|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 30.11. 2 021 г. №.1895-2021 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 без \* учета НДС, рублей** | **Ставка НДС (если применимо для предлагаемого медицинского изделия в соответствии ПП №688 ), %** | **Цена с НДС, рублей** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Укладка для доставки биологического материала | Укладка- контейнер УКП-50-01-1 состав: штатив, бокс 2 шт, кассета, замок 2шт, ручки мет. 2шт. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 2 | таблетница- КРОНТ | Комплект для раздачи лекарств выполняется из полимерных материалов, разрешенных для применения в изделиях пищевого назначения. Предназначена для оборудования поста медицинской сестры в стационарах лечебных учреждений. Габаритные размеры 105\*70\*18. Комплектность (кассетница-1, пенал-10) | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 3 | Укладка для доставки биологического материала | Укладка-контейнер УКП-100-01 Транспортировка проб биологического материала. Габаритные размеры: 410 х 350 х 215 мм (253 с поднятыми ручками). Цвет белый. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Укладка для доставки биологического материала | Укладка должна быть предназначена для доставки проб биологического материала во флаконах внутри помещений и между отдельными корпусами ЛПУ. В комплект укладки должны входить : 4 перегородки для транспортировки 10 флаконов емкостью 250 мл..Составные части укладки должны быть изготовлены из ударопрочного химически стойкого пластика. Ручки должны быть выполнены из полированной нержавеющей стали.Габаритные размеры укладки должны быть не более 345\*165\*215 мм. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 5 | Укладка для доставки биологического материала | Укладка должна быть предназначена для доставки проб биологического материала во флаконах внутри помещений и между отдельными корпусами ЛПУ. В комплект укладки должны входить : штатив на 40 пробирок, отсек (340\*15мм) для документов. Составные части укладки должны быть изготовлены из ударопрочного химически стойкого пластика. Ручки должны быть выполнены из полированной нержавеющей стали.Габаритные размеры укладки должны быть не более 390\*185\*250 мм. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Укладка для доставки биологического материала | Укладка должна быть предназначена для доставки проб биологического материала во флаконах внутри помещений и между отдельными корпусами ЛПУ. В комплект укладки должны входить : 2 штатива на 40 пробирок. перегородка под отсек (260\*120мм) для медицинских изделий. Составные части укладки должны быть изготовлены из ударопрочного химически стойкого пластика.Ручки должны быть выполнены из полированной нержавеющей стали.Габаритные размеры укладки должны быть не более 400\*300\*300 мм | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Емкость для дезинфекции и предстерилизационной очистки | Емкость-контейнер должен быть предназначен для дезинфекции, предстерилизационной очистки и химической стерилизации изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях. Емкость-контейнер должен выдерживать температуру воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и храниться при относительной влажности до 98% при температуре плюс 25°С. Емкость-контейнер должен быть устойчив к воздействию химических дезинфицирующих средств и средств, используемых при предстерилизационной обработке в соответствии с ГОСТ 42-21-2 температурой не более 75°С. Габаритные размеры емкости-контейнера должны быть не более 223х149х91мм. Внутренний размер поддона должен составлять неболее 145х112х70мм, по диагонали - не более 205мм. Масса емкости-контейнера не должна превышать 0,53±0,027кг. Полезный объем емкости-контейнера должен составлять не более 1литра. Полный объем емкости-контейнера должен составлять не более 1,6±0,08 литра. Емкость-контейнер должен быть устойчив к воздействию химических дезинфицирующих средств и средств, используемых при предстерилизационной обработке в соответствии с методическими указаниями по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения МУ-287-113 температурой не более 75°С. Емкость-контейнер должен быть изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола по ГОСТ 28250 или из полипропилена по ТУ 2211-015-00203521-99. | шт. | 7 |  |  |  |  |  |
| 8 | Емкость для дезинфекции и предстерилизационной очистки | Емкость-контейнер должен быть предназначен для дезинфекции, предстерилизационной очистки и химической стерилизации изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях. Емкость-контейнер должен выдерживать температуру воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и храниться при относительной влажности до 98% при температуре плюс 25°С. Емкость-контейнер должен быть устойчив к воздействию химических дезинфицирующих средств и средств, используемых при предстерилизационной обработке в соответствии с ГОСТ 42-21-2 температурой не более 75°С. Габаритные размеры емкости-контейнера должны быть не более 223х149х91мм. Внутренний размер поддона должен составлять неболее 145х112х70мм, по диагонали - не более 205мм. Масса емкости-контейнера не должна превышать 0,53±0,027кг. Полезный объем емкости-контейнера должен составлять не более 3 литра. Полный объем емкости-контейнера должен составлять не более 1,6±0,08 литра. Емкость-контейнер должен быть устойчив к воздействию химических дезинфицирующих средств и средств, используемых при предстерилизационной обработке в соответствии с методическими указаниями по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения МУ-287-113 температурой не более 75°С. Емкость-контейнер должен быть изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола по ГОСТ 28250 или из полипропилена по ТУ 2211-015-00203521-99. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 9 | Емкость для дезинфекции и предстерилизационной очистки | Емкость-контейнер должен быть предназначен для дезинфекции, предстерилизационной очистки и химической стерилизации изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях. Емкость-контейнер должен выдерживать температуру воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и храниться при относительной влажности до 98% при температуре плюс 25°С. Емкость-контейнер должен быть устойчив к воздействию химических дезинфицирующих средств и средств, используемых при предстерилизационной обработке в соответствии с ГОСТ 42-21-2 температурой не более 75°С. Габаритные размеры емкости-контейнера должны быть не более 223х149х91мм. Внутренний размер поддона должен составлять неболее 145х112х70мм, по диагонали - не более 205мм. Масса емкости-контейнера не должна превышать 0,53±0,027кг. Полезный объем емкости-контейнера должен составлять не более 5 литра. Полный объем емкости-контейнера должен составлять не более 1,6±0,08 литра. Емкость-контейнер должен быть устойчив к воздействию химических дезинфицирующих средств и средств, используемых при предстерилизационной обработке в соответствии с методическими указаниями по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения МУ-287-113 температурой не более 75°С. Емкость-контейнер должен быть изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола по ГОСТ 28250 или из полипропилена по ТУ 2211-015-00203521-99. | шт. | 16 |  |  |  |  |  |
| 10 | Емкость для дезинфекции и предстерилизационной очистки | Емкость-контейнер должен быть предназначен для дезинфекции, предстерилизационной очистки и химической стерилизации изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях. Емкость-контейнер должен выдерживать температуру воздуха от минус 50 до плюс 40 °С и храниться при относительной влажности до 98% при температуре плюс 25°С. Емкость-контейнер должен быть устойчив к воздействию химических дезинфицирующих средств и средств, используемых при предстерилизационной обработке в соответствии с ГОСТ 42-21-2 температурой не более 75°С. Габаритные размеры емкости-контейнера должны быть не более 223х149х91мм. Внутренний размер поддона должен составлять неболее 145х112х70мм, по диагонали - не более 205мм. Масса емкости-контейнера не должна превышать 0,53±0,027кг. Полезный объем емкости-контейнера должен составлять не более 10 литров. Полный объем емкости-контейнера должен составлять не более 1,6±0,08 литра. Емкость-контейнер должен быть устойчив к воздействию химических дезинфицирующих средств и средств, используемых при предстерилизационной обработке в соответствии с методическими указаниями по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения МУ-287-113 температурой не более 75°С. Емкость-контейнер должен быть изготовлен из ударопрочного, химически стойкого, нетоксичного полистирола по ГОСТ 28250 или из полипропилена по ТУ 2211-015-00203521-99. | шт. | 35 |  |  |  |  |  |
| 11 | Контейнер для стерилизации | Контейнер должен быть предназначен для предстерилизационной очистки,химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий и инструмента.Рабочий объем должен быть не более 11л.Контейнер должен представлять собой ванну с крышкой, внутри которой должен быть расположен перфорированный поддон.Внутренний размер должен быть не более 630\*170\*130мм.,габаритный размер не более 770\*280\*170мм.Вес контейнера должен быть не более 2,6 кг. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 12 | Укладка для доставки биологического материала | Укладка должна быть предназначена для доставки проб биологического материала во флаконах внутри помещений и между отдельными корпусами ЛПУ. В комплект укладки должны входить : штатив на 40 пробирок, штатив на 10 пробирок, перегородка под отсек (340\*15мм) для документов. Составные части укладки должны быть изготовлены из ударопрочного химически стойкого пластика. Ручки должны быть выполнены из полированной нержавеющей стали.Габаритные размеры укладки должны быть не более 390\*185\*250 мм. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* п.9 Приказ Минздрава России от 15.05.2020 N 450н "Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий") | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного 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 или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 03.12.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Нефедова Светлана Леонидовна, тел. | | | | | | | | | |