|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |  |  |
| 07.02. 2 023 г. №.175-2023 |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Моп-насадка, совместимый с уборочной системой для проведения влажной уборки и дезинфекции |  | шт. | 2 500 |  |  |  |  |  |
| 2 | Салфетки с микрофиброй, совместимые с уборочной системой для проведения влажной уборки и дезинфекции (уп 5 шт) |  | уп | 150 |  |  |  |  |  |
| 3 | Моп-насадка | Моп-насадка с одной уборочной поверхностью, должна иметь размеры не менее 42см и не более 43 см в длину, не менее 14см и не более 15 см в ширину (размер должен быть совместим с держателями для мопов, имеющихся на оснащении организации). Моп-насадка должна состоять из полиэстера (микроволокно) и полиамида. Содержание полиэстера должно быть не менее 78%. Сухой вес должен составлять не более 90 гр. На уборочной поверхности мопа, помимо микроволокна из полиэстера на одинаковом расстоянии друг от друга должно находиться не менее 6 абразивных полиамидные полосы, которые позволяют удалять застаревшую грязь из микротрещин напольного покрытия, а также облегчают процесс уборки за счёт лучшего скольжения по поверхности. Водопоглощение по ГОСТ 3816-81 должно быть не менее 452%. Увлажненный моп должен механически удалять с поверхностей не менее 90% бактерий. Расход раствора дезинфицирующих средств при уборке поверхностей должен быть не более 15мл на 1 кв.м поверхности. Одна пропитка мопа должна обеспечивать эффективную дезинфекцию и уборку не менее 20 кв.м. поверхности. Моп должен выдерживать не менее 500 циклов стирки. На тыльной стороне мопа на расстоянии не менее 3 см и не более 4,5 см от бокового края должны располагаться две капроновые петли, размером не менее 12см х 2 см (длина,ширина) для крепления к держателю. Моп-насадки должны пропитываться рабочим раствором не более 7 мин, после чего они должны быть готовы к использованию. Моп должен иметь синюю маркировку (требования по окраске обязательны, т.к. система уборки и дезинфекции предусматривает принцип манифестной окраски). На мопе обязательно должна быть размещена информация о производителе (наименование компании и страны). | шт. | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 4 | Гибкий держатель для удаления пыли в труднодоступных местах | Приспособление для удаления пыли в труднодоступных местах. Должно представлять из себя гибкий держатель, длиной не менее 60см и не более 80 см и шириной не менее 5см и не более 10см. Длина изгибающейся части должна быть не менее 40 см. Изгибающаяся часть должна представлять собой металлическую пластину, обеспечивающую изгибание в любых вариантах в одной плоскости на протяжении всей длины, обшитую плотным водонепроницаемым поролоном. В комплекте должна идти чехол-насадка из микрофибры, плотно покрывающая держатель, а также сменная ручка с пластиковой частью длиной не менее 10см. Пластиковая ручка должна легко отстегиваться от основания держателя. На основании держателя, на расстоянии 27 мм от края с двух противоположных сторон должны находиться 2 круглых, диаметром 0,5см, металлических выступа с пружинным механизмом погружения. Диаметр основания должен быть 2 см. Данные показатели должны быть соблюдены строго и обеспечивать крепление держателя к алюминиевой ручке для швабры которые имеются на оснащении Заказчика. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 5 | Уборочная система на 2 ведра | Уборочный комплект Лизоформ Аква плюс. В комплект входит: рама, 2 ведра по 17 л, 2 ведра по 6 л, система отжим, мешок для грязных мопов, 10 мопов, 10 салфеток, швабра, знак "мокрый пол" | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 6 | Ручка для швабры прямая |  | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 7 | Ручка для швабры телескопическая |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 8 | Держатель пластиковый для мопа 40 см |  | шт. | 60 |  |  |  |  |  |
| 9 | Салфетка из микрофибры 80\*100 см |  | шт. | 250 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения контракта. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru turkinaov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92, 226-99-91. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 10.02.2023 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Туркина Ольга Валерьевна, тел. 202-68-69 |