

la Contractul nr. \_\_\_\_\_  
din „\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_

### SPECIFICAȚIE Nr.2

(Specificațiile tehnice a echipamentului medical licitat-Beneficiari IMSP)

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant / Termenele de garanție [valabilitate, după caz]	Certificate de calitate / Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	33100 000-1	Dispozitiv de control al infecțiilor aerogene (aparat dezinfectie aer cu tehnologie plasma)	MidasAnAir 12015	România	MIDAS electronics	<p>Specificație: Principiul de lucru: distrugere de microorganisme; Locul distrugerii microorganismelor: în interiorul dispozitivului; Tehnologia de bază: generare câmp plasmatic sau tehnologie analogică care asigură 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</p>	<p>Specificație: Principiul de lucru: distrugere de microorganisme cu o eficiență ridicată; Locul distrugerii microorganismelor: în interiorul dispozitivului; Tehnologia de bază: radiația ultravioletă Concentrată, este inofensivă, 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.</p>	<p>Certificat CE,  ISO 9001:2015  EN 61000, EN 51060, EN 61547, EN 170</p>

					<p>se află pe suprafețele superioare sau laterale ale carcasei nu sunt permise.</p> <p>Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV minim 9000 ore</p> <p>Puterea totală a lămpilor UV <math>\geq 200</math> W</p> <p>Consum de energie maximal: <math>\leq 500</math>W/h</p> <p>Volum de aer prelucrat: minim 250 m<sup>3</sup>/oră</p> <p>Construcție: carcasă metal, acoperit cu un strat anticoroziv sau carcasă inox</p> <p>Nivelul de zgomot: <math>\leq 56</math> dB</p> <p>Utilizarea dispozitivului în prezența personalului medical</p> <p>Prezența de produse secundare: fără emisie a produse secundare</p> <p>Dovada eficacității dispozitivului: Vor fi prezentate dovezi/rezultatele testelor efectuate de către alte laboratoare decât producătorul</p> <p>alimentarea : 230 VAC, 50 HZ</p>	<p>Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV minim 9000 ore</p> <p>Puterea totală a lămpilor UV <math>\geq 4 \times 55</math>W</p> <p>Consum de energie maximal: <math>\leq 500</math>W/h</p> <p>Volum de aer prelucrat: 400 m<sup>3</sup>/oră</p> <p>Construcție: carcasă metal, acoperit cu un strat anticoroziv sau carcasă inox</p> <p>Nivelul de zgomot: <math>\leq 40</math> dB</p> <p>Utilizarea dispozitivului în prezența personalului medical</p> <p>fără emisie a produse secundare</p> <p>Dovada eficacității dispozitivului: Vor fi prezentate dovezi/rezultatele testelor efectuate de către alte laboratoare decât producătorul:</p> <p>Buletine de analiză Institutul Național de Sănătate Publică București, România</p> <p>alimentarea : 110/230 VAC, 50 HZ</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--

**Vînzătorul:**

L.Ș.

**Beneficiarul:**

L.Ș.