|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 17.07.2 024 г. №.993-2024 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 2 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 6 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 7 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 9 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 10 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 11 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель "GEN2"(GX34827D); Номинальная грузоподъемность-2500 кг. зав. №B7NH8007; год изготовления июнь 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, собирательная при движении вверх и вниз. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 12 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель "GEN2"(GX34827D); Номинальная грузоподъемность-2500 кг. зав. №B7NH8006; год изготовления июнь 2018г. ; число остановок - 7; число дверей шахты- 7, система управления - одиночная, собирательная при движении вверх и вниз. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 13 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель "GEN2"(GX34827D); Номинальная грузоподъемность-2500 кг. зав. №B7NH8005; год изготовления июнь 2018г. ; число остановок - 8; число дверей шахты- 8, система управления - одиночная, собирательная при движении вверх и вниз. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 14 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель "GEN2"(GX34827D); Номинальная грузоподъемность-2500 кг. зав. №B7NH8005; год изготовления июнь 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, собирательная при движении вверх и вниз. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 15 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7961 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 10; число дверей шахты- 10, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 16 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7960 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 10; число дверей шахты- 10, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 17 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7959 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 3; число дверей шахты- 3, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 18 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7957 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 19 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7956 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 8; число дверей шахты- 8, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 20 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7954 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 21 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-1000 кг. зав. №B7NH7953 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 22 | Диспетчеризация лифтов | ТТехнические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7952 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 7; число дверей шахты- 7, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 23 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7951 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 24 | Диспетчеризация лифтов | ТТехнические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7950 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 8; число дверей шахты- 8, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 25 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7948 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 26 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-1000 кг. зав. №B7NH7947 ; год изготовления апрель 2018г.г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 27 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7946 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 7; число дверей шахты- 7, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 28 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель Gen2 (G08823DL); Номинальная грузоподъемность-1000 кг. зав. №B7NH7945 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 2; число дверей шахты- 2, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 29 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель Gen2 (G08823DL); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7944 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 2; число дверей шахты- 2, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 30 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель Gen2 (G13823DR); Номинальная грузоподъемность-1000кг. зав. №B7NH7943 ; год изготовления апрель 2018г.г. ; число остановок - 10; число дверей шахты- 15, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 31 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7937 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 6; число дверей шахты- 6, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 32 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель Gen2 (G13823DR); Номинальная грузоподъемность-1000кг. зав. №B7NH7941 ; год изготовления апрель 2018г.г. ; число остановок - 6; число дверей шахты- 6, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 33 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель "GEN2"(GX34827D); Номинальная грузоподъемность-2500 кг. зав. №B7NH8003; год изготовления июнь 2018г. ; число остановок - 6; число дверей шахты- 6, система управления - одиночная, собирательная при движении вверх и вниз. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 34 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7937 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 3; число дверей шахты- 3, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 35 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7937 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 6; число дверей шахты- 6, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 36 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7937 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 7; число дверей шахты- 7, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 37 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-1000 кг. зав. №B7NH7955 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 38 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-1000кг. зав. №B7NH7958 ; год изготовления апрель 2018г.г. ; число остановок - 5; число дверей шахты- 5, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 39 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-1000кг. зав. №B7NH7938 ; год изготовления апрель 2018г.г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 40 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7948 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 41 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип лифта грузовой малый ПГМ-250; зав. №1820; год изготовления 06.2018г; грузоподъемность 250 кг; система управления - наружная кнопочная простая со всех остановок; число остановок 2., число дверей шахты -2. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 42 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-1000кг. зав. №B7NH7938 ; год изготовления апрель 2018г.г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 43 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-1000кг. зав. №B7NH7958 ; год изготовления апрель 2018г.г. ; число остановок - 5; число дверей шахты- 5, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 44 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-1000 кг. зав. №B7NH7955 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 45 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7937 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 7; число дверей шахты- 7, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 46 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7939 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 6; число дверей шахты- 6, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 47 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7940 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 3; число дверей шахты- 3, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 48 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель "GEN2"(GX34827D); Номинальная грузоподъемность-2500 кг. зав. №B7NH8003; год изготовления июнь 2018г. ; число остановок - 6; число дверей шахты- 6, система управления - одиночная, собирательная при движении вверх и вниз. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 49 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель Gen2 (G13823DR); Номинальная грузоподъемность-1000кг. зав. №B7NH7941 ; год изготовления апрель 2018г.г. ; число остановок - 6; число дверей шахты- 6, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 50 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7942 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 6; число дверей шахты- 6, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 51 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель Gen2 (G13823DR); Номинальная грузоподъемность-1000кг. зав. №B7NH7943 ; год изготовления апрель 2018г.г. ; число остановок - 10; число дверей шахты- 15, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 52 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель Gen2 (G08823DL); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7944 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 2; число дверей шахты- 2, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 53 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель Gen2 (G08823DL); Номинальная грузоподъемность-1000 кг. зав. №B7NH7945 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 2; число дверей шахты- 2, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 54 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7946 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 7; число дверей шахты- 7, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 55 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-1000 кг. зав. №B7NH7947 ; год изготовления апрель 2018г.г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 56 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7948 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 57 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-1000 кг. зав. №B7NH7949 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 5; число дверей шахты- 5, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 58 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7950 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 8; число дверей шахты- 8, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 59 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7951 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 60 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7952 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 7; число дверей шахты- 7, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 61 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); Номинальная грузоподъемность-1000 кг. зав. №B7NH7953 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 62 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7954 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 63 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7956 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 8; число дверей шахты- 8, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 64 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7957 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 65 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7959 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 3; число дверей шахты- 3, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 66 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7960 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 10; число дверей шахты- 10, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 67 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); Номинальная грузоподъемность-630 кг. зав. №B7NH7961 ; год изготовления апрель 2018г. ; число остановок - 10; число дверей шахты- 10, система управления - одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 68 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель "GEN2"(GX34827D); Номинальная грузоподъемность-2500 кг. зав. №B7NH8005; год изготовления июнь 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, собирательная при движении вверх и вниз. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 69 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель "GEN2"(GX34827D); Номинальная грузоподъемность-2500 кг. зав. №B7NH8005; год изготовления июнь 2018г. ; число остановок - 8; число дверей шахты- 8, система управления - одиночная, собирательная при движении вверх и вниз. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 70 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель "GEN2"(GX34827D); Номинальная грузоподъемность-2500 кг. зав. №B7NH8006; год изготовления июнь 2018г. ; число остановок - 7; число дверей шахты- 7, система управления - одиночная, собирательная при движении вверх и вниз. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 71 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель "GEN2"(GX34827D); Номинальная грузоподъемность-2500 кг. зав. №B7NH8007; год изготовления июнь 2018г. ; число остановок - 9; число дверей шахты- 9, система управления - одиночная, собирательная при движении вверх и вниз. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 72 | Диспетчеризация лифтов | Характеристики: Модель - лифт больничный " Енисей" ЛП-0651; Грузоподъемность - 630 кг; Скорость- 1,0 м/с; Количество остановок - 3 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 73 | Диспетчеризация лифтов | Характеристики: Модель - лифт больничный " Енисей" ЛП-0651; Грузоподъемность - 630 кг; Скорость- 1,0 м/с; Количество остановок - 9 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 74 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: Тип и модель ЛП-0651; год изготовления 2022; грузоподъемность 630 кг; система управления - с микропроцессорным контроллером; число остановок 9. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 75 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: Тип и модель ЛП-0651; год изготовления 2022; грузоподъемность 500 кг; система управления - с микропроцессорным контроллером; число остановок 3. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 76 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип лифта ПО-МК-100-4,55; зав. №355; год изготовления 07.2019г; грузоподъемность 100 кг; система управления - наружная кнопочная простая со всех остановок; число остановок 2., число дверей шахты -2. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 77 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 78 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 79 | Диспетчеризация лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13823DR); зав. B7KH9968 1000 кг; год изготовления ноябрь 2021г.. ; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 26.04.2022г; система управления -одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 80 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 81 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 82 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 83 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 84 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 85 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 86 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 87 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 88 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 89 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 90 | Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13823DR) г; зав.B7KH9968 1000 кг; год изготовления ноябрь 2021г. ; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 26.04.2022г; система управления -одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях. | шт. | 12 |  |  |  |  |  |
| 91 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 92 | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 mzyryanskaya@mail.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 19.07.2024 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Зырянская Мария Васильевна, тел. 220-15-65 | | | | | | | | | |