|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. №.992-2024 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | 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 |  |  |  |  |  |
| 2 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | 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 |  |  |  |  |  |
| 3 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | 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 |  |  |  |  |  |
| 4 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | 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 |  |  |  |  |  |
| 5 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R (R13823DR) 1000 кгг; зав.B7KH9968 ; год изготовления ноябрь 2021.; число остановок а 10; ввод в эксплуатацию 26.04.2022г. система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях.. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | 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 |  |  |  |  |  |
| 7 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | 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 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель GEN2 (GX34827D); год изготовления июнь 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 2500 кг; система управления -одиночная, собирательная при движении вверх и вниз; число остановок- 9. число дврей шахты-9. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель GEN2 (GX34827D); год изготовления июнь 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 2500 кг; система управления -одиночная, собирательная при движении вверх и вниз; число остановок- 7. число дврей шахты-7. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель GEN2 (GX34827D); год изготовления июнь 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 2500 кг; система управления -одиночная, собирательная при движении вверх и вниз; число остановок- 9. число дврей шахты-9. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель GEN2 (GX34827D); год изготовления июнь 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 2500 кг; система управления -одиночная, собирательная при движении вверх и вниз; число остановок- 8. число дврей шахты-8. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель GEN2 (GX34827D); год изготовления июнь 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 2500 кг; система управления -одиночная, собирательная при движении вверх и вниз; число остановок- 6. число дврей шахты-6. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 630 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 10. число дврей шахты-10. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 14 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 630 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 10. число дврей шахты-10. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 15 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 630 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 3. число дврей шахты-3. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 16 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 1000 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 5. число дврей шахты-5. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 630 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 9. число дврей шахты-9. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 18 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 630 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 8. число дврей шахты-8. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 19 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 1000 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 9. число дврей шахты-9. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 20 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 630 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 9. число дврей шахты-9. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 21 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 1000 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 9. число дврей шахты-9. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 22 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 630 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 7. число дврей шахты-7. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 23 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 630 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 9. число дврей шахты-9. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 630 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 8. число дврей шахты-8. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 25 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 1000 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 5. число дврей шахты-5. . | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 26 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 630 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 9. число дврей шахты-9. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 27 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 1000 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 9. число дврей шахты-9. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 28 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R00822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 630 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 7. число дврей шахты-7. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 29 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель Gen2 (G13823DL); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 1000 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 2. число дврей шахты-2. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 30 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель Gen2 (G08823DL); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 630 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 2. число дврей шахты-2. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 31 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель Gen2 (G13823DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 1000 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 10. число дврей шахты-15. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 32 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 630 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 6. число дврей шахты-6. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 33 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель Gen2 (G13823DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 1000 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 6. число дврей шахты-6. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 34 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 630 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 3. число дврей шахты-3. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 35 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 630 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 6. число дврей шахты-6. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 36 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R13822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 1000 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок- 9. число дврей шахты-9. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 37 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель OTIS 2000R (R08822DR); год изготовления апрель 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 630 кг; система управления -одиночная, смешанная собирательная с двух направлениях; число остановок 7. число дврей шахты-7. | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 38 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Технические характеристики: Тип и модель ПГМ-250; год изготовления июль 2018; ввод в эксплуатацию 2019г. грузоподъемность 250 кг; система управления -наружная кнопочная простая со всех остановок; число остановок 2. число дврей шахты-2 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 39 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | 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 |  |  |  |  |  |
| 40 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | 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 |  |  |  |  |  |
| 41 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | 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 |  |  |  |  |  |
| 42 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | 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 |  |  |  |  |  |
| 43 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | 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 |  |  |  |  |  |
| 44 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | 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 |  |  |  |  |  |
| 45 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Характеристики: Модель "Енисей"ЛП-0651; Грузополъемность 500 кг; Тип привода частчно-регулируемый; Скорость 0,5 м/с; Количество остановок - 3 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 46 | Оценка соответствие лифтов (освидетельствование) | Характеристики: Модель "Енисей"ЛП-0651; Грузополъемность 630 кг; Тип привода частчно-регулируемый; Скорость 1,0 м/с; Количество остановок - 9 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | | | | | |