	
33100000-1	3	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciocan HEAD 900g	buc	15	900.00	1,080.00	13,500.00	16,200.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020 În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.	60000
33100000-1	4	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciocan Cottle	buc	5	900.00	1,080.00	4,500.00	5,400.00		11500
33100000-1	6	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciocan OMBREDANNE	buc	10	1,080.00	1,296.00	10,800.00	12,960.00		53000
33100000-1	7	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciocan cu fanta	buc	5	2,840.00	3,408.00	14,200.00	17,040.00		29000
33100000-1	9	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciocan COTTLE	buc	5	900.00	1,080.00	4,500.00	5,400.00		11500
33100000-1	12	Necesități instrumentar Bloc Operator	Retractor	buc	8	2,995.00	3,594.00	23,960.00	28,752.00		44000
33100000-1	13	Necesități instrumentar Bloc Operator	Elevator osos	buc	4	215.00	258.00	860.00	1,032.00		5200
33100000-1	17	Necesități instrumentar Bloc Operator	Retractor tesuturi moi	SET	10	310.00	372.00	3,100.00	3,720.00		14000
33100000-1	18	Necesități instrumentar Bloc Operator	Casoleta ace	buc	20	1,435.00	1,722.00	28,700.00	34,440.00		40000
33100000-1	19	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps hemostatic	buc	60	115.00	138.00	6,900.00	8,280.00		10800
33100000-1	20	Necesități instrumentar Bloc Operator	Set Nabatoff	SET	5	1,520.00	1,824.00	7,600.00	9,120.00		3000
33100000-1	23	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	buc	10	1,150.00	1,380.00	11,500.00	13,800.00		60000
33100000-1	24	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	buc	4	1,055.00	1,266.00	4,220.00	5,064.00		21600
33100000-1	25	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	buc	4	1,315.00	1,578.00	5,260.00	6,312.00		19200
33100000-1	26	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	buc	25	1,010.00	1,212.00	25,250.00	30,300.00		147500
33100000-1	27	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	buc	6	2,105.00	2,526.00	12,630.00	15,156.00		77400
33100000-1	28	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	buc	6	2,205.00	2,646.00	13,230.00	15,876.00		66000
33100000-1	29	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	buc	6	2,205.00	2,646.00	13,230.00	15,876.00		66000
33100000-1	30	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	buc	5	2,230.00	2,676.00	11,150.00	13,380.00		94500
33100000-1	31	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	buc	5	1,055.00	1,266.00	5,275.00	6,330.00		27000
33100000-1	32	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	buc	2	2,205.00	2,646.00	4,410.00	5,292.00		25200
33100000-1	33	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	buc	2	750.00	900.00	1,500.00	1,800.00		6000

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare	Valoarea estimat.
33100000-1	34	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	buc	10	1,715.00	2,058.00	17,150.00	20,580.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020 În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.	49000
33100000-1	35	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	buc	30	125.00	150.00	3,750.00	4,500.00		29700
33100000-1	36	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	buc	50	115.00	138.00	5,750.00	6,900.00		9000
33100000-1	37	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	buc	10	125.00	150.00	1,250.00	1,500.00		1800
33100000-1	38	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	buc	50	205.00	246.00	10,250.00	12,300.00		60000
33100000-1	39	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	buc	30	205.00	246.00	6,150.00	7,380.00		54000
33100000-1	40	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	buc	30	650.00	780.00	19,500.00	23,400.00		30000
33100000-1	41	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece	buc	15	1,900.00	2,280.00	28,500.00	34,200.00		40500
33100000-1	42	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps de re poziționare	buc	2	300.00	360.00	600.00	720.00		8600
33100000-1	43	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps hemostatic	buc	30	1,985.00	2,382.00	59,550.00	71,460.00		117000
