|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 07.08.2019 г. №.645-19 |  |  |  |  |  |
| 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** |
| 1 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип лифта грузовой малый ПГМ-100; зав. № 0592012; год изготовления 09.2012г; грузоподъемность 100кг; система управления - наружная кнопочная простая; число остановок 2; ввод в эксплутацию 27.11.2012г. | шт. | 1 |  |
| 2 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель лифта - грузой выжимной ПГ-238; зав. № 116784; год изготовления 24.12.1990г; система упраления с проводником-кнопочная внутренняя с сигнальным вызовом кабины; число остановк 2; грузоподъемность 500 кг. ввод в эксплуатацию 8..02.1995г. | шт. | 1 |  |
| 3 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель лифта - грузой выжимной ПГ-295; зав. № 291СВ; год изготовления 1991г; система упраления с проводником-кнопочная внутренняя с сигнальным вызовом кабины; число остановк 2; грузоподъемность 500 кг. ввод в эксплуатацию 8.02.1995г. | шт. | 1 |  |
| 4 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель лифта - грузой выжимной ПГ-295; зав. № 291СВ; год изготовления 1991г; система упраления с проводником-кнопочная внутренняя с сигнальным вызовом кабины; число остановк 2; грузоподъемность 500 кг. ввод в эксплуатацию 8.02.1995г. | шт. | 1 |  |
| 5 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель лифта - грузой выжимной ПГ-295; зав. № 290СВ; год изготовления 1991г; система упраления с проводником-кнопочная внутренняя с сигнальным вызовом кабины; число остановк 2; грузоподъемность 500 кг. ввод в эксплуатацию 8.02.1995г. | шт. | 1 |  |
| 6 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель лифта - грузой выжимной ПГ-295; зав. № 290СВ; год изготовления 1991г; система упраления с проводником-кнопочная внутренняя с сигнальным вызовом кабины; число остановк 2; грузоподъемность 500 кг. ввод в эксплуатацию 8.02.1995г. | шт. | 1 |  |
| 7 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: Тип и модель ПБ-053А; зав.№ 82160; год изготовления октябрь 2012г.; грузподемность 500 кг; число остановок 4; система управления кнопочная, внутренняя с проводником; ввод в эксплуатацию 16.04.2013г. | шт. | 1 |  |
| 8 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: Тип и модель ПБ-053А; зав.№ 82160; год изготовления октябрь 2012г.; грузподемность 500 кг; число остановок 4; система управления кнопочная, внутренняя с проводником; ввод в эксплуатацию 16.04.2013г. | шт. | 1 |  |
| 9 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип лифта больничный; зав.№ 28; грузоподемность 500 кг; система управления - двухстворчатые с проводником; число остановок 5, год изготовления 1961; ввод в эксплуатацию 15.03.1962г. | шт. | 1 |  |
| 10 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип лифта больничный; зав.№ 28; грузоподемность 500 кг; система управления - двухстворчатые с проводником; число остановок 5, год изготовления 1961; ввод в эксплуатацию 15.03.1962г. | шт. | 1 |  |
| 11 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель ГП-500кг; зав. № 1640м; год изготовления 30.12.1983г. ; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 1990г; система управления - кнопочная внутренняя. | шт. | 1 |  |
| 12 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель ГП-500кг; зав. № 1640м; год изготовления 30.12.1983г. ; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 1990г; система управления - кнопочная внутренняя. | шт. | 1 |  |
| 13 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: Тип и модель ПБ-053А; зав.№ 4503 млз; год изготовления 1986; ввод в эксплуатацию 1988г. грузоподъемность 500 кг; система управления - распашные двери; число остановок 9. | шт. | 1 |  |
| 14 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: Тип и модель ПБ-053А; зав.№ 4503 млз; год изготовления 1986; ввод в эксплуатацию 1988г. грузоподъемность 500 кг; система управления - распашные двери; число остановок 9. | шт. | 1 |  |
| 15 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель ПП-0611Щ; зав. № 21895; год изготовления 2005г.; грузоподъемность 630 кг; система управления смешанная. собирательная при движении вниз и вверх одиночная; чмсло остановок 10; ввод в эксплуатацию 30.03.2006г. | шт. | 1 |  |
| 16 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель ПП-0611Щ; зав. № 21895; год изготовления 2005г.; грузоподъемность 630 кг; система управления смешанная. собирательная при движении вниз и вверх одиночная; чмсло остановок 10; ввод в эксплуатацию 30.03.2006г. | шт. | 1 |  |
| 17 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: Тип и модель -ПП-1010Б; зав. № 86350; год изготовления май 2013г.; грузоподъемность 1000 кг; система упраления - автоматические двери, смешанная, собирательная при движении сниз и вверх, одиночная; число остановок 5; ввод в эксплуатацию 17.10.2013г. | шт. | 1 |  |
| 18 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: Тип и модель -ПП-1010Б; зав. № 86350; год изготовления май 2013г.; грузоподъемность 1000 кг; система упраления - автоматические двери, смешанная, собирательная при движении сниз и вверх, одиночная; число остановок 5; ввод в эксплуатацию 17.10.2013г. | шт. | 1 |  |
| 19 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: Тип и модель -ПП-1010Б; зав. № 86349; год изготовления май 2013г.; грузоподъемность 1000 кг; система упраления - автоматические двери, смешанная, собирательная при движении сниз и вверх, одиночная; число остановок 9; ввод в эксплуатацию 15.11.2013г. | шт. | 1 |  |
| 20 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: Тип и модель -ПП-1010Б; зав. № 86349; год изготовления май 2013г.; грузоподъемность 1000 кг; система упраления - автоматические двери, смешанная, собирательная при движении сниз и вверх, одиночная; число остановок 9; ввод в эксплуатацию 15.11.2013г. | шт. | 1 |  |
| 21 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: модель лифта OTIS 2000R; зав.№ B7NH4933; го изготовления апрель 2013г; грузоподемность 1000кг; число остановок 9; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; ввод в эксплуатацию 08.07.2013г. | шт. | 1 |  |
| 22 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: модель лифта OTIS 2000R; зав.№ B7NH4933; го изготовления апрель 2013г; грузоподемность 1000кг; число остановок 9; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; ввод в эксплуатацию 08.07.2013г. | шт. | 1 |  |
| 23 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R; зав.№ B7NH4932; год изготовления апрель 2013г.; грузоподъемность 1000кг; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 22.07.2013г. | шт. | 1 |  |
| 24 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R; зав.№ B7NH4932; год изготовления апрель 2013г.; грузоподъемность 1000кг; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 22.07.2013г. | шт. | 1 |  |
| 25 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R; зав.№ B7NH4931; год изготовления апрель 2013г.; грузоподъемность 1000кг; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 25.09.2013г. | шт. | 1 |  |
| 26 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R; зав.№ B7NH4931; год изготовления апрель 2013г.; грузоподъемность 1000кг; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 25.09.2013г. | шт. | 1 |  |
| 27 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R; зав.№ B7NH4930; год изготовления апрель 2013г.; грузоподъемность 1000кг; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 27.09.2013г. | шт. | 1 |  |
| 28 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R; зав.№ B7NH4930; год изготовления апрель 2013г.; грузоподъемность 1000кг; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 27.09.2013г. | шт. | 1 |  |
| 29 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R; зав.№ B7NH4929; год изготовления апрель 2013г.; грузоподъемность 1000кг; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 15.11.2013г. | шт. | 1 |  |
| 30 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R; зав.№ B7NH4929; год изготовления апрель 2013г.; грузоподъемность 1000кг; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 15.11.2013г. | шт. | 1 |  |
| 31 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель GEN2; зав. № B7NH4928; год изготовления март 2013г.; грузоподъемность 480 кг; число остановок 10; систсема управления одиночная, собирательная при движении вверх и вниз; ввод в эксплуатацию 25.06.2013г. | шт. | 1 |  |
| 32 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель GEN2; зав. № B7NH4928; год изготовления март 2013г.; грузоподъемность 480 кг; число остановок 10; систсема управления одиночная, собирательная при движении вверх и вниз; ввод в эксплуатацию 25.06.2013г. | шт. | 1 |  |
| 33 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель GEN2; зав. № B7NH4927; год изготовления март 2013г.; грузоподъемность 180 кг; число остановок 10; систсема управления одиночная, собирательная при движении вверх и вниз; ввод в эксплуатацию 25.06.2013г. | шт. | 1 |  |
| 34 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель GEN2; зав. № B7NH4927; год изготовления март 2013г.; грузоподъемность 180 кг; число остановок 10; систсема управления одиночная, собирательная при движении вверх и вниз; ввод в эксплуатацию 25.06.2013г. | шт. | 1 |  |
| 35 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: Тип и модель -ПП-1010Б; зав. № 86348; год изготовления май 2013г.; грузоподъемность 1000 кг; система упраления - автоматические двери, смешанная, собирательная при движении сниз и вверх, одиночная; число остановок 9; ввод в эксплуатацию 7.08.2013г. | шт. | 1 |  |
| 36 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: Тип и модель -ПП-1010Б; зав. № 86348; год изготовления май 2013г.; грузоподъемность 1000 кг; система упраления - автоматические двери, смешанная, собирательная при движении сниз и вверх, одиночная; число остановок 9; ввод в эксплуатацию 7.08.2013г. | шт. | 1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок оказания услуг: с 01 января 2020г. по 31 декабря 2020г... |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 mzyryanskaya@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 15.08.2019 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Зырянская Мария Васильевна, тел. 220-15-65 |