

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір

1. Найменування замовника: **КП "Київський центр нових технологій в стоматології"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **19071422**
3. Місцезнаходження замовника: **03057, Україна, Київська область обл., Київ, провул. Польовий, буд.7**

4. Конкретна назва предмета закупівлі	5. Коды відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	6. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	7. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	8. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
<p>Гігасепт АФ форте U, канистри по 5л -2шт. Засіб на основі амінів, ЧАСів, феноксіпропанолу (ароматичних спиртів). Кількість АДР у концентраті засобу повинна становити не менше 50%. (2-й вар: Засіб на основі ЧАС (диметилдіоксидиламоніум хлорид - 10.0%, лаурилпропілендіаміну - 9.5.0%, алкілгуаніацетату - 15.6%, феноксіпропанолу - 15.0%), з наявністю антикорозійних добавок 2. Широкий спектр антимікробної дії: бактерицидні (включаючи туберкулоцидні), віруліцидні (поліовіруси, парентеральні вірусні гепатити, грип А(H5N1), А(H1N1), лихоманка Ебола), фунгіцидні (кандидози, дерматомікози, плісняві гриби), споридні властивості. 3. Відсутність у складі засобу альдегідів, хлору, окисників. Кількість АДР у концентраті засобу повинна становити не менше 50%. 4. Можливість застосування засобу для дезінфекції, суміщеної з перед стерилізаційним очищенням, стерилізації медичних інструментів (у т.ч. ендоскопів), дезінфекції та очищення поверхонь приміщень, апаратури, у т.ч. особливо-чутливої з різних матеріалів, для дезінфекції відпрацьованих виробів одноразового застосування, біологічних виділень, білизни, лабораторного посуду. Можливість застосування в ультразвукових пристроях. 5. Можливість застосування засобу при великій кількості забруднень у комбінації з ферментативним миючим засобом. 6. Відсутність пошкоджу вальної дії на інструменти Засіб повинен відноситися до мало безпечних речовин при нанесенні на шкіру та при інгаляційній дії у вигляді пару (4 клас безпеки). Складові речовини засобу не виявляють сенсibilізуючих, канцерогенних, мутагенних і тератогенних властивостей. 7. Відсутність необхідності спеціальної підготовки робочого розчину для застосування (підігрівання, додавання допоміжних речовин, застосування лише гарячої або лише холодної води, тощо). Відсутність необхідності попередньої підготовки інструментів до дезінфекції (протирання серветками (крім ендоскопів), ферментативним засобом, промивання, використання 2-х емностей тощо) 8. Наявність скороченого часу експозиції за режимом застосування для дезінфекції та перед стерилізаційного очищення медичних інструментів при парентеральних вірусних гепатитах та обробки поверхонь (до 15 хвилин). 9. Можливість скидання робочих розчинів засобу у каналізаційну систему після при утилізації; відсутність необхідності спеціальних умов зберігання засобу (опалювання складських приміщень, кондиціонування). 10. Наявність рекомендацій виробників ендоскопічної апаратури. 11. Робочі розчини засобу повинні мати добрі змочувальні, миючі, емульгуючі та дезодоруючі властивості, не викликати корозії металів, не пошкоджувати вироби з металів, скла, термостабільних і термолабільних матеріалів, гуми, каучуків, полімерних матеріалів (поліетилен, полістирол, поліметил метакрилат, полікарбонат, поліоксиметилен, поліетилен терефталат, поліамід, полісульфон, м'якого та твердого полівініл хлорид, плексигласу, поліефіру, силікону, альгінату, гідроклоїду), гум (натуральний, бутадиєнстирольний, нітриловий, ізобутен-ізопреновий, хлоропреновий, фтороуглеродний каучук, етиленпропілендієн, полідиметилсилоксан, поліуретан), штучної шкіри, кахлю, дерева та інших матеріалів; поверхні медичних приладів і устаткування з лакофарбованим, гальванічним і полімерним покриттям; не фіксують органічні забруднення, 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; гомогенізують мокротиння та інші виділення, робочі розчини добре змиваються з поверхонь, підданих обробці, не залишають нальоту, не фіксують органічні забруднення, не знебарвлюють та не зменшують міцність тканин.-2 канистри. ДезТАБ ньо -6 банк.. Засіб на основі хлору у вигляді таблеток 2. Засіб на основі композиції трихлорізоціанурової кислоти - 43.0%, натрієвої солі дихлорізоціанурової кислоти - 20.0% та миючих добавок (не менше 30%) 3. Можливість застосування засобу для дезінфекції та перед стерилізаційного очищення виробів медичного призначення без додавання миючих засобів. 5. Можливість застосування засобу для дезінфекції та одночасного миття поверхонь приміщень (стіни, підлога, двері, тверді меблі тощо), холодильного та технологічного обладнання, емностей для зберігання питної води; білизни, предметів догляду хворих, санітарно-технічного обладнання, для знезараження виробів медичного призначення одноразового застосування, медичних відходів з текстильних матеріалів (в тому числі перев'язувальний матеріал, ватні тампони, серветки тощо), 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, без додавання допоміжних речовин 6. Можливість зберігання робочого розчину протягом не менше 5 днів 7. Зручність застосування (1 таблетка на 10 л води для обробки поверхонь при парентеральних вірусних інфекціях). 8. Можливість зберігання робочого розчину та багаторазового застосування для дезінфекції та ПСО протягом не менше 5 днів. 10. Наявність антимікробної дії засобу для обробки поверхонь та інструментів за режимом проти туберкульозу 11. Широкий спектр антимікробної дії: бактерицидні (включаючи туберкульоз, чуму, холеру, туляремію, черевний тиф, ієрсиніози, легіонельози тощо), віруліцидні (в т.ч. гепатити А, В, С, ВІЛ, пташиний грип, SARS, ентеровіруси), фунгіцидні властивості (у т.ч. кандидози, дерматомікози, плісняві гриби), споридні властивості 12. Можливість дезінфекції овочей, 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. Можливість проведення дезінфекції поверхонь способом протирання, замочування, занурення розчинами, що містять від 0,01% до 0,1 % включно активного хлору в присутності осіб, не причетних до проведення робіт (у т.ч. пацієнтів, відвідувачів, персоналу та інших осіб) без захисту органів дихання та очей. -6 банки .</p>	<p>ДК 021:2015: 24455000-8 — Дезинфекційні засоби ДК 015-97: 1.1 08.01.22 — Стоматологія</p>	<p>8 штуки</p>	<p>03057, Україна, Київська область, Київ, пров.Польовий,7</p>	<p>від 03 жовтня 2017 до 05 жовтня 2017</p>

9. Найменування учасника – переможця процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи): **ФОП Шестаков Валерій Вікторович**

10. Інформація про ціну пропозиції: **9 590,00 UAH з ПДВ**