

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă - în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul licitației:		LP nr. <u>ocds-b3wdp1-MD-1722922885780/21266225</u>					Data: <u>„11” octombrie 2024</u>		Alternativa nr.: _____	
Denumirea licitației:		"Achiziționarea centralizată a Dezinfectanților conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025"					Pagina: _ din _			
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM	
24455000-8	1	1. Dezinfecția suprafețelor non-critice (podele, unități sanitare)	1. Dezinfecția suprafețelor non-critice (podele, unități sanitare)	Chloramix DT	Cehia	Schulke Cz.	<p>Dezinfecția suprafețelor non-critice (podele, unități sanitare)***Litr soluție de lucru***</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <ul style="list-style-type: none"> -virucidă EN 14476 -bactericidă EN 13727 -fungicidă EN 13624 <p>Certificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Sănătate Publică (ANSP), până la deshidratarea ofertei; - Fisa 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 Participanului; - 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 participanului; - 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>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - substanță activă: clor - produs concentrat /solid (comprimate/tablete/pastile) ; - Expozitia: ≤ 30 min <p>Să fie indicată concentrația soluției de lucru oferită. Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului. Ambalaj pH la 1 kg</p>	<p>Agent universal tabletat pe baza de clor activ destinat dezinfectării suprafețelor și obiectelor lavabile. Dezinfecția suprafețelor din instituțiile de sănătate, igiena municipală și industria alimentară</p> <ul style="list-style-type: none"> - încărcare organică scăzută - 1 tabletă / 5l apă - 15 min. - încărcare organică mare - 1 tabletă/ 1,5l apă - 15 min. <p>Spectru de acțiune: preparatul are proprietăți bactericide, fungicide, tuberculocide, sporicide și virucide.</p> <p>Condiții curate -</p> <p>spectru bactericid <u>EN 13727 - 1 tabletă/5l apa - 5 min.</u> virucid (adeno, polio, noro) <u>EN 14476 - 1 tabletă/5l apă - 15 min</u> Fungicidă <u>EN 13624-1tab/5L- 15 min</u></p> <p>Substanță activă: diclorozoianurat de sodiu dihidrat 750g/kg Conținut de clor activ: min 1,5g Cl2 activ/comprimat pH soluție 1% cca. Concentrația oferită 1pastila la 5L apă.</p>	CE/ISO CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE DE STAT Nr. P-0069/2023 din 27.12.2022	
24455000-8	2	2. Dezinfecția suprafețelor non-critice (podele, unități sanitare)	2. Dezinfecția suprafețelor non-critice (podele, unități sanitare)	Chloramix DT	Cehia	Schulke Cz.	<p>Dezinfecția suprafețelor non-critice (podele, unități sanitare)***Litr soluție de lucru***</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <ul style="list-style-type: none"> virucidă EN 14476 (acțiune virucidă completă) bactericidă EN 13727 mycobactericidă/tuberculocidă EN 14348 fungicidă/levuricidă EN 13624 sporucid EN 17126 <p>Certificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 Sănătate Publică (ANSP), până la deshidratarea ofertei; - Fisa 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 Participanului; - 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 participanului; - 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>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - substanță activă: clor - produs concentrat /solid (comprimate/tablete/pastile) ; - Expozitia: ≤30 min - Ambalaj pH la 1 kg <p>Să fie indicată concentrația soluției de lucru oferită. Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului.</p>	<p>Agent universal tabletat pe baza de clor activ destinat dezinfectării suprafețelor și obiectelor lavabile. Dezinfecția suprafețelor din instituțiile de sănătate, igiena municipală și industria alimentară</p> <ul style="list-style-type: none"> - încărcare organică scăzută - 1 tabletă / 5l apă - 15 min. - încărcare organică mare - 1 tabletă/ 1,5l apă - 15 min. <p>Spectru de acțiune: preparatul are proprietăți bactericide, fungicide, tuberculocide, sporicide și virucide.</p> <p>Condiții murdare</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>spectru bactericid EN 13727 - 1 tabletă/1,5l apa - 15 min.</u> - <u>fungicid EN 13624 - 1 tabletă/1,5l apă - 15 min.</u> - <u>sporucid (adeno, polio, noro) EN 14476 - 1 tabletă/1,5l apă - 15 min.</u> - <u>virucid (adeno, polio, noro) EN 14476 - 1 tabletă/1,5l apă - 15 min.</u> - <u>distrugea micobacteriilor (M. terre) EN 14348 - 1 tabletă/1,5l apă - 15 min.</u> - <u>Sporicidă EN 17126 Clostridium difficile.</u> <p><u>Bacillus subtilis, 1tab/1,5L, 15 mi, 30 min.</u> Substanță activă: diclorozoianurat de sodiu dihidrat 750g/kg Conținut de clor activ: min 1,5g Cl2 activ/comprimat pH soluție 1% cca. Concentrația oferită: 1pastila la 1,5 L apă</p>	CE/ISO CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE DE STAT Nr. P-0069/2023 din 27.12.2022	
24455000-8	8	8. Dezinfecția suprafețelor dispozitivelor medicale prin pulverizare	8. Dezinfecția suprafețelor dispozitivelor medicale prin pulverizare	Mikrozid AF Forte 109303	Germania	Sculke&Mayr	<p>Dezinfecția suprafețelor adiacente și dispozitive medicale prin pulverizare</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <ul style="list-style-type: none"> virucidă EN 14476, (acțiune virucidă completă) -condiții murdare, bactericidă, EN 13727 (condiții murdare) fungicidă, EN 13624 (condiții murdare) Tuberculocid EN 14348 (condiții murdare) <p>Certificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 Sănătate Publică (ANSP), până la deshidratarea ofertei; - Fisa 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 Participanului. - 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 participanului. - 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>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - substanță activă: alcool (ex. Propanol, etanol, etc.) se permit produse adaugatoare - sururi custeranare, coloranți. - Dotat cu pulverizator - produs gata de lucru - Expoziția: ≤ 15 min <p>Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului.</p>	<p>Dezinfecția suprafețelor adiacente și dispozitive medicale prin pulverizare</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <ul style="list-style-type: none"> virucidă EN 14476, (acțiune virucidă completă) -condiții murdare, bactericid EN13727, EN16615- condiții murdare droicid EN13624, EN16615 - condiții murdare tuberculocid EN14348- condiții murdare <p>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> -100 g solutie contine urmatoarele substante active: 24,75 g Etanol (94 %), 35 g Propan-1-ol - NU este dotat cu pulverizator - produs gata de lucru - Ambalaj 1L - Expoziția: ≤ 15 min 	CE/ISO Nr inregistrarii in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale : DM000305409	

24455000-8	9	9.Dezinfectia si curatarea dispozitivelor medicale Șervețele	9.Dezinfectia și curatarea dispozitivelor medicale Șervețele	Mikrozid AF Wipes 109200	Germania	Sculke&Mayr	<p>Dezinfectia și curatarea dispozitivelor medicale Șervețele</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>virucidă EN 14476, (acțiune virucidă completă) -condiții murdare, bactericidă, EN 13727 EN 14561 (condiții murdare) fungicidă, EN 13624, EN 14562 (condiții murdare) Tuberculocid EN 14348 (condiții murdare)</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 Publică(ANSP), până la deschiderea ofertelor; (de adăugat)</p> <p>-Fisa tehnica de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limba de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participanului.</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 (etanol, propanol) - se permit produse adaugatoare : saruri cuaternare, coloranți, bifenol etc.</p> <p>- Șervețele de dimensiuni nu mai mici de 9 x 16 cm.</p> <p>- produs gata de lucru</p> <p>-Expoziția: ≤ 15 min</p> <p>- Ambalaj cu sistem de resigilare pentru evitarea evaporării.</p> <p>Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului.</p>	<p>Dezinfectia și curățarea suprafețelor și instrumentelor non-invasive. Șervețele</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>bactericid EN13727, EN16615 - condiții murdare drojicid EN13624, EN16615 - condiții murdare virucid împotriva virusurilor încapsulate</p> <p>EN14476 - condiții murdare tuberculocid EN14348 - condiții murdare</p> <p>Cerințe tehnice:</p> <p>-100 g soluție conține următoarele substanțe active:24,75 g etanol (94 %), 35 g propan-1-ol</p> <p>- Șervețele de dimensiuni 14*18 cm</p> <p>- produs gata de lucru</p> <p>-Expoziția: ≤ 15 min</p> <p>- Ambalaj cu sistem de resigilare pentru evitarea evaporării.</p>	<p>CE/ISO Nr înregistrării în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale : DM000305416</p>
24455000-8	10	10.Dezinfectia și curatarea suprafețelor Șervețele	10.Dezinfectia și curatarea suprafețelor Șervețele	Mikrozid AF Wipes 109200	Germania	Sculke&Mayr	<p>Dezinfectia și curățarea suprafețelor Șervețele</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>virucidă EN 14476, (acțiune virucidă completă) -condiții murdare, bactericidă, EN 13727 EN 16615, (condiții murdare) fungicidă, EN 13624, (condiții murdare) Tuberculocid EN 14348 (condiții murdare)</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 Publică(ANSP), până la deschiderea ofertelor;</p> <p>-Fisa tehnica de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limba de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participanului.</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 (etanol, propanol) - se permit produse adaugatoare : saruri cuaternare, coloranți, bifenol etc.</p> <p>- Șervețele de dimensiuni nu mai mici de 9 x 16 cm.</p> <p>- produs gata de lucru</p> <p>-Expoziția: ≤ 15 min</p> <p>- Ambalaj cu sistem de resigilare pentru evitarea evaporării.</p> <p>Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului.</p>	<p>Dezinfectia și curățarea suprafețelor și instrumentelor non-invasive. Șervețele</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>bactericid EN13727, EN16615 - condiții murdare drojicid EN13624, EN16615 - condiții murdare virucid împotriva virusurilor încapsulate</p> <p>EN14476 - condiții murdare tuberculocid EN14348 - condiții murdare</p> <p>Cerințe tehnice:</p> <p>-100 g soluție conține următoarele substanțe active:24,75 g etanol (94 %), 35 g propan-1-ol</p> <p>- Șervețele de dimensiuni 14*18 cm</p> <p>- produs gata de lucru</p> <p>-Expoziția: ≤ 15 min</p> <p>- Ambalaj cu sistem de resigilare pentru evitarea evaporării.</p>	<p>CE/ISO Nr înregistrării în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale : DM000305416</p>
24455000-8	14	14.1 Soluție pentru sterilizarea chimică a instrumentelor și endoscoapelor, până la 6 kg	14.1 Soluție pentru sterilizarea chimică a instrumentelor și endoscoapelor, până la 6 kg	Gigasept Pearls 70000179	Germania	Sculke&Mayr	<p>Soluție pentru sterilizarea chimică a instrumentelor și endoscoapelor</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>Bactericid EN 13727 și EN 14561 Fungicid și virucid EN 13624 și EN14562, Micobactericid EN 14348, EN 14563 Tuberculocid EN 14348, EN 14563 Virucid complet conform EN 14476 și EN 17111 Sporicid conform EN 17126 (3 spori)</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>- Înregistrarea produsului în Registrul de stat a dispozitivelor medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale.</p> <p>- Fisa tehnica de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limba de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participanului.</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: acid peracetic , pH neutru în diluție</p> <p>- până la 6 kg</p> <p>Expoziție ≤15 min.</p> <p>Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului.</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător</p>	<p>Dezinfectant pe bază de oxigen activ pentru curățarea și dezinfectarea manuală a dispozitivelor medicale.</p> <p>Bactericid EN13727, EN14561, conform VAH - condiții murdare Tuberculocid EN14348, EN14563 - condiții murdare, micobactericid EN14348, EN14563, conform VAH- condiții murdare drojicid EN13624, EN14562, conform VAH</p> <p>- condiții murdare fungicid EN13624, EN14562- condiții murdare virucid EN14476, EN17111 - condiții murdare sporicid EN17126 - condiții murdare Clostridium difficile EN17126 - condiții murdare</p> <p>Cerințe tehnice:</p> <p>- substanță activă: 100 g de perle gigasept contin următoarele substanțe active: 43,0 g percarbonat de sodiu, 22,0 g tetraacetiltilendiamina. Etichetare conform Regulamentului (CE) Nr. 648/2004; > 30 % înalbitor pe bază de oxigen, < 5 % surfactanți neionici, < 5 % fosfați, < 5 % EDTA, enzime, parfumi,perlele contin următoarele substanțe active: 43,0 g percarbonat de sodiu, 22,0 g tetraacetiltilendiamină.</p> <p>- 6 kg</p> <p>Expoziție ≤15 min.</p>	<p>CE/ISO Nr înregistrării în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale : DM000305424</p>

24455000-8	14	14.2 Soluție pentru sterilizarea chimică a instrumentelor și endoscoapelor, până la 2 kg	14.2 Soluție pentru sterilizarea chimică a instrumentelor și endoscoapelor, până la 2 kg	Gigasept Pearls 70000179	Germania	Sculke&Mayr	<p>Soluție pentru sterilizarea chimică a instrumentelor și endoscoapelor</p> <p>Acțiunea dezinfectantului: Bactericid EN 13727 și EN 14561 Fungicid și levuricid EN 13624 și EN 14562, Mico bactericid EN 14348, EN 14563 Tuberculoicid EN 14348, EN 14563 Virucid complet EN 14476 și EN 17111 Sporicid EN 17126 (3 spori)</p> <p>Certificări: Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către un organ acreditat altul decât laboratorul producătorului; - Înregistrarea produsului în Registrul de stat a dispozitivelor medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale.</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 Participanților; - 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 participanților. - 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: - substanță activă: acid peracetic , pH neutru în diluție - până la 2 kg Expozitie ≤15 min</p> <p>Să fie indicată concentrația soluției de lucru oferită. Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului.</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător</p>	<p>Dezinfectant pe bază de oxigen activ pentru curățarea și dezinfectarea manuală a dispozitivelor medicale. Bactericid EN13727, EN14561, conform VAH - condiții murdare Tuberculoicid EN14348, EN14563 - condiții murdare, VAH- condiții murdare fungicid EN13624, EN14562, conform VAH - condiții murdare murdare - substanță activă: 100 g de perle gigasept contin urmatoarele substante active: 43,0 g percarbonat de sodiu, 22,0 g tetraacetiltiendiamina. Etichetare conform Regulamentului (CE) Nr. 648/2004: > 30 % inhibitor pe bază de oxigen, < 5 % surfactanți netonici, < 5 % fosfați, < 5 % EDTA, enzime, parfumuri perlele contin urmatoarele substante active: 43,0 g percarbonat de sodiu, 22,0 g tetraacetiltiendiamina. - 1,5 kg Expozitie ≤15 min.</p>	CE/ISO Nr inregistrarii in Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale : DM000305425
24455000-8	16	16.1 Dezinfectia igienică (expoziția până la 1 min) a mâinilor, pe baza de alcool (ambalaj ≤ 1 litru)	16.1 Dezinfectia igienică (expoziția până la 1 min) a mâinilor, pe baza de alcool (ambalaj ≤ 1 litru)	Desderman Pure 116808	Germania	Sculke&Mayr	<p>Dezinfectia igienică (expoziția până la 1 minut) a mâinilor, pe baza de alcool</p> <p>Acțiunea dezinfectantului: virucid: EN 14476 bactericid: EN 13727, EN 1500 Mico bactericid: EN 14348 Levuricid EN 13624</p> <p>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 Sănătate 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 Participanților; - 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 participanților. - 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: - dotat cu dozator - pe baza alcool 70-85 % (se admit substanțe adăugătoare)</p> <p>produs lichid: - produs gata pentru utilizare - nu provoacă alergii, iritații a pielii; conține agent de umectare: uscarea pielii - ambalaj ≤ 1 litru, dotat cu pompa de minim 3 ml</p> <p>Atenție</p> <p>Evaluarea se va efectua per doză eficientă (volumul de ml necesar pentru obținerea efectului maxim conform raporturilor de încercări în baza cărora au fost obținute EN-urile solicitate, precum și volumul pompei ambalajului).