|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.03. 2 022 г. №.402-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Шапочка | Шапочка-берет хирургическая на резинке изготовлена из 4-х слойного нетканого влагоотталкивающего паропроницаемого материала плотностью 25 г/м², (спанбонд-мельтблаун-мельтблаун-спанбонд) или эквивалент. Нестерильно упаковано. | шт. | 3 500 |  |  |  |  |  |
| 2 | Шапочка хирургическая, одноразового использования, нестерильная | Шапочка хирургическая, одноразового использования, нестерильная Код позиции КТРУ 14.12.30.190-00000178  Описание в соответствии с КТРУ: Нестерильное покрытие для головы, которое хирургический персонал/пациент носит во время операции для защиты от попадания микроорганизмов, биологических жидкостей и твердых частиц. Обычно изготавливается из армированной бумаги или нетканых материалов. Изделие одноразового использования. Диаметр по резинке: > 50 и ≤ 58 см, Исполнение: со стягивающей резинкой, Количество штук в упаковке: ≥25 шт.  Конкретные характеристики предлагаемого к поставке товара: Шапочка типа "Берет" должна быть изготовлена из воздухопроницаемого нетканого материала (не менее четырехслойного материала СММС) плотностью не менее 35 г/м² . Упаковка из полиэтиленамида плотностью не менее 80 микрон. Упаковка имеет насечку для удобного вскрытия (без использования режущего инструмента). шт | уп | 1 500 |  |  |  |  |  |
| 3 | Маска хирургическая, одноразового использования | 1 Маска хирургическая, одноразового использования Маска хирургическая, одноразового использования Код позиции КТРУ 32.50.50.190-00002141  Описание в соответствии с КТРУ: Изделие, закрывающее нос и рот медицинского работника и защищающая его/её от попадания в дыхательные пути присутствующих в воздухе микроорганизмов в ходе хирургической операции или осмотра пациента. Изготавливается из пористого материала, не препятствующего нормальному дыханию, или ткани/марли. Фиксируется на голове при помощи завязок или застёжек. Изделие одноразового использования. Исполнение: на резинке. Количество слоёв: ≥3. Количество штук в упаковке: ≥50  Конкретные характеристики предлагаемого к поставке товара: Маска медицинская, нестерильная • Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала не препятствующего свободному дыханию. • Обеспечивает предотвращение миграции бактерий и проникновению биологических жидкостей, аэрозолей. • Внешний слой: СС - плотность 15±3 г/м2, изготовлен из гидрофобного нетканого материала, предотвращающего попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. • Внутренний слой: СС - плотность 15 г/м2, изготовлен из гидрофобного гипоаллергенного материала, не вызывающего раздражения кожи, плотного и мягкого, что обеспечивает хорошее прилегание маски к лицу. • Средние фильтрующие слои: нетканый материал СМС или мелтблаун плотностью 20г/м2. • Дополнительный фильтрующий слой из нетканого материала позволяет использовать маску при работе с высокопатогенными микроорганизмами, а так же увеличивает время использования маски при длительных манипуляциях. • Произведены с использованием уникальной соединительной технологии, при которой предусматривается мощная прокатка четырех слоев мягких и гибких материалов, что устраняет грубость и неудобства традиционных методов соединения материалов (склеивание, нагрев, сшивание и т.п.). • Уникальная анатомическая форма маски позволяет плотно облегать лицо по линии обтюрации, уменьшая попадание воздуха между маской и лицом. • Гибкий носовой фиксатор (7,5 см)в верхней части маски,легко принимающий форму переносицы, обеспечивает подбор индивидуальной формы и лучшее прилегание к лицу. • Эластичные заушные петли (17,0 ± 2,0 см) из круглой резинки, позволяют надежно закрепить маску на голове и не режут уши. • Маска обладает высокой воздухопроницаемостью (200 - 100 дм3/м2 х с). • Срок годности:5 лет. шт 1 1 Маска хирургическая, одноразового использования Маска хирургическая, одноразового использования Код позиции КТРУ 32.50.50.190-00002141  Описание в соответствии с КТРУ: Изделие, закрывающее нос и рот медицинского работника и защищающая его/её от попадания в дыхательные пути присутствующих в воздухе микроорганизмов в ходе хирургической операции или осмотра пациента. Изготавливается из пористого материала, не препятствующего нормальному дыханию, или ткани/марли. Фиксируется на голове при помощи завязок или застёжек. Изделие одноразового использования. Исполнение: на резинке. Количество слоёв: ≥3. Количество штук в упаковке: ≥50  Конкретные характеристики предлагаемого к поставке товара: Маска медицинская, нестерильная • Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала не препятствующего свободному дыханию. • Обеспечивает предотвращение миграции бактерий и проникновению биологических жидкостей, аэрозолей. • Внешний слой: СС - плотность 15±3 г/м2, изготовлен из гидрофобного нетканого материала, предотвращающего попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. • Внутренний слой: СС - плотность 15 г/м2, изготовлен из гидрофобного гипоаллергенного материала, не вызывающего раздражения кожи, плотного и мягкого, что обеспечивает хорошее прилегание маски к лицу. • Средние фильтрующие слои: нетканый материал СМС или мелтблаун плотностью 20г/м2. • Дополнительный фильтрующий слой из нетканого материала позволяет использовать маску при работе с высокопатогенными микроорганизмами, а так же увеличивает время использования маски при длительных манипуляциях. • Произведены с использованием уникальной соединительной технологии, при которой предусматривается мощная прокатка четырех слоев мягких и гибких материалов, что устраняет грубость и неудобства традиционных методов соединения материалов (склеивание, нагрев, сшивание и т.п.). • Уникальная анатомическая форма маски позволяет плотно облегать лицо по линии обтюрации, уменьшая попадание воздуха между маской и лицом. • Гибкий носовой фиксатор (7,5 см)в верхней части маски,легко принимающий форму переносицы, обеспечивает подбор индивидуальной формы и лучшее прилегание к лицу. • Эластичные заушные петли (17,0 ± 2,0 см) из круглой резинки, позволяют надежно закрепить маску на голове и не режут уши. • Маска обладает высокой воздухопроницаемостью (200 - 100 дм3/м2 х с). • Срок годности:5 лет. шт 1 1 Маска хирургическая, одноразового использования Маска хирургическая, одноразового использования Код позиции КТРУ 32.50.50.190-00002141  Описание в соответствии с КТРУ: Изделие, закрывающее нос и рот медицинского работника и защищающая его/её от попадания в дыхательные пути присутствующих в воздухе микроорганизмов в ходе хирургической операции или осмотра пациента. Изготавливается из пористого материала, не препятствующего нормальному дыханию, или ткани/марли. Фиксируется на голове при помощи завязок или застёжек. Изделие одноразового использования. Исполнение: на резинке. Количество слоёв: ≥3. Количество штук в упаковке: ≥50  Конкретные характеристики предлагаемого к поставке товара: Маска медицинская, нестерильная • Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала не препятствующего свободному дыханию. • Обеспечивает предотвращение миграции бактерий и проникновению биологических жидкостей, аэрозолей. • Внешний слой: СС - плотность 15±3 г/м2, изготовлен из гидрофобного нетканого материала, предотвращающего попадания биологической жидкости на фильтрующий элемент маски. • Внутренний слой: СС - плотность 15 г/м2, изготовлен из гидрофобного гипоаллергенного материала, не вызывающего раздражения кожи, плотного и мягкого, что обеспечивает хорошее прилегание маски к лицу. • Средние фильтрующие слои: нетканый материал СМС или мелтблаун плотностью 20г/м2. • Дополнительный фильтрующий слой из нетканого материала позволяет использовать маску при работе с высокопатогенными микроорганизмами, а так же увеличивает время использования маски при длительных манипуляциях. • Произведены с использованием уникальной соединительной технологии, при которой предусматривается мощная прокатка четырех слоев мягких и гибких материалов, что устраняет грубость и неудобства традиционных методов соединения материалов (склеивание, нагрев, сшивание и т.п.). • Уникальная анатомическая форма маски позволяет плотно облегать лицо по линии обтюрации, уменьшая попадание воздуха между маской и лицом. • Гибкий носовой фиксатор (7,5 см)в верхней части маски,легко принимающий форму переносицы, обеспечивает подбор индивидуальной формы и лучшее прилегание к лицу. • Эластичные заушные петли (17,0 ± 2,0 см) из круглой резинки, позволяют надежно закрепить маску на голове и не режут уши. • Маска обладает высокой воздухопроницаемостью (200 - 100 дм3/м2 х с). • Срок годности:5 лет. шт 1 | уп | 5 000 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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. | 9 830 |  |  |  |  |  |
| 5 | Простыня | Простыня хирургическая 200х140 см. Изготовлена из 4-х слойного нетканого влагоотталкивающего паропроницаемого материала плотностью 60 г/м², (спанбонд-мельтблаун-мельтблаун-спанбонд) или эквивалент. Нестерильно упаковано. | шт. | 4 220 |  |  |  |  |  |
| 6 | 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. | 1 400 |  |  |  |  |  |
| 7 | 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. | 1 600 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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. | 1 400 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \* 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: с момента заключения контракта до 31.12.2022, по заявкам заказчика.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 14.03.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Нефедова Светлана Леонидовна, тел. | | | | | | | | | |