33100000-1	44	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps hemostatic	buc	30	150.00	180.00	4,500.00	5,400.00		57000
33100000-1	45	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps hemostatic	buc	50	180.00	216.00	9,000.00	10,800.00		55000
33100000-1	46	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps hemostatic	buc	30	175.00	210.00	5,250.00	6,300.00		33000
33100000-1	47	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps de disecție/ligatură	buc	12	2,310.00	2,772.00	27,720.00	33,264.00		28800
33100000-1	48	Necesități instrumentar Bloc Operator	Pensetă chirurgicală	buc	10	80.00	96.00	800.00	960.00		7600
33100000-1	49	Necesități instrumentar Bloc Operator	Pensetă chirurgicală	buc	10	150.00	180.00	1,500.00	1,800.00		20000
33100000-1	50	Necesități instrumentar Bloc Operator	Pensetă chirurgicală	buc	120	75.00	90.00	9,000.00	10,800.00		21600
33100000-1	51	Necesități instrumentar Bloc Operator	Clamă BACKHAUS	buc	120	125.00	150.00	15,000.00	18,000.00		21600
33100000-1	52	Necesități instrumentar Bloc Operator	Clamă vasculară	buc	2	1,675.00	2,010.00	3,350.00	4,020.00		10800
33100000-1	53	Necesități instrumentar Bloc Operator	Clamă vasculară	buc	2	1,875.00	2,250.00	3,750.00	4,500.00		10800
33100000-1	54	Necesități instrumentar Bloc Operator	Clamă vasculară	buc	2	1,675.00	2,010.00	3,350.00	4,020.00		10800
33100000-1	55	Necesități instrumentar Bloc Operator	Clamă vasculară	buc	2	1,615.00	1,938.00	3,230.00	3,876.00		10800
33100000-1	<b>Lot 58.</b>	<b>Set de răzușe spinale</b>	<b>Set de răzușe spinale</b>	<b>SET</b>	<b>1</b>			<b>8,160.00</b>	9,792.00		21400
33100000-1	58.1	Set de răzușe spinale	Răzușă spinală	buc	2	1,360.00	1,632.00	2,720.00	3,264.00		0
33100000-1	58.2	Set de răzușe spinale	Răzușă spinală	buc	2	1,360.00	1,632.00	2,720.00	3,264.00		0
33100000-1	58.3	Set de răzușe spinale	Răzușă spinală	buc	2	1,360.00	1,632.00	2,720.00	3,264.00		0
33100000-1	61	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	buc	5	615.00	738.00	3,075.00	3,690.00		16650
33100000-1	62	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	Buc.	5	640.00	768.00	3,200.00	3,840.00		11000

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare	Valoarea estimat.
33100000-1	63	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	Buc.	10	585.00	702.00	5,850.00	7,020.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.	19000
33100000-1	64	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	buc	10	630.00	756.00	6,300.00	7,560.00		19000
33100000-1	65	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	buc	10	650.00	780.00	6,500.00	7,800.00		20000
33100000-1	66	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece disecție	buc	5	355.00	426.00	1,775.00	2,130.00		7500
33100000-1	67	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece disecție	buc	5	250.00	300.00	1,250.00	1,500.00		12000
33100000-1	68	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece disecție	buc	5	150.00	180.00	750.00	900.00		5500
33100000-1	69	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece disecție	buc	5	150.00	180.00	750.00	900.00		5500
33100000-1	70	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece disecție	buc	5	150.00	180.00	750.00	900.00		5500
33100000-1	71	Necesități instrumentar Bloc Operator	Foarfece disecție	buc	5	150.00	180.00	750.00	900.00		8500
33100000-1	82	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	buc	5	560.00	672.00	2,800.00	3,360.00		8000
33100000-1	83	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	buc	5	185.00	222.00	925.00	1,110.00		8000
33100000-1	84	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	buc	5	185.00	222.00	925.00	1,110.00		8000
33100000-1	85	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac cu foarfece	buc	5	205.00	246.00	1,025.00	1,230.00		12000
33100000-1	86	Necesități instrumentar Bloc Operator	Portac	buc	3	650.00	780.00	1,950.00	2,340.00		6300
33100000-1	87	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps de disecție, fin	buc	5	125.00	150.00	625.00	750.00		1750
