|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.12. 2 023 г. №.2099-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Подводка для воды | Подводка гибкая для воды с внутренней и наружней резьбой, в стальной оплетке. Диаметр 15 мм, длина 60 см.  Назначение и область применения:  Гибкая подводка применяется для запитки водой сантехнического оборудования : подсоединения стиральных и посудомоечных машин, унитазов, бидэ, смесителей, умывальников и водонагревателей.  Рабочие характеристики: до +110 С | шт. | 400 |  |  |  |  |  |
| 2 | Подводка для воды 80 см (М/Р) |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 3 | Лейка д/душа 1 реж | Количество режимов 1, высота 3 см, ширина 6,7 см, длина 19 см. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 4 | Резьба Ду-20 | Условный проход 20 мм, длина 50 мм, резьба 3/4 ̎ , материал сталь. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 5 | Труба РР PN25 Д-20\*3,4(1/2) L-4,0 м (стекловолокно) | Трубы напорные из полипропилена рандомсополимера (РР-R 80) для систем холодного и горячего водоснабжения. Предназначены для использования в трубопроводных системах хозяйственно-питьевого водоснабжения, в том числе: холодного водоснабжения с температурой плюс 20 и рабочим давлением 1 и 2 МПа; горячего водоснабжения с температурой плюс 75 и рабочим давлением 0.6 МПа. Диаметр наружный 20.мм. Толщина стенки S 3,4 мм. Длина 4 м. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 6 | Аэратор для смесителя (наруж. резьба) | Аэратор для смесителя (наружная резьба) | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 7 | Кран шаровый муфтовый полнопроходной с накидной гайкой Ду-15 | Кран шаровый муфтовый полнопроходной сальниковый с накидной гайкой Ду15. Максимальное рабочее давление более 4,0 MPa. Максимальная рабочая температура не менее 185°С при 1,05 МРа. Материал корпуса латунь покрытая никелем или хромированная латунь. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 8 | Кран шаровый под приварку Ду-40 |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 9 | Задвижка латунная муфтовая Ду-40 |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 10 | Насос циркуляционный UNIPAMP UPC 25-60 180 | Производительность: 3.8  Максимальный напор: 5  Монтажная длина: 180  Давление: 10  Качество воды: Чистая  Диаметр соединения: 25  Материал корпуса: Чугун  Максимальная температура рабочей среды: 110 | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 11 | Крепление для унитаза к полу | Крепление для унитаза к полу КТ-90 | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 12 | Сгон ВГП Ду-20 | Условный проход: 20 мм; длина: 110 мм; резьба: 3/4", материал: сталь. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 13 | Воздушный клапан (аэратор) РР Ду-50 | Воздушный клапан (аэратор), материал полипропилен, диаметр 50 мм. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 14 | Сифон для кухонной мойки 3 1/2"х40 с гибким переливом и гибкой трубой |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 15 | Картридж однорычажный диаметр 22 мм (керамика) | Картридж к смесителю однорычажный диаметр 22 мм (керамика) | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 16 | Комплект крепежный универсальный |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 17 | Редуктор давления |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 18 | Радиатор отопления | Исполнение горизонтальное  Тип радиатора тип 22  Испытательное давление, бар 15  Максимальное рабочее давление, бар 10  Подключение боковое  Максимальная температура теплоносителя, C 120  Масса брутто, кг, не более 39.42 | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 19 | Радиатор отопления | Исполнение горизонтальное  Тип радиатора тип 21  Испытательное давление, бар 15  Максимальное рабочее давление, бар 10  Подключение боковое  Максимальная температура теплоносителя, C 120  Масса брутто, кг, не более 20.28 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 20 | Воздухоотводчик автоматический 1/2" прямой TIM BL5817 никелированный | Максимальная температура рабочей среды, С° 110 Присоединительный размер ½" Рабочая среда Вода, растворы гликолей 50% Тип соединения резьбовой Артикул BL5817 Максимальное рабочее давление 10 бар | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 21 | Анкер забивной DIAM 16х50мм М12 620085 | Предназначены для крепления сверлильных машин DIAM, а так же для сверлильных машин иных производителей. | шт. | 150 |  |  |  |  |  |
