

Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань, його категорія:

Комунальне некомерційне підприємство «Житомирський обласний онкологічний диспансер» Житомирської обласної ради;

м.Житомир, вул..Фещенка-Чопівського, 24/4, 10002;

код за ЄДРПОУ – 01991470;

категорія замовника – комунальне некомерційне підприємство;

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності):

«Код ДК 021:2015 – 24450000-3 Агрохімічна продукція (Дезінфекційні засоби 3 найменування)»

3. Ідентифікатор закупівлі:

UA-2025-08-28-003959-a

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні і якісні характеристики даного предмету закупівлі враховані в технічній специфікації до тендерної документації (Додаток 1.1). Обсяги визначено відповідно до потреби, обрахованої Замовником та обсягу фінансування.

5. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмета закупівлі, становить **37 000,00** грн. що відповідає розміру бюджетного призначення, та впливає з урахування ціни даного предмету закупівлі на ринку, а також з мережі Інтернет.

6. Процедура закупівлі :

Застосовується процедура відкриті торги з особливостями.

(Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі – технічна специфікація)

ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ

	<i>Найменування</i>	<i>Характеристика</i>	<i>Один иця вимір у</i>	<i>Кіль кіс ть</i>
1	Засіб дезінфекційний для достерилізаційного очищення, миття Бактеріозим 5 л або еквівалент	<p>1.Рідкий концентрований ферментний засіб для достерилізаційного очищення інструментів (включаючи ендоскопи) та миття поверхонь.</p> <p>2.Засіб на основі комплексу ферментів (протеаза, ліпаза, амілаза) у кількостях від 0,68 до 1,0%, спирту етилового до 10,0%, (діючі речовини); стабілізованих ферментів (манназа, пектиназа), амфотерних та неіногенних ПАВ (у т.ч. екологічний ПАВ - глюкопур foam) загальною кількістю від 4 до 10%, 2-феноксіетанолу. З обов'язковими складовими: інгібітор корозії, регулятор рН, хелатний комплекс.</p> <p>3.Відсутність в складі препарату фарбників, хлору (та хлоротворюючих речовин), альдегідів, амінів, гуанідинів, кислот, бутандіолу, пропілових спиртів, ЧАС, триклозану.</p> <p>4.Робочі розчини засобу повинні мати відмінні змочувальні та миючі властивості, видаляти механічні, жирові, білкові, вуглеводні забруднення, залишки крові, секретів та інших біологічних рідин організму людини, залишки лікарських засобів тощо із зовнішніх поверхонь, внутрішніх каналів та порожнин виробів медичного призначення; добре змиватися з оброблених об'єктів, не залишаючи нальоту, осаду, плям, низькопінні, не пошкоджують об'єкти, що виготовлені із металів, скла, термолабільних та термостабільних матеріалів.</p> <p>5.Завдяки спільній дії ферментного комплексу та натуральних поверхнево-активних речовин, самостійно розчинюються навіть ті забруднення, що важко видаляються, у т.ч. застарілі, прифіксовані (прикипілі) до поверхонь матеріалів (кров, слиз, сироватка, секрети, білкові, жирові та вуглеводні виділення та забруднення, біоплівки, хімічні речовини та реагенти, лікарські препарати, залишки рентгенконтрастних речовин та ін.) або які вже підсохли.</p> <p>6.Засіб екологічно безпечний – розпадається на речовини які не шкодять здоров'ю та екології. Призначений для застосування у закладах охорони здоров'я з метою:</p> <ul style="list-style-type: none"> - достерилізаційного очищення виробів медичного призначення із різних матеріалів: металу, скла, гуми, полімерних та інших матеріалів, включаючи стоматологічні (зокрема, ті, що обертаються, ендодонтичні, ортопедичні інструменти, відтиски, мости, коронки тощо); зонди усіх видів, катетери, хірургічні, мікрохірургічні інструменти, термочутливі матеріали для анестезії, у т.ч. маски, гнучкі та жорсткі трубки, катетери; наркозно-дихальна апаратура, шланги до наркозно-дихальної апаратури, обладнання і приладдя для анестезіології та інтенсивної терапії, ручним і механізованим способом; - очищення, у т.ч. достерилізаційного очищення, гнучких і жорстких ендоскопів (гастро-, бронхо-, цисто-, колоно-, ректо-, артро-, ларинго-, гістеро-, лапаро-, дуоденоскопів та інших) та 	шт	5

