**ОБГРУНТУВАННЯ: МИЮЧІ ЗАСОБИ**

Очікувана вартість предмета закупівлі:

**502 761,00** грн. (П’ятсот дві тисячі сімсот шістдесят одна грн. 00 коп. з ПДВ).

 Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: **до 31.12.2022** р.

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

Місце поставки товарів (виконання робіт чи надання послуг):

 21032, Вінницька обл., м. Вінниця, вул. Київська, 68, КНП «ВМКЛ ШМД».

**І. ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:**

1. Запропоновані товари повинні бути зареєстровані в Україні та відповідати ДСТУ або ТУ або іншим нормативним документам. На підтвердження, учасник повинен обов’язково надати у складі пропозиції, документ, що підтверджує якість: декларацію (сертифікат) про відповідність з додатками або висновок санітарно-епідеміологічної експертизи або інший документ передбачений законодавством на даний вид товару та підтверджує придатність запропонованого товару щодо використання в медичних закладах.

 **ІІ. КІЛЬКІСНІ ТА ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ:**

*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.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Предмет закупівлі  | Од. виміру | Кількість |
| 1 | Висококонцентрований універсальний професійний миючий засіб  | **л** | 195 |
| 2 | Висококонцентрований професійний миючий засіб для прання білизни з високою знежирюючою здатністю  | **л** | 195 |
| 3 | Кисневий дезінфікуючий відбілювач без вмісту хлору, без фосфатів  | **л** | 300 |
| 4 | Миючий засіб  | **л** | 500 |
| 5 | Миючий засіб  | **л** | 10 |