33100000-1	88	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps de disecție, fin	buc	5	125.00	150.00	625.00	750.00		1750
33100000-1	89	Necesități instrumentar Bloc Operator	Pensetă chirurgicală	buc	5	155.00	186.00	775.00	930.00		3750
33100000-1	90	Necesități instrumentar Bloc Operator	Pensetă chirurgicală	buc	5	80.00	96.00	400.00	480.00		1500
33100000-1	91	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps atraumatic	buc	3	750.00	900.00	2,250.00	2,700.00		6000
33100000-1	92	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps hemostatic	buc	10	500.00	600.00	5,000.00	6,000.00		19000
33100000-1	93	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps hemostatic	buc	5	150.00	180.00	750.00	900.00		4500
33100000-1	94	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps de ligatura/disecție, fin	buc	5	150.00	180.00	750.00	900.00		13000
33100000-1	95	Necesități instrumentar Bloc Operator	Cârlig	buc	6	130.00	156.00	780.00	936.00		6600
33100000-1	96	Necesități instrumentar Bloc Operator	Retractor	buc	6	250.00	300.00	1,500.00	1,800.00		4680
33100000-1	97	Necesități instrumentar Bloc Operator	Retractor	SET	6	150.00	180.00	900.00	1,080.00		3600
33100000-1	98	Necesități instrumentar Bloc Operator	Retractor	buc	5	895.00	1,074.00	4,475.00	5,370.00		19000
33100000-1	101	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps de tendon	buc	3	3,780.00	4,536.00	11,340.00	13,608.00		22950
33100000-1	102	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps de tendon	buc	3	3,780.00	4,536.00	11,340.00	13,608.00		24300
33100000-1	103	Necesități instrumentar Bloc Operator	Daltă	buc	3	535.00	642.00	1,605.00	1,926.00	3000	
33100000-1	104	Necesități instrumentar Bloc Operator	Cutter pentru os	buc	4	870.00	1,044.00	3,480.00	4,176.00	41600	
33100000-1	105	Necesități instrumentar Bloc Operator	Cutter pentru os	buc	2	920.00	1,104.00	1,840.00	2,208.00	10440	



Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare	Valoarea estimat.
33100000-1	106	Necesități instrumentar Bloc Operator	Daltă	buc	2	720.00	864.00	1,440.00	1,728.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020 În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.	4400
33100000-1	107	Necesități instrumentar Bloc Operator	Tipar mână copii	buc	5	1,900.00	2,280.00	9,500.00	11,400.00		17500
33100000-1	109	Necesități instrumentar Bloc Operator	Cutter fire metalice	buc	3	1,080.00	1,296.00	3,240.00	3,888.00		42000
33100000-1	110	Necesități instrumentar Bloc Operator	Cutter fire metalice	buc	3	1,350.00	1,620.00	4,050.00	4,860.00		20400
33100000-1	111	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps repoziționare	buc	4	300.00	360.00	1,200.00	1,440.00		10400
33100000-1	112	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps repoziționare	buc	4	300.00	360.00	1,200.00	1,440.00		16800
33100000-1	113	Necesități instrumentar Bloc Operator	Forceps autocentrare	buc	2	995.00	1,194.00	1,990.00	2,388.00		13400
33100000-1	115	Necesități instrumentar Bloc Operator	Clește	buc	2	810.00	972.00	1,620.00	1,944.00		3000
33100000-1	116	Necesități instrumentar Bloc Operator	Clește	buc	2	990.00	1,188.00	1,980.00	2,376.00		6400
33100000-1	117	Necesități instrumentar Bloc Operator	Container pentru stocarea și sterilizarea instrumentelor	buc	1	12,500.00	15,000.00	12,500.00	15,000.00		25000
33100000-1	120	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	buc	5	1,055.00	1,266.00	5,275.00	6,330.00		26500
33100000-1	121	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	buc	5	2,205.00	2,646.00	11,025.00	13,230.00		55000
33100000-1	122	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	buc	5	2,205.00	2,646.00	11,025.00	13,230.00		55000
33100000-1	123	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	buc	5	2,105.00	2,526.00	10,525.00	12,630.00		64000
33100000-1	124	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os	buc	5	2,230.00	2,676.00	11,150.00	13,380.00		94500
33100000-1	126	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor Takahashi	buc	2	3,730.00	4,476.00	7,460.00	8,952.00		17300
33100000-1	130	Necesități instrumentar Bloc Operator	Speculă CUSHING-LANDOLT	buc	2	7,960.00	9,552.00	15,920.00	19,104.00		21000
33100000-1	132	Necesități instrumentar Bloc Operator	Retractor cervical Cloward	buc	2	915.00	1,098.00	1,830.00	2,196.00		380
33100000-1	135	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os tip CASPAR	buc	2	3,405.00	4,086.00	6,810.00	8,172.00		26100
33100000-1	137	Necesități instrumentar Bloc Operator	Ciupitor de os tip WAGNER	buc	1	4,070.00	4,884.00	4,070.00	4,884.00		13500
33100000-1	139	Necesități instrumentar Bloc Operator	Chiuretă osoasă	buc	2	850.00	1,020.00	1,700.00	2,040.00	4800	
33100000-1	140	Necesități instrumentar Bloc Operator	Chiuretă osoasă CASPAR	buc	2	590.00	708.00	1,180.00	1,416.00	6440	
33100000-1	141	Necesități instrumentar Bloc Operator	Retractor tip WEITLANER	buc	2	845.00	1,014.00	1,690.00	2,028.00	8200	
33100000-1	142	Necesități instrumentar Bloc Operator	Speculum rectal	buc	3	990.00	1,188.00	2,970.00	3,564.00	9000	
33100000-1	143	Necesități instrumentar Bloc Operator	Recipient (bol) medical	buc	20	195.00	234.00	3,900.00	4,680.00	9000	
33100000-1	144	Necesități instrumentar Bloc Operator	Retractor tip ALLISON	buc	1	1,235.00	1,482.00	1,235.00	1,482.00	3900	
33100000-1	145	Necesități instrumentar Bloc Operator	Pensă pentru histerectomie PHANEUF	buc	10	415.00	498.00	4,150.00	4,980.00	2000	
33100000-1	146	Necesități instrumentar Bloc Operator	Pensă hemostatică tip Kocher-Ochsner	buc	25	165.00	198.00	4,125.00	4,950.00	35000	
33100000-1	187	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Pensa capsulorexis Utrata , curba, titan	buc.	20	2,460.00	2,952.00	49,200.00	59,040.00	40000	

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare	Valoarea estimat.
33100000-1	188	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Pensa capsulorexis Utrata , dreapta, titan	buc.	10	2,350.00	2,820.00	23,500.00	28,200.00	DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020În termen de până la 75 zile de la înregistrarea contractului de către CAPCS, într-o singură tranșă.	20000
33100000-1	189	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Pensa microchirurgicala Castroviejo, miner plat, titan	buc.	30	1,905.00	2,286.00	57,150.00	68,580.00		60000
33100000-1	190	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Portac , titan	buc.	8	2,460.00	2,952.00	19,680.00	23,616.00		20000
33100000-1	191	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Foarfece pentru capsulotomie, titan	buc.	10	2,740.00	3,288.00	27,400.00	32,880.00		25000
33100000-1	192	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Foarfece pentru conjunctiva, titan	buc.	6	2,070.00	2,484.00	12,420.00	14,904.00		15000
33100000-1	193	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Pensa microchirurgicala pentru sutura , titan	buc.	10	1,700.00	2,040.00	17,000.00	20,400.00		25000
33100000-1	194	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Pensa microchirurgicala pentru legare (capsulara) , titan	buc.	15	1,600.00	1,920.00	24,000.00	28,800.00		37500
33100000-1	195	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Spatulă microchirurgicală dreaptă pentru chirurgia oftalmica	buc.	6	750.00	900.00	4,500.00	5,400.00		15000
33100000-1	196	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Pensa pentru plierea cristalinului (IOL folding), titan	buc.	1	2,240.00	2,688.00	2,240.00	2,688.00		5000
33100000-1	197	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Cioper-manipulator pentru chirurgia oftalmica, titan	buc.	10	1,200.00	1,440.00	12,000.00	14,400.00		25000
33100000-1	198	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Cioper nucleu, titan	buc.	5	1,381.00	1,657.20	6,905.00	8,286.00		12500
33100000-1	199	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Piesa irigare- aspirare, coaxiala	buc.	5	4,900.00	5,880.00	24,500.00	29,400.00		40000
33100000-1	200	Necesități instrumentar endoscopic, Oftalmologie	Set irigare + aspirare, pentru tehnica bimanuala	buc.	3	4,800.00	5,760.00	14,400.00	17,280.00		15000

**Suma total: 1,000,000.00 1,200,000.00**

Semnătură autorizată. Numele, Prenumele: **Iarvoi Petru** În calitate de: **Director**  
Ofertantul: **FPC SOGNO SRL** Adresa: **MD202 m.Chisinau, str.Academiei nr.2**