

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 LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1669387189083 din 06.12.2022
Obiectul achiziției: Achiziționarea Dezinfectanților, conform necesităților instituțiilor medico - sanitare publice pentru anul 2023

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
Lotul 7						
<b>Dezinfecția suprafețelor și dispozitive medicale) prin pulverizare</b>	Dezinfectant lichid Farmol-Cid 1L cu declanșator (codul produsului 380894900)	Republica Moldova	LuxFarmol SRL	Dezinfecția suprafețelor și dispozitive medicale) prin pulverizare Acțiunea dezinfectantului: virucidă EN 14476, condiții de curățenie bactericidă, SM EN 13727 condiții de curățenie fungicidă, SM EN 13624 condiții de curățenie Certificări: -Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către un organ acreditat altul decât laboratorul producătorului;	Dezinfecția suprafețelor și dispozitive medicale) prin pulverizare Acțiunea dezinfectantului: virucidă EN 14476, condiții de curățenie -testări de la FBUN Institutul Central de Cercetare de Epidemiologie Rospotrebnadzor a Federației Ruse nr. 11.07-3408/20 din 28.04.2020. bactericidă, SM EN 13727 condiții de curățenie -EN 13727, Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for evaluating bactericidal activity in the field of	nr. de înregistrare AMDM-DM000275233 în baza ordinului Rg.04-000237 din 23.09.2020 Certificat de înregistrare de stat /aviz sanitar al produsului biocid nr. 00240 din 14/12/2021 în conformitate

				<p>- Înregistrarea produsului în Registrul de stat a dispozitivelor medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, până la deschiderea ofertelor (în cazul dacă nu este înregistrat pînă la deschiderea ofertelor se va prezenta Declarația de la ofertant cu privire la prezentarea numărului de înregistrare la AMDM în termen de 15 zile de la solicitare autorității contractante) și Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru Sanatate Publică(ANSP), până la deschiderea ofertelor;</p> <p>- Fișa tehnică de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului.</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului.</p> <p>- Declarația ofertantului privind termenul de valabilitate la livrare restant - minim 50% din termenul total de valabilitate indicat, dar nu mai puțin de 1 an .</p> <p>Cerințe tehnice:</p> <p>- substanță activă: alcool ( ex. Propanol, etanol, etc., ) se permit produse adaugatoare – saruri cuaternare, coloranți,</p> <p>- Dotat cu pulverizator</p>	<p>medicine. Test Method and Requirements (Phase 2, Step 1). fungicidă, SM EN 13624 condiții de curățenie - analog EN 1650 « Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements ». EN 12353 «Chemical disinfectants and antiseptics. Preservation of microbial strains used for the determination of bactericidal and fungicidal activity»</p> <p>Certificări:</p> <p>-Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către un organ acreditat altul decît laboratorul producătorului - da;</p> <p>- Înregistrarea produsului în Registrul de stat a dispozitivelor medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale, până la deschiderea ofertelor (în cazul dacă nu este înregistrat pînă la deschiderea ofertelor se va prezenta Declarația de la ofertant cu privire la prezentarea numărului de înregistrare la AMDM în termen de 15 zile de la solicitare autorității contractante) și Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru</p>	<p>cu HG nr. 344 din 10.06.2020 în baza ordinului ANSP nr. 203 din 13.12.2021</p>
--	--	--	--	--	---	---

				<p>- produs gata de lucru Expoziția: ≤ 5 min</p>	<p>Sanatate Publica(ANSP) , până la deschiderea ofertelor- da;  - Fisa tehnica de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului -da.  - Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului- da.  - Declarația ofertantului privind termenul de valabilitate la livrare restant - minim 50% din termenul total de valabilitate indicat, dar nu mai puțin de 1 an - da.  Cerințe tehnice:  - substanță activă: alcool ( ex. Propanol, etanol, etc., ) se permit produse adugatoare – saruri cuaternare, coloranti- alcool etilic - 70-75%,săruri cuaternare de amoniu - 0,1-0,2%,albastru de metilen - 0,00009%,  - Dotat cu pulverizator - da  - produs gata de lucru - da  Expoziția: ≤ 5 min - da  (Codul produsului 380894900)  Catalog Luxfarmol SRL- pag. 7.,web.site.:  <a href="https://luxfarmol.com/">https://luxfarmol.com/</a>.</p>	
Lotul 15						

<p><b>15.1 Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.) a mâinilor, pe baza de etanol, izopropilic, n-propanol (ambalaj ≤ 1 litru)</b></p>	<p>Dezinfectant lichid Farmol-Cid 1L cu dozator (codul produsului 380894900)</p>	<p>Republica Moldova</p>	<p>LuxFarmol SRL</p>	<p>Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.) a mâinilor, pe baza de etanol, izopropilic, n-propanol          Acțiunea dezinfectantului:          virucidă: EN 14476          bactericidă: EN 13727, EN 1500          Micobactericida: EN 14348 .          fungicidă/levuricidă EN 13624:          Certificări:          Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către un organ acreditat altul decât laboratorul producătorului;          - Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru Sanatate Publică(ANSP), până la deschiderea ofertelor;          - Fișa tehnică de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;          - Prezentarea certificatelor de calitate/ conformitate a produsului;          - Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului.          - Declarația ofertantului privind termenul de valabilitate la livrare restant - minim 50% din termenul total de valabilitate indicat, dar nu mai puțin de 1 an .          Cerințe tehnice:          - dotat cu dozator</p>	<p>Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.) a mâinilor, pe baza de etanol, izopropilic, n-propanol          Acțiunea dezinfectantului:          virucidă: EN 14476 -testări de la FBUN Institutul Central de Cercetare de Epidemiologie Rospotrebnadzor a Federației Ruse nr. 11.07-3408/20 din 28.04.2020.          bactericidă: EN 13727-EN 13727, Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for evaluating bactericidal activity in the field of medicine. Test Method and Requirements (Phase 2, Step 1), EN 1500- EN 1500, Chemical disinfectants and antiseptics. Hygienic hand sanitizer. Test Method and Requirements (Phase 2/Step 2)          Micobactericida: EN 14348-analog EN 14563 «Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative carrier test for the evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants for instruments used in medical area - Test methods and requirements» .          fungicidă/levuricidă EN 13624-analog EN 1650 « Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements » EN</p>	<p>nr. de înregistrare AMDM-DM000275233 în baza ordinului Rg.04-000237 din 23.09.2020 Certificat de înregistrare de stat /aviz sanitar al produsului biocid nr. 00240 din 14/12/2021 în conformitate cu HG nr. 344 din 10.06.2020 în baza ordinului ANSP nr. 203 din 13.12.2021</p>
--	--	--------------------------	----------------------	--	--	---

