

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. ocds-b3wdp1-MD-1722922885780					Data: „_06__”_08__2024		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	
1	2			3	4	5	6	7	8	
24455000-8	3	3.1 Dezinfectarea și curățarea suprafețelor. (suprafețe non critice) (ambalaj ≤ 5 litru)	3.1 Dezinfectarea și curățarea suprafețelor. (suprafețe non critice) (ambalaj ≤ 5 litru)	GLOBACID®SF med	Estonia	Goodpoint Chemicals OÜ	Dezinfectarea și curățarea suprafețelor non critice Acțiunea dezinfectantului: virucidă EN 14476 (condiții murdărie) bactericidă, EN 13727 (condiții murdărie) levuricid EN 13624 (condiții murdărie) 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. - 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: - substanță activă : sare cuaternară. Să nu conțină aldehide, produs concentrat lichid. - cu inhibitori de coroziune; - ambalaj ≤ 5 litri inclusiv, cu pompa dozator, capac cu gradatie, vas separat de gradație sau ambalaj cu gradație Expoziția: ≤ 30 min Să fie indicată concentrația soluției de lucru oferită. Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului. Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător	Dezinfectarea și curățarea suprafețelor non critice Acțiunea dezinfectantului: virucidă EN 14476 (condiții murdărie) bactericidă, EN 13727 (condiții murdărie) levuricid EN 13624 (condiții murdărie) Certificări: - Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către organ acreditat Chemilla, Czech Accreditation Institution - 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. - 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: - substanță activă : sare cuaternară. Să nu conțină aldehide, produs concentrat lichid, miros neutru. - cu inhibitori de coroziune; Nu ataca materialele (metal, plastic, plexi) - ambalaj ≤ 5 litri inclusiv, cu pompa dozator, capac cu gradatie, vas separat de gradație sau ambalaj cu gradație Expoziția: ≤ 15 min concentrația soluției 0,25%. Flacon dozator 1l, bidon 5l. Marcajul CE. Produsele oferite pentru ambele poziții în lot sunt de la un singur producător	Certificat de înregistrare ANSP Nr. P-0163/2024 din 23.08.2024	

24455000-8	3	3.2 Dezinfectarea și curățarea suprafețelor. (suprafețe non critice) (ambalaj ≤ 1 litru)	3.2 Dezinfectarea și curățarea suprafețelor. (suprafețe non critice) (ambalaj ≤ 1 litru)	GLOBACID®SF med	Estonia	Goodpoint Chemicals OÜ	Dezinfectarea și curățarea suprafețelor non critice Acțiunea dezinfectantului: virucidă EN 14476 (condiții murdarie) bactericidă, EN 13727 (condiții murdarie) levuricid EN 13624 (condiții murdarie) 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; - 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 Participantului. - 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: - substanță activă : sare cuaternară. Să nu contină aldehide, produs concentrat lichid. - cu inhibitori de coroziune; - ambalaj ≤ 1 litri inclusiv, cu pompa dozator, capac cu gradatie, vas separat de gradatie sau ambalaj cu gradatie Expoziția: ≤ 30 min Să fie indicată concentrația soluției de lucru oferită. Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului. Notă: Produsele oferite pentru ambele poziții în lot urmează a fi de la un singur producător	Dezinfectarea și curățarea suprafețelor non critice Acțiunea dezinfectantului: virucidă EN 14476 (condiții murdarie) bactericidă, EN 13727 (condiții murdarie) levuricid EN 13624 (condiții murdarie) Certificări: - Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către organ acreditat Chemilla, Czech Accreditation Institution Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru Sanatate Publică(ANSP), până la deschiderea ofertelor; - 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 Participantului. - 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: - substanță activă : sare cuaternară. Să nu contină aldehide, produs concentrat lichid, miros neutru. - cu inhibitori de coroziune; Nu ataca materialele (metal, plastic, plexi) - ambalaj ≤ 1 litri inclusiv, cu pompa dozator, capac cu gradatie, vas separat de gradatie sau ambalaj cu gradatie Expoziția: ≤ 15 min concentrația soluției 0,25%. Flacon dozator 1l, bidon 5l. Marcajul CE. Produsele oferite pentru ambele poziții în lot sunt de la un singur producător	Certificat de înregistrare ANSP Nr. P-0163/2024 din 23.08.2024
