

Specificații tehnice (F 4.1)

IMSP Clinica Universitară de Asistență Medicală Primară a USMF Nicolae Testemițanu

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1595406774794 / 21026424**

Denumirea procedurii de achiziție: **Echipament și mobilier medical**

Perioada depunerii ofertei: **24 iul 2020, 0:00 - 28 iul 2020, 0:00**

Nr. Lot	Denumire produs	Model articol	Tara de origine	Producator	Specificarea tehnică solicitată de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnică deplină propusa de catre ofertant	Standard de referință
1	Set oto-oftalmoscop de perete	Ri-Former®	Germania	Rudolf Riester	Set de diagnostic cu suport de prindere pe perete, compus din Otoscop + Oftalmoscop.	Set de diagnostic cu suport de prindere pe perete, compus din Otoscop + Oftalmoscop.	Certificat ISO, Declarație CE
		3652-300				Unit Ri-Former® montat de perete <u>cu 2 mâner</u>.	
					Putere de ieșire 3,5 V,	Tensiune de ieșire 3,5V.	
					alimentare de la rețea 220 V, 50Hz	Alimentare de la rețea 220V, 50Hz.	
		10580			Otoscop cu mâner:	Cap otoscop Ri-Scope® F.O. L2	
					Iluminare cu fibră optică,	Optică cu fibre optice pentru iluminare focalizată și direcționată optimal	
					Bec xenon cu intensitatea luminii reglabilă,	Lampă Xenon XL 3.5V cu intensitatea luminii reglabilă	
					Lupa cu mărire: 3x	Lentilă cu mărire 3x, rotabilă în ambele părți. Posibilitate de dotare cu lentilă mărire 4x pentru intervenții chirurgicale.	
						Conector pentru specule auriculare tip ri-mini® / pen-scope®	
						Poate fi utilizat pentru testul pneumatic (para se livrează opțional)	
		Dotat cu set de specule auriculare					

Nr. Lot	Denumire produs	Model articol	Tara de origine	Producator	Specificarea tehnică solicitată de catre autoritatea contractanta	Specificarea tehnică deplină propusa de catre ofertant	Standard de referință
		10569			Oftalmoscop cu mâner:	Cap oftalmoscop Ri-Scope® L1	
					Optica asferică de precizie,	Optica asferică de precizie	
					Examinarea fără umbre a fundului ochiului,	Examinarea fără umbre a fundului ochiului	
					Iluminare cu bec Halogen 2,5 V,	Lampă Xenon XL 3.5V	
					Cadran cu 18 lentile de corecție,	Disc cu 29 lentile de corecție	
					Dioptrii de la +20 la -20.	+D: 1-10, 12, 15, 20, 40 dioptrii	
						-D: 1-10, 15, 20, 25, 30, 35 dioptrii	
						Rotiță comodă pentru selectarea aperturilor: semi-cerc / cercuri mic, mediu și mare / cerc mare cu punct de fixație / fantă / filtru fără roșu pentru contrast	
					Fiecare set să conțină becuri de rezervă compatibile:	Fiecare set conține becuri de rezervă compatibile:	
		10608			2 buc pentru oftalmoscop	Lampă Xenon XL 3.5V - 2 buc.	
		10607			1 buc pentru otoscop	Lampă Xenon XL 3.5V – 1 buc.	

Iarovoi Petru, Director

FPC SOGNO S.R.L.

