

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

LP 21030668		Data:		Alternativa nr.-				
Denumirea-Achizitionarea consumabilelor si materialelor de sutura pentru anul 2021, conform necesităților IMSP Institutul Oncologic		18.12.2020		Pagina 1 din 2				
Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Certificate
30	33696500-0	Indicator sterilizare 134/5 N1000 universal		Rusia	VINAR	1000 bucati in set	1000 bucati in set	ISO
92	33696500-0	Containere pentru reziduri 5 L		Italia	Aptaca	Containere pentru reziduri 5 L	Containere pentru reziduri 5 L	ISO, CE
93	33696500-0	Containere pentru reziduri 10 L		Italia	Aptaca	Containere pentru reziduri 10 L	Containere pentru reziduri 10 L	ISO, CE
94	33696500-0	Stative pentru Eppendorf				Stative pentru Eppendorf	Stative pentru Eppendorf	ISO, CE
95	33696500-0	Eprubete centrifugare		Italia	Aptaca	Eprubete centrifugare polipropilen cu capac atasabil și fund rotund 16x80 10 ml	Eprubete centrifugare polipropilen cu capac atasabil și fund rotund 16x80 10 ml	ISO, CE
97	33696500-0	Marker pentru sticlă		Rusia	Minimed	Marker pentru sticlă	Marker pentru sticlă	ISO, CE
99	33696500-0	Qubit Assay Tubes (pentru cuantificarea AN)	Q32856	China	ThermoFisher	Qubit Assay Tubes (pentru cuantificarea AN)	Qubit Assay Tubes (pentru cuantificarea AN)	ISO, CoA
100	33696500-0	MicroAmp Optical 8-Tube Strip	4316567	China	ThermoFisher	MicroAmp Optical 8-Tube Strip	MicroAmp Optical 8-Tube Strip	ISO, CoA
101	33696500-0	MicroAmp Optical 8-Cap Strip	4323032	China	ThermoFisher	MicroAmp Optical 8-Cap Strip	MicroAmp Optical 8-Cap Strip	ISO, CoA
102	33696500-0	Tubes 0.2 mL, capac bombat Thermal Cycl	A30589	China	ThermoFisher	Tubes 0.2 mL, capac bombat Thermal Cycl	Tubes 0.2 mL, capac bombat Thermal Cycl	ISO, CoA
109	33696500-0	Indicatori fizico chimici sterilizare abur (strip) Utilizare externă 134 ° C timp de 5 minute, presiune 0,21 +0,01(MPa)		Rusia	VINAR	Indicatori fizico chimici sterilizare abur (strip) Utilizare externă 134 ° C timp de 5 minute, presiune 0,21 +0,01(MPa)	Indicatori fizico chimici sterilizare abur (strip) Utilizare externă 134 ° C timp de 5 minute, presiune 0,21 +0,01(MPa)	ISO

110	33696500-0	Indicatori sterilizare abur (strip) Utilizare externa, 121 ° C timp de 5 minute, presiune 0,11 +0,01(MPa)		Rusia	VINAR	1. Indicatorii fizico chimici-utilizati pentru monitorizarea parametrilor: timp, temperatura ,saturatie, vapori , evaluarea timpului procesului.2. Benzile indicatoare abur proiectate pentru utilizarea externă în sterilizatoare cu aburi prevacuum ce funcționează la 121 ° C timp de 5 minute, presiune 0,11 + 0,01(MPa)3. Benzile (stripurile) indicatoare de abur fizico-chimice, construite din carduri speciale, color standard și bandă indicatoare. Cerneala indicatorului de proces indică o schimbare de culoare clară și precisă și indică dacă ambalajul a fost procesat.	1. Indicatorii fizico chimici-utilizati pentru monitorizarea parametrilor: timp, temperatura ,saturatie, vapori , evaluarea timpului procesului.2. Benzile indicatoare abur proiectate pentru utilizarea externă în sterilizatoare cu aburi prevacuum ce funcționează la 121 ° C timp de 5 minute, presiune 0,11 + 0,01(MPa)3. Benzile (stripurile) indicatoare de abur fizico-chimice, construite din carduri speciale, color standard și bandă indicatoare. Cerneala indicatorului de proces indică o schimbare de culoare clară și precisă și indică dacă ambalajul a fost procesat.	ISO
111	33696500-0	Indicatori sterilizare abur (strip) Utilizare internă, 134 ° C timp de 5 minute, presiune 0,21 +0,01(MPa)		Rusia	VINAR	Indicatori sterilizare abur (strip) Utilizare internă, 134 ° C timp de 5 minute, presiune 0,21 +0,01(MPa)	Indicatori sterilizare abur (strip) Utilizare internă, 134 ° C timp de 5 minute, presiune 0,21 +0,01(MPa)	ISO
112	33696500-0	Test Bowie & Dick		Rusia	VINAR	1.Pachetul test de unica folosinta Bowie & Dick, asigura securitate maxima monitorizarii sterilizarii.2.Se poate aprecia usor corectitudinea evacuarii aerului precum si asigurarea cantitatii corespunzatoare a aburului (concentratie non-critica a gazelor inerte).	1.Pachetul test de unica folosinta Bowie & Dick, asigura securitate maxima monitorizarii sterilizarii.2.Se poate aprecia usor corectitudinea evacuarii aerului precum si asigurarea cantitatii corespunzatoare a aburului (concentratie non-critica a gazelor inerte).	ISO
154	33696500-0	Hartie termica pentru analizator biochimic semi-automat		Italia	Ceracarta	compatibil mcu Stat Fax 303.	compatibil cu Stat Fax 303.	ISO, CE
158	33696500-0	Hartie ECG termo MAC 600		Italia	Ceracarta	80x90	80x90	ISO, CE

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director General
Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Tighina, 65, of. 607