

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: 21267404 din 16.09.2024**Obiectul de achiziție: Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor medico- sanitare publice**

Denumirea bunurilor și/sau a	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/servic						
Lotul 2						
Dispozitiv de control al infecțiilor aerogene (aparatus dezinfectie aer cu tehnologie plasma).	SDMA UVAC-250	Republica Moldova	Labromed Laborator SRL	<p>Principiul de lucru: distrugere de microorganisme;</p> <p>Locul distrugerii microorganismelor: în interiorul dispozitivului; Tehnologia de bază: generare câmp plasmatic sau tehnologie analogică care asigura distrugerea microorganismelor fără a dăuna pacienților și lucrătorilor medicali în timpul lucrului; Nota! Pentru tehnologia UVC dispozitivul trebuie să ofere o zonă maximă de expunere la razele ultraviolete din aerul care trece, trebuie să fie proiectat pentru a direcționa fluxul de aer prin corpul dispozitivului, cu orificii de intrare și ieșiri situate la capetele opuse (longitudinal) ale corpului. Ventilatoarele și alte orificii care se află pe suprafețele superioare sau laterale ale carcasei nu sunt permise. Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV ≥ 200 W Consum de energie maximal: ≤ 500 W/h Volum de aer prelucrat: minim 250 m³/oră Construcție: carcasă metal, acoperit cu un strat anticoroziv sau carcasă inox Nivelul de zgomot: ≤ 56 dB Utilizarea dispozitivului în prezența personalului medical Prezența de produse secundare: fără emisie a produse secundare Dovada eficacității dispozitivului: Vor fi prezentate dovezi/rezultatele testelor efectuate de către alte laboratoare decât producătorul alimentarea : 230 VAC, 50 HZ</p>	<p>Aparat SDMA (Sistem de Dezinfectare a Mediul Ambient) - UVAC 250, cu principiu de funcționare bazat pe fenomenul de distrugere a moleculelor ADN și ARN în obiecte patogene (inclusive virusuri, bacterii, fungi etc.), a moleculelor mari aromatice sub acțiunea undelor radiației UVC cu lungimea 253,7 nanometre, generate de lampi speciale Phillips TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25, care au sticla specială ce filtrează radiația de 185 nm care produce ozon (lampi fara ozon, NON -OZONE). Aerul prelucrat este aspirat direct într-un canal special șlifuit "oglină", complet închis în corpul aparatului. Orificiile de intrare și ieșire pentru aerul dezinfectat sunt situate la capetele opuse ale aparatului, pe suprafețele limitatoare longitudinale. Durata efectivă de lucru al lămpilor UV Phillips TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25 este 9000 ore (contorizarea orelor de lucru este efectuată de un contor special incorporat). Puterea totală a lămpilor UV = 380 W. Consumul de energie maximal: 480 W/h. Volumul de aer prelucrat - 250 m³/oră. Construcția aparatului: corp-carcasă din inox, cu canal pentru aer din inox șlefuit. Nivelul de zgomot: 56 dB. Se permite utilizarea dispozitivului în prezența personalului medical și pacienților (NON-OZONE) .</p> <p>Aparatul SDMA (Sistem de Dezinfectare a Mediul Ambient) - UVAC 250 funcționează cu tehnologie NON-OZON și nu produce ioni și radicali chimici activi și nu emite alte produse secundare. Că dovadă a eficacității dispozitivului sunt rezultatele prelucrării aerului de către UVAC 250 în Laboratorul IMSP SCR Timofei Moșneaga, Laboratorul IMSP SCM Sfinta Treime, Chișinău, Laboratorul Independent MedExpert, cursala Bălți a SC IMUNOTEHNOMED SRL în IMSP SR Rîșcani (toatele buletinele de analize medicale sunt anexate și plasat pe platforma electronica). Alimentarea aparatului: de la priză standart de curent alternativ (AC) monofazat cu o tensiune nominală de 230 V, cu frecvența de 50-60 Hz. Caracteristicile tehnice complete sunt prezentate în pașaportul tehnic și manualele utilizatorului anexate.</p>	Nr. de inregistrare AMDM al RM : DM 000367363 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