</p> <p>Exemplu: Acțiunea dezinfectantului: virucid: EN 14476 – testări microbiologice la 3 ml, bactericid: EN 13727-testări microbiologice – 4 ml, EN 1500- testări microbiologice 5 ml, Mico bactericid: EN 14348 - testări microbiologice la 6 ml, Levuricid EN 13624 - testări microbiologice la 7 ml, volumul pompei ambalajului – 3 ml (pentru a atinge doza eficientă pentru Levuricid EN 13624 - testări microbiologice la 7 ml se vor utiliza 3 pufuri a câte 3 ml. Astfel, doza eficientă constituie 9 ml)</p> <p>Dezinfectia igienică (expoziția până la un minut)</p> <p>Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului precum și volumul pompei.</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător</p>	<p>Dezinfectia igienică (expoziția până la 1 minut.) a mâinilor, pe baza de alcool</p> <p>Acțiunea dezinfectantului: virucid: EN 14476 bactericid: EN 13727, EN 1500 Mico bactericid: EN 14348 Levuricid EN 13624</p> <p>Certificări: - nu este dotat cu dozator - 100 g soluție conține următoarele ingrediente active: 78,2 g etanol 96 %, 0,1 g bifenil-2-ol - produs lichid: - produs gata pentru utilizare - nu provoacă alergii, iritații a pielii; conține agent de umectare: uscarea pielii - ambalaj 1 litru, poate fi dotat cu pompa de minim 3 ml</p>	CE/ISO Certificat de avizare sanitară al produsului biocid: Nr.00183 din 05.03.2021
24455000-8	16	16.2 Dezinfectia igienică (expoziția până la 1 minut) a mâinilor, pe baza de alcool	16.2 Dezinfectia igienică (expoziția până la 1 minut) a mâinilor, pe baza de alcool	Desderman Pure	Germania	Sculke&Mayr	<p>Dezinfectia igienică (expoziția până la 1 minut) a mâinilor, pe baza de alcool</p> <p>Acțiunea dezinfectantului: virucid: EN 14476 bactericid: EN 13727, EN 1500 Mico bactericid: EN 14348 , Levuricid EN 13624.</p> <p>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 Sănătate 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 Participanților; - 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 participanților. - 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: - dotat cu dozator - pe baza alcool 70-85 % (se admit substanțe adăugătoare)</p>	<p>Dezinfectia igienică (expoziția până la 1 minut.) a mâinilor, pe baza de alcool</p> <p>Acțiunea dezinfectantului: virucid: EN 14476 bactericid: EN 13727, EN 1500 Mico bactericid: EN 14348</p> <p>Certificări: - nu este dotat cu dozator</p>	CE/ISO Certificat de avizare sanitară al produsului biocid: Nr.00183 din

		(ambalaj ≤ 5 litri)	(ambalaj ≤ 5 litri)	116808			<p>- produs lichid;</p> <p>- produs gata pentru utilizare</p> <p>- testat la toleranța dermatologică.</p> <p>- ambalaj ≤ 5 litri,</p> <p>Atenție</p> <p>Evaluarea se va efectua per doză eficientă (volumul de ml necesar pentru obținerea efectului maxim pentru EN-urile solicitate, precum și volumul pompei ambalajului) fapt care va asigura anticiparea corectă a volumului de dezinfectant necesar pentru atingerea efectului scontat conform cerințelor tehnice.</p> <p>În cazul ambalajului fără pompă se va lua în considerare doar volumul de ml necesar pentru obținerea efectului maxim pentru EN-urile solicitate.</p> <p>Exemplu: Acțiunea dezinfectantului: virucidă: EN 14476 – testări microbiologice la 3 ml, bactericidă: EN 13727- testări microbiologice – 4 ml , EN 1500- testări microbiologice 5 ml , Micobactericidă: EN 14348 - testări microbiologice la 6 ml, Levuricidă EN 13624 - testări microbiologice la 7 ml, volumul pompei ambalajului – 3 ml (pentru a atinge doza eficientă pentru Levuricidă EN 13624 - testări microbiologice la 7 ml se vor utiliza 3 pufări a câte 3 ml. Astfel, doza eficientă constituie 9 ml)</p> <p>Expoziția:</p> <p>Dezinfecția igienică (expoziția până la 1 minut)</p> <p>Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului.</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător</p>	<p>- nu este dotat cu dozator</p> <p>- 100 g soluție conține următoarele ingrediente active: 78,2 g etanol 96 %, 0,1 g bifenil-2-ol</p> <p>- produs lichid;</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, poate fi dotat cu pompa de minim 3 ml</p>	05.03.2021
24455000-8	17	17.1 Dezinfecția igienică (expoziția până la 1 minut,) a mâinilor, pe baza de alcool (ambalaj ≤ 1 litru)	17.1 Dezinfecția igienică (expoziția până la 1 minut,) a mâinilor, pe baza de alcool (ambalaj ≤ 1 litru)	Desderman Care 70002356	Germania	Sculke&Mayr	<p>Dezinfecția igienică (până la 1 minut.) a mâinilor, pe baza de alcool</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>virucidă: EN 14476</p> <p>bactericidă: EN 13727, EN 1500</p> <p>Micobactericidă: EN 14348 .</p> <p>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 Sănătate Publică(ANSP), până la deschiderea ofertelor;</p> <p>- Fisa 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 Participanului;</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 participanului.</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>- dotat cu dozator</p> <p>- pe baza alcool 70-85 % (se admit substanțe adăugătoare)</p> <p>- produs gel;</p> <p>- produs gata pentru utilizare</p> <p>- testat la toleranța dermatologică,</p> <p>- ambalaj ≤ 1 litru, dotat cu pompa de minim 3 ml</p> <p>Atenție</p> <p>Evaluarea se va efectua per doză eficientă (volumul de ml necesar pentru obținerea efectului maxim conform rapoartelor de încercări în baza cărora au fost obținute EN-urile solicitate, precum și volumul pompei ambalajului).</p> <p>Exemplu: Acțiunea dezinfectantului: virucidă: EN 14476 – testări microbiologice la 3 ml, bactericidă: EN 13727- testări microbiologice – 4 ml , EN 1500- testări microbiologice 5 ml , Micobactericidă: EN 14348 - testări microbiologice la 6 ml, Levuricidă EN 13624 - testări microbiologice la 7 ml, volumul pompei ambalajului – 3 ml (pentru a atinge doza eficientă pentru Levuricidă EN 13624 - testări microbiologice la 7 ml se vor utiliza 3 pufări a câte 3 ml. Astfel, doza eficientă constituie 9 ml)</p> <p>Expoziția:</p> <p>Dezinfecția igienică (expoziția până la 1 minut)</p> <p>Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului precum și volumul pompei.