

Specificații tehnice (an.22)										
<i>[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]</i>										
Numărul licitației:		LP nr. 21261063 / ocds-b3wdp1-MD-1721394080211 din 02/09/2024					Data: „02” SEPTEMBRIE 2024		Alternativa nr.:	
Denumirea licitației:		Achiziționarea Instrumentarului Medical/ Chirurgical conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican “Timofei Moșneaga” pentru anul 2024					Lot: 6;7;10-16;24;26;38-40;42;50-55;59-63;65;100-102;104;105		Pagina: 1 din 2	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Model	Țara	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
33100000-1	6	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator Chirurgie Cardiacă	Micro-portac pentru artera coronariana 7/0-5/0	KS 082/21	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Micro-portac pentru artera coronariana. Lungimea instrumentului 210mm (+/-2mm), cu manere rotunde, acoperite cu material antiderapant. Bransele drepte, acoperite cu strat de diamonit pentru prindere fiabila, destinat suturii coronariene pentru firele 7/0-5/0.	Micro-portac pentru artera coronariana. Lungimea instrumentului 210mm (+/-2mm), cu manere rotunde, acoperite cu material antiderapant. Bransele drepte, acoperite cu strat de diamonit pentru prindere fiabila, destinat suturii coronariene pentru firele 7/0-5/0.	DM000507442	
33100000-1	7	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator Chirurgie Cardiacă	Micro-portac pentru artera coronariana 10/0-7/0	KS 080/23	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Micro-portac pentru artera coronariana. Lungimea instrumentului 210mm (+/-2mm), cu manere rotunde, acoperite cu material antiderapant. Bransele drepte acoperite cu strat de diamonit pentru prindere fiabila, destinat suturii coronariene pentru firele 10/0-7/0.	Micro-portac pentru artera coronariana. Lungimea instrumentului 210mm (+/-2mm), cu manere rotunde, acoperite cu material antiderapant. Bransele drepte acoperite cu strat de diamonit pentru prindere fiabila, destinat suturii coronariene pentru firele 10/0-7/0.	DM000507442	
33100000-1	10	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator Chirurgie Cardiacă	Pensa hemostatică tip Heiss	AA 320/02	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Pensa hemostatică tip Rankin cu cremaliera, lungimea instrumentului 155-160 mm, branse curbate. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	Pensa hemostatică tip Heiss, cu bransele ușor curbate, cu seraii transversale, cu cremaliera, lungimea 190-200mm. Prindere fiabila Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	DM000507433	
33100000-1	11	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator Chirurgie Cardiacă	Pensa hemostatică tip Rankin	AA 173/16	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Pensa hemostatică tip Rankin cu cremaliera, lungimea instrumentului 155-160 mm, branse curbate. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	Pensa hemostatică tip Rankin cu cremaliera, lungimea instrumentului 155-160 mm, branse curbate. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	DM000507433	
33100000-1	12	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator Chirurgie Cardiacă	Pensa hemostatică tip Cooler	AA 177/14	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Pensa hemostatică tip Cooler, cu cremaliera, lungimea 145 mm (+/-5mm), branse curbate. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	Pensa hemostatică tip Cooler, cu cremaliera, lungimea 145 mm (+/-5mm), branse curbate. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	DM000507433	
33100000-1	13	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator Chirurgie Cardiacă	Pensa hemostatică tip Rochester-Pean	AA 200/16	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Pensa hemostatică tip Rochester-Pean, cu cremaliera, lungimea 155-160 mm, bransele drepte. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	Pensa hemostatică tip Rochester-Pean, cu cremaliera, lungimea 155-160 mm, bransele drepte. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	DM000507433	
33100000-1	14	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator Chirurgie Cardiacă	Foarfece pentru fire metalice tip Reill	KA 273/17	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Foarfece pentru fire metalice tip Reill, lungimea 175-180 mm. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	Foarfece pentru fire metalice tip Reill, lungimea 170 mm. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	DM000507446	
33100000-1	15	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator Chirurgie Cardiacă	Portac pentru fire metalice tip Baumgartner	AE 552/18	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Portac pentru fire metalice tip Baumgartner, lungimea 180-200mm. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	Portac pentru fire metalice tip Baumgartner, lungimea 185 mm. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	DM000507442	
33100000-1	16	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator Chirurgie Cardiacă	Clamp atraumatic vascular tip De Bakey	KK 489/25	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Clamp atraumatic vascular (aortic) tip De Bakey, bransele curbate la 70grade, fiind destinate clamparii totale a aortei, lungimea instrumentului 250mm (+/-20mm). Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	Clamp atraumatic vascular (aortic) tip De Bakey, bransele curbate la 70grade, fiind destinate clamparii totale a aortei, lungimea instrumentului 250mm (+/-20mm). Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	DM000507436	
33100000-1	24	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator Chirurgie Cardiacă (Intervenții cardiochirurgicale minim-invazive) (M.I.C.S.)	Foarfece pentru arteriotomie DeBekey	AC 247/17	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Foarfece DeBekey pentru disectie si arteriotomie cu bransele curbate, varfurile ascutite. Lungimea instrumentului 175mm (+/-5mm) Echivalent codului de referinta BC629R Aesculap. Reutilizabil, material inox medical, nesteril, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmata prin certificat de la producator.	Foarfece TOENNIS-ADSON pentru disectie si arteriotomie cu bransele curbate, varfurile ascutite. Lungimea instrumentului 175mm (+/-5mm) Echivalent codului de referinta BC629R Aesculap. Reutilizabil, material inox medical, nesteril, duritatea metalului in limitele 40-48 HRC confirmata prin certificat de la producator.	DM000507391	
33100000-1	26	Instrumente chirurgicale pentru bloc operator Chirurgie Cardiacă (Intervenții cardiochirurgicale minim-invazive) (M.I.C.S.)	Retractor de retinere tip ADSON	AK 565/16	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Retractor de retinere cu 3-4 dinti semi-ascutiti, corp cu articulatie pentru canalarea periferica in interventii cardiace minim-invazive. Lungimea instrumentului: 165mm(+/-30mm). Material inox medical, nesteril, reutilizabil.	Retractor de retinere cu 3-4 dinti bont, corp cu articulatie pentru canalarea periferica in interventii cardiace minim-invazive. Lungimea instrumentului: 165mm(+/-30mm). Material inox medical, nesteril, reutilizabil.	DM000507476	
33100000-1	38	Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice ORL	Pensă nazală tip Weil Blakesley	KO 171/03	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Pensă nazală tip Weil Blakesley, dreaptă, mărimea 2 (lățime fălci 3.5+/-0.1mm), lungimea de lucru 100-120mm, dezasamblabil. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	Pensă nazală tip Weil Blakesley, dreaptă, mărimea 2 (lățime fălci 3.5+/-0.1mm), lungimea de lucru 100-120mm, dezasamblabil. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	DM000507431	
33100000-1	39	Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice ORL	Elevator-decolorator septal tip FREER	KA 702/19	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Elevator-decolorator septal tip FREER, lungimea totala 180-200 mm, varf bont, lățimea parții de lucru 4-4.5mm.	Elevator-decolorator septal tip FREER, lungimea totala 180-200 mm, varf bont, lățimea parții de lucru 4-4.5mm.	DM000507477	
33100000-1	40	Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice	Chiureta KUHN-BOLGER	KO 492/55	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Chiureta KUHN-BOLGER ovala, in forma de lingura, pentru sinusurile frontale, cu lungimea totala 19 cm, indoita la 55 grade, ovala, cu taiere in fata, material inox medical, nesteril, reutilizabil, autoclavabil.	Chiureta KUHN-BOLGER ovala, in forma de lingura, pentru sinusurile frontale, cu lungimea totala 19 cm, indoita la 55 grade, ovala, cu taiere in fata, material inox medical, nesteril, reutilizabil, autoclavabil.	DM000507374	
33100000-1	42	Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice	Pensa mușcătoare-circular p/u sinusul maxilar, etmoidal 360 grade tip STAMMBERGER	KO 177/03	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Pensă mușcătoare circular, tip STAMMBERGER Antrum Punch, manta rotativa 360 grade cu mecanism de fixare, lungime de lucru 100-120mm, cu taiere inapoi, cu adaptor de curatare, material inox medical, nesteril, reutilizabil, autoclavabil.	Pensă mușcătoare circular, tip STAMMBERGER Antrum Punch, manta rotativa 360 grade cu mecanism de fixare, lungime de lucru 100-120mm, cu taiere inapoi, cu adaptor de curatare, material inox medical, nesteril, reutilizabil, autoclavabil.	DM000507468	

33100000-1	50	Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice	Chiuretă sinusală frontală KUHN-BOLGER	KO 492/90	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Chiureta pentru sinus maxilar ovala cu lungimea de lucru 19 cm, sub 90° grade, material inox medical, nesteril, reutilizabil, sterilizabil	Chiureta pentru sinus maxilar ovala cu lungimea de lucru 19 cm, sub 90° grade, material inox medical, nesteril, reutilizabil, sterilizabil	DM000507374
33100000-1	51	Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice	Chiureta pentru sinus maxilar	KO 483/21	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Chiureta pentru sinus maxilar ovala cu lungimea de lucru 19 cm dreapta, material inox medical, nesteril, reutilizabil, Sterilizabil.	Chiureta pentru sinus maxilar ovala cu lungimea de lucru 19 cm dreapta, material inox medical, nesteril, reutilizabil, Sterilizabil.	DM000507374
33100000-1	52	Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice	Pensa STAMMBERGER mușcător circular p/u sinusul frontal	KO 177/04	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Pensa STAMMBERGER Punch mușcător circular p/u sinusul frontal, curbat în sus 65°, Ø 4,5mm, lungimea de lucru 17 cm, cu conector de curatare, metal, inox medical, reesterilizabil.	Pensa STAMMBERGER Punch mușcător circular p/u sinusul frontal, curbat în sus 65°, Ø 4,5mm, lungimea de lucru 17 cm, cu conector de curatare, metal, inox medical, reesterilizabil.	DM000507468
33100000-1	53	Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice	Pensa STAMMBERGER mușcător circular p/u sinusul frontal	KO 177/03	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Pensa STAMMBERGER Punch mușcător circular p/u sinusul frontal, curbat în sus 65°, Ø 3,5mm, lungimea de lucru 17 cm, cu conector de curatare, metal, inox medical, reesterilizabil.	Pensa STAMMBERGER Punch mușcător circular p/u sinusul frontal, curbat în sus 65°, Ø 3,5mm, lungimea de lucru 17 cm, cu conector de curatare, metal, inox medical, reesterilizabil.	DM000507468
33100000-1	54	Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice	Pensa STAMMBERGER mușcător circular p/u sinusul sfenoidal, etmoidal	KO 177/02	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Pensa STAMMBERGER Punch mușcător circular p/u sinusul sfenoidal, etmoidal 4,5 mm lungime de lucru 18 cm, drept, cu canal de curatare, Material inox medical, reesterilizabil.	Pensa STAMMBERGER Punch mușcător circular p/u sinusul sfenoidal, etmoidal 4,5 mm lungime de lucru 18 cm, drept, cu canal de curatare, Material inox medical, reesterilizabil.	DM000507468
33100000-1	55	Instrumente pentru intervenții chirurgicale endoscopice	Pensa STAMMBERGER mușcător circular p/u sinusul sfenoidal, etmoidal	KO 177/01	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Pensa STAMMBERGER Punch mușcător circular p/u sinusul 3,5 mm lungime de lucru 18cm, drept, cu canal de curatare, Material inox medical, reesterilizabil, nesteril.	Pensa STAMMBERGER Punch mușcător circular p/u sinusul 3,5 mm lungime de lucru 18cm, drept, cu canal de curatare, Material inox medical, reesterilizabil, nesteril.	DM000507468
33100000-1	59	Endoscopice Instrumente pentru intervenții chirurgicale	Pensă nazala tip GRÜNWARD	AB 690/20	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Pensa nazala tip GRUNWALD In forma de baioneta, lungime 20 cm, inox medical, reutilizabil	Pensa nazala tip GRUNWALD In forma de baioneta, lungime 20 cm, inox medical, reutilizabil	DM000507438
33100000-1	61	Endoscopice Instrumente pentru intervenții chirurgicale	Ansa rece p/u polipi tip Krause Nazal	KO 100/00	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Ansa rece p/u polipi tip Krause Nazal, lungimea 250-260 mm. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	Ansa rece p/u polipi tip Krause Nazal, lungimea 250-260 mm. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	DM000507426
33100000-1	62	Endoscopice Instrumente pentru intervenții chirurgicale	Pensa nazala BLAKESLEY-WILDE	KO 171/08	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Pensă Blakesley-Wilde angulat sus 135-140grade, mărimea 2 (lățime fălci 3.5+/-0.1mm), lungimea de lucru 100-120mm, dezasamablabil. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	Pensă Blakesley-Wilde angulat sus 135-140grade, mărimea 2 (lățime fălci 3.5+/-0.1mm), lungimea de lucru 100-120mm, dezasamablabil. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	DM000507431
33100000-1	63	Endoscopice Instrumente pentru intervenții chirurgicale	Pensa nazala BLAKESLEY-WILDE	KO 170/23	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Pensă Blakesley-Wilde angulat sus 90grade, mărimea 2 (lățime fălci 3.5+/-0.1mm), lungimea de lucru 100-120mm, dezasamablabil. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	Pensă Blakesley-Wilde angulat sus 90grade, mărimea 2 (lățime fălci 3.5+/-0.1mm), lungimea de lucru 100-120mm, dezasamablabil. Reutilizabil, material inox medical, nesteril.	DM000507431
33100000-1	65	Instrumente pentru intervenții chirurgicale laparoscopice	Clipoaplicator Mediu/Larg	XM 1452/33	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Aplicator de clipse titan endoscopic Mediu/Larg de 10 mm demontabil <ul style="list-style-type: none"> • Lungime extinsă disponibilă (ax de 330-450 mm) • Butonul de rotație mare și ușor permite rotirea la 360° a arborelui aplicatorului cu un singur deget • Compatibil cu cleme metalice Weck® Horizon® aflate în dotarea instituției 	Aplicator de clipse titan endoscopic Mediu/Larg de 10 mm demontabil <ul style="list-style-type: none"> • Lungime extinsă disponibilă (ax de 330-450 mm) • Butonul de rotație mare și ușor permite rotirea la 360° a arborelui aplicatorului cu un singur deget • Compatibil cu cleme metalice Weck® Horizon® aflate în dotarea instituției 	DM000507443
33100000-1	100	Instrumente chirurgicale pentru intervenții OFT	Foarfece Castroviejo	AC 775/10	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Foarfece tip Castroviejo cu lungimea totală 110 mm, vârful bont . Lama curbată de 11 mm. Material inox medical, nesteril, reutilizabil, obligatoriu ambalaj individual cu sigiliu pentru prima deschidere.	Foarfece tip Castroviejo cu lungimea totală 110 mm, vârful bont . Lama curbată de 11 mm. Material inox medical, nesteril, reutilizabil, obligatoriu ambalaj individual cu sigiliu pentru prima deschidere.	DM000507391
33100000-1	101	Instrumente chirurgicale pentru intervenții OFT	Phaco-chopper tip Rosen	KP 498/90	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Phaco-chopper (separator cristalinian) universal tip Rosen - lungime totala 110-120 mm. Nesteril, Reutilizabil, material inoxidabil medical sau titan, obligatoriu ambalaj individual cu sigiliu pentru prima deschidere.	Phaco-chopper (separator cristalinian) universal tip Rosen - lungime totala 110-120 mm. Nesteril, Reutilizabil, material inoxidabil medical sau titan, obligatoriu ambalaj individual cu sigiliu pentru prima deschidere.	DM000507379
33100000-1	102	Instrumente chirurgicale pentru intervenții OFT	Phaco-chopper tip Nagahara	KP 497/30	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Phaco-chopper (separator cristalinian) tip Nagahara - lungime totala 120 mm, piesa de lucru de 0,9 - 1,0 mm lungime, pentru chirurg dreptaci, utilizare in maina stanga. Reutilizabil, material inoxidabil medical sau titan, obligatoriu ambalaj individual cu sigiliu pentru prima deschidere.	Phaco-chopper (separator cristalinian) tip Nagahara - lungime totala 120 mm, piesa de lucru de 0,9 - 1,0 mm lungime, pentru chirurg dreptaci, utilizare in maina stanga. Reutilizabil, material inoxidabil medical sau titan, obligatoriu ambalaj individual cu sigiliu pentru prima deschidere.	DM000507379
33100000-1	104	Instrumente chirurgicale pentru intervenții OFT	Set pentru intubatie cailor lacrimale tip Jackson	KP 769/40 KP 701/50	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Set pentru intubatie cailor lacrimale tip Jackson cu 2 capete 20-23 G cu lungime minim 155 mm cu tuburi de silicon 300 mm. Lungimea totala 610 mm. Material inox medical flexibil al capetelor.	Set pentru intubatie cailor lacrimale tip Jackson cu 2 capete 20-23 G cu lungime minim 155 mm cu tuburi de silicon 300 mm. Lungimea totala 610 mm. Material inox medical flexibil al capetelor.	DM000507415
33100000-1	105	Instrumente chirurgicale pentru intervenții OFT	Portac Castroviejo	AE 572/14	Germania	nopa instruments Medizintechnik GmbH	Portac Castroviejo drept, fara lacata, branse TC 9 mm, lungime totala 125 mm; Material inox medical sau titan, nesteril, reutilizabil , obligatoriu ambalaj individual cu sigiliu pentru prima deschidere.	Portac Castroviejo drept, fara lacata, branse TC 9 mm, lungime totala 125 mm; Material inox medical sau titan, nesteril, reutilizabil , obligatoriu ambalaj individual cu sigiliu pentru prima deschidere.	DM000507442

Semnat: _____ Numele, prenumele: Petru BOLEA În calitate de: Șef Departament Comercial

Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova