

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

E-mail: kkb@medqorod.ru

Http://www.kkb1.krasu.ru

ОКПО 01913234

ИНН/КПП 2465030876/246501001

19.06.2018 г. №.454-18

На № _____ от _____

О коммерческом предложении

Уважаемые господа!

Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право оказания услуг:

№ п/п	Наименование	Характеристики услуги	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 эксплуатацию 27.11.2012г.	Усл.ед.	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 управления с проводником-кнопочная внутренняя с сигнальным вызовом кабины; число остановок 2; грузоподъемность 500 кг. ввод в эксплуатацию 8.02.1995г.	Усл.ед.	1	
3	Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов	Технические характеристики: тип и модель лифта - грузой выжимной ПГ-295; зав. № 291СВ; год изготовления 1991г; система управления с проводником-кнопочная внутренняя с сигнальным вызовом кабины; число	Усл.ед.	1	

		остановк 2; грузоподъемность 500 кг. ввод в эксплуатацию 8.02.1995г.			
4	Диспетчеризация лифтов	Технические характеристики: тип и модель лифта - грузой выжимной ПГ-295; зав. № 291СВ; год изготовления 1991г; система управления с проводником-кнопочная внутренняя с сигнальным вызовом кабины; число остановк 2; грузоподъемность 500 кг. ввод в эксплуатацию 8.02.1995г.	Усл.ед.	1	
5	Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов	Технические характеристики: тип и модель лифта - грузой выжимной ПГ-295; зав. № 290СВ; год изготовления 1991г; система управления с проводником-кнопочная внутренняя с сигнальным вызовом кабины; число остановк 2; грузоподъемность 500 кг. ввод в эксплуатацию 8.02.1995г.	Усл.ед.	1	
6	Диспетчеризация лифтов	Технические характеристики: тип и модель лифта - грузой выжимной ПГ-295; зав. № 290СВ; год изготовления 1991г; система управления с проводником-кнопочная внутренняя с сигнальным вызовом кабины; число остановк 2; грузоподъемность 500 кг. ввод в эксплуатацию 8.02.1995г.	Усл.ед.	1	
7	Диспетчеризация лифтов	Технические характеристики: Тип и модель ПБ-053А; зав.№ 82160; год изготовления октябрь 2012г.; грузоподъемность 500 кг; число остановок 4; система управления кнопочная, внутренняя с проводником; ввод в	Усл.ед.	1	

		эксплуатацию 16.04.2013г.			
8	Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов	Технические характеристики: Тип и модель ПБ-053А; зав.№ 82160; год изготовления октябрь 2012г.; грузоподъемность 500 кг; число остановок 4; система управления кнопочная, внутренняя с проводником; ввод в эксплуатацию 16.04.2013г.	Усл.ед.	1	
9	Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов	Технические характеристики: тип лифта больничный; зав.№ 28; грузоподъемность 500 кг; система управления - двухстворчатые с проводником; число остановок 5, год изготовления 1961; ввод в эксплуатацию 15.03.1962г.	Усл.ед.	1	
10	Диспетчеризация лифтов	Технические характеристики: тип лифта больничный; зав.№ 28; грузоподъемность 500 кг; система управления - двухстворчатые с проводником; число остановок 5, год изготовления 1961; ввод в эксплуатацию 15.03.1962г.	Усл.ед.	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.	Усл.ед.	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.	Усл.ед.	1	

13	Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов	Технические характеристики: Тип и модель ПБ-053А; зав.№ 4503 мلز; год изготовления 1986; ввод в эксплуатацию 1988г. грузоподъемность 500 кг; система управления - распашные двери; число остановок 9.	Усл.ед.	1	
14	Диспетчеризация лифтов	Технические характеристики: Тип и модель ПБ-053А; зав.№ 4503 мلز; год изготовления 1986; ввод в эксплуатацию 1988г. грузоподъемность 500 кг; система управления - распашные двери; число остановок 9.	Усл.ед.	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; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 30.03.2006г.	Усл.ед.	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; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 30.03.2006г.	Усл.ед.	1	
17	Диспетчеризация лифтов	Технические характеристики: Тип и модель -ПП-1010Б; зав. № 86350; год изготовления май 2013г.; грузоподъемность 1000 кг; система управления - автоматические двери,	Усл.ед.	1	

		смешанная, собирательная при движении вниз и вверх, одиночная; число остановок 5; ввод в эксплуатацию 17.10.2013г.			
18	Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов	Технические характеристики: Тип и модель -ПП-1010Б; зав. № 86350; год изготовления май 2013г.; грузоподъемность 1000 кг; система управления - автоматические двери, смешанная, собирательная при движении вниз и вверх, одиночная; число остановок 5; ввод в эксплуатацию 17.10.2013г.	Усл.ед.	1	
19	Диспетчеризация лифтов	Технические характеристики: Тип и модель -ПП-1010Б; зав. № 86349; год изготовления май 2013г.; грузоподъемность 1000 кг; система управления - автоматические двери, смешанная, собирательная при движении вниз и вверх, одиночная; число остановок 9; ввод в эксплуатацию 15.11.2013г.	Усл.ед.	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 управления - автоматические двери, смешанная, собирательная при движении вниз и вверх, одиночная; число остановок 9; ввод в эксплуатацию 15.11.2013г.	Усл.ед.	1	
21	Диспетчеризация лифтов	Технические характеристики: модель лифта OTIS 2000R; зав.№ В7NH4933; го	Усл.ед.	1	

