

# Specificatii tehnice

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8)

Anexa nr. 22  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_

Numărul procedurii de achiziție: **21177341**, conform SIA RSAP / M-Tender  
Denumirea procedurii de achiziție: **Piese płu utilaj medical – 2024**

1	2	3	4	5	6	7
Denumirea bunurilor/serviciilor	Model articol	Tara de origine	Producător	Specificarea tehnică depășita solicitată de către autoritatea contractantă	Specific tehnic depășita propusă de către ofertant	Standard de referință
2. Lampă bactericidă 30W	5026642 UVC 30W G13 LEDVANCE	Rusia	LEDVANCE (OSRAM)	G30w T8, conector G13, UV-C Ozone Free. Termen efectiv de lucru minim 10000 ore. Lămpile să dispuna de certificat de calitate de la producător + specificația tehnică ce atestă numărul de ore efectiv de lucru.	Tub bactericid UV-C 30W pentru sterilizarea aerului din încăperea și suprafețele, lampa bactericidă (fără ozon), lungimea de undă a luminii ultraviolet UV-C emise de tuburi bactericide – 254 nm, puterea UV-C – 12,6W, soclu G13, lungime 900 mm aprox. Durata de viață tub - 10 800 ore. Destinat utilizării în spitale. <b>Vezi în anexa fișa lumino-tehnică</b>	Conform Decl. de conform. producator 2020   9C1 - 3996845-EN-00
3. Lampă bactericidă 36W	5026666 UVC 36W G13 LEDVANCE	Rusia	LEDVANCE (OSRAM)	G36w T8, conector G13, UV-C Ozone Free. Termen efectiv de lucru minim 10000 ore. Lămpile să dispuna de certificat de calitate de la producător + specificația tehnică ce atestă numărul de ore efectiv de lucru.	Tub bactericid UV-C 36W pentru sterilizarea aerului din încăperea și suprafețele, lampa bactericidă (fără ozon), lungimea de undă a luminii ultraviolet UV-C emise de tuburi bactericide – 254 nm, puterea UV-C – 15,7W, soclu G13, lungime 1200 mm aprox. Durata de viață tub - 10 800 ore. Destinat utilizării în spitale. <b>Vezi în anexa fișa lumino-tehnică</b>	Conform Decl. de conform. producator 2020   9C1 - 3996845-EN-00
4. Corp de iluminat płu lampă bactericidă	181785 Corp de iluminat Elmos G13 220-240V 797861 / 854045 Starter ST 111 Longlife	China	Elmos	Standard de conexiune płu lămpi G13, fixare prin șuruburi pe perete, 220V, demaror sau electrical balast. Putere de consum 1x30W. Profil din aluminiu sau metal vopsit rezistent la ultraviolet.	Standard de conexiune płu lămpi G13, fixare prin șuruburi pe perete, 220V, balast electronic. Putere de consum 1x30W. Profil din aluminiu sau metal vopsit rezistent la ultraviolet. Lungime 900 mm.	Conform Decl. de conform. VOLT-549/2023
5. Demaror electric płu corp de iluminat	854045 Starter ST 111 Longlife	China / Germany	LEDVANCE (OSRAM)	18-65W płu corpuri de iluminat la 30W.	Starter 4-65W, 220-240V (pentru corpuri de iluminat 30W), cu durata de viață extinsă Longlife	Conform Declarație de conformitate producătorului 2020   9C1-3426279-EN-00

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: Gutu Lurie În calitate de: Director Comercial

Ofertantul: SRL „LUMPLANET” Adresa: Mun. Chisinau str. Suceava 110

