**ДОДАТОК 2**

*до тендерної документації*

**І.Загальні вимоги:**

**Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, страхування товару, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат.** Відповідно до пункту 3 частини другої статті 22 Закону цей Додаток визначає інформацію про необхідні технічні, якісні, кількісні та інші характеристики предмета закупівлі, а також способи документального підтвердження відповідності тендерної пропозиції учасника цим характеристикам та вимогам до предмета закупівлі. Якісні та кількісні характеристики, форма випуску, дозування предмету закупівлі повинні відповідати вимогам інструкції із застосування.

1.Документальне підтвердження відповідності товару технічними, якісними та кількісними характеристиками має бути надане у складі тендерної пропозиції

2.Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, страхування товару, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат.

3.Якість товару має відповідати вимогам державних стандартів, а також умовам, встановленим чинним законодавством до товару даного виду.

4.Запропонований товар має бути дозволений до застосування в Україні.

5.Товар повинен постачатися в належній тарі (упаковці), яка відповідає характеру товару і захищає від пошкоджень під час транспортування (поставки).

6.Постачальник поставляє Товар окремими малими партіями відповідно до заявок Замовника не пізніше 7 (семи) календарних днів, а у випадку нагальної потреби – термін поставки може скорочуватись до 1 (одного) календарного дня з моменту отримання заявки Замовника.

Заявка надсилається Замовником за допомогою поштового зв'язку на адресу Постачальника або засобами факсимільного зв'язку на телефон/факс, або через представника.

7.Поставка Товару здійснюється за рахунок Постачальника до дверей складу Замовника, що знаходиться за адресою: **29000, м. Хмельницький, вул. Григорія Сковороди, Будинок № 17**

8.Постачальник несе відповідальність за наявність чинних на момент укладання та виконання умов договору дозволів та ліцензій, необхідних для постачання предмету закупівлі, за дотримання вимог законодавства щодо транспортування предмету закупівлі.

**ІІ. Кількісні вимоги до предмету закупівлі:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Торгова назва (або еквівалент), фасування** | **Одини-****ця виміру** | **Кількість, шт.** |
|  | Засіб дезінфекційний "Квартацид хлор актив" 1 кг | шт |  100  |
|  | Засіб дезінфекційний "Терразім (Terrazim)" 1,5 кг з мірною ложкою | шт |  10  |
| 3. | Засіб дезінфікуючий "Біолюфт CL " 0,800 кг, з двома мірними ложками | компл |  10  |
| 4 | Хлорне вапно | кг |  1 500  |