24455000-8	4	4.1 Dezinfectarea și curățarea suprafețelor și dispozitivelor medicale (prin acțiune mecanică) (ambalaj ≤ 5 litru)	4.1 Dezinfectarea și curățarea suprafețelor și dispozitivelor medicale (prin acțiune mecanică) (ambalaj ≤ 5 litru)	GLOBACID®SF med	Estonia	Goodpoint Chemicals OÜ	Dezinfectarea și curățarea suprafețelor și dispozitivelor medicale (prin acțiune mecanică) Acțiunea dezinfectantului: virucidă EN 14476 (condiții murdarie) bactericidă EN 13727, EN 16615 (condiții murdarie) fungicidă EN 13624, EN 16615 (condiții murdarie), Tuberculocid/Mycobactericid EN 14348 (condiții murdarie) 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	Dezinfectarea și curățarea suprafețelor non critice Acțiunea dezinfectantului: virucidă EN 14476 (condiții murdarie) bactericidă, EN 13727 (condiții murdarie) levuricid EN 13624 (condiții murdarie) Certificări: - Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către organ acreditat Chemilla, Czech Accreditation Institution Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru Sanatate Publică(ANSP), până la deschiderea ofertelor; - 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	Certificat de înregistrare ANSP Nr. P-0163/2024 din 23.08.2024

						<p>și Dispozitivelor Medicale.</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>- 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 : sare cuaternară. Să nu conțină aldehide. Produs concentrat lichid.</p> <p>- cu inhibitori de coroziune;</p> <p>- ambalaj ≤ 5 litri inclusiv</p> <p>Expoziția: ≤ 30 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>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 : sare cuaternară. Să nu conțină aldehide, produs concentrat lichid, miros neutru.</p> <p>- cu inhibitori de coroziune; Nu ataca materialele (metal, plastic, plexi)</p> <p>- ambalaj ≤ 5 litri inclusiv, cu pompa dozator, capac cu gradatie, vas separat de gradatie sau ambalaj cu gradatie</p> <p>Expoziția: ≤ 15 min</p> <p>concentrația soluției 1,25%. Flacon dozator 1l, bidon 5l. Marcajul CE.</p> <p>Produsele oferite pentru ambele poziții în lot sunt de la un singur producător</p>		
24455000-8	4	4.2 Dezinfectarea și curățarea suprafețelor și dispozitivelor medicale (prin acțiune mecanică) (ambalaj ≤ 1 litru)	4.2 Dezinfectarea și curățarea suprafețelor și dispozitivelor medicale (prin acțiune mecanică) (ambalaj ≤ 1 litru)	GLOBACID®SF med	Estonia	Goodpoint Chemicals OÜ	<p>Dezinfectarea și curățarea suprafețelor și dispozitivelor medicale (prin acțiune mecanică) (ambalaj ≤ 1 litru)</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>virucidă EN 14476 (condiții murdarie)</p> <p>bactericidă SR EN 13727, EN 16615 (condiții murdarie)</p> <p>fungicidă SR EN 13624, EN 16615 (condiții murdarie),</p> <p>Tuberculocid/Mycobactericid EN 14348 (condiții murdarie)</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>-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>- Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba</p>	<p>Dezinfectarea și curățarea suprafețelor non critice</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>virucidă EN 14476 (condiții murdarie)</p> <p>bactericidă, EN 13727 (condiții murdarie)</p> <p>levuricid EN 13624 (condiții murdarie)</p> <p>Certificări:</p> <p>- Raport de încercări (testări microbiologice) de laborator ce confirmă eficacitatea solicitată emis de către organ acreditat Chemilla, Czech Accreditation Institution</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>- 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 : sare cuaternară. Să nu conțină</p>	<p>Certificat de înregistrare ANSP Nr. P-0163/2024 din 23.08.2024</p>

							<p>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 : sare cuaternară. Să nu contină aldehide. produs concentrat lichid.</p> <p>- cu inhibitori de coroziune;</p> <p>- ambalaj ≤ 1 litri inclusiv, cu pompă dozator ori capac cu gradatie ori ambalaj de gradatie.</p> <p>Expoziția: ≤ 30 min</p> <p>Să fie indicată concentrația soluției de lucru oferită.</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>aldehide, produs concentrat lichid, miros neutru.</p> <p>- cu inhibitori de coroziune; Nu ataca materialele (metal, plastic, plexi)</p> <p>- ambalaj ≤ 5 litri inclusiv, cu pompa dozator, capac cu gradatie, vas separat de gradatie sau ambalaj cu gradatie</p> <p>Expoziția: ≤ 15 min</p> <p>concentrația soluției 1,25%. Flacon dozator 1l, bidon 5l. Marcajul CE.</p> <p>Produsele oferite pentru ambele poziții în lot sunt de la un singur producător</p>	
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	VITASEPT®E75 GEL	Estonia	Goodpoint Chemicals OÜ	<p>Dezinfectia igienica si chirurgicala , gel.</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>Virucidă: EN 14476 actiune virucida completa, Bactericidă: EN 13727, EN 1500, EN 12791, 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 decît 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 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 emolienti protectori ai tegumentelor)</p> <p>- produs gel, ambalaj ≤1 litru cu pompa dozator de minim 3 ml</p> <p>- testat la toleranta dermatologica.</p> <p>Atenție</p>	<p>Dezinfectia igienica si chirurgicala , gel.</p> <p>Acțiunea dezinfectantului:</p> <p>Virucidă: EN 14476 actiune virucida completa, Bactericidă: EN 13727, EN 1500, EN 12791, 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 decît 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 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 emolienti protectori ai tegumentelor)</p> <p>- produs gel, ambalaj ≤1 litru cu pompa dozator de 3 ml</p> <p>- testat la toleranta dermatologica.</p> <p>volumul de ml necesar pentru obținerea efectului</p>	<p>Certificat de înregistrare ANSP Nr. P-0145/2024 din 23.08.2024</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: Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 30 sec/3 ml de soluție.) Dezinfecția chirurgicală (expoziția ≤ 2x45sec / 2x3 ml de soluție.)</p> <p>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>maxim conform rapoartelor de încercări în baza cărora au fost obținute EN-urile este 6ml (2 x 3ml)</p> <p>Expoziția: Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 30 sec/3 ml de soluție.) Dezinfecția chirurgicală (expoziția ≤ 2x45sec / 2x3 ml de soluție.)</p>	
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	VITASEPT®E75 GEL	Estonia	<p>Goodpoint Chemicals OÜ</p> <p>Dezinfectia igienica si chirurgicala, gel.</p> <p>Acțiunea dezinfectantului: Virucidă: EN 14476 actiune virucida completa, Bactericidă: EN 13727, EN 1500, EN 12791, Micobactericida 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 Natională 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 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: - pe baza alcool sau amestec de alcooli 70-85% (se</p>	<p>Dezinfectia igienica si chirurgicala , gel.</p> <p>Acțiunea dezinfectantului: Virucidă: EN 14476 actiune virucida completa, Bactericidă: EN 13727, EN 1500, EN 12791, Micobactericida 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 Natională 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 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>Certificat de înregistrare ANSP Nr. P-0145/2024 din 23.08.2024</p>

						<p>admit numai emolienți protectori ai tegumentelor)</p> <ul style="list-style-type: none"> - produs gel, ambalaj ≤ 5 L; - produs gata pentru utilizare - testat la toleranța dermatologică. <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 considerație 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.)</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>	<ul style="list-style-type: none"> - pe baza alcool sau amestec de alcooli 70-85% (se admit numai emolienți protectori ai tegumentelor) - produs gel, ambalaj ≤ 1 litru cu pompa dozator de 3 ml - testat la toleranța dermatologică. <p>volumul de ml necesar pentru obținerea efectului maxim conform rapoartelor de încercări în baza cărora au fost obținute EN-urile este 6ml (2 x 3ml)</p> <p>Expoziția: Dezinfecția igienică (expoziția ≤ 30 sec/3 ml de soluție.) Dezinfecția chirurgicală (expoziția ≤ 2x45sec / 2x3 ml de soluție.)</p>		
24455000-8	27	27.Dezinfecția aerului și suprafețelor în încăperi cu semnificație epidemiologică sporită. Soluție gata pentru utilizare compatibilă: I cu tehnologia aplicată la dispozitivele aflate în dotarea instituției (NOCOSPRAY) sau II cu tehnologia aplicată pentru	27.Dezinfecția aerului și suprafețelor în încăperi cu semnificație epidemiologică sporită. Soluție gata pentru utilizare compatibilă: I cu tehnologia aplicată la dispozitivele aflate în dotarea instituției (NOCOSPRAY) sau II cu tehnologia aplicată pentru	NOCOLYSE	Franta	Oxxypharm	<p>Dezinfecția aerului și suprafețelor în încăperi cu semnificație epidemiologică sporită. Soluție gata pentru utilizare compatibilă: I cu tehnologia aplicată la dispozitivele aflate în dotarea instituției (NOCOSPRAY) sau II cu tehnologia aplicată pentru un alt dispozitiv decât cel existent în dotarea instituției.</p> <p>I. Cerințe pentru dezinfectant pentru dezinfecția aerului și suprafețelor în încăperi cu semnificație epidemiologică sporită. Soluție gata pentru utilizare compatibilă cu tehnologia aplicată la dispozitivele aflate în dotarea instituției - dispozitivul NOCOSPRAY. Litri soluție gata de lucru Acțiunea dezinfectantului: virucidă EN 17272 bactericidă EN 17272 levuricid/fungicid EN 17272</p>	<p>Soluție gata pentru utilizare compatibilă cu dispozitivul NOCOSPRAY cu tehnologia aplicată la dispozitivele aflate în dotarea instituției - NOCOLYSE (Sistem NOCOTECH) 11 soluție gata de lucru Acțiunea dezinfectantului: -virucidă EN 14476 (virucida completa) (pag.1. pct. 10 Adenovirus, pct. 11,12 norovirus, pnc. 13 poliovirus) EN 17272 pag. 49 ; -bactericidă EN 13727 (condiții de murdarie) (pag. 1 (candida albicans+aspergillus brasiliensis); adaugator EN 13697 -levuricid/fungicid EN 13624(condiții de murdarie) pag. 19 (candida albicans+aspergillus brasiliensis); -mycobactericid/tuberculocid EN 14348 (condiții de murdarie) pag.23 pct. mycobacterium terrae+mycobacterium avium pag. 29; -Sporicid EN 17126 (condiții de murdarie). pag.</p>	<p>Certificat de înregistrare ANSP nr P0085/202 4 din 29.12.20 20</p>

		un alt dispozitiv decât cel existent în dotarea instituției.	un alt dispozitiv decât cel existent în dotarea instituției.			<p>mycobactericid/tuberculocid EN 17272 Sporicid EN 17272</p> <p>- Raport de încercări (testări microbiologice) de la laborator acreditat ce confirmă eficacitatea solicitată, altul decât laboratorul producătorului;</p> <p>-Fișa tehnică de securitate a produsului copie, sau original în limba de circulație internațională și traducerea în limba română avizat cu ștampila umedă a participantului</p> <p>-Confirmare precum la livrare termenul de valabilitate .a produsului nu va fi mai mic de 80% din termenul total</p> <p>- Înregistrarea produsului în Registrul de stat a dispozitivelor medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale pînă la deschiderea ofertelor sau Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru Sanatate Publica(ANSP), pînă la deschiderea ofertelor.</p> <p>-Instrucțiune de folosire a produsului în limba engleză sau rusă și traducere în limba de stat la livrare copie, sau original avizat cu ștampila umedă a participantului</p> <p>Cerințe tehnice Substanța activă: peroxid de hidrogen sau acid peracetic, se acceptă substanțe adăugătoare, catalizatori Soluție fără miros, necorozivă, să nu fie alergică. Valabilitatea soluției: valabilă din momentul producerii minim 2 ani, iar din momentul deschiderii recipientului minim 2 luni. Ambalaj: canistră ≤ 5 litru Cerințe față de tehnologia aplicată la dispozitivele aflate în dotarea instituției (dispozitivul NOCOSPRAY), cu toate componentele: oferta va conține accesorii/consumabile/calibratori/soluții și alte produse obligatorii, inclusiv aferente activității dispozitivului de dezinfectare aflat în dotarea instituției, necesare în procesul de dezinfecție a aerului și suprafețelor în încăperi cu semnificație epidemiologică sporită, corespunzător cantității contractate litri soluție gata de lucru. Catalogul producătorului/documente tehnice de conformitate oferit pe support de hirtie /copie confirmată prin ștampila și semnătură. Operatorul economic va indica forma și mărimea ambalajului.</p> <p>II. Cerințe pentru dezinfectant pentru dezinfecția aerului și suprafețelor în încăperi cu semnificație epidemiologică sporită. Soluție gata pentru utilizare compatibilă cu tehnologia aplicată pentru un alt dispozitiv decât cel existent în dotarea instituției (dispozitiv echivalent cu NOCOSPRAY care urmează a fi acordat în comodat). Cerințe față de tehnologia aplicată pentru un alt dispozitiv decât cel existent în dotarea instituției, cu</p>	<p>37 (clostridium difficile+ Bacillus cereus)</p> <p>- Raport de încercări (testări microbiologice) de la laborator acreditat ce confirmă eficacitatea solicitată, altul decât laboratorul producătorului este efectuat de Laboratorul de testare certificat de catre Institutul de Acreditare Ceh Chemila</p> <p>-Fișa tehnică de securitate a produsului copie, sau original în limba de circulație internațională și traducerea în limba română avizat cu ștampila umedă a participantului pag. 75</p> <p>-Confirmare precum la livrare termenul de valabilitate .a produsului nu va fi mai mic de 80% din termenul total - Produs biocid, înregistrat de către Agenția Națională pentru Sanatate Publica(ANSP), pînă la deschiderea ofertelor.pag 83</p> <p>-Instrucțiune de folosire a produsului în limba engleză sau rusă și traducere în limba de stat la livrare copie, sau original avizat cu ștampila umedă a participantului pag 86</p> <p>Cerințe tehnice Substanța activă: peroxid de hidrogen de 6%, 17ppm ioni de argint, catalizatori Soluție fără miros, necorozivă, nu are efect alergic. pag.118 Valabilitatea soluției: valabilă din momentul producerii minim 2 ani, iar din momentul deschiderii recipientului minim 2 luni. pag.120 Expoziția: 30 minute. pag. 111 Anexa 6 Cerințe față de tehnologia aplicată la dispozitivele aflate în dotarea instituției (dispozitivul NOCOSPRAY), cu toate componentele: oferta va conține accesorii/consumabile/calibratori/soluții și alte produse obligatorii, inclusiv aferente activității dispozitivului de dezinfectare aflat în dotarea instituției, necesare în procesul de dezinfecție a aerului și suprafețelor în încăperi cu semnificație epidemiologică sporită, corespunzător cantității contractate de 1 010 litri soluție gata de lucru. pag. 88 (Manula de utilizare) Catalogul producătorului/documente tehnice de conformitate oferit pe support de hirtie /copie confirmată prin ștampila și semnătură. (Analiza compatibilitatii produsului pe baza de peroxid de hidrogen asupra mai multor tipuri de maateriale pag. 121) Forma și mărimea ambalajului. butelie de 11 (Eticheta)</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>toate componentele: oferta va conține accesorii/consumabile/calibratori/soluții și alte produse obligatorii, inclusiv aferente activității dispozitivului de dezinfectare, necesare în procesul de dezinfecție a aerului și suprafețelor în încăperi cu semnificație epidemiologică sporită, corespunzător cantității contractate litri soluție gata de lucru. Cerințe față de Dispozitiv pentru dezinfecția aerului și suprafețelor în încăperi cu semnificație epidemiologică sporită – ofertarea în comodat, (se va indica anul producerii dar nu mai vechi de anul 2024).</p> <p>Autoritatea contractantă poate respinge ofertă pentru motivul că produsele oferite nu sunt conforme cu cerințele din pct. I. a prezentului lot, în cazul în care ofertantul nu dovedește în oferta sa, spre satisfacția entității contractante, prin orice mijloc corespunzător, că oferta pe care o propune satisface, în orice manieră echivalentă, cerințele definite prin specificația tehnică din pct. I. față de soluția dezinfectantă.</p> <p>Un mijloc corespunzător poate fi considerat un dosar tehnic de la producător sau un raport de încercare de la un organism recunoscut.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--