

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1742918128841 / 21386689 din: 10.04.2025 conform SIA RSAP Mtender							
Obiectul achiziției: Achiziționarea implanturilor spinale, consumabilelor pentru neurochirurgia fracturilor coloanei vertebrale conform necesităților IMSP beneficiare pentru anul 2025 (repetat 2)							

Nr.	Denumirea Lot	Denumire poziție	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
	Bunuri/servicii							
2	Ciment osos/spinal radio-opac de viscozitate medie/ înaltă	Ciment osos/spinal radio-opac de viscozitate medie/ înaltă	Defix SH20	Turkey	LINACOL MUHENDISLIK DAN.KIM.CEV.TEK. MEDIKAL ITH.IHR.SAN. VE TIC. LTD. STL	Ciment radiopac de viscozitate medie sau înaltă PMMA. Pentru vertebroplastie și augmentarea suruburilor pediculare PMMA radiopac. Viscozitate medie sau înaltă, special pentru proceduri spinale 1 Doză = 1 bucată, 1 Doză= minim 20 g . Evaluarea va fi per gram.	Ciment radiopac de viscozitate medie sau înaltă PMMA. Pentru vertebroplastie și augmentarea suruburilor pediculare PMMA radiopac. Viscozitate medie sau înaltă, special pentru proceduri spinale 1 Doză = 1 bucată, 1 Doză= minim 20 g . Evaluarea va fi per gram. Page 42.	ISO,CE DM000775102
6.	Proteză intervertebrală mobilă pentru păstrarea mobilității în segmentul cervical	Proteză intervertebrală mobilă pentru păstrarea mobilității în segmentul cervical	A C D 1 2 - 0 4 12X04 MM A C D 1 2 - 0 5 12X05 MM A C D 1 2 - 0 6 12X06 MM A C D 1 2 - 0 7 12X07 MM A C D 1 2 - 0 8 12X08 MM A C D 1 2 - 0 9 12X09 MM A C D 1 4 - 0 4 14X04 MM A C D 1 4 - 0 5 14X05 MM A C D 1 4 - 0 6 14X06 MM A C D 1 4 - 0 7 14X07 MM A C D 1 4 - 0 8 14X08 MM A C D 1 4 - 0 9 14X09 MM A C D 1 6 - 0 5 16X05 MM A C D 1 6 - 0 6 16X06 MM A C D 1 6 - 0 7 16X07 MM A C D 1 6 - 0 8 16X08 MM A C D 1 6 - 0 9 16X09 MM	Turkey	Aero Medikal	Designul protezei trebuie să corespundă anatomiei spațiului intervertebral cervical, cu centrul de mișcare plasat fiziologic. Mecanism de ancorare sigură pe suprafețele vertebral adiacente. Plăcile de fixare impregnate cu titan pentru o suprafață de contact mai bună. Asigurarea unui pater de mobilitate natural. Posibilitate de plasament a protezei în spații înguste și înălțime a segmentului redusă. Dimensiuni variate, la comandă. Oferirea instrumentariului cu titlu gratuit pe perioada utilizării consumabilelor	Designul protezei trebuie să corespundă anatomiei spațiului intervertebral cervical, cu centrul de mișcare plasat fiziologic. Mecanism de ancorare sigură pe suprafețele vertebral adiacente. Plăcile de fixare impregnate cu titan pentru o suprafață de contact mai bună. Asigurarea unui pater de mobilitate natural. Posibilitate de plasament a protezei în spații înguste și înălțime a segmentului redusă. Dimensiuni variate, la comandă. Oferirea instrumentariului cu titlu gratuit pe perioada utilizării consumabilelor	ISO,CE
9	Gelfoam	Gelfoam	HEMOSTATIC AGENT FOAM	Turkey	ALGAN Grup Sağlık	Agent hemostatic local în formă de spumă	Agent hemostatic local în formă de spumă	ISO,CE
12	Consumabile pentru intervenții chirurgicale la coloana vertebrală în cazul cazului traumatismelor vertebromedulare, fracturi patologice, maladii degenerative	Cuști intervertebrale cervicale (PEEK)	5105-1315 5106-1315 5107-1315 5108-1315	Korea	LnK Biomed Co., Ltd.	Dimensiuni: Lungime 13 mm, Lățime 15 mm, Înălțime 5,6,7, 8 mm Cușcă intervertebrală din PEEK, markeri de titan cu vârfuri ascuțite, formă trapezoidală, fațete crestate pentru fixare optima între corpurile vertebrale cu fereastră largă pentru autotransplat sau material osteoinductiv. Material: PEEK, compatibil RMN (Rezonanță Magnetică Nucleară)	Dimensiuni: Lungime 13 mm, Lățime 15 mm, Înălțime 5,6,7, 8 mm Cușcă intervertebrală din PEEK, markeri de titan cu vârfuri ascuțite, formă trapezoidală, fațete crestate pentru fixare optima între corpurile vertebrale cu fereastră largă pentru autotransplat sau material osteoinductiv. Material: PEEK, compatibil RMN (Rezonanță Magnetică Nucleară)	ISO,CE

Semnat: _____

Numele, Prenumele Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: SRL Triumf-Motiv

Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4