|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 07.02.2023 г. №.180-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 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. | 60 000 |  |  |  |  |  |
| 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 | 280 |  |  |  |  |  |
| 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 | 2 000 |  |  |  |  |  |
| 4 | Маска | Маска хирургическая нестерильная четырехслойная, на завязках с экраном, для процедур с высоким риском инфицирования. Материал Наружный слой - спанбонд, плотность – 20 г/м²  Фильтр – полипропилен, плотность - 25 г/м²  Внутренний слой – спанбонд - 17 г/м²  Полиэтиленовая ткань с микропорами 35 г/м²  Бактериальная фильтрация – 98%. Размеры маски не менее 175 мм х 100 мм.  Цвет аква. | шт. | 10 000 |  |  |  |  |  |
| 5 | Маска хирургическая, одноразового использования | Маска хирургическая, одноразового использования  Код позиции КТРУ  32.50.50.190-00002137  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.  Конкретные характеристики предлагаемого к поставке товара:  Маска медицинская, нестерильная, на завязках  • 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.  • Завязки позволяют надежно закрепить маску на голове.  • Маска обладает высокой воздухопроницаемостью (200 - 100 дм3/м2 х с).  • Срок годности:5 лет. | уп | 22 000 |  |  |  |  |  |
| 6 | Foliodress cap Comfort form plus - c подкроенной затылочной частью и резинкой /аква/; 60 шт. | Общая характеристика Шапочка для медицинского персонала. Материал: Впитывающая полоска 75% - вискоза+полиэфирные волокна, 25% - нетканный материал (Этилен-винил-ацетат-сополимер, 70% - Вискоза, 30% - полиэстер. Прочность при растяжении в продольном направлении не 55 Н/ 50 мм. Форма Колпак с резинкой на затылочной части, с впитывающей пот полоской. Размеры (мм): Длина впитывающей полоски: 310 мм, Ширина лобной части: 100 мм, Высота затылочной части: 255 мм, Ширина впитывающей полоски: 50 мм, Длина головной части: 220 мм. Ширина головной части: 180 мм, Высота окружности: 360 мм, Эластичная часть: 260 мм. Количество штук в упаковке 60 шт. Обоснование характеристик: метрические параметры изделия обусловлены стандартными антропометрическими данными. При нарушении параметров плотности и состава будут создаваться условия для нарушения целостности изделия, что может повлечь за собой нарушение режима стерильности в операционной. (САНПИН 2.1.3.2630-10). | уп. | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 13.02.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Нефедова Светлана Леонидовна, тел. | | | | | | | | | |