</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător</p>	<p>Dezinfecția igienică (expoziția până la 1 minut.) a mâinilor, pe baza de alcool</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>virucidă: EN 14476</p> <p>bactericidă: EN 13727, EN 1500</p> <p>Micobactericidă: EN 14348</p> <p>Drojdicid și Levuricidă EN 13624 dezinfectare igienică a mâinilor EN13727, EN1500</p> <p>Cerințe tehnice:</p> <p>- nu este dotat cu dozator</p> <p>- 100 g soluție conține următoarele ingrediente active: 89,1 g Etanol 96% (v/v)</p> <p>- produs 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, poate fi dotat cu pompa de minim 3 ml</p>	CE/ISO Certificat de avizare sanitară al produsului biocid: Nr.00141 din 29.12.2020
24455000-8	17	17.2 Dezinfecția igienică (expoziția până la 1 minut) a mâinilor, pe baza de alcool	17.2 Dezinfecția igienică (expoziția până la 1 minut) a mâinilor, pe baza de alcool	Desderman Care 70002356	Germania	Sculke&Mayr	<p>Dezinfecția igienică (expoziția până la 1 minut) a mâinilor, pe baza de alcool</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>virucidă: EN 14476</p> <p>bactericidă: EN 13727, EN 1500</p> <p>Micobactericidă: EN 14348 .</p> <p>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 Sănătate Publică(ANSP), până la deschiderea ofertelor;</p> <p>- Fisa 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 Participanului;</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 participanului.</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>- dotat cu dozator</p> <p>- pe baza alcool 70,85 % (se admit substanțe adăugătoare)</p>	<p>Dezinfecția igienică (expoziția până la 1 minut.) a mâinilor, pe baza de alcool</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>virucidă: EN 14476</p> <p>bactericidă: EN 13727, EN 1500</p> <p>Micobactericidă: EN 14348</p> <p>Drojdicid și Levuricidă EN 13624 dezinfectare igienică a mâinilor EN13727, EN1500</p> <p>Cerințe tehnice:</p>	CE/ISO Certificat de avizare sanitară al produsului biocid: Nr.00141 din

		(ambalaj ≤ 5 litri)	(ambalaj ≤ 5 litri)	DESURAREA CĂRE ÎNREGISTRAT	ȚARA	PRODUCĂTORUL	<p>PRODUSUL</p> <p>- produs gata pentru utilizare - testat la toleranța dermatologică. - ambalaj ≤ 5 litri, Atenție</p> <p>Evaluarea se va efectua pe doză eficientă (volumul de ml necesar pentru obținerea efectului maxim pentru EN-urile solicitate, precum și volumul pompei ambalajului) fapt care va asigura anticiparea corectă a volumului de dezinfectant necesar pentru atingerea efectului scontat conform cerințelor tehnice.</p> <p>În cazul ambalajului fără pompă se va lua în considerare doar volumul de ml necesar pentru obținerea efectului maxim pentru EN-urile solicitate.</p> <p>Exemplu: Acțiunea dezinfectantului: virucidă: EN 14476 – testări microbiologice la 3 ml, bactericidă: EN 13727- testări microbiologice – 4 ml , EN 1500- testări microbiologice 5 ml , Micobactericida: EN 14348 - testări microbiologice la 6 ml, Levuricidă EN 13624 - testări microbiologice la 7 ml, volumul pompei ambalajului – 3 ml (pentru a atinge doza eficientă pentru Levuricidă EN 13624 - testări microbiologice la 7 ml se vor utiliza 3 pufulți a câte 3 ml. Astfel, doza eficientă constituie 9 ml)</p> <p>Expoziția: Dezinfecția igienică (expoziția până la 1 minut.) Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului. Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător</p>	<p>PRODUSUL</p> <p>- nu este dotat cu dozator</p> <p>- 100 g soluție conține următoarele ingrediente active: 89,1 g Etanol 96% (v/v) - produs gel; - produs gata pentru utilizare - nu provoacă alergii, iritații a pielii; conține agent de umectare: uscarea pielii - ambalaj 1 litru, poate fi dotat cu pompa de minim 3 ml</p>	<p>CE/ISO</p> <p>29.12.2020</p>
24455000-8	18	18.1 Dezinfecția igienică și chirurgicală pe baza de alcool, gel 1L	18.1 Dezinfecția igienică și chirurgicală pe baza de alcool, gel 1L	Desderman Care 70002356	Germania	Sculke&Mayr	<p>Dezinfecția igienică și chirurgicală, gel. Acțiunea dezinfectantului: Virucidă: EN 14476 acțiune virucidă completă, Bactericidă: EN 13727, EN 1500, EN 12791, Micobactericida EN 14348, Levuricid 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 Sanitate Publică (ANSP), până la deschiderea orfeturilor; - 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 Participanului; - 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 participanului. - Declarația ofertantului privind termenii 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 - pe baza alcool sau amestec de alcooli 70-85% (se admit numai emolienți protectori ai tegumentelor) - produs gel, ambalaj ≤1 litru cu pompă dozator de minim 3 ml - testat la toleranța dermatologică. Atenție</p> <p>Evaluarea se va efectua pe doză eficientă (volumul de ml necesar pentru obținerea efectului maxim conform rapoartelor de încercări în baza cărora au fost obținute EN-urile solicitate, precum și volumul pompei ambalajului).</p> <p>Exemplu: Acțiunea dezinfectantului: virucidă: EN 14476 – testări microbiologice la 3 ml, bactericidă: EN 13727- testări microbiologice – 4 ml , EN 1500- testări microbiologice 5 ml , Micobactericida: EN 14348 - testări microbiologice la 6 ml, Levuricidă EN 13624 - testări microbiologice la 7 ml, volumul pompei ambalajului – 3 ml (pentru a atinge doza eficientă pentru Levuricidă EN 13624 - testări microbiologice la 7 ml se vor utiliza 3 pufulți a câte 3 ml. Astfel, doza eficientă constituie 9 ml)</p> <p>Expoziția: Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 30 sec/3 ml de soluție.) Dezinfecția chirurgicală (expoziția ≤ 2x45sec / 2x3 ml de soluție.) Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului precum și volumul pompei. Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător</p>	<p>Dezinfecția igienică (expoziția până la 1 minut.) a mâinilor, pe baza de alcool Acțiunea dezinfectantului: virucidă: EN 14476 bactericidă: EN 13727, EN 1500 Micobactericida: EN 14348 Drojdicid și Levuricidă EN 13624 dezinfectare igienică a mâinilor EN13727, EN1500 - nu este dotat cu dozator - 100 g soluție conține următoarele ingrediente active: 89,1 g Etanol 96% (v/v) - produs gel; - produs gata pentru utilizare - nu provoacă alergii, iritații a pielii; conține agent de umectare: uscarea pielii - ambalaj 1 litru, poate fi dotat cu pompa de minim 3 ml</p>	<p>CE/ISO Certificat de avizare sanitară al produsului biocid: Nr.00141 din 29.12.2020</p>
24455000-8	18	18.2 Dezinfecția igienică și chirurgicală pe	18.2 Dezinfecția igienică și chirurgicală pe	Desderman Care 70002356	Germania	Sculke&Mayr	<p>Dezinfecția igienică și chirurgicală, gel. Acțiunea dezinfectantului: Virucidă: EN 14476 acțiune virucidă completă, Bactericidă: EN 13727, EN 1500, EN 12791, Micobactericida EN 14348, Levuricid 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 Sanitate Publică (ANSP), până la deschiderea orfeturilor; - 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 Participanului; - 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 participanului. - Declarația ofertantului privind termenii de valabilitate la livrare restant - minim 50% din termenul total de valabilitate indicat, dar nu mai puțin de 1 an . Cerințe tehnice: - pe baza alcool sau amestec de alcooli 70-85% (se admit numai emolienți protectori ai tegumentelor) - produs gel, ambalaj ≤ 1 litru</p>	<p>Dezinfecția igienică (expoziția până la 1 minut.) a mâinilor, pe baza de alcool Acțiunea dezinfectantului: virucidă: EN 14476 bactericidă: EN 13727, EN 1500 Micobactericida: EN 14348 Drojdicid și Levuricidă EN 13624 dezinfectare igienică a mâinilor EN13727, EN1500 Cerințe tehnice:</p>	<p>CE/ISO Certificat de avizare sanitară al produsului biocid: Nr.00141 din</p>

		baza de alcool, gel ≤SL	baza de alcool, gel ≤SL	Desderman Pure 116808	Germania	Sculke&Mayr	<p>produs gata pentru utilizare</p> <p>- produs gata pentru utilizare</p> <p>- testat la toleranța dermatologică.</p> <p>Atenție</p> <p>Evaluarea se va efectua per doză eficientă (volumul de ml necesar pentru obținerea efectului maxim pentru EN-urile solicitate, precum și volumul pompei ambalajului) fapt care va asigura anticiparea corectă a volumului de dezinfectant necesar pentru atingerea efectului scontat conform cerințelor tehnice.</p> <p>În cazul ambalajului fără pompă se va lua în considerare doar volumul de ml necesar pentru obținerea efectului maxim pentru EN-urile solicitate.</p> <p>Exemplu: Acțiunea dezinfectantului: virucidă: EN 14476 – testări microbiologice la 3 ml, bactericidă: EN 13727- testări microbiologice – 4 ml, EN 1500- testări microbiologice 5 ml, Micobactericida: EN 14348 - testări microbiologice la 6 ml, Levuricidă EN 13624- testări microbiologice la 7 ml, volumul pompei ambalajului – 3 ml (pentru a atinge doza eficientă pentru Levuricidă EN 13624 - testări microbiologice la 7 ml se vor utiliza 3 pufuri a câte 3 ml. Astfel, doza eficientă constituie 9 ml)</p> <p>Expoziția:</p> <p>Dezinfectia igienică (expoziția ≤ 30 sec/3 ml de soluție.)</p> <p>Dezinfectia chirurgicală (expoziția ≤ 2x45sec / 2x3 ml de soluție.)</p> <p>Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului.</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător</p>	<p>EN1500</p> <p>- nu este dotat cu dozator</p> <p>- 100 g soluție conține următoarele ingrediente active: 89,1 g Etanol 96% (v/v)</p> <p>- produs 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, poate fi dotat cu pompa de minim 3 ml</p>	29.12.2020
24455000-8	19	19.1 Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de alcool, lichid 1L	19.1 Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de alcool, lichid 1L	Desderman Pure 116808	Germania	Sculke&Mayr	<p>Dezinfectia igienica si chirurgicala, lichid</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>Virucidă: EN 14476 acțiune virucidă completa,</p> <p>Bactericidă: EN 13727, EN 1500, EN 12791,</p> <p>Micobactericida: EN 14348,</p> <p>Levuricid 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 Sănătate 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 Participanului;</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 participanului.</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>- dotat cu dozator</p> <p>- pe baza alcool sau amestec de alcooli 70-85% (se admit numai emolienți protectori ai tegumentelor)</p> <p>- produs lichid, ambalaj ≤1 litru cu pompa dozator de minim 3 ml</p> <p>- produs gata pentru utilizare</p> <p>- testat la toleranța dermatologică.</p> <p>Atenție</p> <p>Evaluarea se va efectua per doză eficientă (volumul de ml necesar pentru obținerea efectului maxim conform rapoartelor de încercări în baza cărora au fost obținute EN-urile solicitate, precum și volumul pompei ambalajului).