|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, нестерильнаяКод позиции КТРУ14.12.30.190-00000178Описание 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 использованияКод позиции КТРУ32.50.50.190-00002141Описание 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: ≥50Конкретные 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 11 Маска хирургическая, одноразового использования Маска хирургическая, одноразового использованияКод позиции КТРУ32.50.50.190-00002141Описание 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: ≥50Конкретные 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 11 Маска хирургическая, одноразового использования Маска хирургическая, одноразового использованияКод позиции КТРУ32.50.50.190-00002141Описание 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: ≥50Конкретные 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. |