

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1741070511342 din 14 mart 2025, 12:00 - 25 mart 2025, 12:00

Obiectul achiziției: Articole Parafarmaceutice și Consumabile conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie pentru anul 2025

Cod CP V	Nr. d/o	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						
		Lot 6 Consumabile pentru aspiratoare						
3600000-6	6.1	Vas colector	RE.210010 (5lt)	Italia	Ca-Mi	Vas colector, reutilizabil, rezistent la presiune, compatibil cu aspiratorul chirurgical mod.New Hospivac 350 Full 5, Volum – 4 litri	Vas colector, reutilizabil, rezistent la presiune, compatibil cu aspiratorul chirurgical mod.New Hospivac 350 Full 5, Volum – 4 litri	CE/ISO
3360000-6	6.2	Vas colector	RE.210010	Italia	Ca-Mi	Vas colector, reutilizabil, rezistent la presiune, compatibil cu aspiratorul chirurgical mod. SA01HT , Volum – 5 litri	Vas colector, reutilizabil, rezistent la presiune, compatibil cu aspiratorul chirurgical mod. SA01HT , Volum – 5 litri	CE/ISO
		Lot 7 Hirtie pentru printer video USG 110S						
3360000-6	7.1	Hirtie pentru printer video USG 110S	72728	Italia	Gima	Hirtie termică pentru videoprint pentru USG (DURICO, High Quality); dimensiunile 110 mm x 20 m., tip hirtie rulou, culoare alba, diametru intern – 12 mm. Prezentarea mostrelor. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului)	Hirtie termică pentru videoprint pentru USG (DURICO, High Quality); dimensiunile 110 mm x 20 m., tip hirtie rulou, culoare alba, diametru intern – 12 mm. Prezentarea mostrelor. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 (în dependență de categoria produsului)	CE/ISO
		Lot 8 Depărtător de agrafe metalice						
3360000-6	8.1	Depărtător de agrafe metalice	26722	Italia	Gima	Compatibil cu capsatorul de piele Metal: oțel inoxidabil Să suporte sterilizări multiple Certificat CE să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47; Certificat ISO 13485	Compatibil cu capsatorul de piele Metal: oțel inoxidabil Să suporte sterilizări multiple Certificat CE să întrunească cerințele de bază a directivei 93/42/EEC - dispozitive medicale și directivei 2007/47; Certificat ISO 13485	CE/ISO
		Lot 12 Filtre pentru aspirator chirurgical						
3360000-6	12.1	Filtre pentru aspirator chirurgical	SP.0121	Italia	Ca-Mi	Filtre pentru aspirator chirurgical de unică folosință, compatibil cu aspiratorul chirurgical model SA01HT (Elmasar Medikal, Turcia)	Filtre pentru aspirator chirurgical de unică folosință, compatibil cu aspiratorul chirurgical model SA01HT (Elmasar Medikal, Turcia)	CE/ISO

		Lot 14 Consumabile pentru diatermie (dispozitiv electro-chirurgical)						
3360 0000 -6	14.1	Electrod pasiv (neutru) din silicon reutilizabil , adult /Diatermo 300, Gima	NP/GA	Italia	Alsa	Electrod pasiv din silicon reutilizabil cu cablu min. 2,5 m, adult , compatibil cu electrocoagulator mod. Diatermo 300, Gima. Material – cauciuc silionic conductor (flexibil), Autoclavabil	Electrod pasiv din silicon reutilizabil cu cablu min. 2,5 m, adult , compatibil cu electrocoagulator mod. Diatermo 300, Gima. Material – cauciuc silionic conductor (flexibil), Autoclavabil	CE/ISO
3360 0000 -6	14.2	Electrod pasiv din silicon reutilizabil, adult / Shalya Sigma 400, XL MTP, India	NP/GA + (adapter necesar pentru compatibilitate inclus)	Italia	Alsa	Electrod pasiv din silicon reutilizabil cu cablu min 2,5 m, adult , compatibil cu electrocoagulatorul, mod. Shalya Sigma 400, India. Material – cauciuc silionic conductor (flexibil), Autoclavabil	Electrod pasiv din silicon reutilizabil cu cablu min 2,5 m, adult , compatibil cu electrocoagulatorul, mod. Shalya Sigma 400, India. Material – cauciuc silionic conductor (flexibil), Autoclavabil	CE/ISO
3360 0000 -6	14.3	Electrod pasiv din silicon reutilizabil, adult / Surtron 300HP LED, Italia	NP/GA	Italia	Alsa	Electrod pasiv din silicon reutilizabil cu cablu min. 2,5m , adult , compatibil cu electrocoagulatorul, mod Surtron 300HP , LED, Italia, Material – cauciuc silionic conductor (flexibil), Autoclavabil	Electrod pasiv din silicon reutilizabil cu cablu min. 2,5m , adult , compatibil cu electrocoagulatorul, mod Surtron 300HP , LED, Italia, Material – cauciuc silionic conductor (flexibil), Autoclavabil	CE/ISO
3360 0000 -6	14.4	Electrod pasiv din silicon reutilizabil, adult / mod. Excel 400 MCDSe/Alsa, Italia	NP/GA	Italia	Alsa	Electrod pasiv din silicon reutilizabil cu cablu min. 2,5 m, adult , compatibil cu electrocoagulator, mod. Excel 400,Alsa, Italia, Material – cauciuc silionic conductor (flexibil), Autoclavabil	Electrod pasiv din silicon reutilizabil cu cablu min. 2,5 m, adult , compatibil cu electrocoagulator, mod. Excel 400,Alsa, Italia, Material – cauciuc silionic conductor (flexibil), Autoclavabil	CE/ISO
3360 0000 -6	14.5	Electrod pasiv din silicon reutilizabil, adult / mod.FX-8CAS VME, China	NP/GA + (adapter necesar pentru compatibilitate inclus)	Italia	Alsa	Electrod pasiv din silicon reutilizabil cu cablu min. 2,5 m, adult , compatibil cu electrocoagulator, mod. Force FX-8CAS VME, China, Material – cauciuc silionic conductor (flexibil), Autoclavabil	Electrod pasiv din silicon reutilizabil cu cablu min. 2,5 m, adult , compatibil cu electrocoagulator, mod. Force FX-8CAS VME, China, Material – cauciuc silionic conductor (flexibil), Autoclavabil	CE/ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabzei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chişinău, str. N. Testemiţanu 17/6**