|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |
| 15.07.2 021 г. №.954-2021 | | |  |  |  |  |  |  |
| 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, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** |
| 1 | Простыня | Простыня хирургическая 210х140 см. Изготовлена из 4-х слойного нетканого влагоотталкивающего паропроницаемого материала плотностью 60 г/м², (спанбонд-мельтблаун-мельтблаун-спанбонд) или эквивалент. Стерильно, индивидуальная упаковка. | шт. | 1 920 |  |  |  |  |
| 2 | Халат хирургический стер | Халат хирургический должен быть изготовлен из двухкомпонентного композиционного водоотталкивающего, паропроницаемого нетканого материала Софтесс, или эквивалент (состав 55% древесная масса, 45%-полиэстер). Халат с окантовкой горловины и регулируемой застежкой ворота на «липучке». Предназначен для вмешательств с умеренным и большим выделением жидкости. По тактильным ощущениям максимально приближен в х/б полотну. Водоупорные свойства не менее 27 см Н2О столба; прочность на разрыв в сухом и влажном состоянии не менее - 59 кПа, прочность на растяжение в сухом и влажном состоянии не менее 65 кПа Микробная проницаемость в сухом состоянии должна быть не более 300 КОЕ колониеобразующих. Должна быть специальная система завязок и дополнительный запах в области спины, которые должны обеспечивать стерильность спины персонала. Общая длина халата - не менее 140 см, длина рукава 65 см, рукав реглан, проем рукава 78 см, полуобхват груди 73 см. Халат имеет четыре завязки шириной 4 см., длиной 85 см. Укладка специальным образом для удобства асептического надевания без дополнительной помощи персонала. Критические зоны халата (рукава, крепление завязок) должны быть выполнены герметично. Манжеты должны быть изготовлены из эластичного полотна с содержанием лайкры, высотой не менее 6см, белого цвета. Место соединения рукава и манжета должны быть обработаны. Стерильно, индивидуальная упаковка. | шт. | 1 000 |  |  |  |  |
| 3 | Халат хирургический стер | Халат хирургический должен быть изготовлен из двухкомпонентного композиционного водоотталкивающего, паропроницаемого нетканого материала Софтесс, или эквивалент (состав 55% древесная масса, 45%-полиэстер). Халат с окантовкой горловины и регулируемой застежкой ворота на «липучке». Предназначен для вмешательств с умеренным и большим выделением жидкости. По тактильным ощущениям максимально приближен в х/б полотну. Водоупорные свойства не менее 27 см Н2О столба; прочность на разрыв в сухом и влажном состоянии не менее - 59 кПа, прочность на растяжение в сухом и влажном состоянии не менее 65 кПа Микробная проницаемость в сухом состоянии должна быть не более 300 КОЕ колониеобразующих. Должна быть специальная система завязок и дополнительный запах в области спины, которые должны обеспечивать стерильность спины персонала. Общая длина халата - не менее 140 см, длина рукава 65 см, рукав реглан, проем рукава 78 см, полуобхват груди 73 см. Халат имеет четыре завязки шириной 4 см., длиной 85 см. Укладка специальным образом для удобства асептического надевания без дополнительной помощи персонала. Критические зоны халата (рукава, крепление завязок) должны быть выполнены герметично. Манжеты должны быть изготовлены из эластичного полотна с содержанием лайкры, высотой не менее 6см, белого цвета. Место соединения рукава и манжета должны быть обработаны. Стерильно, индивидуальная упаковка. | шт. | 1 000 |  |  |  |  |
| 4 | Халат хирургический стер | Халат хирургический должен быть изготовлен из двухкомпонентного композиционного водоотталкивающего, паропроницаемого нетканого материала Софтесс, или эквивалент (состав 55% древесная масса, 45%-полиэстер). Халат с окантовкой горловины и регулируемой застежкой ворота на «липучке». Предназначен для вмешательств с умеренным и большим выделением жидкости. По тактильным ощущениям максимально приближен в х/б полотну. Водоупорные свойства не менее 27 см Н2О столба; прочность на разрыв в сухом и влажном состоянии не менее - 59 кПа, прочность на растяжение в сухом и влажном состоянии не менее 65 кПа Микробная проницаемость в сухом состоянии должна быть не более 300 КОЕ колониеобразующих. Должна быть специальная система завязок и дополнительный запах в области спины, которые должны обеспечивать стерильность спины персонала. Общая длина халата - не менее 140 см, длина рукава 65 см, рукав реглан, проем рукава 78 см, полуобхват груди 73 см. Халат имеет четыре завязки шириной 4 см., длиной 85 см. Укладка специальным образом для удобства асептического надевания без дополнительной помощи персонала. Критические зоны халата (рукава, крепление завязок) должны быть выполнены герметично. Манжеты должны быть изготовлены из эластичного полотна с содержанием лайкры, высотой не менее 6см, белого цвета. Место соединения рукава и манжета должны быть обработаны. Стерильно, индивидуальная упаковка. | шт. | 500 |  |  |  |  |
| 5 | Маска | Маска медицинская хирургическая трехслойная на завязках, с носовым фиксатором, с горизонтальным фиксатором формы для формирования оптимального воздушного кармана, с нанофильтром, обеспечивающим бактериальную защиту. Эффективность фильтрации при размере частиц (3 мкм) не менее 99,9%, Delta P не более 1,7, тип сложения маски Омега. | шт. | 1 000 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2021. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 226-99-91 | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 16.07.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | |
| Нефедова Светлана Леонидовна, тел. | | | | | | | | |