**ІІІ. Медико-технічні вимоги предмету закупівлі:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Торгова назва****(або еквівалент), фасування** | **Кількість, шт.** | **Медико-технічні вимоги** |
| 1 | Засіб для дезінфекції поверхонь приміщень, обладнання, дезінфекції та передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення «**Квартацид хлор актив**» 1 кг ( або еквівалент) |  100  | 1. Засіб на основі хлору у вигляді таблеток, що самостійно розчиняються у воді (в 1 банці - 333 таблетки.). Вміст активного хлору не менш 50%2. Засіб на основі композиції трихлорізоціанурової кислота (ТХЦК) не менш 43,0%, натрієвої солі дихлорізоціанурової кислоти (Na – сіль ДХЦК) не менш 20,0% (діючи речовини) гідрокарбонату натрію не менше 10,0 %, карбонату натрію не менше 20,0%, антикорозійні та інші добавки не менше 7,0%. Кількість діючих речовин не повинна бути менша двох 3. Можливість застосування засобу для дезінфекції, дезінфекції та передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення. 4. Можливість застосування засобу для дезінфекції поверхонь приміщень (стіни, підлога, двері, тверді меблі тощо), холодильного та технологічного обладнання, ємностей для зберігання питної води; білизни, предметів догляду хворих, санітарно-технічного обладнання, для знезараження виробів медичного призначення, виділень та біологічних рідин (кров, сироватка, мокротиння, промивні та змивні води тощо), посуду з під-виділень; спеціального одягу, в т.ч. одноразового використання; сміттєпроводів, контейнерів та інших місткостей для сміття, санітарного транспорту.5. Таблетки самостійно розчинюються у воді без перемішування. 6. Зручність застосування (1 таблетка на 10 л води для обробки поверхонь при парентеральних вірусних інфекціях).7. Засіб повинен пом’якшувати воду та мати миючі, змочувальні, емульгуючі, та відбілюючі властивості.8 Можливість зберігання робочого розчину та багаторазового застосування для дезінфекції та ПСО протягом не менше 7 діб.9. Засіб повинен мати антимікробні властивості щодо бактерій (включаючи збудників туберкульозу у т. ч. M. Terrae), кишкових і крапельних інфекцій бактеріальної етіології, у т.ч. резистентні штами внутрішньолікарняних інфекцій, мультирезистентний золотистий стафілокок (MRSA), ентерокок, синьогнійна паличка, протей, Helicobacter pylory, ешерихії, шигели, клостридії, сальмонели, клебсієли, легіонели, лептоспіри, ієрсінії, коринебактерії, стрептококи, стафілококи, менінгококи, збудники особливо-небезпечних інфекцій (чума, холера, туляремія), вірусів (в т.ч. збудників гепатитів А, В, С, ВІЛ-інфекції, герпес-, рота-, корона-, каліці-, параміксо-, ханта-, вакцинія-, папова-, ентеро- (в т.ч. поліовірусні), респіраторно-синцитіальні, рино-, аденовірусні інфекції, SARS, збудників різних видів грипу, зокрема: A(H5N1) «пташиний грип», A(H1N1) «свинячий грип»), фунгіцидні (включаючи кандидози, дерматомікози, плісняві гриби) та спороцидні властивості.Засіб протестовано відповідно до Європейських стандартів EN 13624, EN 13727, EN 14561, EN 14348, EN 14563, EN14476, EN 16615.10. У складі засобу не повинні міститись: альдегіди, алкілполіглікольефіри, сульфат натрію, гуанідини, аміни, ЧАСи, ПАР, окисники, спирти та їх похідні, барвники, ароматизатор.11. Можливість використання засобу для дезінфекції білизни в процесі прання у пральних машинах.12. Можливість дезінфекції овочів, фруктів, яєць птиці.13. Можливість застосування засобу для знезараження води басейнів, шахтних та трубчастих колодязів, каптажів, систем водопостачання та водовідведення, каналізаційних колодязів тощо, знезараження стічних вод (у т.ч. з інфекційних вогнищ, лікарень).14. Кількість літрів робочого розчину, яку можна приготувати з одиниці концентрату (уп, кг, л) для дезінфекції різноманітних поверхонь з режимом дезінфекції об’єктів розчином деззасобу при крапельних інфекціях вірусної етіології, інфекціях з парентеральним механізмом передачі (включаючи збудників гепатитів А, В, С, вірус СНІД (ВІЛ), поліо- (поліомієліт), вірус грипу А H5N1(«пташиний грип») і H1N1 при часі експозиції не більше 60 хв - не менше 3300 л робочого розчину.15. Можливість застосування засобу для обробки поверхонь при вірусних та бактеріальних інфекціях при експозиції 60 хв в концентрації не більше 0,015% 16. Термін зберігання засобу - 5 років17. Можливість зберігання засобу при температурі від -25°С до + 40°С18. Засіб, повинен бути внесений до Державного реєстру дезінфекційних засобів. (Надати підтвердження реєстрації)19.З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та відповідним терміном зберігання, учасник надає оригінал листа від виробника (представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у необхідній кількості, якості та в терміни. Гарантійний лист виробника (представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) повинен включати: повну назву учасника, мати назву предмету закупівлі, номер оголошення даних електронних торгів.20. Надати в складі своєї тендерної пропозиції належним чином завірені копії чи оригінали інструкцій по застосуванню запропонованого товару. |