</p> <p>Exemplu: Acțiunea dezinfectantului: virucidă: EN 14476 – testări microbiologice la 3 ml, bactericidă: EN 13727- testări microbiologice – 4 ml, EN 1500- testări microbiologice 5 ml, Micobactericida: EN 14348 - testări microbiologice la 6 ml, Levuricidă EN 13624 - testări microbiologice la 7 ml, volumul pompei ambalajului – 3 ml (pentru a atinge doza eficientă pentru Levuricidă EN 13624 - testări microbiologice la 7 ml se vor utiliza 3 pufuri a câte 3 ml. Astfel, doza eficientă constituie 9 ml)</p> <p>Expoziția:</p> <p>Dezinfectia igienică (expoziția ≤ 30 sec/3 ml de soluție.)</p> <p>Dezinfectia chirurgicală (expoziția ≤ 2x45sec / 2x3 ml de soluție.)</p> <p>Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului precum și volumul pompei.</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător</p>	<p>Dezinfectia igienică (expoziția până la 1 minut.) a mâinilor, pe baza de alcool</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>virucidă: EN 14476</p> <p>bactericidă: EN 13727, EN 1500</p> <p>Micobactericida: EN 14348</p> <p>Drojdicid si Levuricidă EN 13624 dezinfectare igienică a mâinilor EN13727, EN1500</p> <p>Cerințe tehnice:</p> <p>- nu este dotat cu dozator</p> <p>- 100 g soluție conține următoarele ingrediente active: 78,2 g etanol 96 %, 0,1 g bifeniil-2-ol</p> <p>- produs lichid;</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, poate fi dotat cu pompa de minim 3 ml</p>	CE/ISO Certificat de avizare sanitară al produsului biocid: Nr.00183 din 05.03.2021
24455000-8	19	19.2 Dezinfectia igienica si chirurgicala pe	19.2 Dezinfectia igienica si chirurgicala pe	Desderman Pure	Germania	Sculke&Mayr	<p>Dezinfectia igienica si chirurgicala, lichid</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>virucidă: EN 14476 acțiune virucidă completa,</p> <p>bactericidă: EN 13727, EN 1500, EN 12791</p> <p>Micobactericida: EN 14348;</p> <p>Levuricid 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 Sănătate 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 Participanului;</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 participanului.</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>- pe baza alcool sau amestec de alcooli 70-85% (se admit numai emolienți protectori ai tegumentelor)</p>	<p>Dezinfectia igienică (expoziția până la 1 minut.) a mâinilor, pe baza de alcool</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>virucidă: EN 14476</p> <p>bactericidă: EN 13727, EN 1500</p> <p>Micobactericida: EN 14348</p> <p>Drojdicid si Levuricidă EN 13624 dezinfectare igienică a mâinilor EN13727, EN1500</p> <p>Cerințe tehnice:</p>	CE/ISO Certificat de avizare sanitară al produsului biocid: Nr.00183 din

		baza de alcool, lichid ≤5L	baza de alcool, lichid ≤5L	116808			<p>- produs lichid , ambalaj ≤ 5 L; - produs gata pentru utilizare - testat la toleranta dermatologica.</p> <p>Atentie:</p> <p>Evaluarea se va efectua per doză eficientă (volumul de ml necesar pentru obținerea efectului maxim pentru EN-urile solicitate, precum și volumul pompei ambalajului) fapt care va asigura anticiparea corectă a volumului de dezinfectant necesar pentru atingerea efectului scontat conform cerințelor tehnice.</p> <p>În cazul ambalajului fără pompă se va lua în considerare doar volumul de ml necesar pentru obținerea efectului maxim pentru EN-urile solicitate.</p> <p>Exemplu: Acțiunea dezinfectantului: virucidă: EN 14476 – testări microbiologice la 3 ml, bactericidă: EN 13727- testări microbiologice – 4 ml , EN 1500- testări microbiologice 5 ml , Micobactericida: EN 14348 - testări microbiologice la 6 ml, Levuricidă EN 13624 - testări microbiologice la 7 ml, volumul pompei ambalajului – 3 ml (pentru a atinge doza eficientă pentru Levuricidă EN 13624 - testări microbiologice la 7 ml se vor utiliza 3 pufuri a câte 3 ml. Astfel, doza eficientă constituie 9 ml)</p> <p>Expoziția: Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 30 sec/3 ml de soluție.) Dezinfecția chirurgicală (expoziția ≤ 2x45sec / 2x3 ml de soluție.) Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului.</p> <p>Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător</p>	<p>- nu este dotat cu dozator</p> <p>- 100 g soluție conține următoarele ingrediente active: 78,2 g etanol 96 %, 0,1 g bifenil-2-ol</p> <p>- produs lichid;</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, poate fi dotat cu pompa de minim 3 ml</p>	05.03.2021
24455000-8	22	22.Soluție de training sau testare a dezinfecției mâinilor	22.Soluție de training sau testare a dezinfecției mâinilor	Schulke optics 500 ml 172001	Germania	Sculke&Mayr	<p>Soluție de training sau testare a dezinfecției mâinilor</p> <p>Cerțiificări:</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>Cerinte tehnice:</p> <p>- pe baza alcool sau amestec de alcooli (contine component fuoriscent)</p> <p>- produs gel, ambalaj ≤1 litru cu pompa</p> <p>- produs gata pentru utilizare</p> <p>- testat la toleranta dermatologica (Se va atasa testul în cauză).</p> <p>Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului.</p>	<p>Soluție de training/soluție de testare a dezinfecției mâinilor. Soluție fluorescentă pentru verificarea procedurilor de dezinfecție a mâinilor pentru a supraveghea rezultatele frecării în metodele care fac vizibile golurile prin intermediul luminii UV</p> <p>Cerinte tehnice:</p> <p>- pe baza alcool(contine component fuoriscent)</p> <p>- produs lichid, ambalaj 500 ml</p> <p>- produs gata pentru utilizare</p> <p>- testat la toleranta dermatologica</p>	CE/ISO

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Victor GHEREG** În calitate de: **Administrator.**

Ofertantul: "Endo-Chirurgie" SRL

Adresa: mun. Chișinău, str. Mesterul Manole, nr. 9.

Specificații de preț										
[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9]										
Numărul licitației:			LP nr. <u>ocds-b3wdp1-MD-1722922885780/21266225</u> .				Data: „11” octombrie 2024.		Alternativa nr.: _____	
Denumirea licitației:			”Achiziționarea centralizată a Dezinfectanților conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025”.					Lot: _____	Pagina: __ din __	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare
1	2		3	4	5	6	7	8	9	
24455000-8	1	1.Dezinfecția suprafețelor non-critice (podele, unități sanitare)	Dezinfecția suprafețelor non-critice (podele, unități sanitare) Chloramix DT	L/soluție de lucru	15671927	0.31	0.34	4858297.37	5328455.18	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare
24455000-8	2	2.Dezinfecția suprafețelor non-critice (podele, unități sanitare)	Dezinfecția suprafețelor non-critice (podele, unități sanitare) Chloramix DT	L/soluție de lucru	9254420	1.06	1.14	9809685.20	10550038.80	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare
24455000-8	8	8. Dezinfecția suprafețelor dispozitivelor medicale) prin pulverizare	8. Dezinfecția suprafețelor dispozitivelor medicale) prin pulverizare Mikrozyd AF Forte	Soluție gata de lucru	26288	144.07	155.60	3787312.16	4090412.80	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare
24455000-8	9	9.Dezinfecția și curățarea dispozitivelor medicale Șervețele	9.Dezinfecția și curățarea dispozitivelor medicale Șervețele Mikrozyd AF Wipes	Bucată	1765210	1.45	1.57	2559554.50	2771379.70	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare
24455000-8	10	10.Dezinfecția și curățarea suprafețelor Șervețele	10.Dezinfecția și curățarea suprafețelor Șervețele Mikrozyd AF Wipes	Bucată	254050	1.45	1.57	368372.50	398858.50	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare
24455000-8	14	14.1 Soluție pentru sterilizarea chimică a instrumentelor și endoscoapelor, până la 6 kg	14.1 Soluție pentru sterilizarea chimică a instrumentelor și endoscoapelor, până la 6 kg Gigasept pearls	L/soluție de lucru	310050	19.31	20.86	5987065.50	6467643.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare
24455000-8	14	14.2 Soluție pentru sterilizarea chimică a instrumentelor și endoscoapelor, până la 2 kg	14.2 Soluție pentru sterilizarea chimică a instrumentelor și endoscoapelor, până la 2 kg Gigasept pearls	L/soluție de lucru	56119	19.31	20.86	1083657.89	1170642.34	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare
24455000-8	16	16.1 Dezinfecția igienică (expoziția până la 1 min) a mâinilor, pe baza de alcool (ambalaj ≤ 1 litru)	16.1 Dezinfecția igienică (expoziția până la 1 min) a mâinilor, pe baza de alcool (ambalaj ≤ 1 litru) Desderman Pure	Soluție gata de lucru	15035	126.85	137.00	1907189.75	2059795.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare
24455000-8	16	16.2 Dezinfecția igienică (expoziția până la 1 minut) a mâinilor, pe baza de alcool (ambalaj ≤ 5 litri)	16.2 Dezinfecția igienică (expoziția până la 1 min) a mâinilor, pe baza de alcool (ambalaj ≤ 1 litru) Desderman Pure	Soluție gata de lucru	21732	126.85	137.00	2756704.20	2977284.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare

24455000-8	17	17.1 Dezinfectia igienică (expoziția până la 1 minut.) a mâinilor, pe baza de alcool (ambalaj ≤ 1 litru)	17.1 Dezinfectia igienică (expoziția până la 1 minut) a mâinilor, pe baza de alcool (ambalaj ≤ 1 litru) Desderman Care	Solutie gata de lucru	4536	125.00	135.00	567000.00	612360.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare
24455000-8	17	17.2 Dezinfectia igienică (expoziția până la 1 minut) a mâinilor, pe baza de alcool (ambalaj ≤ 5 litri)	17.2 Dezinfectia igienică (expoziția până la 1 minut) a mâinilor, pe baza de alcool (ambalaj ≤ 5 litri) Desderman Care	Solutie gata de lucru	1770	125.00	135.00	221250.00	238950.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare
24455000-8	18	18.1 Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de alcool, gel 1L	18.1 Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de alcool, gel 1L Desderman Care	L/gel	3045	125.00	135.00	380625.00	411075.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare
24455000-8	18	18.2 Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de alcool, gel ≤5L	18.2 Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de alcool, gel ≤5L Desderman Care	L/gel	5358	125.00	135.00	669750.00	723330.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare
24455000-8	19	19.1 Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de alcool, lichid 1L	19.1 Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de alcool, lichid 1L Desderman Pure	L/lichid	15182	126.85	137.00	1925836.70	2079934.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare
24455000-8	19	19.2 Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de alcool, lichid ≤5L	19.2 Dezinfectia igienica si chirurgicala pe baza de alcool, lichid ≤5L Desderman Pure	L/lichid	5827	126.85	137.00	739154.95	798299.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare
24455000-8	22	22.Soluție de training sau testare a dezinfecției minilor	22.Soluție de training sau testare a dezinfecției minilor Schulke optics	Litri	528	333.33	360.00	175998.24	190080.00	În conformitate cu cerințele/ condițiile de livrare stipulate la pct.11 din anunțul de participare
SUMA TOTALĂ								37,797,453.96	40,868,537.32	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Victor GHEREG** În calitate de: **Administrator.**

Ofertantul: **"Endo-Chirurgie" SRL**

Adresa: **mun. Chisinau, str. Mesterul Manole, nr. 9.**