ОБГРУНТУВАННЯ ЗАКУПІВЛІ: Дезинфекційні засоби

1. Умови оплати: Післяоплата. Розрахунки проводяться у безготівковій формі шляхом перерахунку коштів на рахунок Постачальника протягом 30 календарних днів з дня отримання товару.

2.Строк поставки товарів, виконання робіт, надання послуг**: до 31.12.2021 року**.

3.Поставка Товару здійснюється власними силами та за рахунок Постачальника за адресою Покупця.

4.Ціна товару включає в себе вартість товару, його упаковки, маркування, доставки, передачі, розвантаження, інших витрат постачальника, сплату мита, усі податки та збори, що сплачуються або мають бути сплачені щодо поставки товару, у тому числі ПДВ ( враховуючи ставку оподаткування).

5.Очікувана вартість предмета закупівлі: **39 000,00 грн**. (Тридцять дев’ять тисяч грн. 00 коп. з ПДВ)

**І.ЗАГАЛЬНІ, КІЛЬКІСНІ та ЯКІСНІ ВИМОГИ:**

1. Запропонований товар має бути зареєстрований в Україні та дозволений до використання в медичних закладах. На підтвердження, учасник у складі пропозиції надає:

1. -Документ на підтвердження якості (сертифікат відповідності (з додатками) та/або висновок санітарно-епідеміологічної служби на товар або сертифікат/паспорт якості або декларація про відповідність з додатками), або інші документи встановлені діючим законодавством на запропоновану продукцію або
2. -обґрунтування його відсутності.
3. 2.Засіб повинен бути виготовлений на виробництві яке має сертифікат на систему екологічного управління на відповідність ДСТУ ISO 14001, виданий органом з сертифікації згідно чинного законодавства, дійсний на дату розкриття пропозицій (потрібно надати копії сертифікатів виробника).
4. 3.Засіб повинен бути виготовлений на виробництві яке має сертифікат на систему управління якістю згідно ДСТУ ISO 9001, виданий органом з сертифікації згідно чинного законодавства, дійсний на дату розкриття пропозицій (потрібно надати копії сертифікатів виробника).
5. 4.Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, встановленим в Технічній специфікації (опис предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до оголошення.

*Відповідність технічних характеристик, запропонованого Учасником товару, встановленим в Технічній специфікації (описі предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до оголошення, повинна бути обов’язково підтверджена посиланням на відповідні розділ(и), та/або сторінку(и) технічного документу (експлуатаційної документац*ії: *настанови (інструкції) з експлуатації (застосування), або технічного опису чи технічних умов, або інших документів українською мовою) в якому міститься ця інформація разом з додаванням таких документів*.***Підтвердження відповідності технічних характеристик, запропонованого Учасником товару, встановленим в Технічній специфікації (описі предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до оголошення, надається Учасником у формі заповненої таблиці наведеної нижче.***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Предмет закупівлі відповідно до вимог замовника | | | Предмет закупівлі запропонований учасником\* | | |
| № з/п | Предмет закупівлі (назва) | Одиниця виміру | Кількість | Предмет закупівлі (назва) | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | Дезінфекційний засіб | **л** | **60** |  |  |  |

\*У складі тендерної пропозиції Учасник вказує назву товару, його виробника чи ТМ, що пропонується Учасником до постачання, у тому вигляді, як буде зазначатися у специфікації до майбутнього договору про закупівлю та у видаткових накладних Учасника.

|  |  |
| --- | --- |
| № з/п | Медико-технічні характеристика предмета закупівлі (опис предмета закупівлі) |
|  | ***1. Дезінфекційний засіб*** |
| 1.1. | Форма випуску- однорідна концентрована рідина, добре розчинняється у воді. |
| 1.2. | Призначення засобу дезінфекція та стерилізація, у тому числі суміщення з достерилізаційним очищенням виробів медичного призначення, включаючи ендоскопи та інструменти до них, хірургічних і стоматологічних інструментів; дезінфекція високого рівня (ДВР) |
| 1.3. | Склад засобу, мас%: не менше 22,0 % глутаровий альдегід, не менше 10,0 % С12-14 алкілдиметилбензиламонію хлориду. Обов’язкова наявність антикорозійних добавок, хелатного комплексу, тензідів (неіоногенні та катіонні ПАР). Сумарна кількість діючих речовин у концентраті засобу повинна становити не менше 32% |
| 1.4. | В складі препарату не повинні міститися формальдегід, у тому числі речовини, які при розведенні водою виробляють формальдегід (наприклад (етилендіоксі) диметанол) гліоксаль, хлор, гліоксалевий альдегід, окисники, гуанідіни, аміни, спирти, ферменти (ензими). |
| 1.5. | Робочий розчин засобу повинен мати добрі змочувальні, миючі емульгуючі та дезодоруючі властивості, не викликають корозії металу, не пошкоджують вироби з металу, скла, термостабільних і термолабільних матеріалів, гуми каучуків, полімерних матеріалів, штучної шкіри, кахлю, порцеляни, фаянсу, дерева та інших матеріалів, поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбовим, гальванічним і полімерним покриттям, не знебарвлюють і не зменшують міцність тканин, має високу миючу та знежирюючу дію, ефективно розчиняють та видаляють органічні та неорганічні забруднення. |
| 1.6. | Робочі розчини не фіксують органічні забруднення, мають високу миючу та знежирюючу дію, ефективно розчиняють та видаляють органічні та неорганічні забруднення (у т. ч. залишки крові, ліків, білкові, жирові та ін. види забруднень) з поверхонь, із внутрішніх каналів, порожнин та інших важкодоступних місць; добре змиваються, не залишають липкої плівки і плям на поверхнях об’єктів, що піддаються обробці; гомогенізують мокротиння та інші виділення. |
| 1.7. | Призначення: -проведення поточної, заключної та профілактичної дезінфекції;   * у закладах охорони здоров’я будь-якого профілю; * -для дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції і достерилізаційного очищення (ручним і механізованим способом, в установках ультразвукового очищення) усіх виробів медичного призначення з різних матеріалів одноразового і багаторазового призначення, включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них; * -для дезінфекції високого рівня виробів медичного призначення( у т. ч. ендоскопів та інструментів до них) * -для достерилізації очищення усіх видів виробів медичного призначення з різних матеріалі та медичного інструментарію, включаючи гнучкі та жорсткі ендоскопи та інструменти до них; * -для стерилізації виробів медичного призначення з різних матеріалів одноразового і багаторазового призначення, включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи та інструменти до них, хірургічні (в тому числі мікрохірургічні) та інші інструменти; * -знезараження перед утилізацією використаних виробів медичного призначення одноразового використання, медичних відходів з текстильних матеріалів (у т. ч. перевязувальні матеріали, ватяні тампони, серветки, одноразовий одяг, постільна білизна, предмети догляду за хворими, посуд з-під виділень, посуд для їжі тощо), біологічних рідин (кров, сироватка, мокротиння тощо). |
| 1.8. | Спектр антимікробної дії: щодо грамнегативних та грампозитивних бактерій (включаючи збудників туберкульозу (у т. ч. Mycobacterium avium та Mycobacterium terrae), кишкових (включаючи antibionic resistant) і крапельних інфекцій бактеріальної етіології, у т. ч. резистентні штами внутрішньолікарняних інфекцій, зокрема, мультирезистентний золотистий стафілокок (MRSA), Acinetobacter baumannii, Enterobater agglomerans, ентерокок, протей, Helicobacter pylory, ешерихії (Enterohaemorrhagic E. coli 0157 (EHEC), Enterococcus faecalis, Klebsiella pneumoniae, Proteus mirabilis, Helicobacter pylori, Ps. aeruginosa, ванкомицин-резистентний ентерококк (VRE), штами бактерій, продукуючі бета-лактамази широкого і розширеного спектрів (ESBL), та збудники інших внутрішньолікарняних інфекцій, у т.ч. антибіотикорезистентні), шигели, клостридії, сальмонели, клебсієли, легіонели, лептоспіри, ієрсінії, коринебактерії, стрептококи, стафілококи, менінгококи, особливо-небезпечні інфекції: чума, туляремія, черевний тиф, холера та інші види бактерій, оболонкових та безоболонкових вірусів (у т.ч. збудників гепатитів А, В, С, D, E, F, G, ВІЛ-інфекції, герпес-, каліці-, параміксо-, ханта-, вакцинія-, рота-, норо-, папова-, ентеро- (у т. ч. поліовірусні, ECHO, Коксакі), респіраторно-синцитіальні, рино-, аденовірусних інфекцій, корона вірусів, у т.ч. SARS-Cov-2, що викликає COVID-19, лихоманки Ебола, збудників різних видів грипу та парагрипу, зокрема: A(H5N1) «пташиний грип», A(H1N1) «свинячий грип»), фунгіцидні (включаючи кандидози, дерматомікози (у т.ч. трихофітії), плісняві гриби, (у т.ч. аспергильози)) та спороцидні властивості (B. subtilis, B. anthracoides, B. anthracis, Clostridium difficile); засіб має овоцидні та ларвіцидні властивості проти збудників паразитарних хвороб (цист, ооцист найпростіших, яєць і личинок гельмінтів, гостриків). |
| 1.9. | Токсичність та безпечність засобу: засіб повинен відноситись до 3 класу помірно небезпечних речовин при введені в шлунок та принанесенні на шкіру згідно із законодавством, що діє на території України. Не виявляти місцево-подразнюючої, шкірно-резорбтивної і сенсибілізуючої дії відсутні віддалені побічні ефекти. |
| 1.10. | Засіб повинен відповідати Європейським стандартам EN 13624, EN 13727, EN 14561, EN 14348, EN 14563, EN14476, EN13704. Ефективно видаляє та попереджає утворення біологічних плівок. Активний проти груп мікроорганізмів у біологічних плівках. |
| 1.11. | Термін зберігання робочого розчину до 35 діб у посуді зі щільно закритою кришкою. |
| 1.12. | Наявність вибору зручного режиму для стерилізації (5, 15, 30, 60хв) |
| 1.13. | Сумісність засобу з різними матеріалами хірургічних, стоматологічних інструментів (у т. ч. виробів з неіржавіючої сталі, міді, латуні, цинку, алюмінію, пластиків (поліетилен, полістирол, поліметил метакрилат, полікарбонат, поліоксіметилен, поліетилен терефталат, поліамід, полісульфон, м’якого та твердого полівініл хлорид, плексигласу, поліефіру, латексу, вітону, тефлону, силікону, альгінату, гідроколоїду), гум (натуральний, бутадієнстирольний, нітріловий, ізобутен-ізопреновий, хлоропреновий, фтороуглеродний каучук, етиленпропілендієн, полідиметилсилоксан, поліуретан) тощо. |
| 1.14. | Методи утилізації засобу: всі складові компоненти засобу біологічно розкладаються. Відпрацьовані робочі розчини підлягають скиданню до каналізаційної системи. |
| 1.15. | Термін зберігання не менше 5 років з дати виробництва |
| 1.16. | Температура зберігання засобу в діапазоні від -20°С до + 40°С |
| 1.17. | Пакування засобу-полімерні флакони або каністри. |