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 31.12.2022 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: **34 916,00 грн**. (Тридцять чотири тисячі дев’ятсот шістнадцять грн. 00 коп. з ПДВ)

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

1. 1.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 виробника (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.*

1. 2. Документ на підтвердження якості (сертифікат відповідності (з додатками) якості або декларація про відповідність) або висновок санітарно-епідеміологічної служби або інший документ передбачений чинним законодавством на кожне найменування або обґрунтування його відсутності*.*
2. 3*.* Сертифікат ISO 9001 та ISO 14001 видані незалежним, компетентним національним або міжнародним органом з сертифікації систем менеджменту. Національний орган сертифікації систем менеджменту (сертифікаційний орган або орган з оцінки відповідності) що видав данні стандарти має бути акредитований на вказані стандарти (видані сертифікати мають бути в сфері акредитації даного органу). Надається у складі пропозиції.
3. 4.Витяг з державного реєстру деззасобів або довідку з інформацією про реєстрацію засобу.

|  |  |
| --- | --- |
| № з/п | Предмет закупівлі відповідно до оголошення замовника |
| Предмет закупівлі | Од виміру | Кількість  |
| 1 | Дезінфекційний засіб  | шт/пак/відро | 14 |

\*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 вимоги |
| 1. | Діючі речовини: натрію перкарбонат – не менше 50,0%, тетраацетилендіамин (ТАЕД) не менше -18,0%. (що має бути підтверджено висновком державної санітарно – епідеміологічної експертизи). Діючою речовиною є надоцтова кислота, що утворюється при розчиненні засобу у воді. Допоміжні речовини: лимонна кислота, карбонат натрію, аніонні поверхнево-активні речовини, силікат натрію, комплексон. |
| 2. | Засіб не повинен містить хлор, альдегідів, спиртів, ензимів, четвертинних амонійних сполук, йоду, перекису водню, ПГМГ |
| 3. | Форма випуску: неоднорідний гранульований порошок з вкрапленнями кольорових гранул, який добре розчиняється у воді |
| 4. | Фізико-хімічні властивості: -робочі розчини засобу мають відмінні дезодоруючі властивості, неагресивні по відношенню до оброблюваних об’єктів, не пошкоджують вироби з металу, скла, гуми полімерних матеріалів;-не фіксують органічні і неорганічні забруднення, не знебарвлюють тканини, є негорючими, пожежо- і вибухонебезпечними;-показник (pH) робочих розчинів засобу складає не менше ніж 8,0 - 8,4 |
| 5. | Призначення засобу:- дезінфекції і миття поверхонь у приміщеннях;- дезінфекції аптечного, лабораторного, столового посуду, в т. ч. одноразового використання, предметів для миття посуду;- дезінфекції одягу і постільної білизни з бавовняної і синтетичних тканин, прибирального інвентарю та матеріалу- для очищення і дезінфекції датчиків діагностичного устаткування, включаючи датчики до апаратів УЗД, фізіотерапевтичного та лікувального устаткування;- проведення генеральних прибирань;- для попереднього, передстерилізаційного очищення ручним і механізованим способом.- дезінфекції, у тому числі поєднаної з передстерилізаційним очищенням ручним і механізованим способами- дезінфекції, поєднаної з остаточним очищенням. |
| 6. | Можливість проведення робіт способом протирання робочими розчинами засобу у рекомендованих концентраціях з метою дезінфекції у присутності пацієнтів. |
| 7. | Наявність режимів дезінфекції з експозицією не більше 30 хвилин та з обов’язковою можливістю скорочення експозиції до 15 хвилин при особливо небезпечних інфекціях бактеріальної етіології (чума, холера, туляремія). |
| 8. | Наявність режиму дезінфекції високого рівня ендоскопів з виходом не менше 100 літрів робочого розчину з 1 літру концентрату при експозиції не більше 30 хвилин з можливістю скорочення експозиції до 15 хвилин, або менше |
| 9. | Наявність режиму стерилізації виробів медичного призначення ,включаючи ендоскопи з виходом не менше 100 літрів робочого розчину з 1 кг засобу з експозицією не більше 60 хвилин.  |
| 10. | Наявність режимів дезінфекції об’єктів відносно спороутворюючих бактерій (Clostridiumbotulinum, Clostridiumperfringens, Bacillussubtilis, Bacilluscereus) в споровій формі (включаючи анаеробні бактерії) у тому числі поверхонь в приміщеннях, меблів, предметів обстановки, поверхонь приладів, апаратів та санітарно-технічного обладнання з виходом робочого розчину не менше 100 літрів з 1 літру концентрату при експозиції не більше 60 хвилин. Наявність можливості скорочення експозиції до 15 хвилин. |
| 11. | Спектр антимікробної дії: **антимікробна активність** відносно широкого спектру грамнегативних і грампозитивних бактерій (включаючи збудників туберкульозу (тестовано на штамах M.terrae і M.tuberculosis), ОНІ бактеріальної етіології (чума, холера, туляремія), сучасних госпітальних (клінічних) штамів, анаеробних інфекцій, вірусів (відносно усіх відомих вірусів-патогенів людини, у  т. ч. вірусів ентеральних і парентеральних гепатитів А,В,С), СНІД (ВІЛ), поліомієліту, аденовірусів, вірусів «атипової пневмонії» SARS,  «пташиного» грипу (Н5N1), «свинячого» грипу (Н1N1), грипу людини, герпесу та інших всіх вірусних патогенів відомих людині), **фунгіцидна  активність** (включаючи патогенні гриби роду Кандида, Трихофітон, плісняві гриби) має спороцидну дію. |
| 12. | Токсичність та безпечність засобу: не гірше 3 класу (помірно небезпечні речовини) |
| 13. | Строк придатності робочих розчинів-не менше 24 години з моменту їх приготування за умови зберігання у ємностях зі щільно закритою кришкою |
| 14. | Методи утилізації засобу: відпрацьовані робочі розчини підлягають скиданню до каналізаційної системи |
| 15. | Пакування засобу-полімерні флакони, туби, пляшки, каністри, відро не менше 5 кг. |
| 16. | Зберігання засобу: в захищеному від світла місці, за температури від -40°С до + 35°С не менше 5 років з дати виробництва |