		изготовления апрель 2013г; грузоподъемность 1000кг; число остановок 9; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; ввод в эксплуатацию 08.07.2013г.			
22	Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов	Технические характеристики: модель лифта OTIS 2000R; зав.№ В7NH4933; год изготовления апрель 2013г; грузоподъемность 1000кг; число остановок 9; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; ввод в эксплуатацию 08.07.2013г.	Усл.ед.	1	
23	Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов	Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R; зав.№ В7NH4932; год изготовления апрель 2013г.; грузоподъемность 1000кг; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 22.07.2013г.	Усл.ед.	1	
24	Диспетчеризация лифтов	Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R; зав.№ В7NH4932; год изготовления апрель 2013г.; грузоподъемность 1000кг; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 22.07.2013г.	Усл.ед.	1	
25	Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов	Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R; зав.№ В7NH4931; год изготовления апрель 2013г.; грузоподъемность	Усл.ед.	1	

		1000кг; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 25.09.2013г.			
26	Диспетчеризация лифтов	Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R; зав.№ В7NH4931; год изготовления апрель 2013г.; грузоподъемность 1000кг; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 25.09.2013г.	Усл.ед.	1	
27	Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов	Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R; зав.№ В7NH4930; год изготовления апрель 2013г.; грузоподъемность 1000кг; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 27.09.2013г.	Усл.ед.	1	
28	Диспетчеризация лифтов	Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R; зав.№ В7NH4930; год изготовления апрель 2013г.; грузоподъемность 1000кг; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 27.09.2013г.	Усл.ед.	1	
29	Диспетчеризация лифтов	Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R; зав.№ В7NH4929; год изготовления апрель 2013г.; грузоподъемность	Усл.ед.	1	

		1000кг; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 15.11.2013г.			
30	Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов	Технические характеристики: тип и модель OTIS 2000R; зав.№ В7NH4929; год изготовления апрель 2013г.; грузоподъемность 1000кг; система управления одиночная, смешанная собирательная в двух направлениях; число остановок 10; ввод в эксплуатацию 15.11.2013г.	Усл.ед.	1	
31	Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов	Технические характеристики: тип и модель GEN2; зав. № В7NH4928; год изготовления март 2013г.; грузоподъемность 480 кг; число остановок 10; система управления одиночная, собирательная при движении вверх и вниз; ввод в эксплуатацию 25.06.2013г.	Усл.ед.	1	
32	Диспетчеризация лифтов	Технические характеристики: тип и модель GEN2; зав. № В7NH4928; год изготовления март 2013г.; грузоподъемность 480 кг; число остановок 10; система управления одиночная, собирательная при движении вверх и вниз; ввод в эксплуатацию 25.06.2013г.	Усл.ед.	1	
33	Техническое обслуживание и текущий ремонт лифтов	Технические характеристики: тип и модель GEN2; зав. № В7NH4927; год изготовления март 2013г.; грузоподъемность 180 кг; число остановок 10; система управления	Усл.ед.	1	

		одиночная, собираетельная при движении вверх и вниз; ввод в эксплуатацию 25.06.2013г.			
34	Диспетчеризация лифтов	Технические характеристики: тип и модель GEN2; зав. № В7NH4927; год изготовления март 2013г.; грузоподъемность 180 кг; число остановок 10; система управления одиночная, собираетельная при движении вверх и вниз; ввод в эксплуатацию 25.06.2013г.	Усл.ед.	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 управления - автоматические двери, смешанная, собираетельная при движении вниз и вверх, одиночная; число остановок 9; ввод в эксплуатацию 7.08.2013г.	Усл.ед.	1	
36	Диспетчеризация лифтов	Технические характеристики: Тип и модель -ПП-1010Б; зав. № 86348; год изготовления май 2013г.; грузоподъемность 1000 кг; система управления - автоматические двери, смешанная, собираетельная при движении вниз и вверх, одиночная; число остановок 9; ввод в эксплуатацию 7.08.2013г.	Усл.ед.	1	

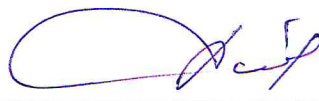
Срок поставки: 2019 г., по графику Заказчика.

Место оказания услуг: 660022, г.Красноярск, ул.П.Железняк, № 3, 3А, 3П, 3Б, 3О.

Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakurki@medgorod.ru mzyryanskaya@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняк 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04

Предложения принимаются в срок до 02.07.2018 17:00:00 по местному времени.

И.о.Руководителя контрактной службы



/Алешечкина Е.А./

Исполнитель:

Зырянская Мария Васильевна, тел. 220-15-65