|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.medgorod.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 01.06.2021 г. №.676-2022 |  |  |  |  |  |
| 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** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Арматура видуарного верхнего бачка | Арматура верхнего керамического бачка с водой, для видуара. Комплектация: гофросифон, клапан с поплавком, смывная ручка с веревкой не менее 1,0м. | шт. | 50 |  |  |  |
| 2 | Аэратор для смесителя (наруж. резьба) | Аэратор для смесителя (наружная резьба) | шт. | 250 |  |  |  |
| 3 | Воздушный клапан (аэратор) РР Ду-50 | Воздушный клапан (аэратор), материал полипропилен, диаметр 50 мм. | шт. | 50 |  |  |  |
| 4 | Заглушка РР Ду-110 | Диаметр: 110 мм, материал: полипропилен, внутренняя канализация. | шт. | 50 |  |  |  |
| 5 | Заглушка РР Ду-50 | Диаметр: 50 мм, материал: полипропилен, внутренняя канализация. | шт. | 50 |  |  |  |
| 6 | Картридж керамический для одноручкового смесителя Ду-35 мм | латунный шток, клик система | шт. | 100 |  |  |  |
| 7 | Картридж керамический для одноручкового смесителя Ду-40 мм | Картридж керамический для однорычажного смесителя. Диаметр 40мм. Шток латунный. Клик-система. | шт. | 350 |  |  |  |
| 8 | Клапан впуска для арматуры | Клапан впуска для смывного бачка предназначен для наполнения смывного бачка водой. Материал пластик. | шт. | 100 |  |  |  |
| 9 | Клапан обратный пружинный Ду-40 | Материал латуньТип присоединения внутренняя резьбаТип клапана обратныйДиаметр Ду 40Давление Ру10 | шт. | 5 |  |  |  |
| 10 | Клапан обратный пружинный латунный муфтовый NY Ду50 (2") | Технические характеристики обратного клапана NY Ду50:Максимальное давление : 16 атмМинимальное открывающее давление : 25 см. водяного столбаМинимальное запирающее давление : 50 см водяного столбаРабочая температура: 0..+95 град С (кратковременно до +110 град С)Рабочая среда : холодная и горячая вода , вода, сжатый воздух, маслоПрисоединение : муфтовоеМатериал корпуса : латуньУплотнение : резина NBRПружина : нержавеющая сталь | шт. | 6 |  |  |  |
| 11 | Кнопка смыва GEBERIT 115.125.46.1 Delta 21 | Типкнопка смываНазначениедля унитазаСлив водыдве кнопки (полный слив/эконом)Управление сливоммеханическое | шт. | 15 |  |  |  |
| 12 | Комплект универсальный силиконовый для поключения алюминиевых радиаторов ду-20 | Комплект универсальный d-42 Ду-20 для алюминиевого радиатора, в комплекте 3 кронштейна. | шт. | 50 |  |  |  |
| 13 | Кран стальной шаровый под приварку Ду 25 | Технические характеристики: диаметр не менее 25 мм; давление не более 4 Мпа; материал - сталь; рабочая температура не более 200 град. С; вес не более 1,1 кг; строительная длина не более 230 мм; рабочая среда крана - вода, пар, нефтепродукты. | шт. | 10 |  |  |  |
| 14 | 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. | 200 |  |  |  |
| 15 | Кран шаровый под приварку Ду-100 | Кран стальной шаровый по приварку Ду-100. Материал корпуса сталь не менее 20. Диапазон температур не менее чем от -30 до +200 °С. Материал уплотнения шара фторопласт Ф4К20. Материал уплотнения штока фторсилоксановый эластомер. Уплотнение штока и подшипника скольжения фторопласт 4. Размеры по ГОСТ 12815-80 | шт. | 6 |  |  |  |
| 16 | Кран шаровый под приварку Ду-15 | Кран стальной шаровый по приварку Ду-15. 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 |  |  |  |
| 17 | Кран шаровый под приварку Ду-20 | Диаметр номинальный: 20 мм; Давление номинальное 4 (40) МПа (кгс/см2); Класс герметичности - "А". Материал корпуса сталь не менее 20. Диапазон температур не менее от -30 до +200 °С. Материал уплотнения шара фторопласт Ф4К20. Материал уплотнения штока фторсилоксановый эластомер. Уплотнение штока и подшипника скольжения фторопласт более 3. | шт. | 40 |  |  |  |
| 18 | Кран шаровый под приварку Ду-50 | Кран стальной шаровый по приварку Ду-50. Материал корпуса сталь не менее 20. Диапазон температур не менее чем от -30 до +200 °С. Материал уплотнения шара фторопласт Ф4К20. Материал уплотнения штока фторсилоксановый эластомер. Уплотнение штока и подшипника скольжения фторопласт 4. Размеры по ГОСТ 12815-80 | шт. | 20 |  |  |  |
| 19 | Кран шаровый полнопроходной муфтовый Ду-15 | Кран шаровый муфта-резьба полнопроходной сальниковый 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. | 200 |  |  |  |
| 20 | 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. | 40 |  |  |  |
| 21 | Кран шаровый полнопроходной муфтовый Ду-32 | Кран шаровый муфтовый полнопроходной сальниковый Ду32. 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 |  |  |  |
| 22 | Кран-букса червячная короткая | Кран-букса червячная короткая | шт. | 60 |  |  |  |
| 23 | Крепление для умывальника | Крепление 2-х кронштейнов умывальника (6х60) комплект. | шт. | 200 |  |  |  |
| 24 | Круг отрезной армированный по металлу 125х2,5х22мм | Круг отрезной армированный по металлу 125х2,5х22мм | шт. | 120 |  |  |  |
| 25 | Лейка для гигиенического душа |  | шт. | 10 |  |  |  |
| 26 | Лейка д/душа 1 реж | Количество режимов 1, высота 3 см, ширина 6,7 см, длина 19 см. | шт. | 250 |  |  |  |
| 27 | Лента-скотч для теплоизоляции | Лента-скотч для теплоизоляции используется для монтажа теплоизоляции из вспененного полиэтилена. Лента-скотч черного цвета применяется при температуре от +5°С до +40°С (показатель не требует конкретизации), диапазон рабочих температур от -40°С до +125°С (показатель не требует конкретизации).Прочность на разрыв не менее 20 Н/10 мм. Тип клеевого слоя на основе натурального каучука. Толщина клеевого слоя 20 мкм (показатель не требует конкретизации).Толщина основы не менее 110 мкм. Длина не менее 25 м. Ширина не менее 50 мм. | шт. | 15 |  |  |  |
| 28 | Люк смоторовой сантехнический | Материал пластик, габаритные размеры 20х30 мм. | шт. | 15 |  |  |  |
| 29 | Муфта ВГП Ду-15 | Диаметр 15 мм, с резьбой, материал чугун. | шт. | 50 |  |  |  |
| 30 | Муфта ВГП Ду-20 | Диаметр 20 мм, с резьбой, материал чугун. | шт. | 50 |  |  |  |
| 31 | Муфта ВГП Ду-25 |  | шт. | 20 |  |  |  |
| 32 | Муфта РР Ду-20 | Диаметр 20 мм, без резьбы, материал полипропилен, применение холодное и горячее водоснабжение. | шт. | 200 |  |  |  |
| 33 | Ниппель хромированный Ду-15 | Материал хром, диаметр 15 мм. | шт. | 250 |  |  |  |
| 34 | Ниппель хромированный ду-20 |  | шт. | 100 |  |  |  |
| 35 | Ниппель хромированный переходной Ду-15/20 | Материал хром, диаметр переходной 15/20 мм. | шт. | 250 |  |  |  |
| 36 | Нить для герметизации | Длинна не менее 2000 см., в пластиковом боксе. Резьбовой герметик на основе фторопластовых нитей. | шт. | 150 |  |  |  |
| 37 | Отвод ВГП Ду-15 | Диаметр 15 мм, толщина стенки 2 мм, угол 90 градусов, радиус 28 мм, материал: сталь. | шт. | 50 |  |  |  |
| 38 | Отвод ВГП Ду-20 | Диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм, угол 90 градусов, радиус 29 мм, материал: сталь. | шт. | 50 |  |  |  |
| 39 | Отвод Ду-108\*3,5 ст.20 | Диаметр 15 мм, толщина стенки 3,5 мм, угол 90 градусов, радиус 28 мм, материал: сталь. | шт. | 10 |  |  |  |
| 40 | Отвод Ду-45\*3 | Диаметр 45 мм, толщина стенки 3 мм, угол 90 градусов, материал: сталь. | шт. | 40 |  |  |  |
| 41 | Отвод Ду-57\*3,5 ст.20 | Диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, угол 90 градусов, материал: сталь. | шт. | 50 |  |  |  |
| 42 | Подводка для воды | Подводка гибкая для воды с внутренней 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. | 100 |  |  |  |
| 43 | 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. | 500 |  |  |  |
| 44 | Проволока вязальная ОК | Проволока вязальная ОК толщина не более 1,2мм, масса бухты более 60кг. | шт. | 1 |  |  |  |
| 45 | Радиатор алюминиевый 350/100 (6 секций) | Радиатор алюминиевый 6 секций. Присоединительный размер 100/350мм. Теплотдача не менее 0,145 кВт/секц. Комплект универсальный силиконовый для подключения алюминиевых радиаторов Ду-20. Рабочее давление не менее 2,0 Мпа. Масса секции не более 1,21кг. | шт. | 6 |  |  |  |
| 46 | 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. | 40 |  |  |  |
| 47 | Решетка вентиляционная 250х250 мм | Решетка вентиляционная. Размер 250х250мм. Пластиковая либо металическая. Москитная сетка. | шт. | 40 |  |  |  |
| 48 | Сварочный аппарат для полипропиленовых труб | "Технические характеристики: Диаметры свариваемых труб не менее чем от 16 до 50мм. Мощность не менее 1500 Вт. Напряжение 220 В. Частота 50 Гц. Рабочая температура не менее 270оС. Нагреватель из нержавеющего материала с возможностью одновременной установки сразу двух нагревательных насадок. Индикатор регулировки термостата не менее чем от 50 до 320оС. Кабель питания длиной не менее 160 см. Уровень защиты не менее IP 44. Вес не более 5,0 кг.Комплектность: Насадки для сварочного аппарата с тефлоновым покрытием диаметром 20, 25, 32, 40 мм. Ножницы для резки труб диаметром не менее чем от 16 до 42 мм. Крестовидная подставка для установки сварочного аппарата при выполнении сварочных работ. Уровень, для определения горизонтального наклона свариваемого трубопровода. Ключи, для крепления сварочных насадок. Рулетка длиной 2 или 4 метра. Металлический ящик для транспортировки сварочного аппарата." | шт. | 4 |  |  |  |
| 49 | Сгон ВГП Ду-20 | Условный проход: 20 мм; длина: 110 мм; резьба: 3/4", материал: сталь. | шт. | 100 |  |  |  |
| 50 | Сиденье (насадка) для унитаза | Сиденье для унитаза является удобным санитарным приспособление, увеличивающимвысоту унитаза на 12,5 см. Это позволяет избежать болезненного изгиба коленного сустава. Данная насадка подходит для любого унитаза и не требует специальных инструментов для её установки. Крепление происходит по внутреннему радиусу с помощью болта в распор. Выполнено сиденье для унитаза из полиэтилена высокой плотности, который допускает обработку дезинфицирующими средствами. Технические характеристики: Высота насадки 13 см; габаритные размеры 44х44х19 см; максимально допустимая нагрузка 136 кг; вес нетто 2 кг;. Характеристики при транспортировке: Габариты упаковки 61х46х48 см; объём 0,13 м3; вес брутто 9,2 кг; упаковка картон; количество в упаковке 3 шт. | шт. | 8 |  |  |  |
| 51 | Сиденье для унитаза | Основной материал пластик, цвет белый. Габаритные размеры: ширина не менее 37 см, внутренняя ширина не менее 21 см, длина не менее 42 см, расстояние между креплениями не менее 13 см. | шт. | 300 |  |  |  |
| 52 | Силиконовая смазка для РР труб | Упаковка не менее 250мл | шт. | 15 |  |  |  |
| 53 | Сифон с разрывом струи | Сифон трубный для мойки Ду-50мм, цвет белый, материал пластик, наличие гидрозатвора, дренажная воронка, регулировка по высоте. | шт. | 10 |  |  |  |
| 54 | Смеситель для мойки с вытяжной лейкой | Смеситель одноручковый для мойки с вытяжной лейкой, Назначение для мойки. Тип однорычажный. Запорный клапан керамический картридж. Покрытие никель-хромовое. Форма излива традиционная Конструкция поворотный излив 360 градусов. Комплектация: Душевая лейка выдвижной излив гибкая подводка не менее 35 см, крепеж, шланг не менее1.5 м Излив длина не менее 220 мм, высота не менее 165 мм. Размеры (Длина х Высота) не менее 51 х 275 мм. Способ монтажа горизонтальный. Количество монтажных отверстий 1. Переключатель душ/напор на вытяжном гусаке. | шт. | 5 |  |  |  |
| 55 | Смеситель для умывальника однорукий с картриджем | Шланги подключения из нержавеющей стали длинной не менее 40 см M10xF1/2, комплект крепления. Картридж диаметром не менее 40мм, одноручковый. | шт. | 200 |  |  |  |
| 56 | Смеситель хирургический для мойки | Материал изделия латунь. Покрытие хром. Длина вылета излива не менее 22 см. Длина локтевой ручки не менее 18 см. Комплектация: корпус смесителя, крепеж к мойке, паспорт смесителя. Картридж диаметром не менее 40мм. | шт. | 100 |  |  |  |
| 57 | Смеситель хирургический для умывальника | Смеситель хирургический локтевой для умывальника, с поворотным изливом. Длина локтевой ручки не менее 250 мм. Длина носика не менее 230 мм. Гибкая подводка длинной не менее 520 мм в комплекте. Картридж диаметром более 35мм. | шт. | 100 |  |  |  |
| 58 | Техпластина ТМКЩ-С 5мм 800х800мм | Техпластины ТМКЩ - тепло-морозо-кислото-щелоче-стойкие. Температура использования от -45°С до +80°С. Толщина техпластины не менее 5 мм. Размеры не менее 800х800 мм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 59 | Трап РР Ду-50 боковой выпуск (решетка 150\*150 пласт) | Трап полипропиленовый Д-50 боковой выпуск (решетка 150х150 пластмассовая) | шт. | 50 |  |  |  |
| 60 | Трап сливной 100х100, Ду-50, нержавейка | Трап сливной PVB 100x100 PR/DN 50/регулируемый, боковой слив, решетка из нержавеющей стали. | шт. | 30 |  |  |  |
| 61 | Тройник РР Ду-110х110х45 градусов | Тройник РР Ду-110х110х45 градусов | шт. | 50 |  |  |  |
| 62 | Тройник РР Ду-20 | Диаметр: 20 мм, без резьбы, применение горячее и холодное водоснабжение, материал полипропилен. | шт. | 200 |  |  |  |
| 63 | Тройник хромированный Ду-15 | Материал хром, диаметр 15 мм. | шт. | 200 |  |  |  |
| 64 | Труба теплоизоляцоинная 110/13 | "Теплоизоляция для систем отопления и водоснабжения. Состоит из полиэтиленовой пены с закрытой ячеистой структурой. Материал изделий стоек к агрессивным средам, обладает повышенной прочностью, влагостойкостью и долговечностью.Диапазон рабочих температур: от - 40°С до + 95°С .Внутренний диаметр изоляции не менее 110мм.Толщина изоляции не менее 13 мм. Группа горючести не менее Г1. Длина трубы не менее 2 м." | шт. | 15 |  |  |  |
| 65 | Труба теплоизоляцоинная 89/13 | "Теплоизоляция для систем отопления и водоснабжения. Состоит из полиэтиленовой пены с закрытой ячеистой структурой. Материал изделий стоек к агрессивным средам, обладает повышенной прочностью, влагостойкостью и долговечностью.Диапазон рабочих температур: от - 40°С до + 95°С .Внутренний диаметр изоляции не менее 89мм.Толщина изоляции не менее 13 мм. Группа горючести не менее Г1. Длина трубы не менее 2 м." | шт. | 15 |  |  |  |
| 66 | Трубка теплоизоляционная 114/13 (+150 С) | Теплоизоляционная труба предназначен для изоляции систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, санитарных систем и систем кондиционирования воздуха, а также ограждающих конструкций. Длина не менее 2 м. Толщина стенки не менее 13 мм. Внутренний диаметр 114 мм. Объемное водопоглощение теплоизоляции не более 2%. Теплопроводность не более 0,038 Вт/м·К. Разрывная прочность не менее 100 кПа. Максимальная рабочая температура не менее 150 град. С. Пожарная безопасность не ниже Г1-В2-Д3-Т2. | шт. | 50 |  |  |  |