				<p>- pe baza alcool 70-85 % (se admit substanțe adăugătoare)</p> <p>- produs lichid/gel;</p> <p>- produs gata pentru utilizare</p> <p>- nu provoacă alergii, iritații a pielii; conține agent de umectare: uscarea pielii</p> <p>- ambalaj ≤ 1 litru</p> <p>Expoziția: Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.)</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător</p>	<p>12353 «Chemical disinfectants and antiseptics. Preservation of microbial strains used for the determination of bactericidal and fungicidal activity».</p> <p>Certificări: Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către un organ acreditat altul decât laboratorul producătorului- da;</p> <p>- Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru Sanatate Publica(ANSP), până la deschiderea ofertelor-da;</p> <p>- Fisa tehnica de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului-da;</p> <p>- Prezentarea certificatelor de calitate/ conformitate a produsului-da;</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului - da.</p> <p>- Declarația ofertantului privind termenul de valabilitate la livrare restant - minim 50% din termenul total de valabilitate indicat, dar nu mai puțin de 1 an - da.</p> <p>Cerințe tehnice: - dotat cu dozator- da</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					<p>- pe baza alcool 70-85 % (se admit substanțe adăugătoare)- alcool etilic - 70-75%,săruri cuaternare de amoniu - 0,1- 0,2%,albastru de metilen - 0,00009%.</p> <p>- produs lichid/gel- produs lichid; - produs gata pentru utilizare-da - nu provoacă alergii, iritații a pielii; conține agent de umectare: uscarea pielii -da - ambalaj ≤ 1 litru - da</p> <p>Expoziția: Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.) - da</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător - da.(Codul produsului 380894900) Catalog Luxfarmol SRL- pag. 7.,web.site.: <a href="https://luxfarmol.com/">https://luxfarmol.com/</a>.</p>	
<p><b>15.2 Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.) a mâinilor, pe baza de etanol, izopropilic, n- propanol (ambalaj ≤ 5 litri)</b></p>	<p>Dezinfectant lichid Farmol-Cid 5L (codul produsului 380894900)</p>	<p>Republica Moldova</p>	<p>LuxFarmol SRL</p>	<p>Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.) a mâinilor, pe baza de etanol, izopropilic, n-propanol Acțiunea dezinfectantului: virucidă: EN 14476 bactericidă: EN 13727, EN 1500 Micobactericida: EN 14348 fungicidă / levuricidă EN 13624: Certificări: Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către un organ acreditat altul decât laboratorul producătorului; - Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru Sanatate Publica(ANSP), până la deschiderea ofertelor;</p>	<p>Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.) a mâinilor, pe baza de etanol, izopropilic, n-propanol Acțiunea dezinfectantului: virucidă: EN 14476 - testări de la FBUN Institutul Central de Cercetare de Epidemiologie Rospotrebnadzor a Federației Ruse nr. 11.07-3408/20 din 28.04.2020. bactericidă: EN 13727-EN 13727, Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for evaluating bactericidal activity in the field of medicine. Test Method and Requirements (Phase 2, Step 1), EN 1500 - EN 1500, Chemical disinfectants and antiseptics.</p>	<p>nr. de înregistrare AMDM- DM000275233 în baza ordinului Rg.04-000237 din 23.09.2020 Certificat de înregistrare de stat /aviz sanitar al produsului biocid nr. 00240 din 14/12/2021 în conformitate cu HG nr. 344 din 10.06.2020</p>

				<p>- Fisa tehnica de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;</p> <p>- Prezentarea certificatelor de calitate/ conformitate a produsului;</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului.</p> <p>- Declarația ofertantului privind termenul de valabilitate la livrare restant - minim 50% din termenul total de valabilitate indicat, dar nu mai puțin de 1 an .</p> <p>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pe baza alcool 70-85 % (se admit substanțe adăugătoare)</li> <li>- produs lichid/gel;</li> <li>- produs gata pentru utilizare</li> <li>- nu provoacă alergii, iritații a pielii; conține agent de umectare: uscarea pielii</li> <li>- ambalaj ≤ 5 litri</li> </ul> <p>Expoziția: Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.)</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător</p>	<p>Hygienic hand sanitizer. Test Method and Requirements (Phase 2/Step 2)</p> <p>Micobactericida: EN 14348-analog EN 14563 «Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative carrier test for the evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants for instruments used in medical area - Test methods and requirements» .</p> <p>fungicidă / levuricidă EN 13624-analog EN 1650 « Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements ». EN 12353 «Chemical disinfectants and antiseptics. Preservation of microbial strains used for the determination of bactericidal and fungicidal activity»:</p> <p>Certificări: Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către un organ acreditat altul decât laboratorul producătorului;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru Sanatate Publica(ANSP), până la deschiderea ofertelor;</li> <li>- Fisa tehnica de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație</li> </ul>	<p>în baza ordinului ANSP nr. 203 din 13.12.2021</p>
--	--	--	--	--	--	--

					<p>internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prezentarea certificatelor de calitate/ conformitate a produsului;</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului.</li> <li>- Declarația ofertantului privind termenul de valabilitate la livrare restant - minim 50% din termenul total de valabilitate indicat, dar nu mai puțin de 1 an .</li> </ul> <p>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pe baza alcool 70-85 % (se admit substanțe adăugătoare)-</li> <li>alcool etilic - 70-75%,săruri</li> <li>cuaternare de amoniu - 0,1-</li> <li>0,2%,albastru de metilen -</li> <li>0,00009%.</li> <li>- produs lichid/gel- produs lichid;</li> <li>- produs gata pentru utilizare - da</li> <li>- nu provoacă alergii, iritații a pielii; conține agent de umectare: uscarea pielii -da.</li> <li>- ambalaj ≤ 5 litri - da</li> </ul> <p>Expoziția:</p> <p>Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.)- da</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător - da.(Codul produsului 380894900)</p> <p>Catalog Luxfarmol SRL- pag.</p>
--	--	--	--	--	--



					7.,web.site.: <a href="https://luxfarmol.com/">https://luxfarmol.com/.</a>	
Lotul 16						
<b>16.1 Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de etanol, gel /lichid 1L</b>	Dezinfectant lichid Farmol-Cid 1L cu dozator (codul produsului 380894900)	Republica Moldova	LuxFarmol SRL	<p>Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de etanol, gel / lichid</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>virucidă: EN 14476 actiune virucida completa,</p> <p>bacterică: EN 13727( inclusiv MRSA), EN 1500, EN 12791, Micobactericida: EN 14348 .</p> <p>fungică / levurică EN 13624:</p> <p>Certificări:</p> <p>Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către un organ acreditat altul decât laboratorul producătorului;</p> <p>- Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru Sanatate Publica(ANSP), până la deschiderea ofertelor;</p> <p>- Fisa tehnica de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;</p> <p>- Prezentarea certificatelor de calitate/ conformitate a produsului;</p> <p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului.</p> <p>- Declarația ofertantului privind termenul de valabilitate la livrare</p>	<p>Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de etanol, lichid</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>virucidă: EN 14476 actiune virucida completa-testări de la FBUN Institutul Central de Cercetare de Epidemiologie Rospotrebnadzor a Federației Ruse nr. 11.07-3408/20 din 28.04.2020.</p> <p>bacterică: EN 13727( inclusiv MRSA)-EN 13727, Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for evaluating bactericidal activity in the field of medicine. Test Method and Requirements (Phase 2, Step 1), EN 1500- EN 1500, Chemical disinfectants and antiseptics. Hygienic hand sanitizer. Test Method and Requirements (Phase 2/Step 2), EN 12791- EN 12791 «Chemical disinfectants and antiseptics. Surgical hand disinfection. Test method and requirements», Micobactericida: EN 14348- analog EN 14563 «Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative carrier test for the evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants for instruments used in medical area - Test methods and requirements» .</p> <p>fungică / levurică EN 13624-</p>	<p>nr. de înregistrare AMDM-DM000275233 în baza ordinului Rg.04-000237 din 23.09.2020</p> <p>Certificat de înregistrare de stat /aviz sanitar al produsului biocid nr. 00240 din 14/12/2021 în conformitate cu HG nr. 344 din 10.06.2020 în baza ordinului ANSP nr. 203 din 13.12.2021</p>

				<p>restant - minim 50% din termenul total de valabilitate indicat, dar nu mai puțin de 1 an .</p> <p>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pe baza alcool 70-85% (se admit substanțe adăugătoare)</li> <li>- produs gel/lichid, ambalaj ≤ 5 L;</li> <li>- produs gata pentru utilizare</li> <li>- nu provoacă alergii, iritații a pielii; conține agent de umectare: uscarea pielii</li> </ul> <p>Expoziția:</p> <p>Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.)</p> <p>Dezinfecția chirurgicală (expoziția ≤ 300 sec.)</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător</p>	<p>analog EN 1650 « Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements ». EN 12353 «Chemical disinfectants and antiseptics. Preservation of microbial strains used for the determination of bactericidal and fungicidal activity»:</p> <p>Certificări:</p> <p>Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către un organ acreditat altul decât laboratorul producătorului-da;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru Sănătate Publică(ANSP), până la deschiderea ofertelor-da;</li> <li>- Fișa tehnică de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului-da;</li> <li>- Prezentarea certificatelor de calitate/ conformitate a produsului-da;</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin</li> </ul>	
--	--	--	--	---	---	--

					<p>semnătura și ștampila participantului-da.</p> <p>- Declarația ofertantului privind termenul de valabilitate la livrare restant - minim 50% din termenul total de valabilitate indicat, dar nu mai puțin de 1 an - da.</p> <p>Cerințe tehnice:</p> <p>- pe baza alcool 70-85% (se admit substanțe adăugătoare)- alcool etilic - 70-75%, săruri cuaternare de amoniu - 0,1-0,2%, albastru de metilen - 0,00009%.</p> <p>- produs gel/lichid, ambalaj ≤ 5 L- produs lichid, ambalaj 5 L ;</p> <p>- produs gata pentru utilizare- da</p> <p>- nu provoacă alergii, iritații a pielii; conține agent de umectare: uscarea pielii- da</p> <p>Expoziția:</p> <p>Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.)- da</p> <p>Dezinfecția chirurgicală (expoziția ≤ 300 sec.) - da</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător - da.(Codul produsului 380894900)</p> <p>Catalog Luxfarmol SRL- pag. 7., web.site.: <a href="https://luxfarmol.com/">https://luxfarmol.com/</a>.</p>	
<b>16.2 Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de etanol, gel/ lichid ≤5L</b>	Dezinfectant lichid Farmol-Cid 5L (codul produsului 380894900)	Republica Moldova	LuxFarmol SRL	Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de etanol, gel / lichid Acțiunea dezinfectantului: virucidă: EN 14476 acțiune virucida completa, bactericidă: EN 13727( inclusiv MRSA), EN 1500, EN 12791,	Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de etanol, lichid Acțiunea dezinfectantului: virucidă: EN 14476 acțiune virucida completa-testări de la FBUN Institutul Central de Cercetare de Epidemiologie	nr. de înregistrare AMDM-DM000275233 în baza ordinului Rg.04-000237 din 23.09.2020

				<p>Micobactericida: EN 14348 . fungicidă / levuricidă EN 13624: Certificări:</p> <p>Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către un organ acreditat altul decât laboratorul producătorului;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru Sanatate Publica(ANSP), până la deschiderea ofertelor;</li> <li>- Fisa tehnica de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;</li> <li>- Prezentarea certificatelor de calitate/ conformitate a produsului;</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului.</li> <li>- Declarația ofertantului privind termenul de valabilitate la livrare restant - minim 50% din termenul total de valabilitate indicat, dar nu mai puțin de 1 an .</li> </ul> <p>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pe baza alcool 70-85% (se admit substanțe adăugătoare)</li> <li>- produs gel/lichid, ambalaj ≤ 5 L;</li> <li>- produs gata pentru utilizare</li> <li>- nu provoacă alergii, iritații a pielii; conține agent de umectare: uscarea pielii</li> </ul>	<p>Rospotrebnadzor a Federației Ruse nr. 11.07-3408/20 din 28.04.2020.</p> <p>bactericidă: EN 13727( inclusiv MRSA)-EN 13727, Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for evaluating bactericidal activity in the field of medicine. Test Method and Requirements (Phase 2, Step 1), EN 1500- EN 1500, Chemical disinfectants and antiseptics. Hygienic hand sanitizer. Test Method and Requirements (Phase 2/Step 2), EN 12791- EN 12791 «Chemical disinfectants and antiseptics. Surgical hand disinfection. Test method and requirements», Micobactericida: EN 14348- analog EN 14563 «Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative carrier test for the evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants for instruments used in medical area - Test methods and requirements» .</p> <p>fungicidă / levuricidă EN 13624- analog EN 1650 « Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements ». EN 12353 «Chemical disinfectants and antiseptics. Preservation of microbial strains used for the</p>	<p>Certificat de înregistrare de stat /aviz sanitar al produsului biocid nr. 00240 din 14/12/2021 în conformitate cu HG nr. 344 din 10.06.2020 în baza ordinului ANSP nr. 203 din 13.12.2021</p>
--	--	--	--	---	---	--

				<p>Expoziția:  Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.)  Dezinfecția chirurgicală (expoziția ≤ 300 sec.)  Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător</p>	<p>determination of bactericidal and fungicidal activity»:  Certificări:  Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către un organ acreditat altul decât laboratorul producătorului-da;  - Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru Sanatate Publică(ANSP), până la deschiderea ofertelor-da;  - Fișa tehnică de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului-da;  - Prezentarea certificatelor de calitate/ conformitate a produsului-da;  - Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului-da.  - Declarația ofertantului privind termenul de valabilitate la livrare restant - minim 50% din termenul total de valabilitate indicat, dar nu mai puțin de 1 an - da.  Cerințe tehnice:  - pe baza alcool 70-85% (se admit substanțe adăugătoare)- alcool etilic - 70-75%, săruri cuaternare de amoniu - 0,1-</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>0,2%,albastru de metilen - 0,00009%.</p> <p>- produs gel/lichid, ambalaj ≤ 5 L- produs lichid, ambalaj 5 L ;</p> <p>- produs gata pentru utilizare- da</p> <p>- nu provoacă alergii, iritații a pielii; conține agent de umectare: uscarea pielii- da</p> <p>Expoziția:</p> <p>Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.)- da</p> <p>Dezinfecția chirurgicală (expoziția ≤ 300 sec.) - da</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător - da.(Codul produsului 380894900) Catalog Luxfarmol SRL- pag. 7.,web.site.: <a href="https://luxfarmol.com/">https://luxfarmol.com/</a>.</p>	
Lotul 17						
<b>17.1 Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de Propanol/etanol, lichid ≤5L</b>	Dezinfectant lichid Farmol-Cid 5L (codul produsului 380894900)	Republica Moldova	LuxFarmol SRL	<p>Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de Propanol/etanol, /lichid, Acțiunea dezinfectantului :</p> <p>Virucidă: EN 14476 actiune virucida completa</p> <p>Bactericidă: EN 13727( inclusiv MRSA), EN 12791, EN 1500</p> <p>Micobactericida: EN 14348 .</p> <p>Fungicidă/ levuricidă EN 13624</p> <p>Certificări:</p> <p>Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către un organ acreditat altul decât laboratorul producătorului;</p> <p>- Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru Sanatate</p>	<p>Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de Propanol/etanol, /lichid, Acțiunea dezinfectantului :</p> <p>Virucidă: EN 14476 actiune virucida completa -testări de la FBUN Institutul Central de Cercetare de Epidemiologie Rospotrebnadzor a Federației Ruse nr. 11.07-3408/20 din 28.04.2020.</p> <p>Bactericidă: EN 13727( inclusiv MRSA)-EN 13727, Chemical disinfectants and antiseptics.</p> <p>Quantitative suspension test for evaluating bactericidal activity in the field of medicine. Test Method and Requirements (Phase 2, Step 1), EN 1500- EN 1500,</p>	nr. de înregistrare AMDM-DM000275233 în baza ordinului Rg.04-000237 din 23.09.2020 Certificat de înregistrare de stat /aviz sanitar al produsului biocid nr. 00240 din 14/12/2021 în conformitate cu HG nr. 344 din 10.06.2020

