|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 30.11.2020 г. №.1033-2020 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Халат одноразовый не стерильный | Халат хирургический, предназначен для краткосрочных (не более 3-х часов) хирургических вмешательств с незначительным количеством жидкости. Должен быть изготовлен из нетканого полипропиленового 4-х слойного материала технологии спанбонд-мельтблаун-мельтблаун-спанбонд плотностью не менее 25г/м². Размер 52-54, длина не менее 140 см. На спине - глубокий запах ("стерильная спина"), четыре завязки на поясе. Рукав на трикотажном манжете не менее 8 см, окантованный ворот на регулируемой застежке типа "Велькро", наружный сварной (безниточный) шов. Изготовлен из полипропиленового нетканого термоскрепленного материала, обладающего водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью, пониженным ворсоотделением и биологической устойчивостью, с поверхностной плотностью не менее 25 г/м2. Халат сложен специальным образом, обеспечивающим стерильность изделия при | шт. | 30 000 |  |  |  |
| 2 | Халат одноразовый не стерильный | Халат хирургический, предназначен для краткосрочных (не более 3-х часов) хирургических вмешательств с незначительным количеством жидкости. Должен быть изготовлен из нетканого полипропиленового 4-х слойного материала технологии спанбонд-мельтблаун-мельтблаун-спанбонд плотностью не менее 25г/м². Размер 56-58, длина не менее 140 см. На спине - глубокий запах ("стерильная спина"), четыре завязки на поясе. Рукав на трикотажном манжете не менее 8 см, окантованный ворот на регулируемой застежке типа "Велькро", наружный сварной (безниточный) шов. Изготовлен из полипропиленового нетканого термоскрепленного материала, обладающего водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью, пониженным ворсоотделением и биологической устойчивостью, с поверхностной плотностью не менее 25 г/м2. Халат сложен специальным образом, обеспечивающим стерильность изделия при | шт. | 30 000 |  |  |  |
| 3 | Маска медицинская | Маска хирургическая из гипоаллергенного особенно легкого нетканого материала с 2-резинками, 3-х слойная:-наружный слой: нетканый, (смесь целлюлозы и полиэстера) - средний слой: полипропилен выдувного производства. Окантовка с высокой впитывающей способностью.Длинный интегрированный фиксатор на переносице. Все слои обработаны ультразвуковой сваркой BFE – 98.Нестерильно упаковано. | шт. | 1 200 000 |  |  |  |
| 4 | Простыня одноразовая с перфорацией в рулонах | Простыня одноразовая с перфорацией в рулонах №100, размер 70-200, плотность 25 | шт. | 1 200 |  |  |  |
| 5 | Фартук одноразовый | Фартук одноразовый защитный, 120\*76 см, 100шт./упаковка. Одноразовые фартуки призваны защитить одежду от воды, грязи, химических средств, пыли, биологических материалов, жира и других загрязнений. Такие изделия позволяют надолго сохранять чистоту и поддерживать безопасный уровень рабочей среды. В отличие от фартуков из текстиля, которые необходимо регулярно стирать и гладить, дешевые одноразовые фартуки позволяют значительно сэкономить силы и время персонала, а также денежные средства. Одноразовые фартуки используются в: - парикмахерских; - автосервисе; - пищевой промышленности и ресторанном бизнесе; - сфере торговли (в частности – связанной с продуктами питания); - медицине и фармакологической отрасли и др. Представленные на pack24.ru фартуки изготовлены из полиэтилена и предложены в различных размерах. Продукция поставляется в упаковках по 100 фартуков в каждой. | уп. | 60 000 |  |  |  |
| 6 | 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. | 2 400 |  |  |  |
| 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. | 1 800 |  |  |  |
| 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. | 1 800 |  |  |  |
| 9 | Простыня | Простыня 210х160 ±0,5см одноразовая стерильная (уп.1 шт.) Простыня должна быть изготовлена из нетканого полипропиленового 4-х слойного материала технологии спанбонд-мельтблаун-мельтблаун-спанбонд плотностью не менее 60 г/м². Мягкий, легкий материал, не раздражает кожных покровов. Простыня должна иметь ровные края, во избежание отрыва частиц материала и попадания их в операционное поле. Материал простыни не должен иметь дефектов, части полотна должны соединяться друг с другом герметично, наличие швейной прострочки недопустимо. На изделии должна быть нанесена специальная маркировка (стрелочки, рисунки) для указания направления безопасного (асептического) процесса раскладывания белья. Упаковка должна быть индивидуальная, двойная. Комплект должен быть сложен специальным образом, для безопасного и асептического раскрытия усилиями одного человека. Наружная упаковка должна иметь форму пакета. Верхняя часть пакета должна быть выполнена из прозрачного полиэфирно-полипропиленового не менее 7-ми слойного ламината, нижняя часть пакета – из непрозрачной медицинской бумаги. Ширина шва спайки должна составлять не менее 10мм. Пакет должен иметь поле легкого вскрытия («пил-эффект»), позволяющее вскрывать упаковку по всей ее длине, путем отделения верхней части от нижней. Внутренняя упаковка должна иметь форму конверта и должна позволять развернуть содержимое на поверхности стола, не нарушая стерильности. На внутренней упаковке должна быть нанесена информация, содержащая артикул производителя и номер партии, срок годности, схематическое изображение изделия, с указанием названия каждого наименование товара, данные о производителе. Данное наименование товара, должно быть подтверждено наличием действующего регистрационного удостоверения. Изделие должно соответствовать стандарту ГОСТ ЕN 13795-1-2011, ГОСТ ЕN 13795-2-2011, ГОСТ ЕN 13795-3-2011. | шт. | 6 000 |  |  |  |
| 10 | Нарукавник полиэтиленовый | Нарукавник одноразовый полиэтиленовый, 40 мкм, 25x40 см, 50 пар/уп, Назначение: Для защиты одежды в химлабораториях, косметических салонах и учреждениях здравоохранения, общепите Другое: тип одноразовый Длина: 40 см Ширина: 25 см Вес: 6 гр/пара Материал: полиэтилен Количество в уп.: 50 парПлотность/Толщина: 40 мкм | уп. | 600 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: по графику поставки 2021г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 04.12.2020 0:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |