

**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, 7]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1697440889213 / Nr.21106048 din 16.10.2023

Obiectul achiziției: **Dispozitive medicale (filme radiologice, lămpi bactericide) pentru anul 2024**

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
Film Radiologic DI-HL14x17 inc 35x43. tip MEDIPHOT pentru imprimanta Colenta DRY laser Imager Cap Xp DRYPIX 6000. Termen de valabilitate restant 1,5 ani				Film Radiologic DI-HL14x17 inc 35x43. tip MEDIPHOT pentru imprimanta Colenta DRY laser Imager Cap Xp DRYPIX 6000. Termen de valabilitate restant 1,5 ani *Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte - extras din Registrul de stat al dispozitivelor medicale semnat electronic de către operatorul economic *Pentru dispozitivele medicale neînregistrate în registrul de stat se va prezenta următoarele documente: a) Declarația de conformitate CE și/sau Certificat de conformitate CE b) ISO 13485 sau ISO 9001 (în dependență de tipul produsului) * Toate specificațiile sus-menționate obligator confirmate documental de producător pe suport hârtie semnat electronic de către operatorul economic *În ofertă se va indica codul/modelul/denumirea comercială a produsului pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat. *Pentru identificarea mai precisă participantul va prezenta poză(e) cu produsul propriu-zis semnat electronic de către operatorul economic * instrucțiunea de utilizare a produsului, în una din limbile de circulație internațională inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie semnat electronic de către operatorul economic/ dupa caz.		

Lampa bactericida 30W, tip T8	4058075502642 UVC 30W G13 25X1 RU LEDVANCE	Rusia	LEDVANCE Gmbh (OSRAM)	Lampă bactericidă 30W, tip T8. Destinația: Pentru sterilizarea aerului din încăperea și suprafețe. Tip: T8, Soclu: G13, Lungimea: 900, ± 10 mm, Unda spectrală: 254, ± 1 nm, Alimentare: 220 V, 50 Hz, Durata de viață a tubului: ≥ 10000 ore. Garanție minim 12 luni.	Tub bactericid UV-C 30W T8 pentru sterilizarea aerului din încăperea și suprafețele, lampa bactericidă (Fara ozon), lungimea de unda a luminii ultraviolet UV-C emise de tuburi bactericide – 254 nm, puterea UVC – 12,6W, soclu G13, lungime 900 mm, 220V, 50Hz. Durata de viața tub - 10 800 ore. Garanție – 24 luni. Destinat utilizării în spitale pentru dezinfectare aerul. <b>Vezi în anexa fisa lumino-technica</b>	Conform Declarație de conformitate producătorului 2020   9C1 -3426279-EN-00
Starter 4-65W, 220V	4050300797861 Starter ST111 4-65W Longlife OSRAM	PRC	LEDVANCE Gmbh (OSRAM)	Starter 4-65W, 220V	Starter 4-65W, 220-240V, cu durata de viața extinsă	Conform Declarație de conformitate producătorului 2020   9C1 -3426279-EN-00

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



Ofertantul: **LUMPLANET SRL** Adresa: **Moldova mun. Chisinau str. Suceava 110**