

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: 21082993 din 21.07.2023

Obiectul de achiziție: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMPS beneficiare pentru anul 2023 (listă suplimentară 14)

Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul Aricolului	Țara de origine	Producătorul	Specific tehnică deplina solicitata	Specificatie tehnică propus de ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 2						
Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator)_capacitate mare	SDMA UVAC 250	Moldova	LABROMED LABORATOR SRL	Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator)_capacitate mare Descriere Dispozitiv pentru dezinfectia aerului din încăperea prin distrugerea: virusilor, bacteriilor, fungilor, compușilor organici volatili Parametru Specificație Volum efectiv de prelucrare 250 m3/oră, ±50 m3/oră Principiul de lucru recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme Locul distrugerii microorganismelor în interiorul dispozitivului Tehnologia de baza raze UV de tip C (UVC) sau tehnologie similară Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV minim 9000 ore Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical Fără restricții Prezența de produse secundare, ca rezultat al funcționării dispozitivului Fără emisie de ozon sau a produselor secundare Carcasa dispozitivului Oțel inoxidabil Nivelul maximal de zgomot ≤ 56 dB Număr ventilatoare pentru recirculare aer minim 1 Consum de energie ≤ 1200 W/oră Tensiunea de alimentare 220-240VAC, 50Hz Metoda de montare / fixare pe perete vertical sau tavan	Sistem de dezinfectare mediul ambiant (aerului) SDMA (Ultra Violet Air Cleanner) UVAC 250. Volum efectiv de prelucrare 250 m3/oră. Principiul de lucru : recirculare flux de aer 250 m3/ora in canal inox -"oglină" aparatului UVAC 250, unde fotonii UV (C)- diapazon si Lungimea unda = 253,7 nm., distruge molecule ADN si ARN din aparatul reproductiv de microorganisme (virusi, bacterii, spori, micete, e.t.c.) Locul distrugerii microorganismelor - în interiorul dispozitivului incanal inox -"oglină" Tehnologia de baza - metode fizice de distrugere a aparatului reproductiv acizii ADN si ARN cu raze UV de tip C (UVC) UV (C)- diapazon și lungimea de unda = 253,7 nm. non ozon. Timpul efectiv de lucru al lămpilor UV = 9000 ore. dispozitivul nu generează ozon și alte substanțe nocive, este proiectat pentru funcționarea în regim non stop 24/7/ 375 de zile în prezența pacienților și personalului medical, fără restricții în spațiile închise. Prezența de produse secundare este exclusă prin folosirea sticlei cu ulveol din care sunt confecționate tuburile din cuarț în care are loc descarcarea în are electric care generează UVC. Aceste tuburi asigură izolarea mediului înconjurător, în acest caz este exclusă apariția produselor secundare inclusiv molecule de ozon. Lampile TUV PL-L 95W/4P instalate (4 buc.) în SDMA UVAC 250 sunt Non Ozon . Carcasa dispozitivului Oțel inoxidabil Nivelul maximal de zgomot ≤ 56 dB Număr de ventilatoare pentru mișcarea maselor de aer prin canalul din inox - șlefuit (poleit) "oglină" 1 buc. Consum de energie ≤ 500 W/oră Tensiunea de alimentare curent AC 220-240V , 50Hz Metoda de montare / fixare pe perete vertical/orizontal sau pe tavan.	Numar de înregistrare la AMDM Republica Moldova DM000367363 din 15.08.2022

Semnat: _____ Numele, prenumele: Ermicev Alexandr în calitate de: Director

Ofertantul: LABROMED LABORATOR SRL Adresa: MD 2038, Chișinău, str. Trandafirilor, 15 , tel.022 00 08 24 , fax.022 00 08 23