|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 17.12.2020 г. №.1084-2020 |  |  |  |  |  |
| 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** |
| 1 | Комбинезон MicroMAX NS. Размер XL | Комбинезоны на молнии с защитным клапаном предназначены для защиты человека от химических факторов (растворов кислот, щелочей, сырой нефти, продуктов тяжелой фракции и нефтяных масел, от продуктов легких фракция), мелкодисперсной пыли, воды, общих производственных загрязнений и технологических процессов в особо чистых условиях производства. Гладкая внешняя сторона предохраняет от прилипания частиц благодаря антистатической обработке. Материал не образует ворса и пыли, не имеет в своем составе хлопковых нитей и кремния. Конструкция швов комбинезона создает дополнительную защиту и повышает его прочность. Малый вес в сочетании с достаточной механической прочностью. Изделия можно утилизировать в порядке, предусмотренном для изделий из полиэтилена. Широкая область применения. Ткань: нетканый полипропилен, покрытый защитной пористой пленкой. Плотность 65гр/м². Материал прошел испытания по стандарту EN 14126:2003 и обеспечивает барьерную защиту от возбудителей инфекций. Данная маркировка нанесена на индивидуальный ярлык изделия и на индивидуальную упаковку комбинезона.Оптимально сочетается с респираторами и масками.Цвет: белый. ГОСТ 12.4.100–92 ТР ТС 019/2011 | шт. | 260 |  |  |
| 2 | Комбинезон MicroMAX NS. Размер M | Комбинезоны на молнии с защитным клапаном предназначены для защиты человека от химических факторов (растворов кислот, щелочей, сырой нефти, продуктов тяжелой фракции и нефтяных масел, от продуктов легких фракция), мелкодисперсной пыли, воды, общих производственных загрязнений и технологических процессов в особо чистых условиях производства. Гладкая внешняя сторона предохраняет от прилипания частиц благодаря антистатической обработке. Материал не образует ворса и пыли, не имеет в своем составе хлопковых нитей и кремния. Конструкция швов комбинезона создает дополнительную защиту и повышает его прочность. Малый вес в сочетании с достаточной механической прочностью. Изделия можно утилизировать в порядке, предусмотренном для изделий из полиэтилена. Широкая область применения. Ткань: нетканый полипропилен, покрытый защитной пористой пленкой. Плотность 65гр/м². Материал прошел испытания по стандарту EN 14126:2003 и обеспечивает барьерную защиту от возбудителей инфекций. Данная маркировка нанесена на индивидуальный ярлык изделия и на индивидуальную упаковку комбинезона.Оптимально сочетается с респираторами и масками.Цвет: белый. ГОСТ 12.4.100–92 ТР ТС 019/2011 | шт. | 200 |  |  |
| 3 | Комбинезон MicroMAX NS. Размер L | Комбинезоны на молнии с защитным клапаном предназначены для защиты человека от химических факторов (растворов кислот, щелочей, сырой нефти, продуктов тяжелой фракции и нефтяных масел, от продуктов легких фракция), мелкодисперсной пыли, воды, общих производственных загрязнений и технологических процессов в особо чистых условиях производства. Гладкая внешняя сторона предохраняет от прилипания частиц благодаря антистатической обработке. Материал не образует ворса и пыли, не имеет в своем составе хлопковых нитей и кремния. Конструкция швов комбинезона создает дополнительную защиту и повышает его прочность. Малый вес в сочетании с достаточной механической прочностью. Изделия можно утилизировать в порядке, предусмотренном для изделий из полиэтилена. Широкая область применения. Ткань: нетканый полипропилен, покрытый защитной пористой пленкой. Плотность 65гр/м². Материал прошел испытания по стандарту EN 14126:2003 и обеспечивает барьерную защиту от возбудителей инфекций. Данная маркировка нанесена на индивидуальный ярлык изделия и на индивидуальную упаковку комбинезона.Оптимально сочетается с респираторами и масками.Цвет: белый. ГОСТ 12.4.100–92 ТР ТС 019/2011 | шт. | 260 |  |  |
| 4 | Бахилы высокие Тайвек® 500 | Высокие бахилы DuPont™ Тайвек®. Противоскользящая подошва. Внутренние швы прострочены. Эластичная вставка. Завязки. Ткань: нетканый полипропилен покрытый защитной пористой пленкой. Плотность ткани 65гр/м². ГОСТ 12.4.100–92 ТР ТС 019/2011 | шт | 720 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 2 календарных дней с момента заключения контракта. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 18.12.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Антипова Е.В., тел.2201604 |