|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 09.12. 2019 г. №.1163-19 | | |  |  |  |  |  |
| 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** | **КТРУ** |
| 1 | Набор для кардиоторакальной операции | Состав набора: Выкусыватель аорты – 1 шт., размер – 4 мм, материал перфоратора – нержавеющая сталь, форма наконечника закругленная, материал рукоятки – пластик АБС, общая длина – 205 мм; Держатель трубок – 1 шт., предназначен для фиксации аспирационных трубок и канюль, материал – нейлон, размер подушечки - 75 х 75 мм, размер держателя - 100 мм х 15 мм; Дренажная банка для торакального дренирования плевральных и перикардиальной полостей – 1 шт., объем – 2300 мл, количество камер – 3, наличие градуировки камер, материал – пластик АБС, полистирол, количество трубок – 2. Максимальный показатель разряжения -25 см Н2О, наличие порта забора проб и образцов, наличие водяного замка, наличие поворотной стойки и системы фиксации; Лезвие №11 - 1 шт., тип – остроконечное, форма режущей кромки - прямолинейная, длина - 40 мм, ширина режущей кромки - 3 мкм; Шприц для введения жидкостей и лекарственных средств – 2 шт., объем 10 мл, тип – ацентричный люер-лок, наличие градуировки, материал – полипропилен, наличие соответствия ГОСТ ISO 7886-1- 2011 «Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования»; Лезвие №15 – 1 шт., тип – брюшистое, форма режущей кромки –дугообразная, длина – 37 мм, ширина режущей кромки - 3 мкм; Салфетки многослойные для впитывания излишних жидкостей – 20 шт., размер 10 х 10 см; Электрод электрохирургический в виде ручки-держателя для разрезания и коагуляции тканей – 1 шт., наличие двух режимов работы в ручном управлении – резание и коагуляция, наличие трехпинового коннектора, тип электрода – электрод-нож, длина электрода – 27 мм, материал ручки-держателя – пластик АБС, материал электрода – нержавеющая сталь, длина кабеля – 500 см; Сосудистые турникеты для фиксации канюль – 6 шт., размер – 12 Fr, длина – 17 см; Перчатки хирургические латексные. Неопудренные, одноразовые, цвет светлый, гладкие с прямыми пальцами. Размеры и количество: размер 6,5 - длина 260 мм – 1 пара, размер 7,5 - длина 270 мм – 3 пары, размер 8 - длина 270 мм – 1 пара; Органайзер для хранения и подсчета игл и лезвий – 1 шт., материал корпуса – пластик, наличие магнитной подложки и пенополиэтиленовой подушечки, вместимость магнитной подложки – 30 ячеек, вместимость подушечки – 40 ячеек; Чаши, форма конусная, материал - полипропилен кополимер. Объемы и количество: 250 мл – 2 шт., 500 мл – 3 шт., 60 мл – 1 шт.; Шприц для введения жидкостей и лекарственных средств – 2 шт., объем 20 мл, тип – люер-лок, наличие градуировки, материал – полипропилен, наличие соответствия ГОСТ ISO 7886-1- 2011 «Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования»; Клейкая хирургическая пленка для защиты операционного шва – 1 шт., материал – полиэстер, наличие впитывающей подушечки, размер – 9 х 35 см; Органайзер для размещения хирургических инструментов – 1 шт., количество отделений – 27, материал – пластик АБС; Очиститель наконечника хирургического электронного карандаша – 1 шт., размер 7 х 7 см, материал – полипропилен; Инъекционная игла для введения растворов и забора крови – 3 шт., размер 22 Ga x 40 мм, материал иглы – нержавеющая сталь, материал канюли – полипропилен; Шприц для введения жидкостей и лекарственных средств – 1 шт., объем 50 мл, тип – люер-лок, наличие градуировки, материал – полипропилен, наличие соответствия ГОСТ ISO 7886-1- 2011 «Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования»; Коронарный отсос класса Yankauer для атравматичного сбора крови – 1 шт., материал – пластик АБС, длина – 26 см, наличие дистального шаровидного наконечника; Катетер торакальный прямой с коннектором для установки дренажа в грудной полости – 1 шт., размер – 32 Fr, длина – 50 см, количество дренажных отверстий – 6, наличие рентгенконтрастной метки; Коннектор Y-образный для соединения дренажных систем – 1 шт., материал – поликарбонат, размер – 1/4""x1/4""x1/4""; Лента клейкая операционная для изоляции и фиксации в рамках операционного поля – 2 шт., ширина – 10 см, длина – 50 см, материал – полиэстер, наличие силиконизированной бумаги-подложки; Халат хирургический с усиленным впитывающим слоем, размер L – 4 шт.; Халат хирургический стандартный, размер L – 1 шт.; Покрытие защитное для инструментального стола – 1 шт., размер – 150 х 250 см, материал – нетканое полотно из полипропиленовых волокон, плотность – 54 г/м2; Лезвие №22 – 1 шт., тип – радиусное, форма режущей кромки – дугообразная, длина – 58 мм, ширина режущей кромки 3 мкм; Лоток для хранения и размещения хирургических инструментов – 2 шт., наличие одного отделения, форма – прямоугольный, материал – пластик АБС; Простыня для изоляции стерильного поля – 4 шт., размер – 100 х 100 см, материал – двухслойный нетканый, плотность – 54 г/м2, наличие адгезивного края по всей длине изделия; Катетер торакальный угловой с коннектором для установки дренажа в грудной полости – 1 шт., размер – 32 Fr, длина – 50 см, количество дренажных отверстий – 6, наличие рентгенконтрастной метки, угол загиба – 90 градусов; Простыня для укрытия пациента во время кардиохирургических операций – 1 шт., размер – 274 х 320 см, материал – нетканое полотно из полипропиленовых волокон, наличие усиленной зоны в области оперативного вмешательства, материал усиленного слоя – полиэтилен, наличие двух операционных окон со встроенной инцизной пленкой, размер торакального окна – 30,5 х 38 см, размер периферического окна – 96 х 56 см; Мешок для сбора отходов во время оперативного вмешательства – 3 шт., размер – 35 х 45 см, материал – 100% полиэтилен, наличие адгезивного края для фиксации изделия; Салфетки для впитывания излишних жидкостей и крови – 20 шт., размер 30 х 30 см, материал – хлопковая марля, количество слоев – 4, плотность плетения – 20 нитей/см2, наличие рентгенконтрастной петли для удобства подсчета, фиксации и извлечения из оперируемой полости, длина петли – 14 см; Шприц для промывания и ирригации – 1 шт., объем 50 мл, наличие градуировки, материал – полипропилен; Покрытие защитное для инструментального стола – 1 шт., размер – 137 х 180 см, материал – полиэтилен, наличие впитывающего слоя; Лоток для хранения и размещения хирургических инструментов – 1 шт., наличие одного отделения, форма – почкообразный, материал – пластик АБС; Салфетки для впитывания излишних жидкостей и крови – 20 шт., размер 45 х 45 см, материал – хлопковая марля, количество слоев – 4, плотность плетения – 20 нитей/см2, наличие рентгенконтрастной петли для удобства подсчета, фиксации и извлечения из оперируемой полости, длина петли – 14 см; Катетер Фолея для дренирования мочевыводящих путей 2-ходовой – 1 шт., размер – 14 Fr, длина – 40 см, материал – силикон, наличие порта Луер-лок для надувания баллона; Покрытие защитное для инструментального стола – 1 шт., размер – 137 х 180 см, материал – нетканое полотно из полипропиленовых волокон, плотность – 54 г/м2; Полотенце хирургическое – 5 шт., размер – 42 х 60 см; Простыня для изоляции стерильного поля – 1 шт., размер – 200 х 160 см, наличие адгезивного края; Трубка соединительная для аспирации – 2 шт., длина – 350 см, совместимость с коронарным отсосом класса Yankauer, наличие предустановленного коннектора; Мочеприемник – 1 шт., объем – 500 мл, материал корпуса – пластик АБС, наличие накопительного мешка объемом 2000 мл, материал мешка – полиэтилен, наличие градуировки корпуса и мешка, наличие соединительной трубки длиной 150 см, наличие порта для безыгольного забора проб и образцов, наличие системы крепления для фиксации изделия. | шт. | 2 |  |  |  |
| 2 | Набор для кардиоторакальной операции | Состав набора: Выкусыватель аорты – 1 шт., размер – 4 мм, материал перфоратора – нержавеющая сталь, форма наконечника закругленная, материал рукоятки – пластик АБС, общая длина – 205 мм; Держатель трубок – 1 шт., предназначен для фиксации аспирационных трубок и канюль, материал – нейлон, размер подушечки - 75 х 75 мм, размер держателя - 100 мм х 15 мм; Дренажная банка для торакального дренирования плевральных и перикардиальной полостей – 1 шт., объем – 2300 мл, количество камер – 3, наличие градуировки камер, материал – пластик АБС, полистирол, количество трубок – 2. Максимальный показатель разряжения -25 см Н2О, наличие порта забора проб и образцов, наличие водяного замка, наличие поворотной стойки и системы фиксации; Лезвие №11 - 1 шт., тип – остроконечное, форма режущей кромки - прямолинейная, длина - 40 мм, ширина режущей кромки - 3 мкм; Шприц для введения жидкостей и лекарственных средств – 2 шт., объем 10 мл, тип – ацентричный люер-лок, наличие градуировки, материал – полипропилен, наличие соответствия ГОСТ ISO 7886-1- 2011 «Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования»; Лезвие №15 – 1 шт., тип – брюшистое, форма режущей кромки –дугообразная, длина – 37 мм, ширина режущей кромки - 3 мкм; Салфетки многослойные для впитывания излишних жидкостей – 40 шт., размер 10 х 10 см; Электрод электрохирургический в виде ручки-держателя для разрезания и коагуляции тканей – 1 шт., наличие двух режимов работы в ручном управлении – резание и коагуляция, наличие трехпинового коннектора, тип электрода – электрод-нож, длина электрода – 27 мм, материал ручки-держателя – пластик АБС, материал электрода – нержавеющая сталь, длина кабеля – 500 см; Сосудистые турникеты для фиксации канюль – 6 шт., размер – 12 Fr, длина – 17 см; Перчатки хирургические латексные. Неопудренные, одноразовые, цвет светлый, гладкие с прямыми пальцами. Размеры и количество: размер 6,5 - длина 260 мм – 1 пара, размер 7,5 - длина 270 мм – 3 пары, размер 8 - длина 270 мм – 1 пара; Органайзер для хранения и подсчета игл и лезвий – 1 шт., материал корпуса – пластик, наличие магнитной подложки и пенополиэтиленовой подушечки, вместимость магнитной подложки – 30 ячеек, вместимость подушечки – 40 ячеек; Чаши, форма конусная, материал - полипропилен кополимер. Объемы и количество: 250 мл – 2 шт., 500 мл – 1 шт., 1500 мл – 1 шт.; Шприц для введения жидкостей и лекарственных средств – 2 шт., объем 20 мл, тип – люер-лок, наличие градуировки, материал – полипропилен, наличие соответствия ГОСТ ISO 7886-1- 2011 «Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования»; Клейкая хирургическая пленка для защиты операционного шва – 1 шт., материал – полиэстер, наличие впитывающей подушечки, размер – 9 х 35 см; Органайзер для размещения хирургических инструментов – 1 шт., количество отделений – 27, материал – пластик АБС; Очиститель наконечника хирургического электронного карандаша – 1 шт., размер 7 х 7 см, материал – полипропилен; Инъекционная игла для введения растворов и забора крови – 3 шт., размер 22 Ga x 40 мм, материал иглы – нержавеющая сталь, материал канюли – полипропилен; Шприц для введения жидкостей и лекарственных средств – 1 шт., объем 50 мл, тип – люер-лок, наличие градуировки, материал – полипропилен, наличие соответствия ГОСТ ISO 7886-1- 2011 «Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования»; Коронарный отсос класса Yankauer для атравматичного сбора крови – 1 шт., материал – пластик АБС, длина – 26 см, наличие дистального шаровидного наконечника; Катетер торакальный прямой с коннектором для установки дренажа в грудной полости – 1 шт., размер – 32 Fr, длина – 50 см, количество дренажных отверстий – 6, наличие рентгенконтрастной метки; Коннектор Y-образный для соединения дренажных систем – 1 шт., материал – поликарбонат, размер – 1/4""x1/4""x1/4""; Лента клейкая операционная для изоляции и фиксации в рамках операционного поля – 2 шт., ширина – 10 см, длина – 50 см, материал – полиэстер, наличие силиконизированной бумаги-подложки; Халат хирургический с усиленным впитывающим слоем, размер XL – 3 шт., размер L – 1 шт.; Халат хирургический стандартный, размер XL – 1 шт.; Покрытие защитное с усилением для инструментального стола – 1 шт., размер – 150 х 250 см, материал – нетканое полотно из полипропиленовых волокон, плотность – 54 г/м2, материал усиленного слоя – полиэтиленовая пленка; Лезвие №22 – 1 шт., тип – радиусное, форма режущей кромки – дугообразная, длина – 58 мм, ширина режущей кромки 3 мкм; Лоток для хранения и размещения хирургических инструментов – 2 шт., наличие одного отделения, материал – пластик АБС; Простыня для изоляции стерильного поля – 4 шт., размер – 100 х 100 см, материал – двухслойный нетканый, плотность – 54 г/м2, наличие адгезивного края по всей длине изделия; Катетер торакальный угловой с коннектором для установки дренажа в грудной полости – 1 шт., размер – 32 Fr, длина – 50 см, количество дренажных отверстий – 6, наличие рентгенконтрастной метки, угол загиба – 90 градусов; Простыня для укрытия пациента во время кардиохирургических операций – 1 шт., размер – 274 х 320 см, наличие операционного окна со встроенной инцизной пленкой, размер окна – 30,5 х 38 см; Мешок для сбора отходов во время оперативного вмешательства – 3 шт., размер – 50 х 60 см, материал – 100% полиэтилен, наличие адгезивного края для фиксации изделия; Салфетки для впитывания излишних жидкостей и крови – 20 шт., размер 30 х 30 см, материал – хлопковая марля, количество слоев – 4, плотность плетения – 20 нитей/см2, наличие рентгенконтрастной петли для удобства подсчета, фиксации и извлечения из оперируемой полости, длина петли – 14 см; Шприц для промывания и ирригации – 1 шт., объем 50 мл, наличие градуировки, материал – полипропилен; Салфетки для впитывания излишних жидкостей и крови – 10 шт., размер 45 х 45 см, материал – хлопковая марля, количество слоев – 4, плотность плетения – 20 нитей/см2, наличие рентгенконтрастной петли для удобства подсчета, фиксации и извлечения из оперируемой полости, длина петли – 14 см; Катетер Фолея для дренирования мочевыводящих путей 2-ходовой – 1 шт., размер – 16 Fr, длина – 40 см, материал – силикон, наличие порта Луер-лок для надувания баллона; Покрытие защитное с усилением для инструментального стола – 2 шт., размер – 137 х 180 см, материал – нетканое полотно из полипропиленовых волокон, плотность – 54 г/м2, материал усиленного слоя – полиэтиленовая пленка; Полотенце хирургическое – 5 шт., размер – 42 х 60 см; Простыня для изоляции стерильного поля – 1 шт., размер – 200 х 160 см, наличие адгезивного края; Трубка соединительная для аспирации – 2 шт., длина – 350 см, совместимость с коронарным отсосом класса Yankauer, наличие предустановленного коннектора; Мочеприемник – 1 шт., объем – 500 мл, материал корпуса – пластик АБС, наличие накопительного мешка объемом 2000 мл, материал мешка – полиэтилен, наличие градуировки корпуса и мешка, наличие соединительной трубки длиной 150 см, наличие порта для безыгольного забора проб и образцов, наличие системы крепления для фиксации изделия. | шт. | 2 |  |  |  |