\*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 | Технічна специфікація (опис предмета закупівлі) |
| ***1.Висококонцентрований універсальний професійний миючий засіб*** |
| 1.1. | Висококонцентрований універсальний професійний миючий засіб у вигляді рідкого гелю біло-рожевого кольору, для автоматичного та ручного прання речей та білизни всіх типів тканин у професійних пральнях, медичних закладах, навчальних закладах, дитячих садках та у побуті.  |
| 1.2. | До складу засобу входять аніонні, неогенні, катіонні ПАР. |
| 1.3. | Біорозчинний, екологічний засіб. |
| 1.4. | Можливість використання засобу за допомогою спеціальних дозуючих систем при концентрації не >1,1 %. |
| 1.5. | Високоефективний засіб: видаляє всі типи забруднень на всіх типах тканин; підходить для прання кольорової та білої  білизни. |
| 1.6. | Підходить для використання в жорсткій воді: витрати засобу при автоматичному пранні - не більше 100 мл на 4/5 кг білизни.  |
| 1.7. | Температурний режим води: від +20 до +85°С. |
| 1.8. | Тип та маркування тари: пластикові каністри, що придатні для переробки (PET(E); PEHD (HDPE); PP).  |
| 1.9. | Термін придатності: не менше 2 років. |
| 1.10. | Обсяг тари: не більше 15 л |
| 2.1. | Висококонцентрований професійний миючий засіб у виглядіпрозорого розчину для автоматичного та ручного прання речей та білизни всіх типів тканин в професійних пральнях, медичних закладах, навчальних закладах, дитячих садках та у побуті. |
| ***2. Висококонцентрований професійний миючий засіб для прання білизни з високою знежирюючою здатністю*** |
| 2.2. | До складу засобу входять гідроксид натрія, антисорбенти, комплексоутворювач для утворення лужного середовища та пом'якшення води. |
| 2.3. | Біорозчинний, екологічний засіб з високою знежирюючою здатністю, без вмісту хлору. |
| 2.4. | Можливість використання засобу за допомогою спеціальних дозуючих систем при концентрації не >1,1 % |
| 2.5. | Високоефективний засіб: видаляє всі типи забруднень на всіх типах тканин; підходить для прання кольорової та білої  білизни. |
| 2.6. | Підходить для використання в жорсткій воді: витрати засобу при автоматичному пранні - не більше 100 мл на 4/5 кг білизни. |
| 2.7. | Температурний режим води: від +20 до +85°С. |
| 2.8. | Тип та маркування тари: пластикові каністри, що придатні для переробки (PET(E); PEHD (HDPE); PP). |
| 2.9. | Термін придатності: не менше 2 років. |
| 2.10. | Обсяг тари: не більше15л |
| ***3. Кисневий дезінфікуючий відбілювач без вмісту хлору, без фосфатів***  |
| 3.1. | Висококонцентрований професійний засіб ***у вигляді рідкого гелю*** білого кольору для автоматичного та ручного прання речей та білизни всіх типів тканин в професійних пральнях, медичних закладах, навчальних закладах, дитячих садках та у побуті. |
| 3.2. | До складу засобу входять неогенні ПАР, перкарбонат натрію, оптичний відбілювач |
| 3.3. | Біорозчинний, екологічний засіб з дезінфікуючою дією, без вмісту хлору, без фосфатів.  |
| 3.4. | Можливість використання засобу за допомогою спеціальних дозуючих систем при концентрації не >1,2 % |
| 3.5. | Високоефективний засіб: видаляє всі типи забруднень на всіх типах тканин; підходить для прання кольорової та білої білизни. |
| 3.6. | Підходить для використання в жорсткій воді: витрати засобу при автоматичному пранні - не більше 50 мл на 4/5 кг білизни |
| 3.7. | Температурний режим води: від +20 до +85°С. |
| 3.8. | Тип та маркування тари: пластикові каністри, що придатні для переробки (PET(E); PEHD (HDPE); PP). |
| 3.9. | Термін придатності: не менше 2 років. |
| 3.10. | Обсяг тари: не більше 15л |
| ***4.Миючий засіб***  |
| 4.1. | Форма випуску-рідкий концентрат. |
| 4.2. | Лужний миючий засіб з утримання ПАР для миття термостабільних та термолабільних інструментів.  |
| 4.3. | Склад: ПАР аніонні: не більше 5%, NTA:5-10%, ензими, консерванти |
| 4.4. | Призначення: Для автоматичного і ручного миття хірургічних інструментів, включаючи інструменти для малоінвазивної хірургії, мікрохірургії, ендоскопи, анестезіологічні інструменти та обладнання, стоматологічні інструменти, включаючи наконечники для бормашин, куточки, контейнери та інше медичне приладдя. |
| 4.5. | Властивості: лужний миючий засіб з низьким впливом на навколишнє середовище, з основними миючими компонентами, що забезпечують гарні миючі властивості і повне видалення засохлою і денатуруючої крові, а так само залишки крові, які запеклися після застосування дезінфектантів, і той же час володіє м'якою дією на матеріали. відмінно очищає залишки органічних матеріалів і забруднень. |
| 4.6. | Застосовування: для обробки медичних виробів і обладнання з нержавіючої сталі, інструментальної сталі, оптики, пластику, матеріалів, придатних для анестезіологічних приладдя. Анодований алюміній стійкий до впливу миючими розчинами. |
| 4.7. | Термін зберігання – не менше 2 р. |
| 4.8. | Обсяг тари: не більше 5л |
| ***5.Миючий засіб*** |
| 5.1. | Форма випуску-рідкий концентрат. |
| 5.2. | Призначення: для ручного миття та в ультразвукових ваннах хірургічних інструментів та лабораторного скла. Час дії: 10-30 хв, розчин може бути нагрітий для посилення миючого ефекту; 0,5-2,% в УЗ-ванні. |
| 5.3. | Використовуватися у воді будь-якої жорсткості.  |
| 5.4. | Склад: Складові відповідно до рекомендацій ЄС для миючих засобів 89/542/EWG:<5% амфотерні ПАР, аніонні ПАР 15–30% фосфати.  |
| 5.5. | СЕ-стандарт: відповідність згідно з європейськими директивами 93/42/ЄС. |
| 5.6. | Термін зберігання не менше 4 роки |