| 2 | Засіб для дезінфекції, достерилізаційного очищення, дезінфекції високого рівня та стерилізації, генеральних прибирань **«Терразім (Terrazym)»** 1,5 кг з мірною ложкою або еквівалент |  10  | 1. Засіб у вигляді порошку. 2. До складу засобу входять: перкарбонат натрію - не більше 15,5%, тетраацетилетилендіамин - не бвльше 10,0%, протеаза - не менше 0,2%, ліпаза - не менше 0,2%, амілаза - не менше 0,2%, целюлаза - не менше 0,03% (діючі речовини); інгібітори корозії, лимонна кислота, карбонат натрію, сульфат натрію, похідні ЕДТА, неіоногенні сурфактанти, комплексоутворювач. Кількість діючих речовин не менш шести 3. До складу робочих розчинів входять: надоцтова кислота, протеаза, ліпаза, амілаза, целюлоза (діючі речовини); інгібітори корозії, лимонна кислота, карбонат натрію, сульфат натрію, похідні ЕДТА, неіоногенні сурфактанти.4. Робочі розчини засобу мають високі змочувальні, очищувальні, миючі (миюча здатність не менше 85%), емульгуючи, знежирюючі та дезодоруючі властивості, низьке піноутворення, не фіксують органічні забруднення, ефективні для видалення біоплівок. 5. Робочі розчини самостійно розчинюють забруднення, що важко видаляються, у т.ч. застарілі, прифіксовані (прикипілі) до поверхонь матеріалів (кров, слиз, сироватка, білкові, жирові та вуглеводні виділення та забруднення, хімічні речовини та реагенти, лікарські препарати, залишки рентгенконтрастних речовин та ін.) або які вже підсохли.6. При застосуванні засобу не ушкоджуються неіржавіюча сталь, не пошкоджуються вироби зі 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.7. Робочі розчини засобу мають відбілюючи дію на текстиль без зменшення міцності тканин, видаляють плями (у т.ч. крові та інших біологічних рідин); ефективно розчиняють та видаляють органічні та неорганічні забруднення (у т.ч. залишки крові, ліків, білкові, жирові, механічні та ін. види забруднень) з поверхонь, із внутрішніх каналів, порожнин та інших важкодоступних місць; добре змиваються, не залишають нальоту і плям на поверхнях об’єктів, що піддаються обробці; гомогенізують мокротиння та інші виділення. 8. Засіб може використовуватись для проведення поточної, заключної та профілактичної дезінфекції, генеральних прибирань, застосування у вогнищах інфекційних захворювань; для достерилізаційного очищення, дезінфекції, суміщення процесів дезінфекції і достерилізаційного очищення, дезінфекції високого рівня та стерилізації (ручним і механізованим способом, в установках ультразвукового очищення) усіх видів виробів медичного призначення з різних матеріалів одноразового і багаторазового призначення, включаючи гнучкі і жорсткі ендоскопи (у т.ч. для обробки у напівавтоматичних та повністю автоматизованих машинах), хірургічні (в тому числі мікрохірургічні, для малоінвазивної і судинної хірургії, анестезіології), стоматологічні інструменти (включаючи ендодонтичні, обертові інструменти та стоматологічні бори; зонди усіх видів, катетери, інтраопераційні та ехокардіографічні датчики, термочутливі матеріали для анестезії, в т.ч. маски, трубки, і інші елементи наркозно-дихальної апаратури, стоматологічного обладнання).9. Засіб може використовуватися для попереднього замочування текстильних виробів (одягу, білизни тощо) з метою знезараження, видалення забруднень і плям що важко видаляються (білкові та інші секрети, кров, жирові, та інші забруднення); дезінфекції під час прання зазначених виробів;10. Засіб може використовуватись для дезінфекції та миття, дезодорування поверхонь приміщень (підлога, стіни, двері тощо), меблів, обладнання, медичних приладів, апаратів і устаткування.11. Засіб має антимікробні властивості щодо бактерій (включаючи збудників туберкульозу Mycobacterium terrae, кишкових і крапельних інфекцій бактеріальної етіології, у т.ч. резистентні штами внутрішньолікарняних інфекцій, зокрема, мультирезистентний золотистий стафілокок (MRSA), Helicobacter pylory, ешерихії (Enterohaemorrhagic E. coli 0157 (EHEC), Enterococcus faecalis, E. faecium, Klebsiella spp. (у т.ч. K. pneumoniae), Enterobacter spp., Proteus mirabilis, Proteus vulgaris, Ps. aeruginosa, ванкомицин-резистентний ентерококк (VRE), шигели, клостридії, сальмонели, клебсієли, легіонели, лептоспіри, ієрсінії, коринебактерії, стрептококи, стафілококи, менінгококи, особливо-небезпечні інфекції: чума, туляремія, черевний тиф, холера та інші види бактерій), вірусів (в т.ч. збудників гепатитів А, В, С, ВІЛ-інфекції, герпес-, рота-, корона-, ентеро- (в т.ч. поліовірусні), аденовірусні інфекції, SARS, 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, C. Difficile, сибірка).Протестований у відповідності до Європейських стандартів EN 13727, EN 13697, EN 13624, EN 14348, EN 14563, EN 14476, EN 13704. 12. Дезінфекцію засобом здійснюють методами протирання, зрошення, занурення та замочування. Засіб може бути також використаний в підлогомийних, посудомийних, пральних машинах, ультразвуковому і циркуляційному мийному устаткуванні. 13. Після дезінфекції змивання засобу з поверхонь не вимагається. Дезінфекцію поверхонь у приміщеннях методом протирання можна проводити у присутності людей.14. Засіб застосовується для дезінфекції тканин будь-якого ступеню забруднення, білизни різного ступеню забруднення (І-ІV ступенів). 15. Можливість обробки поверхонь протягом короткого періоду 5,15 хв при бактеріальних та вірусних інфекціях.16. Наявність короткого режиму для дезінфекції, передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення 5,15 хв.17. Можливість проведення знезараження інструментів та інших виробів медичного призначення зі скла, гуми, металів, полімерних матеріалів, санітарно-технічного обладнання (у т.ч. ванни, раковини, ванни для ніг, «чаша» басейну), килимків дезбар’єрів, дезбар’єрів, сміттєприбирального обладнання, сміттєзбірників, посуду з-під виділень, ємностей для збору виділень. 18. Засіб повинен бути внесений до Державного реєстру дезінфекційних засобів. (Надати підтвердження реєстрації).19. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та відповідним терміном зберігання, учасник надає оригінал листа від виробника (представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у необхідній кількості, якості та в терміни. Гарантійний лист виробника (представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) повинен включати: повну назву учасника, мати назву предмету закупівлі, номер оголошення даних електронних торгів.20. Надати в складі своєї тендерної пропозиції належним чином завірені копії чи оригінали інструкцій по застосуванню запропонованого товару. |
| 3 | Засіб для дезінфекції **«БІОЛЮФТ CL»**"(0,800 кг) з двома мірними ложками або еквівалент |  10  | 1. Засіб для дезінфекції поверхонь приміщень, твердих меблів, предметів догляду хворих, посуду, прибирального інвентарю та санітарно-технічного обладнання, відбілювання та дезінфекції білизни; дезінфекції санітарного транспорту, транспорту для перевезення харчових продуктів; виділень та біологічних рідин, виробів медичного призначення; медичного обладнання та апаратури, (у т.ч. апаратів штучного дихання та обладнання для анестезії), ендоскопів (у т.ч. для ручної обробки, обробки у напівавтоматичних та повністю автоматизованих машинах); для дезінфекції питної води.2. Засіб на основі двох компонентів: Компонент 1 має містити натрію хлоріт- не менше 40% (діюча речовина); Компонент 2 має містити кислоту – не менше 90% (діюча речовина). Кількість діючих речовин компонентів не менш 2. Діюча речовина засобу - діоксид хлору.3. Відсутність у складі компонентів засобу альдегідів, ЧАСів, амінів, похідних гуанідинів, брому, спиртів, ферментів, гіпохлоритів, диметилгідантоїну, хлораміну, перкарбонатів, перборатів, ПАР, дихлорізоціанурової кислоти та її похідних, трихлорізоціанурової кислоти.4. Засіб має антимікробні властивості щодо грампозитивних та грамнегативних бактерій кишкових і крапельних інфекцій бактеріальної етіології, включаючи туберкульоз; вірусів (включаючи оболонкові та безоболонкові типи вірусів, в т.ч. збудників гепатитів А, В, С, ВІЛ-інфекції, ентеровірусні (у т.ч. поліомієліт), фунгіцидні, та спороцидні властивості.5. Робочі розчини засобу мають дезодоруючі властивості, руйнують біоплівки; пом’якшують воду, добре змиваються, не залишають нальоту, плям та липкої плівки на поверхнях об’єктів, що піддаються обробці. Після використання робочих розчинів засіб повністю біологічно розкладається на воду та натрій хлорид.6. Можливість виготовлення 4000 л робочого розчину з 800 г засобу (або 5000 л робочого розчину з 1 кг засобу) для застосування при режимах проти вірусних гепатитів та інших інфекцій бактеріальної та вірусної етіології.7. Засіб повинен бути внесений до Державного реєстру дезінфекційних засобів(Надати підтвердження реєстрації)8 З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у кількості, якості та відповідним терміном зберігання, учасник надає оригінал листа від виробника (представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у необхідній кількості, якості та в терміни. Гарантійний лист виробника (представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) повинен включати: повну назву учасника, мати назву предмету закупівлі, номер оголошення даних електронних торгів.20. Надати в складі своєї тендерної пропозиції належним чином завірені копії чи оригінали інструкцій по застосуванню запропонованого товару. |
| 4 | Сухе хлорне вапно або еквівалент |  1 500  | 1. Засіб на основі активного хлору ( хлорне вапно).
2. Пакування: в мішках вагою 20-30 кг.
3. Надати Висновок ДСЕЕ
 |