	<p>інструментів до них;</p> <ul style="list-style-type: none"> - миття та очищення (у т.ч. достерилізаційного очищення) лабораторного та іншого посуду, ємностей; - видалення забруднень на білизні або плям, що важко видаляються (білкові та інші секрети, кров, жири, та інші забруднення); - миття поверхонь приміщень, обладнання, апаратури, устаткування, предметів догляду за хворими. <p>7.Засіб придатний для очищення медичного інструментарію, ендоскопів та інструментів до них вручну, автоматизованим методом (у напівавтоматичних циркуляційних пристроях та у повністю автоматизованих машинах), в ультразвукових ваннах.</p> <p>8.Строк придатності робочих розчинів не менш 72 годин.</p> <p>9.Робочі розчини засобу не викликають корозії металів, не пошкоджують об'єкти, що виготовлені із корозійностійких і нестійких до корозії металів, термостабільних і термолабільних матеріалів, скла, гуми, каучуків, полімерних, пористих матеріалів та інших. Засіб має хорошу сумісність з матеріалами: сталь, мідь, латунь, цинк, залізо, алюміній, поліетилен, полістирол, акриліттрилбутадієнстирол, поліметилметакрилат, полікарбонат, поліоксиметилен, поліетилентерефталат, поліамід-6, полісульфон, полівінілхлорид твердий та м'який; натуральний, бутадієнакрилонітрильний, ізобутенізопреновий та бутадієнстирольний, поліметилсилоксановий і фторований каучуки, хлоропренова гума, етиленпропілентерполімер, поліефіруретан, альгінат, силікони.</p> <p>10.Засіб може бути також використаний в підлогомиїних, посудомийних, пральних машинах, ультразвуковому і циркуляційному мийному устаткуванні.</p> <p>11.Очищення поверхонь можливо проводити методом «двох відер» при витраті робочого розчину від 10 мл/м².</p> <p>12.Обробку та очищення, у т.ч. достерилізаційне дозволено проводити в присутності осіб не причетних до процесу очищення(пацієнтів, клієнтів, медичних працівників та інших).</p> <p>13.Можливість зберігання засобу при температурі від 0 °С до +35 °С. Споживчі властивості засобу після розморожування зберігаються.</p> <p>14.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).</p> <p>15.Засіб повинен бути зареєстрований в Україні у встановленому законодавством порядку (Надати копії декларації та сертифікату відповідності вимогам Технічного регламенту або підтвердження реєстрації в Державному реєстрі дезінфекційних засобів МОЗ).</p>		
2	<p>Засіб для дезінфекції, передстерилізаційного очищення, дезінфекції високого рівня, стерилізації медичних інструментів</p> <p>БактеріоДезаль</p>	шт	5