| 67 | Трубка теплоизоляционная 28/13 (+150 С) | Теплоизоляционная труба предназначен для изоляции систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, санитарных систем и систем кондиционирования воздуха, а также ограждающих конструкций. Длина не менее 2 м. Толщина стенки не менее 13 мм. Внутренний диаметр 28 мм. Объемное водопоглощение теплоизоляции не более 2%. Теплопроводность не более 0,038 Вт/м·К. Разрывная прочность не менее 100 кПа. Максимальная рабочая температура не менее 150 град. С. Пожарная безопасность не ниже Г1-В2-Д3-Т2. | шт. | 60 |  |  |  |
| 68 | Трубка теплоизоляционная 60/13 (+150 С) | Теплоизоляционная труба предназначен для изоляции систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, санитарных систем и систем кондиционирования воздуха, а также ограждающих конструкций. Длина не менее 2 м. Толщина стенки не менее 13 мм. Внутренний диаметр 60 мм. Объемное водопоглощение теплоизоляции не более 2%. Теплопроводность не более 0,038 Вт/м·К. Разрывная прочность не менее 100 кПа. Максимальная рабочая температура не менее 150 град. С. Пожарная безопасность не ниже Г1-В2-Д3-Т2. | шт. | 60 |  |  |  |
| 69 | Угольник РР Ду-20 | Угольник РР Ду-20х90 градусов. | шт. | 500 |  |  |  |
| 70 | Умывальник подвесной с полупьедесталом | Умывальник подвесной с полупьедесталом | шт. | 10 |  |  |  |
| 71 | Умывальник с пъедесталом фаянсовый | Умывальник с пъедесталом фаянсовый. Габаритные размеры не менее 602х470мм Высота с пьедесталом не менее 815 мм. Глубина не мегнее 170 мм. Пъедестал без дополнительных перегородок со стороны стены. Наличие сифона. Чаша умывальника с переливом | шт. | 58 |  |  |  |
| 72 | 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. | 10 |  |  |  |
| 73 | 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. | 60 |  |  |  |
| 74 | Фильтр бронзовый сетчатый Ду-15 |  | шт. | 40 |  |  |  |
| 75 | Фланец Ду-100 (Ру-10) | Диаметр 100 мм, давление 10 Атм. | шт. | 10 |  |  |  |
| 76 | Фланец Ду-80 (Ру-10) | Диаметр 80 мм, давление 10 Атм. | шт. | 6 |  |  |  |
| 77 | Шланг для смесителя имп-имп | Металлическая оплетка, длинна не менее 1500мм. Присоединительные размеры 1/2" дюйма. | шт. | 80 |  |  |  |
| 78 | Шланг для смесителя рус-рус | Шланг для смесителя душевой в металлической оплетке. Длинна не менее 1500мм. Присоединительные размеры 22х1.5мм. | шт. | 140 |  |  |  |
| 79 | Шланг для гигиенического душа | Артикул:MH1001Ширина:1000 ммВысота:30 ммДлина:30 ммЦвет:ХромМатериал:Латунь, нержавеющая стальВес:0.22 кг | шт. | 10 |  |  |  |
| 80 | Литиевая батарейка сенсорного смесителя Grohe 42886000 | литиевая батарея для электронных смесителей Groheемкость 1600 mAhнапряжение 6 Vвысота 36 мммасса 38 граммартикул товара: 42886000производитель GROHE Германия | шт. | 5 |  |  |  |
| 81 | Шланг для смесителя имп-рус | Шланг для смесителя душевой в металлической оплетке. Длинна не менее 1500мм. Присоединительные размеры 1/2"-М22х1.5мм. | шт. | 80 |  |  |  |
| 82 | Труба РР Ду-50х500 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 50 мм; толщина стенки, S не менее 1,8 мм; длина не менее 0,5 м; материал - полипропилен; назначение канализации - внутренняя. | шт. | 150 |  |  |  |
| 83 | Труба РР Ду-50х2000 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 50 мм; толщина стенки, S не менее 1,8 мм; длина не менее 2 м; материал - полипропилен; назначение канализации -внутренняя. | шт. | 70 |  |  |  |
| 84 | Труба РР Ду-50х1000 мм |  | шт. | 100 |  |  |  |
| 85 | Труба РР Ду-110х500 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 0,5 м; материал - полипропилен. Назначение канализации - внутренняя. | шт. | 40 |  |  |  |