| 3 | Набор для кардиоторакальной операции | Состав набора: Электрод электрохирургический в виде ручки-держателя для разрезания и коагуляции тканей – 2 шт., наличие двух режимов работы в ручном управлении – резание и коагуляция, наличие трехпинового коннектора, тип электрода – электрод-нож, длина электрода – 27 мм, материал ручки-держателя – пластик АБС, материал электрода – нержавеющая сталь, длина кабеля – 500 см; Органайзер для хранения и подсчета игл и лезвий – 1 шт., материал корпуса – пластик, наличие магнитной подложки и пенополиэтиленовой подушечки, вместимость магнитной подложки – 30 ячеек, вместимость подушечки – 40 ячеек; Очиститель наконечника хирургического электронного карандаша – 1 шт., размер 7 х 7 см, материал – полипропилен; Покрытие в виде чехла на инструментальный стол класса Mayo – 1 шт., размер 80 х 140 см, материал – полиэтилен, наличие впитывающего слоя; Коронарный отсос класса Yankauer для атравматичного сбора крови – 1 шт., материал – пластик АБС, длина – 26 см, наличие дистального шаровидного наконечника; Простыня для укрытия пациента во время кардиохирургических операций – 1 шт., размер – 274 х 320 см, материал – нетканое полотно из полипропиленовых волокон, наличие усиленной зоны в области оперативного вмешательства, материал усиленного слоя – полиэтилен, наличие двух операционных окон со встроенной инцизной пленкой, размер торакального окна – 30,5 х 38 см, размер периферического окна – 96 х 56 см; Катетер торакальный прямой с коннектором для установки дренажа в грудной полости – 1 шт., размер – 32 Fr, длина – 50 см, количество дренажных отверстий – 6, наличие рентгенконтрастной метки; Лента клейкая операционная для изоляции и фиксации в рамках операционного поля – 1 шт., ширина – 10 см, длина – 50 см, материал – полиэстер, наличие силиконизированной бумаги-подложки; Халат хирургический с усиленным впитывающим слоем, размер L – 2 шт.; Покрытие защитное с усилением для инструментального стола – 2 шт., размер – 150 х 250 см, материал – нетканое полотно из полипропиленовых волокон, плотность – 54 г/м2, материал усиленного слоя – полиэтиленовая пленка; Лоток для хранения и размещения хирургических инструментов – 1 шт., наличие одного отделения, материал – пластик АБС; Простыня для изоляции стерильного поля – 6 шт., размер – 100 х 100 см, материал – двухслойный нетканый, плотность – 54 г/м2, наличие адгезивного края по всей длине изделия; Катетер торакальный угловой с коннектором для установки дренажа в грудной полости – 1 шт., размер – 32 Fr, длина – 50 см, количество дренажных отверстий – 6, наличие рентгенконтрастной метки, угол загиба – 90 градусов; Бахилы хирургические для пациента – 1 пара, размер 45 х 100 см, материал – двухслойный нетканый; Мешок для сбора отходов во время оперативного вмешательства – 1 шт., размер – 50 х 60 см, материал – 100% полиэтилен, наличие адгезивного края для фиксации изделия; Салфетки для впитывания излишних жидкостей и крови – 5 шт., размер 45 х 45 см, материал – хлопковая марля, количество слоев – 4, плотность плетения – 20 нитей/см2, наличие рентгенконтрастной петли для удобства подсчета, фиксации и извлечения из оперируемой полости, длина петли – 14 см; Простыня для изоляции стерильного поля – 2 шт., размер – 200 х 160 см, наличие адгезивного края по всей длине изделия; Трубка соединительная для аспирации – 1 шт., длина – 350 см, совместимость с коронарным отсосом класса Yankauer, наличие предустановленного коннектора. | шт. | 3 |  |  |  |
| 4 | Набор для кардиоторакальной операции | Состав набора: Электрод электрохирургический в виде ручки-держателя для разрезания и коагуляции тканей – 1 шт., наличие двух режимов работы в ручном управлении – резание и коагуляция, наличие трехпинового коннектора, тип электрода – электрод-нож, длина электрода – 27 мм, материал ручки-держателя – пластик АБС, материал электрода – нержавеющая сталь, длина кабеля – 500 см; Органайзер для хранения и подсчета игл и лезвий – 1 шт., материал корпуса – пластик, наличие магнитной подложки и пенополиэтиленовой подушечки, вместимость магнитной подложки – 30 ячеек, вместимость подушечки – 40 ячеек; Салфетки многослойные для впитывания излишних жидкостей – 20 шт., размер 10 х 10 см; Перчатки хирургические латексные. Неопудренные, одноразовые, цвет светлый, гладкие с прямыми пальцами. Размеры и количество: размер 7 - длина 270 мм – 1 пара, размер 7,5 - длина 270 мм – 1 пара, размер 8 - длина 270 мм – 1 пара; Чаши, форма конусная, материал - полипропилен кополимер. Объемы и количество: 250 мл – 1 шт., 500 мл – 2 шт., 60 мл – 1 шт.; Шприц для введения жидкостей и лекарственных средств – 2 шт., объем 20 мл, тип – люер-лок, наличие градуировки, материал – полипропилен, наличие соответствия ГОСТ ISO 7886-1- 2011 «Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования»; Очиститель наконечника хирургического электронного карандаша – 1 шт., размер 7 х 7 см, материал – полипропилен; Инъекционная игла для введения растворов и забора крови – 1 шт., размер 21 Ga x 40 мм, материал иглы – нержавеющая сталь, материал канюли – полипропилен; Халат хирургический с усиленным впитывающим слоем, размер XL – 3 шт.; Инъекционная игла для введения растворов и забора крови – 1 шт., размер 27 Ga x 13 мм, материал иглы – нержавеющая сталь, материал канюли – полипропилен; Простыня для укрытия пациента во время кардиохирургических операций – 1 шт., размер – 240 х 355 см, наличие 2-х верхних операционных окон прямоугольной формы, размер окон 10 х 14 см, наличие двух нижних операционных окон круглой формы, диаметр окон – 10 см, наличие встроенной инцизной пленки во всех операционных окнах; Шприц для введения жидкостей и лекарственных средств – 1 шт., объем 10 мл, тип – ацентричный люер-лок, наличие градуировки, материал – полипропилен, наличие соответствия ГОСТ ISO 7886-1- 2011 «Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 1. Шприцы для ручного использования»; Губка с рукояткой для обработки операционного поля – 2 шт., материал губки – полипропилен, размер губки – 52 х 48 мм, материал рукоятки – полиуретан, длина рукоятки – 140 мм; Покрытие защитное для инструментального стола – 1 шт., размер – 137 х 150 см, материал – нетканое полотно из полипропиленовых волокон, плотность – 54 г/м2; Лоток для хранения и размещения хирургических инструментов – 1 шт., наличие одного отделения, материал – пластик АБС; Защитное покрытие на аппаратуру в виде круглого чехла – 1 шт., материал – полиэтилен, длина – 120 см, наличие эластичной резинки для удобства фиксации. | шт. | 7 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 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 12.12.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |