

## Anexa nr. 22

la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_

din "20" ianuarie 2022

### 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-1639730651421 din 17.12.2021.

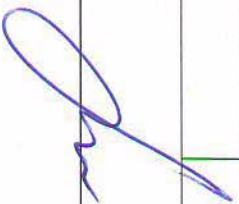
Obiectul achiziției : **Consumabile și piese de schimb pentru dispozitive medicale, anul 2022**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara 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
Bec 15V, 150W cu reflector pentru microscopul Shin-Nippon	4050300006819 64634 HLX 150W 15V PT GZ6.35 (Lampa speciala halogena Osram)	Germany	OSRAM GmbH	Bec 15V, 150W cu reflector, compatibil cu microscopul OP-2, Shin-Nippon	Bec special halogen cu reflector MR16 Parametrii Curent – 15V Putere – 150W Soclu – GZ6.35 Vezi anexa –Data Sheet	Conform Directive CE
Bec 12V, 100W cu reflector pentru microscopul Carl Zeiss	4050300352071 64637 100W 12V GZ6.35 (Lampa speciala halogena Osram)	Germany	OSRAM GmbH	Bec 12V, 100W cu reflector, compatibil cu Microscop OPMI Lumera i, Carl Zeiss	Bec special halogen cu reflector MR16 Curent – 12V Putere – 100W Termen de lucru – 1500 de ore !!! Soclu – GZ6.35	Conform Directive CE

					Vezi anexa –Data Sheet	
	4050300006758 64225 M/29 10W 6V G4 40X1 ESA (Lampa speciala halogena Osram)	Germany	OSRAM GmbH	Bec halogen 10W, 6V, compatibil cu analizator Stat-Fax 3300, Awareness Technology	Bec special halogen cu tensiune mica Parametrii Curent – 6V Putere – 10W Soclu – G4 Vezi anexa –Data Sheet	Conform Directive CE
Bec halogen 10W, 6V pentru analizatorul Stat-Fax						
	4050300012407 64250 HLX 20W 6V G4 40X1 M/30 (Lampa speciala halogena Osram)	Germany	OSRAM GmbH	Bec halogen 6V, 20 W, compatibil cu microscopul SOLARIS-B, BEL	Bec special halogen cu tensiune mica Parametrii Curent (A) – 6V Putere – 20W Soclu – G4 Vezi anexa –Data Sheet	Conform Directive CE
Bec halogen pentru microscopul BEL						
	0000021 F8W/T5/33-640 (lampa fluorescenta T5) SYLVANIA	PRC	FEILO SYLVANIA EUROPE LTD	Lampă fluorescentă 8W/640, ≥ 4000K, compatibilă cu panoul de litere oftalmice Model A+, GOOD-LITE	Tub fluorescent T5 Parametrii Curent (A) – 0.145 Product Voltage (V) - 56 Putere – 8W Culoare luminii – 4000K Neutro Flux lumin. (LM) - 400 Soclu – G5 Vezi anexa –Data Sheet	Conform Directive CE
Lampă fluorescentă pentru panou de litere oftalmice GOOD-LITE						

Bec halogen pentru microscopul laser, Nidek	4050300338316 64251 HLX 20W 6V PG22 30X1 CZ30 (Lampa speciala halogena Osram)	Germany	OSRAM GmbH	Bec halogen 6V, 20W, 64251 sau analogic compatibil cu microscopul laser SL-1800, Nidek	Bec special halogen cu tensiune mica Parametrii Curent (A) – 6V Putere – 20W Soclu – PG22 Vezi anexa –Data Sheet	Conform Directive CE
Bec halogen pentru microscopul laser, Alcon	4050300099798 64260 M/185 30W 12V PG22 (Lampa speciala halogena Osram)	Germany	OSRAM GmbH	Bec halogen 12V, 30W, 64260 sau analogic compatibil cu microscopul laser 3000LE, Alcon	Bec special halogen cu tensiune mica Parametrii Curent (A) – 12V Putere – 30W Soclu – PG22 Vezi anexa –Data Sheet	Conform Directive CE
Lampa bactericid 15W tip T8, pentru sterilizarea aerului din incapere si suprafete	4058075499201 TIBERA UVC 15W G13 LEDVANCE (Tub bactericid T8 LEDVANCE – OSRAM)	Rusia	LEDVANCE GmbH (OSRAM)	Lampa bactericid 15W tip T8, pentru sterilizarea aerului din incapere si suprafete, lampa bactericida soclu G13, lungime 445 ± 10mm. Unda spectrală, nm 254, ± 1. Durata de viata tub ≥ 9000 ore. Destinat utilizării in spitale.	Tub bactericid UV-C 15W pentru sterilizarea aerului din incapere si suprafetele, lampa bactericida (Fara ozon), lungimea de unda a luminii ultraviolet UV-C emise de tuburi bactericide – 254 nm, puterea UVC – 5,1W, soclu G13, lungime 445 ± 10 mm. Durata de viata tub - <b>10 800 ore</b> . Destinat utilizării in spitale. Vezi anexa –Data Sheet	EA3C RU C- RU.A946.B.14076-20
Lampa bactericid 30W tip T8, pentru sterilizarea aerului din incapere si suprafete	4058075499249 TIBERA UVC 30W G13 LEDVANCE (Tub bactericid T8 LEDVANCE – OSRAM)	Rusia	LEDVANCE GmbH (OSRAM)	Lampa bactericid 30W tip T8, pentru sterilizarea aerului din incapere si suprafete, lampa bactericida soclu G13, lungime 900 ± 10mm. Unda spectrală, nm 254, ± 1. Durata de viata tub ≥ 9000 ore. Destinat utilizării in spitale.	Tub bactericid UV-C 30W pentru sterilizarea aerului din incapere si suprafetele, lampa bactericida (Fara ozon), lungimea de unda a luminii ultraviolet UV-C emise de tuburi bactericide – 254 nm, puterea UVC – 12,6W, soclu G13, lungime 445 ± 10 mm. Durata de viata tub - <b>10 800 ore</b> .	EA3C RU C- RU.A946.B.14076-20

					Destinat utilizarii in spitale. Vezi anexa –Data Sheet	
Starter 65W, 220V	4050300797861 Starter ST111 4-65W Longlife OSRAM	PRC	LEDVANCE GmbH (OSRAM)	Starter 65W, 220V	Demaroare pentru o singură funcționare la 230 V AC Putere – toate lampi fluorescente de la 4W pana la 65W Vezi anexa –Data Sheet	Conform Directive CE
Starter 40W, 220V	4050300797861 Starter ST111 4-65W Longlife OSRAM	PRC	LEDVANCE GmbH (OSRAM)	Starter 40W, 220V	Demaroare pentru o singură funcționare la 230 V AC Putere – toate lampi fluorescente de la 4W pana la 65W Vezi anexa –Data Sheet	Conform Directive CE

Semnat:  Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ Gutu Iurie \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_ Director Comercial \_\_\_\_\_

Ofertantului: SRL "LUMPLANET" \_\_\_\_\_ Adresa: Rep. Moldova mun. Chisinau str. Suceava 110 \_\_\_\_\_

