|  |  |
| --- | --- |
| РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  **КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  **«Зуевская центральная районная больница»**  ОГРН 1104312002080 ИНН4309006333  ОКПО 67560056  ул. Исполкомовская, 109 г. Зуевка  Кировская область 612412,  тел. 8(83337) 2-52-95,  тел/факс: 8(83337) 2-57-12  ip-zuev@medstat.kirov.ru  zuevskayacrb@mail.ru  «07» декабря 2017г.  №523 | **Проект «Корпоративный контроль»**  **Информация о закупках за отчетный период (ноябрь), проводимых посредством конкурентных способов определения поставщиков (далее – Информация о закупках)** |

1. **Номер закупки: № 0340200003317007162 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** **Поставка изделий медицинского назначения для сбора и хранения медицинских отходов.**

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявкам Заказчика в течение 15 календарных дней с момента направления заявки. Поставка товара производится по адресу: Кировская область, г. Зуевка, ул. Исполкомовская, д.109. Период поставки Товара составляет 15 (пятнадцать) календарных дней с момента подписания настоящего Контракта.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):**  13314,00 руб.

**Дата заключения контракта:** 10.11.2017г.

**Наименование поставщика:** ООО «СейфСтрим».

**Цена контракта:**  11154,43 руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контакта и действует в течение 12 месяцев.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Производитель, страна происхождения** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| **1** | МК-05 - контейнер для сбора, хранения, транспортирования и утилизации медицинских отходов, многоразовый (желтый), объёмом 15,0 л. Россия | Предназначен для сбора и хранения медицинских отходов в местах образования.  Фактический объем изделия –15 л.  Размеры:  - высота –33 см;  - длина горловины основы –25 см;  - ширина горловины основы–22 см.  Длина дна –22 см; ширина дна –18 см.  Вес изделия - 0,75 кг.  Размеры крышки:  – длина –26см;  - ширина 22,5 см.  Цвет изделия – желтый.  Толщина стенки –2 мм  Наличие рамки для фиксации пакета.  Наличие педального механизма для исключения контакта рук медицинского персонала с контейнером и его содержимым.  Крышка с плотно пригнанными краями и ободом для фиксации по нижнему краю. Крышка фиксируется в пазы на ручке для переноски.  Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы. Изделие устойчиво к многократной обработке и дезинфекции.  Маркировочная наклейка для внесения данных – наличие.  Тип упаковки – картонная коробка.  Количество инструкций-схем по эксплуатации – 1 шт. на упаковку. | **Россия** | **шт** | **9** | **1100** | **9900,00** |
| **2** | МК-05 - контейнер для сбора, хранения, транспортирования и утилизации медицинских отходов, многоразовый (желтый), объёмом 15,0 л. Россия | Предназначен для сбора и хранения медицинских отходов в местах образования.  Фактический объем изделия –15 л.  Размеры:  - высота –33 см;  - длина горловины основы –25 см;  - ширина горловины основы–22 см.  Длина дна –22 см; ширина дна –18 см.  Вес изделия - 0,75 кг.  Размеры крышки:  – длина –26см;  - ширина 22,5 см.  Цвет изделия – желтый.  Толщина стенки –2 мм  Наличие рамки для фиксации пакета.  Наличие педального механизма для исключения контакта рук медицинского персонала с контейнером и его содержимым.  Крышка с плотно пригнанными краями и ободом для фиксации по нижнему краю. Крышка фиксируется в пазы на ручке для переноски.  Форма изделия – прямоугольная с округлыми краями. Пластиковый педальный механизм расположен в углублении на задней стенке основы. Изделие устойчиво к многократной обработке и дезинфекции.  Маркировочная наклейка для внесения данных – наличие.  Тип упаковки – картонная коробка.  Количество инструкций-схем по эксплуатации – 1 шт. на упаковку. | **Россия** | **шт** | **1** | **1254,43** | **1254,43** |
| **ИТОГО** | | | | | | | **11154,43** |

1. **Номер закупки: № 0340300003317007635 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** **Поставка облучателей-рециркуляторов.**

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявкам Заказчика в течение 15 календарных дней с момента направления заявки. Поставка товара производится по адресу: Кировская область, г. Зуевка, ул. Исполкомовская, д.109. Поставщик осуществляет доставку в рабочие дни, в рабочее время (с 8ч 00мин до 16ч 00мин), за счет собственных средств, своим транспортом и осуществляет своими силами погрузочно-разгрузочные работы в месте поставки Товара.

**Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК):** 35025,00 руб.

**Дата заключения контракта:** 23.11.2017г.

**Наименование поставщика:** Общество с ограниченной ответственностью «Телеснаб».

**Цена контракта:** 27844,67 руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания контакта и действует в течение 12 месяцев.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Производитель, страна происхождения** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| **1** | **облучатель-рециркуляторДезар-802** | 1. Функциональные характеристики:  1.1. Предназначен для обеззараживания воздуха в присутствии людей для помещений I-V категории Наличие  1.2. Эффективность обеззараживания 99,9 %  1.3. Производительность 80 м3/час  1.4. Исполнение – настенное Наличие  1.5. Электробезопасность - соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 для изделий класса II с двойной изоляцией. Повышенная безопасность персонала. Не требуется соединения с защитным заземляющим проводом стационарной проводки. Наличие  1.6. Рециркулятор оснащен воздушным сменным фильтром класса G2 (осаживает частицы размером более 10 мкм: оседающая пыль, пыльца, споры растений, плесень, высохшие дезсредсва, аэрозоли, сажа) Наличие  1.7. Комплект воздушных сменных фильтров 12 шт  1.8. Комплект воздушных угольных сменных фильтров. Очистка воздушного потока от оседающей пыли, пыльцы, спор растений, плесени, высохших дезинфицирующих средств, паров дезинфицирующих и стерилизующих средств, паров кислот и щелочей, оксида азота и др., а также органических веществ основной и кислотной природы (аэрозоли, анестезирующие газы, антибиотики и др.) 3 шт  1.9. Срок службы фильтра 1 месяц  1.10. Напряжение питающей сети 220 В  1.11. Потребляемая мощность 90 Вт  1.12. Звуковая мощность (уровень шума) 45 дБ  1.13. Габаритные размеры в рабочем состоянии 700х230х100 мм  1.14. Источник излучения (бактерицидные ультрафиолетовые лампы) мощностью 25 Вт  1.15. Количество источников излучения 2 шт  1.16. Срок службы лампы 8000 часов  1.17. Фиксация отработанного времени источников излучения - цифровой счетчик, обнуление при замене источников излучения Наличие  1.18. 100 % предотвращение возможности выхода УФ-излучения конструкцией корпуса – светоэкранирующие перегородки на входе и выходе Наличие  1.19. Усиление бактерицидного эффекта источников излучения за счет зеркального алюминиевого покрытия камеры облучения Наличие  1.20. Корпус из ударопрочного химически стойкого пластика, допускающий санитарную обработку любыми разрешенными в РФ моющими и дезинфицирующими средствами Наличие  1.21. Срок службы 5 лет | ***643 Российская Федерация RU RUS*** | **шт** | **4** | **5 568,93** | **22 275,72** |
| **2** | **облучатель-рециркуляторДезар-802** | 1. Функциональные характеристики:  1.1. Предназначен для обеззараживания воздуха в присутствии людей для помещений I-V категории Наличие  1.2. Эффективность обеззараживания 99,9 %  1.3. Производительность 80 м3/час  1.4. Исполнение – настенное Наличие  1.5. Электробезопасность - соответствие требованиям ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 для изделий класса II с двойной изоляцией. Повышенная безопасность персонала. Не требуется соединения с защитным заземляющим проводом стационарной проводки. Наличие  1.6. Рециркулятор оснащен воздушным сменным фильтром класса G2 (осаживает частицы размером более 10 мкм: оседающая пыль, пыльца, споры растений, плесень, высохшие дезсредсва, аэрозоли, сажа) Наличие  1.7. Комплект воздушных сменных фильтров 12 шт  1.8. Комплект воздушных угольных сменных фильтров. Очистка воздушного потока от оседающей пыли, пыльцы, спор растений, плесени, высохших дезинфицирующих средств, паров дезинфицирующих и стерилизующих средств, паров кислот и щелочей, оксида азота и др., а также органических веществ основной и кислотной природы (аэрозоли, анестезирующие газы, антибиотики и др.) 3 шт  1.9. Срок службы фильтра 1 месяц  1.10. Напряжение питающей сети 220 В  1.11. Потребляемая мощность 90 Вт  1.12. Звуковая мощность (уровень шума) 45 дБ  1.13. Габаритные размеры в рабочем состоянии 700х230х100 мм  1.14. Источник излучения (бактерицидные ультрафиолетовые лампы) мощностью 25 Вт  1.15. Количество источников излучения 2 шт  1.16. Срок службы лампы 8000 часов  1.17. Фиксация отработанного времени источников излучения - цифровой счетчик, обнуление при замене источников излучения Наличие  1.18. 100 % предотвращение возможности выхода УФ-излучения конструкцией корпуса – светоэкранирующие перегородки на входе и выходе Наличие  1.19. Усиление бактерицидного эффекта источников излучения за счет зеркального алюминиевого покрытия камеры облучения Наличие  1.20. Корпус из ударопрочного химически стойкого пластика, допускающий санитарную обработку любыми разрешенными в РФ моющими и дезинфицирующими средствами Наличие  1.21. Срок службы 5 лет | ***643 Российская Федерация RU RUS*** | **шт** | **1** | **5 568,95** | **5 568,95** |
|  |  |  |  |  |  |  | **27844,67** |

Подготовила

Экономист Коковихина А.Н.