				<p>Publica(ANSP), până la deschiderea ofertelor;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fisa tehnica de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;</li> <li>- Prezentarea certificatelor de calitate/ conformitate a produsului;</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului.</li> <li>- Declarația ofertantului privind termenul de valabilitate la livrare restant - minim 50% din termenul total de valabilitate indicat, dar nu mai puțin de 1 an .</li> </ul> <p>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pe baza propanol/etanol (se admit substanțe adăugătoare)</li> <li>- produs lichid;</li> <li>- produs gata pentru utilizare</li> <li>- nu provoacă alergii, iritații a pielii; conține agent de umectare: uscarea pielii</li> <li>- ambalaj ≤ 5 litri</li> </ul> <p>Expoziția:</p> <p>Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.)</p> <p>Dezinfecția chirurgicală (expoziția ≤ 300 sec.)</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător</p>	<p>Chemical disinfectants and antiseptics. Hygienic hand sanitizer. Test Method and Requirements (Phase 2/Step 2), EN 12791- EN 12791 «Chemical disinfectants and antiseptics. Surgical hand disinfection. Test method and requirements»</p> <p>Micobactericida: EN 14348- analog EN 14563 «Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative carrier test for the evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants for instruments used in medical area - Test methods and requirements» .</p> <p>Fungicidă/ levuricidă EN 13624 - analog EN 1650 « Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements ». EN 12353 «Chemical disinfectants and antiseptics. Preservation of microbial strains used for the determination of bactericidal and fungicidal activity».</p> <p>Certificări:</p> <p>Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către un organ acreditat altul decât laboratorul producătorului-da;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru</li> </ul>	<p>în baza ordinului ANSP nr. 203 din 13.12.2021</p>
--	--	--	--	---	--	--

					<p>Sanatate Publica(ANSP), până la deschiderea ofertelor-da;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fisa tehnica de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului-da;</li> <li>- Prezentarea certificatelor de calitate/ conformitate a produsului-da;</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului-da.</li> <li>- Declarația ofertantului privind termenul de valabilitate la livrare restant - minim 50% din termenul total de valabilitate indicat, dar nu mai puțin de 1 an-da</li> </ul> <p>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pe baza propanol/etanol (se admit substanțe adăugătoare)-</li> <li>alcool etilic - 70-75%,săruri</li> <li>cuaternare de amoniu - 0,1-</li> <li>0,2%,albastru de metilen -</li> <li>0,00009%.</li> <li>- produs lichid- da;</li> <li>- produs gata pentru utilizare- da</li> <li>- nu provoacă alergii, iritații a pielii; conține agent de umectare: uscarea pielii -da</li> <li>- ambalaj ≤ 5 litri - da</li> </ul> <p>Expoziția:</p> <p>Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.) - da</p>	
--	--	--	--	--	--	--



					Dezinfecția chirurgicală (expoziția ≤ 300 sec.) - da Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător - da. (Codul produsului 380894900) Catalog Luxfarmol SRL- pag. 7.,web.site.: <a href="https://luxfarmol.com/">https://luxfarmol.com/</a> .	
<b>17.2 Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de Propanol/etanol, lichid ≤1L</b>	Dezinfectant lichid Farmol-Cid 1L cu dozator (codul produsului 380894900)	Republica Moldova	LuxFarmol SRL	Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de Propanol/etanol, lichid Acțiunea dezinfectantului: Virucidă: EN 14476 acțiune virucida completa Bactericidă: EN 13727( inclusiv MRSA), EN 12791, EN 1500 Micobactericida: EN 14348 . Fungicidă / levuricida EN 13624 Certificări: Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către un organ acreditat altul decât laboratorul producătorului; - Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru Sanatate Publica(ANSP), până la deschiderea ofertelor; - Fisa tehnica de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului; - Prezentarea certificatelor de calitate/ conformitate a produsului; - Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba	Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de Propanol/etanol, lichid Acțiunea dezinfectantului: Virucidă: EN 14476 acțiune virucida completa -testări de la FBUN Institutul Central de Cercetare de Epidemiologie Rospotrebnadzor a Federației Ruse nr. 11.07-3408/20 din 28.04.2020. Bactericidă: EN 13727( inclusiv MRSA)-EN 13727, Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for evaluating bactericidal activity in the field of medicine. Test Method and Requirements (Phase 2, Step 1), EN 1500 -EN 1500, Chemical disinfectants and antiseptics. Hygienic hand sanitizer. Test Method and Requirements (Phase 2/Step 2),EN 12791- EN 12791 «Chemical disinfectants and antiseptics. Surgical hand disinfection. Test method and requirements» Micobactericida: EN 14348-analog EN 14563 «Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative carrier test for the	nr. de înregistrare AMDM-DM000275233 în baza ordinului Rg.04-000237 din 23.09.2020 Certificat de înregistrare de stat /aviz sanitar al produsului biocid nr. 00240 din 14/12/2021 în conformitate cu HG nr. 344 din 10.06.2020 în baza ordinului ANSP nr. 203 din 13.12.2021

				<p>de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Declarația ofertantului privind termenul de valabilitate la livrare restant - minim 50% din termenul total de valabilitate indicat, dar nu mai puțin de 1 an .</li> </ul> <p>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dotat cu dozator</li> <li>- pe baza propanol / etanol (se admit substanțe adăugătoare)</li> <li>- produs lichid;</li> <li>- produs gata pentru utilizare</li> <li>- nu provoacă alergii, iritații a pielii; conține agent de umectare: uscarea pielii</li> <li>- ambalaj ≤1 litru</li> </ul> <p>Expoziția:</p> <p>Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.)</p> <p>Dezinfecția chirurgicală (expoziția ≤ 300 sec.)</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător</p>	<p>evaluation of mycobactericidal activity of chemical disinfectants for instruments used in medical area - Test methods and requirements» .</p> <p>Fungicidă / levuricida EN 13624-analog EN 1650 « Chemical disinfectants and antiseptics - Quantitative suspension test for the evaluation of fungicidal or yeasticidal activity of chemical disinfectants and antiseptics used in food, industrial, domestic and institutional areas - Test method and requirements ». EN 12353 «Chemical disinfectants and antiseptics. Preservation of microbial strains used for the determination of bactericidal and fungicidal activity».</p> <p>Certificări:</p> <p>Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către un organ acreditat altul decât laboratorul producătorului-da;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru Sanatate Publica(ANSP), până la deschiderea ofertelor-da;</li> <li>- Fisa tehnica de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului-da;</li> <li>- Prezentarea certificatelor de calitate/ conformitate a produsului-da;</li> </ul>	
--	--	--	--	---	--	--

					<p>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului -da.</p> <p>- Declarația ofertantului privind termenul de valabilitate la livrare restant - minim 50% din termenul total de valabilitate indicat, dar nu mai puțin de 1 an - da.</p> <p>Cerințe tehnice:</p> <p>- dotat cu dozator -da</p> <p>- pe baza propanol / etanol (se admit substanțe adăugătoare) - alcool etilic - 70-75%, săruri cuaternare de amoniu - 0,1-0,2%, albastru de metilen - 0,00009%.</p> <p>- produs lichid -da;</p> <p>- produs gata pentru utilizare -da</p> <p>- nu provoacă alergii, iritații a pielii; conține agent de umectare: uscarea pielii -da</p> <p>- ambalaj ≤1 litru -da</p> <p>Expoziția:</p> <p>Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 60 sec.)- da</p> <p>Dezinfecția chirurgicală (expoziția ≤ 300 sec.) -da</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător -da. (Codul produsului 380894900) Catalog Luxfarmol SRL- pag. 7., web.site.: <a href="https://luxfarmol.com/">https://luxfarmol.com/</a>.</p>
--	--	--	--	--	--

---

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Cobzari- Țurcan Rodica În calitate de: Administrator  
Ofertantul: AELO GRUP SRL Adresa: str. Petru Movilă 23/5, ap.3