

Інформація для публікації на вебсайті Херсонської міської ради та її виконавчих органів  
відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710

«Про ефективне використання коштів»

Найменування розпорядника коштів Комунальне некомерційне підприємство «Херсонський міський перинатальний центр II рівня ім. З.С. Клименко» Херсонської міської ради

|   |  |
|---|--|
| 1. Замовник:  |  |
| Назва замовника   | Комунальне некомерційне підприємство «Херсонський міський перинатальний центр II рівня ім. З.С. Клименко» Херсонської міської ради   |
| Код за ЄДРПОУ   | 01983772   |
| Місцезнаходження  | 73000 Херсонська область м. Херсон вул. Гоголя, буд. 1   |
| Посадові особи замовника, уповноважені здійснювати зв'язок з учасниками [прізвище, ім'я, по батькові, посада та адреса, номер телефону та телефаксу (із зазначенням коду міжміського телефонного зв'язку), електронна адреса] | Корольова Ангеліна Олександрівна – уповноважена особа, телефон (0552)226477, e-mail – <a href="mailto:bux1roddoma@ukr.net">bux1roddoma@ukr.net</a> , <a href="mailto:bux1roddoma2@ukr.net">bux1roddoma2@ukr.net</a>  |
| 2. Номер закупівлі в електронній системі закупівель Prozorro  | ID: UA-2021-06-10-006492-b, Відкриті торги   |
| 3. Предмет закупівлі:   | <b>Дезінфікуючі засоби для обробки медичних виробів</b>  |
| Вид предмета закупівлі  | Товари   |
| Конкретна назва предмета закупівлі  | 1.Засіб для дезінфекції поверхонь, виробів медичного призначення суміщена з перед-стерилізаційним очищенням медичних інструментів, стерилізація медичних інструментів, в т.ч. жорстких та гнучких ендоскопів (НК 024:029 47631), 2. Дезінфікуючий засіб для профілактичної, поточної та заключної дезінфекції поверхонь приміщень, виробів медичного призначення, санітарно-технічного обладнання та інше (НК 024:029 47631), 3.Дезінфікуючий засіб для профілактичної, поточної та заключної дезінфекції поверхонь приміщень, виробів медичного призначення, санітарно-технічного обладнання та інше (НК 024:029 47631), 4.Засіб для очищення і дезінфекції поверхонь і виробів медичного призначення, жорстких та гнучких ендоскопів (НК 024:029 47631), 5.Засіб для дезінфекції та стерилізації виробів медичного призначення, жорстких та гнучких ендоскопів (НК 024:029 47631), 6.Перекис водню медичний 35% (НК 024:029 47631) |
| Коди та назви відповідних класифікаторів предмета   | <b>ДК 021:2015 – 24450000-3 — Агрохімічна продукція</b>  |

| закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)                                   |   |                                |  |  |       |                                 |                                |  |   |   |      |    |   |  |          |    |   |  |          |   |   |   |      |     |   |  |      |    |
|--|---|--------------------------------|--|--|-------|---------------------------------|--------------------------------|--|---|---|------|----|---|--|----------|----|---|--|----------|---|---|---|------|-----|---|--|------|----|
| 4. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі (грн) | Очікувана вартість 184 000 грн з ПДВ  |                                |  |  |       |                                 |                                |  |   |   |      |    |   |  |          |    |   |  |          |   |   |   |      |     |   |  |      |    |
| 5. Кількість   | <p>5 (найменувань)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ з/п</th> <th>Найменування предмету закупівлі</th> <th>Одиниця виміру</th> <th>Кількість одиниць</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Засіб для дезінфекції поверхонь, виробів медичного призначення суміщена з перед-стерилізаційним очищенням медичних інструментів, стерилізація медичних інструментів, в т.ч. жорстких та гнучких ендоскопів (НК 024:029 47631)</td> <td>літр</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Дезінфікуючий засіб для профілактичної, поточної та заключної дезінфекції поверхонь приміщень, виробів медичного призначення, санітарно-технічного обладнання та інше (НК 024:029 47631)</td> <td>упаковка</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Дезінфікуючий засіб для профілактичної, поточної та заключної дезінфекції поверхонь приміщень, виробів медичного призначення, санітарно-технічного обладнання та інше (НК 024:029 47631)</td> <td>упаковка</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Засіб для очищення і дезінфекції поверхонь і виробів медичного призначення, жорстких та гнучких ендоскопів (НК 024:029 47631)</td> <td>літр</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Засіб для дезінфекції та стерилізації виробів медичного призначення, жорстких та гнучких ендоскопів (НК 024:029 47631)</td> <td>літр</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table> |                                |  |  | № з/п | Найменування предмету закупівлі | Одиниця виміру                 | Кількість одиниць                          | 1 | Засіб для дезінфекції поверхонь, виробів медичного призначення суміщена з перед-стерилізаційним очищенням медичних інструментів, стерилізація медичних інструментів, в т.ч. жорстких та гнучких ендоскопів (НК 024:029 47631) | літр | 95 | 2 | Дезінфікуючий засіб для профілактичної, поточної та заключної дезінфекції поверхонь приміщень, виробів медичного призначення, санітарно-технічного обладнання та інше (НК 024:029 47631) | упаковка | 56 | 3 | Дезінфікуючий засіб для профілактичної, поточної та заключної дезінфекції поверхонь приміщень, виробів медичного призначення, санітарно-технічного обладнання та інше (НК 024:029 47631) | упаковка | 4 | 4 | Засіб для очищення і дезінфекції поверхонь і виробів медичного призначення, жорстких та гнучких ендоскопів (НК 024:029 47631) | літр | 140 | 5 | Засіб для дезінфекції та стерилізації виробів медичного призначення, жорстких та гнучких ендоскопів (НК 024:029 47631) | літр | 40 |
| № з/п  | Найменування предмету закупівлі   | Одиниця виміру                 | Кількість одиниць                          |  |       |                                 |                                |  |   |   |      |    |   |  |          |    |   |  |          |   |   |   |      |     |   |  |      |    |
| 1  | Засіб для дезінфекції поверхонь, виробів медичного призначення суміщена з перед-стерилізаційним очищенням медичних інструментів, стерилізація медичних інструментів, в т.ч. жорстких та гнучких ендоскопів (НК 024:029 47631)   | літр                           | 95   |  |       |                                 |                                |  |   |   |      |    |   |  |          |    |   |  |          |   |   |   |      |     |   |  |      |    |
| 2  | Дезінфікуючий засіб для профілактичної, поточної та заключної дезінфекції поверхонь приміщень, виробів медичного призначення, санітарно-технічного обладнання та інше (НК 024:029 47631)  | упаковка                       | 56   |  |       |                                 |                                |  |   |   |      |    |   |  |          |    |   |  |          |   |   |   |      |     |   |  |      |    |
| 3  | Дезінфікуючий засіб для профілактичної, поточної та заключної дезінфекції поверхонь приміщень, виробів медичного призначення, санітарно-технічного обладнання та інше (НК 024:029 47631)  | упаковка                       | 4  |  |       |                                 |                                |  |   |   |      |    |   |  |          |    |   |  |          |   |   |   |      |     |   |  |      |    |
| 4  | Засіб для очищення і дезінфекції поверхонь і виробів медичного призначення, жорстких та гнучких ендоскопів (НК 024:029 47631)   | літр                           | 140  |  |       |                                 |                                |  |   |   |      |    |   |  |          |    |   |  |          |   |   |   |      |     |   |  |      |    |
| 5  | Засіб для дезінфекції та стерилізації виробів медичного призначення, жорстких та гнучких ендоскопів (НК 024:029 47631)  | літр                           | 40   |  |       |                                 |                                |  |   |   |      |    |   |  |          |    |   |  |          |   |   |   |      |     |   |  |      |    |
| 6. Ціна за одиницю   |   |                                |  |  |       |                                 |                                |  |   |   |      |    |   |  |          |    |   |  |          |   |   |   |      |     |   |  |      |    |
| 7. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі                         | <p>технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника (для належного забезпечення у дезінфекційних засобах), з урахуванням вимог чинного законодавства та зазначені у тендерній документації. Згідно додатку 3 до тендерної документації</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ з/п</th> <th>Найменування предмету закупівлі</th> <th>Технічні характеристики/вимоги</th> <th>ДК 021:2015 (Єдиний закупівельний словник)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>   |                                |  |  | № з/п | Найменування предмету закупівлі | Технічні характеристики/вимоги | ДК 021:2015 (Єдиний закупівельний словник) |   |   |      |    |   |  |          |    |   |  |          |   |   |   |      |     |   |  |      |    |
| № з/п  | Найменування предмету закупівлі   | Технічні характеристики/вимоги | ДК 021:2015 (Єдиний закупівельний словник) |  |       |                                 |                                |  |   |   |      |    |   |  |          |    |   |  |          |   |   |   |      |     |   |  |      |    |
|  |   |                                |  |  |       |                                 |                                |  |   |   |      |    |   |  |          |    |   |  |          |   |   |   |      |     |   |  |      |    |

|  |   |  |  |                                   |
|--|---|--|--|-----------------------------------|
|  | 1 | <p>Засіб для дезінфекції поверхонь, виробів медичного призначення суміщена з перед-стерилізаційним очищенням медичних інструментів, стерилізація медичних інструментів, в т.ч. жорстких та гнучких ендоскопів (НК 024:029 47631)</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Засіб являє собою рідкий однорідний прозорий концентрат, нехлорній засіб «Дезамін» або еквівалент.</li> <li>2. Загальна кількість діючих речовин в сумі не менше 20-23%.</li> <li>3. Властивості: <ul style="list-style-type: none"> <li>- широкий спектр антимікробної активності;</li> <li>- хороші миючі, дезодоруючі властивості, не викликають корозії металів, не ушкоджують об'єкти, що не знебарвлюють і не зменшують міцність тканин, не фіксують забруднення органічного походження на виробих медичного призначення, добре змиваються, не залишають нальоти і плям на оброблюваних об'єктах. Видаляють механічні, білкові, жирові забруднення, залишки крові, залишки лікарських препаратів з зовнішніх поверхонь, внутрішніх каналів та порожнин виробів медичного призначення;</li> <li>- можливість багаторазового використання робочого розчину для дезінфекції, достерилізаційного очищення виробів медичного призначення та ДВР гнучких ендоскопів.</li> </ul> </li> <li>4. Засіб призначений: - для поточної, заключної дезінфекції, профілактичної дезінфекції та генеральних прибирань при збудниках кишкових та крапельних інфекцій бактеріальної (вкл. туберкульоз,</li> </ol> | 24455000-8 — Дезінфекційні засоби |
|--|---|--|--|-----------------------------------|

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>анаеробні та внутрішньолікарняні інфекції, збудники особливо небезпечних інфекцій (ОНІ) – чуми, холери, туляремії), вірусної (включаючи аденовіруси, віруси грипу, парагрипу та інших збудників респіраторних інфекцій, ентеро-, ротавіруси, вірус поліомієліту, віруси ентеральних та парентеральних гепатитів, герпесу, атипової пневмонії, вірус «пташиного грипу», вірус СНІД(ВІЛ) та грибової (включаючи кандидози, дермато мікози, плісняві грибки) етіології у вогнищах інфекційних захворювань та закладах охорони здоров'я усіх профілів: у маніпуляційних, перев'язувальних кабінетах, операційних блоках, відділеннях інтенсивної терапії та реанімації; у відділеннях хірургічного, акушерського, гінекологічного, терапевтичного, педіатричного профілю, неонатологічних відділеннях, палатах і блоках, пологових будинках, стоматологічних поліклініках та кабінетах; медичних центрах, диспансерах, реабілітаційних центрах, санаторіях, профілакторіях, хоспісах тощо; станціях швидкої медичної допомоги (у т.ч. санітарному транспорті); лабораторіях різних підпорядкувань (клінічних, біохімічних, бактеріологічних, вірусологічних, серологічних,</p> |  |
|--|--|--|---|--|

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>імунологічних тощо); - для дезінфекції виробів медичного призначення (вкл. жорсткі, гнучкі ендоскопи та інструменти до них); - для дезінфекції наркозно-дихальної апаратури, кувезів, датчиків до апаратів ультразвукового обстеження; - наявність окремих режимів для достерилізаційного очищення інструментів; - для дезінфекції та одночасного миття поверхонь у приміщеннях, санітарно-технічного устаткування, посуду лабораторного і столового, у т.ч. одноразового використання, предметів для миття посуду, білизни (у тому числі стелажів для зберігання, візків та тари для транспортування білизни), прибирального інвентарю, гумових килимків, іграшок, предметів догляду за хворими, засобів особистої гігієни, санітарного транспорту, взуття з метою профілактики інфекцій грибкової етіології.</p> <p>5. За параметрами гострої токсичності згідно з ГОСТ 12.1.007-76 при введенні в шлунок належить до 3 класу помірно небезпечних речовин, в умовах інгаляційного впливу та при нанесенні на шкіру належить до 4 класу малонебезпечних речовин.</p> <p>6. Термін придатності робочого розчину не менше 16 діб.</p> <p>7. Термін придатності засобу не менше 3 років.</p> <p>8. Фасування та пакування:</p> |  |
|--|--|--|---|--|

|   |  |   |                                   |
|---|--|---|-----------------------------------|
|   |  | пляшка, флакон або каністра, об'ємом від 1л до 5л   |                                   |
| 2 | Дезінфікуючий засіб для профілактичної, поточної та заключної дезінфекції поверхонь приміщень, виробів медичного призначення, санітарно-технічного обладнання та інше (НК 024:029 47631) | <p><b>1.</b> Таблетований засіб, таблетки для дезінфекції «ДЕЗхлор» або еквівалент.</p> <p><b>2.</b> Вага таблетки 3,2±0,2г.</p> <p><b>3.</b> Вміст діючих речовин: натрієва сіль дихлорізоціанурової кислота у межах 80-85 % (активний хлор у таблетці у межах 40 - 55%). Час розчинення у воді 2-3хв, але не більше 10 хв.</p> <p><b>4.</b> Вміст активного хлору при розчиненні 1табл. у воді не менше 0,45г.</p> <p><b>5.</b> Властивості засобу: - широкий спектр антимікробної активності;<br/>- відмінні миючі та відбілюючі властивості;<br/>- добре змивається, не залишає нальоту на поверхнях.</p> <p><b>6.</b> Засіб призначений:<br/>- для поточної, заключної та профілактичної дезінфекції;<br/>- для знищення збудників внутрішньолікарняних інфекцій, бактерій (вкл. туберкульоз), вірусів (вкл. гепатити А, В, С, Віл, поліовіруси, грип), грибків (кандидози, дерматомікози, плісняві грибки), спор (<i>B.subtilis</i>, <i>B.anthracooides</i>, сибірка);<br/>- для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції та з достерилізаційного очищення корозієстійких виробів медичного призначення;<br/>- для знезараження води при</p> | 24455000-8 — Дезінфекційні засоби |

|  |   |  |   |                                   |
|--|---|--|---|-----------------------------------|
|  |   |  | <p>нецентралізованому водопостачанні;<br/> - для знезараження ємностей для зберігання води;<br/> - для знезараження води в плавальних басейнах; - для дезінфекції овочів, фруктів, яєць птиці;<br/> - для знезараження стічних вод, завантаження дезінфекційних бар'єрів;<br/> <b>7.</b> За параметрами гострої токсичності згідно з ГОСТ 12.1.007-76 при введенні в шлунок належить до 3 класу помірно небезпечних речовин, в умовах інгаляційного впливу та при нанесенні на шкіру належить до 4 класу малонебезпечних речовин.<br/> <b>8.</b> Термін придатності засобу не менше 3 років.<br/> <b>9.</b> Фасування та пакування: засіб у вигляді таблеток в пластикових банках по 300 шт таблеток.</p> |                                   |
|  | 3 | Дезінфікуючий засіб для профілактичної, поточної та заключної дезінфекції поверхонь приміщень, виробів медичного призначення, санітарно-технічного обладнання та інше (НК 024:029 47631) | 1. Таблетований засіб , таблетки для дезінфекції «ДЕЗхлор екстра» або еквівалент.<br>2. Вага таблетки 3,2±0,2г.<br>3. Вміст діючих речовин: трихлорізоціанурова кислота у межах 50-60%. Час розчинення у воді 2-3хв, але не більше 10 хв.<br>4. Вміст активного хлору при розчиненні 1табл. у воді не менше 0,45г.<br>5. Властивості засобу: - робочий розчин повинен мати антикорозійні, стабілізуючі властивості; - мати бактерицидні   | 24455000-8 — Дезінфекційні засоби |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>властивості; - відмінні миючі та відбілюючі властивості; - не пошкоджує об'єкти, що виготовлені із корозійностійкого металу, скла, гуми, полімерних матеріалів, силікону, пластмас, дерева, кахлю, порцелянифаянсу та поверхні медичних риладів, апаратів і устаткування з лакофарбовим, гальванічним і полімерним покриттям; - добре змивається, не залишає нальоту на поверхнях; - видаляти механічні, білкові, жирові забруднення, залишки крові, залишки лікарських засобів із зовнішніх поверхонь, внутрішніх каналів та порожнин виробів медичного призначення.</p> <p>б. Засіб призначений: - для поточної, заключної та профілактичної дезінфекції; - для знищення збудників внутрішньолікарняних інфекцій, бактерій (вкл. туберкульоз), вірусів (вкл. гепатити А, В, С, Віл, поліовіруси, грип), грибків (кандидози, дерматомікози, плісняві грибки), спор (<i>B.subtilis</i>, <i>B.anthracooides</i>, сибірка); - для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції та з достерилізаційного очищення корозієстійких виробів медичного призначення; - для дезінфекції та одночасного миття поверхонь приміщень (підлога, стіни, двері, підвіконня, віконні рами); - для знезараження води при нецентралізованому</p> |  |
|--|--|--|--|--|



|  |   |  |  |                                   |
|--|---|--|--|-----------------------------------|
|  |   |  | <p>водопостачанні;<br/> - для знезараження ємностей для зберігання води;<br/> - для знезараження води в плавальних басейнах; - для дезінфекції овочів, фруктів, яєць птиці;<br/> - для знезараження стічних вод, завантаження дезінфекційних бар'єрів.</p> <p>7. За параметрами гострої токсичності згідно з ГОСТ 12.1.007-76 при введенні в шлунок належить до 3 класу помірно небезпечних речовин, в умовах інгаляційного впливу та при нанесенні на шкіру належить до 4 класу малонебезпечних речовин.</p> <p>8. Термін придатності робочого розчину не менше 7 діб.</p> <p>9. Термін придатності засобу не менше 5 років.</p> <p>10. Фасування та пакування: засіб у вигляді таблеток в пластикових банках по 300 шт таблеток.</p> |                                   |
|  | 4 | <p>Засіб для очищення і дезінфекції поверхонь і виробів медичного призначення, жорстких та гнучких ендоскопів (НК 024:029 47631)</p> | <p>1. Засіб являє собою однорідну прозору рідину, зі слабким специфічним запахом, не містить хлору. Засіб «ДЕЗоксін» або еквівалент.</p> <p>2. Вміст діючих речовин не менше трьох.</p> <p>3. Засіб на основі перекису водню не менше 10%.</p> <p>4. Властивості засобу: - миючі, дезодоруючі, змочувальні, емульгуючі властивості. Робочі розчини не пошкоджують об'єкти, що виготовлені із</p>   | 24455000-8 — Дезінфекційні засоби |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>корозійностійких і не стійких до корозії металів, скла, гуми, каучку, штучної шкіри, полімерних матеріалів, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу. Не пошкоджує поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбовим, гальваничним і полімерним покриттям; - добре змивається, не залишає нальоту на поверхнях; - видаляє механічні, білкові, жирові забруднення, залишки крові, залишки лікарських засобів із зовнішніх поверхонь, внутрішніх каналів та порожнин виробів медичного призначення; - засіб повинен добре змішуватися з водою, зберігає свої властивості після замерзання і подальшого відтавання; - повинен мати спектр антимікробної дії, бактерицидні властивості.</p> <p>5. Засіб призначений: - для поточної, заключної та профілактичної дезінфекції, генеральних прибирань з умовою профілактики внутрішньо-лікарняних інфекцій, бактерій (вкл. туберкульоз), вірусів (вкл. гепатити А, В, С, Віл, поліовіруси, грип), грибків (кандидози, дерматомікози, плісняві грибки), спор (<i>B.subtilis</i>, <i>B.anthracooides</i>, сибірка); - для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції та достерилізаційного очищення виробів медичного призначення ( у тому числі жорстких та гнучких ендоскопів та медичних інструментів до них);</p> |  |
|--|--|--|--|--|

|   |                                       |  |                            |
|---|---------------------------------------|--|----------------------------|
|   |                                       | <p>- для дезінфекції кувезів у відділеннях неонатології; - для поєднання дезінфекції та одночасного миття поверхонь приміщень (підлога, стіни, двері, підвіконня тощо), меблів, предметів обстановки, медичних приладів, апаратів і устаткування ( в тому числі особливо чутливих приладів і апаратів наркозо-дихальної апаратури, хірургічно-реанімаційних моніторів пацієнтів тощо); - для знезараження перед утилізацією використаних виробів медичного призначення одноразового використання, медичних відходів з текстильних матеріалів, одноразової білизни, біологічних рідин (кров, плазма, слиз, мокротиння, слина тощо), посуду з-під вилень.</p> <p>6. За параметрами гострої токсичності згідно з ГОСТ 12.1.007-76 при введенні в шлунок належить до 3 класу помірно небезпечних речовин, в умовах інгаляційного впливу та при нанесенні на шкіру належить до 4 класу малонебезпечних речовин.</p> <p>7. Термін придатності робочого розчину не менше 10 діб.</p> <p>8. Термін придатності засобу не менше 2 років.</p> <p>9. Фасування та пакування: пляшка, флакон або каністра, об'ємом від 1л до 5л.</p> |                            |
| 5 | Засіб для дезінфекції та стерилізації | 1. Засіб являє собою безбарвну або слабобарвлену рідину, зі  | 24455000-8 — Дезінфекційні |

|  |  |   |   |               |
|--|--|---|---|---------------|
|  |  | <p>виробів медичного призначення, жорстких та гнучких ендоскопів (НК 024:029 47631)</p> | <p>слабким запахом, не містить хлору. Засіб «САН-НУК» або еквівалент.</p> <p>2. Вміст діючих речовин не менше двох.</p> <p>3. Засіб на основі перекису водню не менше 2,5%.</p> <p>4. Властивості засобу: - робочі розчини не повинні пошкоджувати об'єкти, що виготовлені із корозійностійких і не стійких до корозії металів, у т.ч. із нержавіючої сталі, міді, алюмінію ті їх сплавів, не порушувати роботу рухомих з'єднань та вузлів виробів медичного призначення, скла, гуми, каучку, штучної шкіри, полімерних матеріалів, латексу, поліаміду, дерева, кахлю, порцеляни, фаянсу.Робочий розчин засобу не спричиняє фіксуєючої дії на органічні речовини; - засіб повинен зберігати свої властивості після неодноразового заморожування/відтавання.</p> <p>5. Засіб призначний: - для дезінфекції усіх виробів медичного призначення у тому числі хірургічних та стоматологічних інструментів, виробів виготовлених з термолабільних та термостабільних матеріалів, датчиків УЗД, НДА, жорстких та гнучких ендоскопів при інфекціях бактеріальної (вкл.туберкульоз та особливо-небезпечні інфекції), вірусної (вкл. гепатити В, С, ВІЛ,</p> | <p>засоби</p> |
|--|--|---|---|---------------|

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  | <p>поліовіруси, грип) етіології та спор; - наявність скороченої експозиції (не більше 5 хв.) жорстких та гнучких ендоскопів та інструментів до них; - можливість дезінфекції виробів медичного призначення при експозиції не більше 10 хв.</p> <p>6. За параметрами гострої токсичності згідно з ГОСТ 12.1.007-76 при введенні в шлунок належить до 3 класу помірно небезпечних речовин, в умовах інгаляційного впливу та при нанесенні на шкіру належить до 4 класу малонебезпечних речовин.</p> <p>7. Термін придатності робочого розчину не менше 15 діб.</p> <p>8. Термін придатності засобу не менше 1 року.</p> <p>9. Фасування та пакування: пляшка, флакон або каністра, об'ємом від 1л до 5л.</p> |  |
| <p><b>Вимоги до предмета закупівлі</b></p> <p>1. Товар повинен бути належним чином зареєстрований в Україні або дозволений для введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) відповідно до законодавства, сертифікованим для використання у медичних закладах.</p> <p>2. На підтвердження заявлених характеристик засобу, в складі пропозиції на дезінфікуючий засіб Учасник повинен надати:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи;</li> <li>- Свідоцтво про державну реєстрацію (або довідку з інформацією про внесення засобу до реєстру МОЗ України з посиланням на номер та дату реєстрації);</li> <li>- методичні вказівки (інструкцію) щодо використання, сертифікат (паспорт) якості;</li> </ul> <p>3. Строк (термін) придатності товару, запропонованого учасником, на момент поставки повинен становити не менше ніж 75 % від загального строку</p> |  |  |  |

(терміну) придатності. На підтвердження учасник повинен надати оригінал листа в якому він гарантує, що строк (термін) придатності запропонованого ним товару становитиме не менше ніж 75 % від загального строку (терміну) придатності.

Головний лікар  
МП



Ю. М. Остапчук