

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1722945636715 din 06.08.2024
Obiectul achiziției: Piese de schimb, accesorii și instrumentariu medical

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	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
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
<i>Lampă xenon</i>	20132026	Germania	Karl Storz	Lampă xenon pentru sursa de lumină la Karl Storz de tip Xenon Nova 175, 174W.15V, cu nivel scăzut de zgomot, temperatură de culoare 6400K, LED de înaltă performanță, durata de viață de la 30000 ore	Lampă xenon pentru sursa de lumină la Karl Storz de tip Xenon Nova 175, 174W.15V, cu nivel scăzut de zgomot, temperatură de culoare 6400K, LED de înaltă performanță, durata de viață de la 30000 ore, CATALOG KS ATAȘAT	EC, ISO
Lotul 2						
<i>Speculă (dilatator) tip Caspar pentru discectomii</i>	15-813-55-07 15-813-60-07 15-813-70-07	Germania	KLS Martin	Speculă (dilatator) tip Caspar pentru discectomii microchirurgicale regiunea lombară a coloanei vertebrale, din inox medical, reutilizabil, nesteril, autoclavabil, duritatea metalului 50 – 60 HRC. Braț de lucru 55 mm – 1 buc, 60 mm – 1 buc.; 75 mm – 1 buc	Speculă (dilatator) tip Caspar pentru discectomii microchirurgicale regiunea lombară a coloanei vertebrale, din inox medical, reutilizabil, nesteril, autoclavabil, duritatea metalului 50 – 60 HRC. Braț de lucru 55 mm – 1 buc, 60 mm – 1 buc.; 75 mm – 1 buc, CATALOG KLS MARTIN, PAG. 1	EC, ISO
Lotul 3						
<i>3.1 Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, 2,5 mm</i>	24-978-11-07	Germania	KLS Martin	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, lungimea 200 mm, capătul de lucru cu mușcătura sus – 2,5 mm, fin, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, fără latex, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, lungimea 200 mm, capătul de lucru cu mușcătura sus – 2 mm, fin, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, fără latex, duritatea metalului 50 – 60 HRC, CATALOG KLS MARTIN, PAG. 2	EC, ISO
<i>3.2 Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, 3,0 mm</i>	24-978-19-07	Germania	KLS Martin	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, lungimea 200 mm, capătul de lucru cu mușcătura sus – 3,0 mm, fin, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, fără latex, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, lungimea 200 mm, capătul de lucru cu mușcătura sus – 3,0 mm, fin, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, fără latex, duritatea metalului 50 – 60 HRC, CATALOG KLS MARTIN, PAG. 2	EC, ISO

3.3 Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, 4,0 mm	24-978-27-07	Germania	KLS Martin	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, lungimea 200 mm, capătul de lucru cu mușcătura sus – 4,0 mm, fin, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, fără latex, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, lungimea 200 mm, capătul de lucru cu mușcătura sus – 4,0 mm, fin, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, fără latex, duritatea metalului 50 – 60 HRC, CATALOG KLS MARTIN, PAG. 2	EC, ISO
3.4 Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, 5,0 mm	24-978-35-07	Germania	KLS Martin	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, lungimea 200 mm, capătul de lucru cu mușcătura sus – 5,0 mm, fin, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, fără latex, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Ciupitor de os tip Kerrison 130 grade, lungimea 200 mm, capătul de lucru cu mușcătura sus – 5,0 mm, fin, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, fără latex, duritatea metalului 50 – 60 HRC, CATALOG KLS MARTIN, PAG. 2	EC, ISO
Lotul 4						
4.1 Ciupitor (conhotom) pentru osteofite și discectomie de tip Cushing lungimea 180 mm, capăt de lucru 2 x 10 mm	24-981-09-07	Germania	KLS Martin	Ciupitor (conhotom) pentru osteofite de tip Cushing, drept, lungimea 180 mm, fără latex, capăt de lucru 2 x 10 mm, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Ciupitor (conhotom) pentru osteofite de tip Cushing, drept, lungimea 180 mm, fără latex, capăt de lucru 2 x 10 mm, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, duritatea metalului 50 – 60 HRC, CATALOG KLS MARTIN, PAG. 3	EC, ISO
4.2 Ciupitor (conhotom) pentru osteofite și discectomie de tip Love-Gruenwald lungimea 180 mm, capăt de lucru 3 x 10 mm	24-981-10-07	Germania	KLS Martin	Ciupitor (conhotom) pentru osteofite de tip Love Gruenwald, drept, lungimea 180 mm, fără latex, capăt de lucru 3 x 10 mm, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, duritatea metalului 50 – 60 HRC	Ciupitor (conhotom) pentru osteofite de tip Love Gruenwald, drept, lungimea 180 mm, fără latex, capăt de lucru 3 x 10 mm, nesteril, reutilizabil, material inox medical, autoclavabil, duritatea metalului 50 – 60 HRC, CATALOG KLS MARTIN, PAG. 3	EC, ISO
Lotul 5						
Canulă de aspirație de tip Fergusson, unghi 75 grade, lungimea 180	18-524-70-01	Germania	KLS Martin	Canulă de aspirație de tip Fergusson, unghi 75 grade, lungimea 180 mm, diametru 1,6 mm, fără latex, inox medical, autoclavabil, nesteril, reutilizabil	Canulă de aspirație de tip Fergusson, unghi 75 grade, lungimea 160 mm, diametru 1,5 mm, fără latex, inox medical, autoclavabil, nesteril, reutilizabil, CATALOG KLS MARTIN, PAG. 4	EC, ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Gherman Irina** În calitate de: **Director**

Ofertantul: "**Denolga Medical**" SRL

Adresa: **Mun. Chișinău, str. Grenoble, 149A**