<p>5л або еквівалент</p>	<p>становити не менше 32%.</p> <p>3. В складі препарату не повинні міститися формальдегід, у тому числі речовини, які при розведенні водою виробляють формальдегід (наприклад (етилендіоксі) диметанол) гліюксаль, хлор, гліюксалевий альдегід, окисники, гуанідіни, аміни, спирти, ферменти (ензими).</p> <p>4. Робочі розчини засобу повинні мати добрі змочувальні, миючі емульгуючі та дезодоруючі властивості, не викликають корозії металів, не пошкоджують вироби з металів, скла, термостабільних і термолабільних матеріалів, гуми, каучуків, полімерних матеріалів, штучної шкіри, кахлю, порцеляни, фаянсу, дерева та інших матеріалів.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Засіб повинен мати антимікробні властивості щодо грамнегативних та грампозитивних бактерій (включаючи збудників туберкульозу (у т.ч. <i>Mycobacterium avium</i> та <i>Mycobacterium terrae</i>), кишкових (включаючи <i>antibiotic resistant</i>) і крапельних інфекцій бактеріальної етіології, у т.ч. резистентні штами внутрішньолікарняних інфекцій, зокрема, мультирезистентний золотистий стафілокок (<i>MRSA</i>), <i>Acinetobacter baumannii</i>, <i>Enterobacter agglomerans</i>, ентерокок, протей, <i>Helicobacter pylori</i>, ешерихії (<i>Enterohaemorrhagic E. coli 0157 (EHEC)</i>), <i>Enterococcus faecalis</i>, <i>Klebsiella pneumoniae</i>, <i>Proteus mirabilis</i>, <i>Ps. aeruginosa</i>, ванкомицин-резистентний ентерококк (<i>VRE</i>), штами бактерій, продукуючі бета-лактамази широкого і розширеного спектрів (<i>ESBL</i>), та збудники інших внутрішньолікарняних інфекцій, у т.ч. антибіотикорезистентні), шигели, клостридії, сальмонели, клебсієли, легіонели, лептоспіри, ієрсинії, 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, Е, F, G, ВІЛ-інфекції, герпес-, каліці-, параміксо-, ханта-, вакцина-, рота-, норо-, папова-, ентеро- (у т.ч. поліовірусні, <i>ECHO</i>, Коксакі), респіраторно-синцитіальні, рино-, аденовірусних інфекцій, корона вірусів, у т.ч. <i>SARS-Cov-2</i>, що викликає <i>COVID-19</i>, лихоманки Ебола, збудників різних видів грипу та парагрипу, зокрема: <i>A(H5N1)</i> «пташиний грип», <i>A(H1N1)</i> «свинячий грип»), фунгіцидні (включаючи кандидози, дерматомікози (у т.ч. трихофітії), плісняві гриби, (у т.ч. аспергильози)) та спороцидні властивості (<i>B. subtilis</i>, <i>B. anthracoides</i>, <i>B. anthracis</i>, <i>Clostridium difficile</i>); засіб має овоцидні та ларвіцидні властивості проти збудників паразитарних хвороб (цист, ооцист найпростіших, яєць і личинок гельмінтів, гостриків).</p> <p>7. 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.</p> <p>8. Можливість застосування робочих розчинів для дезінфекції, у</p>	
------------------------------	--	--

		<p>т.ч. суміщеної з достерилізаційним очищенням, виробів медичного призначення, багаторазово протягом 35 діб, для ДВР та стерилізації багаторазово протягом не менше 7 діб.</p> <p>9. Наявність вибору зручного режиму для стерилізації (5, 15, 30, 60, 180 хв. та 10 годин).</p> <p>10. Засіб добре сумісний з різними матеріалами хірургічних, стоматологічних та інших 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.</p> <p>11. Обробку поверхонь способом протирання розчинами засобу в концентраціях до 0,5% (включно) можна проводити в присутності пацієнтів та інших осіб, безпосередньо не причетних до проведення дезінфекційних засобів.</p> <p>12. Можливість використання робочих розчинів засобу для дезінфекції наркозно-дихальної апаратури, датчиків до апаратів ультразвукового обстеження, зондів, катетерів, для дезінфекції поверхонь у приміщеннях, санітарно-технічного устаткування, посуду столового та лабораторного, білизни, прибирального інвентарю, санітарного транспорту, знезараження систем вентиляції та кондиціонування повітря, сміттєпроводів і ємностей для сміття, технологічного обладнання та устаткування.</p> <p>13. Можливість використання робочих розчинів засобу для дезінфекції, достерилізаційного очищення, ДВР ручним і механізованим способом.</p> <p>14. Термін зберігання не менш 5 років.</p> <p>15. 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).</p> <p>16. 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).</p> <p>17. Засіб повинен бути зареєстрований в Україні у встановленому законодавством порядку (Надати копії декларації та сертифікату відповідності вимогам Технічного регламенту або підтвердження реєстрації в Державному реєстрі дезінфекційних засобів МОЗ).</p>		
3	<p>Засіб для дезінфекції ДіОкс 0,8 кг або еквівалент</p>	<p>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; 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.</p>	шт	2

	<p>2. Засіб на основі двох компонентів: Компонент 1 має містити натрію хлорит - 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.</p> <p>3. Відсутність у складі компонентів засобу альдегідів, ЧАСів, амінів, похідних гуанідинів, бромів, спиртів, ферментів, гіпохлоритів, диметилгідантоїну, хлораміну, перкарбонатів, перборатів, ПАР, дихлорізоціанурової кислоти та її похідних, трихлорізоціанурової кислоти, карбонату та бікарбонату натрію, адипінової кислоти.</p> <p>4. При змішуванні компонентів, двоокис хлору, що утворюється, розчиняється у воді.</p> <p>5. Засіб має антимікробні властивості щодо грампозитивних та грамнегативних бактерій, включаючи туберкульоз; вірусів (включаючи оболонкові та безоболонкові типи вірусів, в т.ч. збудників гепатитів А, В, С, ВІЛ-інфекції, ентеровіруси (у т.ч. поліомієліт)), фунгіцидні, та спороцидні властивості.</p> <p>6. 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.</p> <p>7. 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 при експозиції не більше 30 хв.</p> <p>8. Засіб повинен бути зареєстрований в Україні у встановленому законодавством порядку (Надати копії декларації та сертифікату відповідності вимогам Технічного регламенту або підтвердження реєстрації в Державному реєстрі дезінфекційних засобів МОЗ).</p>	
--	---	--

Учасник у складі пропозиції повинен надати:

1. Учасник повинний надати в складі своєї тендерної пропозиції належним чином завірені копії чи оригінали інструкцій по застосуванню запропонованого товару.
2. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та отримання гарантій на своєчасне постачання товару у складі своєї пропозиції учасник повинен надати оригінал гарантійних листів виробника (представництва, філії виробника), яким підтверджується якість та можливість поставки запропонованого товару, який є предметом закупівлі цих торгів у кількості, зі строками придатності та в терміни поставки, визначені цією тендерною документацією.

Учасник у складі тендерної пропозиції надає підписане технічне завдання (специфікація) за формою, викладеною в додатку 1.1 до тендерної документації.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника, для надання високоякісної медичної допомоги та збереження здоров'я населення, медичного персоналу, з метою здійснення якісного лікування/діагностування, а також з урахуванням вимог нормативних документів.

Посилання Замовником в найменуванні та/або технічних характеристиках на виробників (у разі наявності), торговельну марку (у разі наявності) або тип (у разі наявності), тощо – обумовлено в

тому числі і наданням Учасникам загального уявлення про технічні характеристики чи складові Товару, який потрібен Замовнику.

Учасник, подаючи свою пропозицію, тим самим погоджується, що його тендерна пропозиція може бути відхилена в разі, якщо ним була надана недостовірна інформація щодо відповідності запропонованого ним товару технічним вимогам Замовника або товар, який представляється ним на торги, не відповідає технічним вимогам. Замовник для перевірки відповідності запропонованого Учасником товару може використовувати інформацію, розміщену в мережі Internet, в тому числі в електронній системі закупівель, офіційний сайт Виробника, тощо.

Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції.

У разі отримання достовірної інформації про невідповідність переможця процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв (якщо такі вимагались), підставам, установленим пунктом 47 Особливостей, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою при визначенні результатів процедури закупівлі (в тому числі технічні, якісні характеристики), замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника згідно пункту 44 Особливостей.

За підроблення документів, печаток, штампів та бланків, збут чи використання підроблених документів, печаток, штампів чи надання недостовірної інформації учасник торгів несе відповідну відповідальність.

Обґрунтування необхідності закупівлі:

Потреба у даному товарі формувалась у відповідності до потреби замовника, для надання високоякісної медичної допомоги та збереження здоров'я населення, медичного персоналу, здійснення якісного лікування/діагностування, а також з урахуванням вимог нормативних документів. Технічні, якісні та інші характеристики предмету закупівлі були зазначені виходячи з потреби та досвіду замовника, сфери використання та практичних рекомендацій лікарів.

Посилання Замовником в найменуванні та/або технічних характеристиках на виробників (у разі наявності), торговельну марку (у разі наявності) або тип (у разі наявності), тощо – обумовлено в тому числі і наданням Учасникам загального уявлення про технічні характеристики чи складові Товару.

Очікувана вартість предмета закупівлі була прорахована з урахуванням методики розрахунку очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом МЕРіТУ № 275 від 18.02.2020 та моніторингу цін аналогічних товарів на загальнодоступних Інтернет ресурсах (веб-портал з публічних закупівель, прозора маркет, сайти виробників, тощо).

Для дотримання принципів Закону, а саме максимальної економії та ефективності, Замовник прийняв рішення провести закупівлю саме такого товару.