| 22 | Задвижка стальная клиновая Ду-80 (под фланец) |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 23 | Задвижка стальная клиновая Ду-100 (под фланец) |  | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 24 | Клапан обратный двухдисковый межфланцевый чугунный Ду-50 (Ру-16) |  | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 25 | Клапан терморегулятора Ду-15 (RTD-N) |  | шт. | 80 |  |  |  |  |  |
| 26 | Клапан запорный для радиатораДу-15 (RLV) |  | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 27 | Крепление для умывальника | Крепление 2-х кронштейнов умывальника (6х60) комплект. | шт. | 150 |  |  |  |  |  |
| 28 | Кран шаровый под приварку Ду-25 | Кран стальной шаровый по приварку Ду-25. Материал корпуса сталь не менее 20. Диапазон температур °С не менее от -30 до +200. Материал уплотнения шара фторопласт Ф4К20. Материал уплотнения штока фторсилоксановый эластомер. Уплотнение штока и подшипника скольжения фторопласт более 3. Размеры по ГОСТ 12815-80. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 29 | Клапан впуска боковой подвод Уклад КН 56.00.00 | Клапан впуска боковой подвод Уклад КН 56.00.00  КН 56.00.00  Удобная установка, размещение и регулировка  Клапан поставляется настроенным под определенный тип бачка  Быстрое малошумное заполнение бачка  Штуцер из высокопрочного пластика  Фильтр для очистки воды от грубых частиц  100-процентный контроль качества.  Технические характеристики  Установленный ресурс работы, тыс. циклов ....................150  Диапазон рабочих давлений, МПа............................0,05–1  Кратковременное предельное давление, МПа ....................1,5  Время заполнения бачка объемом 6 л  (при давлении воды в сети 0,6 МПа), с.........................35  Изменение уровня воды при изменении  давления воды на 0,1 МПа, мм ................................. 2  Присоединительный размер .................................. G1/2 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 30 | КЛАПАН ВПУСКА НИЖНИЙ КН 57.00.00 | КЛАПАН ВПУСКА НИЖНИЙ ПСКОВ УКЛАД ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКИХ БАЧКОВ С НИЖНЕЙ ПОДВОДКОЙ ВОДЫ КН 57.00.00  Установленный ресурс работы, тыс. циклов ....................150  Диапазон рабочих давлений, МПа .........................0,05 - 1  Кратковременное предельное давление, МПа ....................1,5  Время заполнение бачка объемом 6 л  (при давлении воды в сети 0,6 МПа), с. .......................35  (при давлении воды в сети 0,05 МПа), с. ...................<=150  Изменение уровня воды при изменении  давления воды на 0,1 МПа, мм ..................................2  Присоединительный размер ...................................G1/2  Поставляется в составе комплекта арматуры для керамического бачка или отдельно. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 31 | Труба РР Ду-50х1000 мм |  | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 32 | Отвод РР Ду-50х45 градусов |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 33 | Кран шаровый полнопроходной муфтовый Ду-15 |  | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 34 | Сифон для ванны поворотный с выпуском и переливом 40х40/50 | Сифон для ванны поворотный с выпуском и переливом 1 1/2х40 с гофро-трубой 40х40/50мм. | шт. | 150 |  |  |  |  |  |
| 35 | Трап РР Ду-50 боковой выпуск (решетка 150\*150 пласт) | Трап полипропиленовый Д-50 боковой выпуск (решетка 150х150 пластмассовая) | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 36 | Трап сливной 100х100, Ду-50, нержавейка | Трап сливной PVB 100x100 PR/DN 50/регулируемый, боковой слив, решетка из нержавеющей стали. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 37 | Тройник РР Ду-110х50х45 градусов |  | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 38 | Полотенцесушитель хромированный М-образный 500х500мм 25" | Полотенцесушитель М-образный 500х500 1" хромированный | шт. | 45 |  |  |  |  |  |
| 39 | Сифон малый с выпуском и с гофрированной трубой | Сифон малый 11/4\*40 с выпуском с гофрированной трубой 40\*40/50. | шт. | 150 |  |  |  |  |  |
| 40 | Заглушка РР Ду-110 | Диаметр: 110 мм, материал: полипропилен, внутренняя канализация. | шт. | 80 |  |  |  |  |  |
| 41 | Заглушка РР Ду-50 | Диаметр: 50 мм, материал: полипропилен, внутренняя канализация. | шт. | 80 |  |  |  |  |  |
| 42 | Люк смотровой сантехнический 200х300 мм (металл.) | Люк смотровой сантехнический 200х300 мм, металлический с магнитом. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 43 | Патрубок компенсационный РР Ду-110 | Технические характеристики: диаметр: 110 мм; материал: полипропилен; назначение канализации: внутренняя. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 44 | Патрубок компенсационный РР Ду-50 |  | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 45 | Переход эксцентрический РР Ду-110х50 | Технические характеристики: диаметр-1: 110 мм; диаметр-2: 50 мм; Материал полипропилен. Назначение канализации: внутренняя. | шт. | 150 |  |  |  |  |  |
| 46 | Тройник РР Ду-50х50х45 градусов | Фитинги полипропиленовые используются для внутренней разводки в системах канализации в жилых, административных и промышленных зданиях с максимальной температурой сточной жидкости до 95 градусов. Технические характеристики: диаметр не менее 50/50 мм; угол 45 град; материал - полипропилен; назначение канализации - внутренняя. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 47 | Труба РР Ду-110х2000 мм | Трубы полипропиленовые используются для внутренней разводки в системах канализации в жилых, административных и промышленных зданиях с максимальной температурой сточной жидкости до 95 градусов. Технические характеристики: диаметр не менее 110 мм; толщина стенки, S - 2,7 мм; длина не менее 2 м; материал - полипропилен. Назначение канализации - внутренняя. | шт. | 70 |  |  |  |  |  |
| 48 | Манжет для унитаза ПВХ эксцентрический | Манжет для унитаза ПВХ эксцентрический. Внутренний диаметр 110мм. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 49 | Тройник РР Ду-20 | Диаметр: 20 мм, без резьбы, применение горячее и холодное водоснабжение, материал полипропилен. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 50 | Угольник РР Ду-20 | Угольник РР Ду-20х90 градусов. | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 51 | Гофра для унитаза раздвижная | Динна в растянутом состоянии не менее 1200 мм. Внутренний диаметр 110 мм. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 52 | Радиатор алюминиевый 500/100 (10 секций) | Радиатор алюминиевый 10 секций. Присоединительный размер 100/500мм. Теплотдача не менее 0,179 кВт/секц. Рабочее давление не менее 2,0 Мпа. Масса секции не более 1,43кг. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 53 | Умывальник хирургический с пъедесталом | Умывальник хирургический с пьедесталом фаянсовый. Крепление на 32-см кронштейн, без перелива. Габаритные размеры 590х650х210мм. Допуск габаритных размеров +/- 50мм. Масса менее 19,0 кг. Наличие сифона. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 54 | Унитаз компакт фаянсовый | Технические характеристики:Тип установки: напольный; ширина не менее 350 мм; высота не менее 790 мм; глубина не менее 660 мм; материал: фаянс; цвет: белый; сиденье: дюропласт; вид выпуска: косой. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 55 | Кран шаровый полнопроходной муфтовый Ду-20 | Кран шаровый муфтовый полнопроходной сальниковый Ду-20. Максимальное рабочее давление более 4,0 MPa. Максимальная рабочая температура не менее 185°С при 1,05 МРа. Материал корпуса латунь покрытая никелем или хромированная латунь. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 56 | Лен сантехнический косичка 200 гр |  | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 57 | Кран шаровый муфтовый полнопроходной с накидной гайкой Ду-20 | Кран шаровый муфтовый полнопроходной сальниковый с накидной гайкой Ду20. Максимальное рабочее давление более 4,0 MPa. Максимальная рабочая температура не менее 185°С при 1,05 МРа. Материал корпуса латунь покрытая никелем или хромированная латунь. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 58 | Шланг для смесителя имп-рус | Шланг для смесителя душевой в металлической оплетке. Длинна не менее 1500мм. Присоединительные размеры 1/2"-М22х1.5мм. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 59 | Шланг для смесителя рус-рус | Шланг для смесителя душевой в металлической оплетке. Длинна не менее 1500мм. Присоединительные размеры 22х1.5мм. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 60 | Картридж керамический для одноручкового смесителя Ду-40 мм | Картридж керамический для однорычажного смесителя. Диаметр 40мм. Шток латунный. Клик-система. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 turkinaov@medgorod.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 19.12.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Туркина Ольга Валерьевна, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |