

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	Produ-cătorul	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,	336000 00-6	Aparat de nebulizare Nocospray	NOCOSPRAY	FRANȚA	OXYPHARMA	Dispozitiv pentru efectuarea dezinfectiei și dezinsecției (producător UE). Volumul acoperit spre dezinfectare 10 m3 - 1000m3, consum 1 litru-1000m3 Dispozitiv, pentru efectuarea dezinfectiei a aerului și a suprafețelor cu soluție pe baza de Piroxid de Hydrogen prin metoda de nebulizare. Consumul de dezinfectant 1-2ml la 1m3 aer. Dispozitivul sa fie ușor de permutat dintr-o încăpere in alta. (greutatea până la 8-9kg).	Dispozitiv pentru efectuarea dezinfectiei și dezinsecției (producător FRANȚA). Volumul acoperit spre dezinfectare 10 m3 - 1000m3, consum 1 litru-1000m3 Dispozitiv, pentru efectuarea dezinfectiei a aerului și a suprafețelor cu soluție pe baza de Piroxid de Hydrogen prin metoda de nebulizare. Consumul de dezinfectant 1-2ml la 1m3 aer. Dispozitivul sa fie ușor de permutat dintr-o încăpere in alta. (greutatea până la 8-9kg). Dispozitivul trebuie să	Certificat CE,  ISO 13485 :2016,  ISO 14971 :2019,  EN 60601-1 :2006 + A1 :2013  EN 60601-1-2 :2015

						<p>Dispozitivul trebuie să fi setat să funcționeze minim 30 sec maxim 60 minute în dependență de suprafața supusa dezinfectării. Să dețină certificatele ISO și CE.</p> <p>Dispozitivul să fie mobil și ușor de manevrat.</p> <p>Volumul de tratament să fie de la 10m<sup>3</sup> până la 1000 m<sup>3</sup>. Dotat cu o turbină cu rotații mari, având un debit de la 500ml/h până la 1000ml/h. Aerosolii (granulometria) să fie până la 4-5 microni. Capacitatea rezervorului dezinfectantului să fie de la 500 ml până la 1000 ml. Garanție dispozitivului nu mai puțin de 2 ani.</p>	<p>fi setat să funcționeze minim 30 sec maxim 60 minute în dependență de suprafața supusa dezinfectării. Să dețină certificatele ISO și CE.</p> <p>Dispozitivul să fie mobil și ușor de manevrat.</p> <p>Volumul de tratament să fie de la 10m<sup>3</sup> până la 1000 m<sup>3</sup>. Dotat cu o turbină cu rotații mari, având un debit de la 500ml/h până la 1000ml/h. Aerosolii (granulometria) să fie până la 4-5 microni. Capacitatea rezervorului dezinfectantului să fie de la 500 ml până la 1000 ml. Garanție dispozitivului nu mai puțin de 2 ani.</p>	
2.	336000 00-6	Soluție gata de lucru pentru efectuarea dezinfecției compatibilă cu dispozitivul oferat și biodegradabilă 99,9%	NOCOLYSE	FRANTA	OXY PHARMA	<p>Cerințe pentru dezinfectant pentru dezinfecția aerului și suprafețelor în încăperi cu semnificație epidemiologică sporită. Soluție gata de lucru pentru efectuarea dezinfecției compatibilă cu dispozitivul oferat și biodegradabilă 99,9%. Acțiunea dezinfectantului:</p>	<p>Cerințe pentru dezinfectant pentru dezinfecția aerului și suprafețelor în încăperi cu semnificație epidemiologică sporită. Soluție gata de lucru pentru efectuarea dezinfecției compatibilă cu dispozitivul oferat și biodegradabilă 99,9%. Acțiunea dezinfectantului:</p>	Inregistrat la ANSP P-0085/2024 din 29.12.2020 modificat 2023

					<ul style="list-style-type: none"> <li>- virucidă EN 14476 (virucidă completa) EN 16777;</li> <li>- bactericidă EN 13727 (condiții de murdărie);</li> <li>- levuricid/fungicid EN 13624 (condiții de murdărie);</li> <li>- mycobactericid/tuberculocid EN 14348 (condiții de murdărie);</li> <li>- sporicid EN 17126 (condiții de murdărie).</li> </ul> <p>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- să fie înregistrate la Agenția Națională pentru Sănătate Publică;</li> <li>- să fie însoțită de certificate de calitate și teste de laborator;</li> <li>- substanța activă peroxid de hidrogen de 6% catalizatori volum 1 litru;</li> <li>- timp de expunere: 30 minute;</li> <li>- să nu continue acizi;</li> <li>- să fie fără miros, necorozivă;</li> <li>- să nu fie alergică și toxică;</li> <li>- să nu formeze rezistența microbilor și să nu fie nevoie de prelucrare suplimentară;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- virucidă EN 14476 (virucidă completa) EN 16777;</li> <li>- bactericidă EN 13727 (condiții de murdărie);</li> <li>- levuricid/fungicid EN 13624 (condiții de murdărie);</li> <li>-mycobactericid/tuberculocid EN 14348 (condiții de murdărie);</li> <li>- sporicid EN 17126 (condiții de murdărie).</li> </ul> <p>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- să fie înregistrate la Agenția Națională pentru Sănătate Publică;</li> <li>- să fie însoțită de certificate de calitate și teste de laborator;</li> <li>- substanța activă peroxid de hidrogen de 6% catalizatori volum 1 litru;</li> <li>- timp de expunere: 30 minute;</li> <li>- să nu continue acizi;</li> <li>- să fie fără miros, necorozivă;</li> <li>- să nu fie alergică și toxică;</li> <li>- să nu formeze rezistența microbilor și să nu fie nevoie de prelucrare suplimentară;</li> </ul>	
--	--	--	--	--	---	--	--

					<p>- să fie compatibilă cu diferite materiale ca lemn, fier, tapete, și altele.</p> <p>- să fie efectivă pentru diferite infecții severe ca Covid, Ebola, tuberculoză, gripă H1N1, HIV și altele.</p> <p>- valabilitatea soluției din momentul producerii să fie minim 2 ani, iar din momentul deschiderii recipientului minim 2 luni buc.</p> <p>Raport de încercări (testări microbiologice) de la laborator acreditat ce confirmă eficacitatea solicitată, altul decât laboratorul producătorului;</p> <p>Fișa tehnică de securitate a produsului copie, sau original în limba de circulație internațională și traducerea în limba română avizat cu parafă umedă a participantului.</p>	<p>- să fie compatibilă cu diferite materiale ca lemn, fier, tapete, și altele.</p> <p>- să fie efectivă pentru diferite infecții severe ca Covid, Ebola, tuberculoză, gripă H1N1, HIV și altele.</p> <p>- valabilitatea soluției din momentul producerii să fie minim 2 ani, iar din momentul deschiderii recipientului minim 2 luni buc.</p> <p>Raport de încercări (testări microbiologice) de la laborator acreditat ce confirmă eficacitatea solicitată, altul decât laboratorul producătorului;</p> <p>Fișa tehnică de securitate a produsului</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

**Vînzătorul:**

L.Ș.

**Beneficiarul:**

L.Ș.