| 86 | 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. | 30 |  |  |  |
| 87 | Труба РР Ду-110х1000 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 1 м; материал - полипропилен. Назначение канализации - внутренняя. | шт. | 60 |  |  |  |
| 88 | Труба РР PN20 Д-20\*3,4(1/2") | Трубы напорные из полипропилена рандомсополимера (РР-R 80) армированные стекловолокном для систем горячего водоснабжения.Предназначены для трубопроводов горячего водоснабжения с рабочим давлением не более 0,6 МПа при температуре воды плюс 75°С. Трубы также могут использоваться для хозяйственно-питьевого водоснабжения с рабочим давлением не более 2,0 МПа при температуре воды плюс 20°С. В сравнении с обычной напорной полипропиленовой трубой имеют большую степень жесткости и меньший коэфициент теплового линейного расширения 0,035 мм/(м х К). Технические характеристики: диаметр наружный не менее 20 мм; толщина стенки, S не менее 3,4 мм; длина не менее 4 м. | шт. | 180 |  |  |  |
| 89 | 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. | 40 |  |  |  |
| 90 | Смеситель для мойки | Смеситель для мойки, кран-буксы керамика. Шланги подключения из нержавеющей стали длинной не менее 40 см., присоединительной резьбой М10xF1/2, комплект крепления. | шт. | 20 |  |  |  |
| 91 | Смеситель в ванную с аксесуарами | Cмеситель в ванную с аксессуарами. Излив "S" не менее 18x300 мм, одноручковый, картридж диаметром не менее 40мм, дивертер, эксцентрики с тарелочками, душевой шланг не менее 150 см.Con/Imp двойной, душевая лейка, держатель для душа. | шт. | 200 |  |  |  |
| 92 | Сифон для умывальника | Сифон для умывальника 40х40/50мм. Решетка металическая, гофра | шт. | 100 |  |  |  |
| 93 | Сифон для мойки бутылочнй | Сифон для мойки бутылочный 11/2х40мм. Решетка металическая, гофра | шт. | 200 |  |  |  |
| 94 | Сифон для ванны поворотный с выпуском и переливом 40х40/50 | Сифон для ванны поворотный с выпуском и переливом 40х40/50мм. | шт. | 80 |  |  |  |
| 95 | Переходник для чугунных труб Ду-50 с манжетой | Переходник для чугунных труб Ду-50 с манжетой | шт. | 10 |  |  |  |
| 96 | Труба РР PN25 Д-25\*4,2 (3/4) 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 25 мм. Толщина стенки, S 4,2 мм. Длина не менее 4 м. | шт. | 1 |  |  |  |
| 97 | Переходник для чугунных труб Ду-110 с манжетой | Переходник для чугунных труб Ду-110 с манжетой | шт. | 10 |  |  |  |
| 98 | Отвод РР Ду110х90 градусов | Отвод РР Ду110х90 градусов. | шт. | 60 |  |  |  |
| 99 | Отвод РР Ду-50х90 градусов | Отвод РР Ду-50х90 градусов | шт. | 200 |  |  |  |
| 100 | Отвод РР Ду-50х45 градусов | Отвод РР Ду-50х45 градусов. | шт. | 200 |  |  |  |
| 101 | Отвод РР Ду-110х45 градусов | Отвод РР Ду-110х45 градусов | шт. | 10 |  |  |  |
| 102 | Опора для труб РР Ду-20 | Опора для РР труб Ду-20 | шт. | 300 |  |  |  |
| 103 | Обводное колено РР Ду-20 | Обводное колено РР Ду-20мм | шт. | 70 |  |  |  |
| 104 | Настенный комплект для смесителя РР Д-20х1/2" Планка | Настенный комплект для смесителя полипропиленовый Д-20х1/2" Планка. | шт. | 50 |  |  |  |
| 105 | Муфта РР комбинированная разъемная (нар.р) Ду-20\*1/2" | Муфта РР комбинированная разъемная, наружная резьба Ду-20\*1/2". Холодное водоснабжение, горячее водоснабжение. | шт. | 200 |  |  |  |
| 106 | Манжет для унитаза ПВХ эксцентрический | Манжет для унитаза ПВХ эксцентрический. Внутренний диаметр 110мм. | шт. | 80 |  |  |  |
| 107 | Люк смотровой сантехнический 600х400 мм | Пластиковый или металлический с магнитом | шт. | 4 |  |  |  |
| 108 | Кран шаровый полнопроходной муфтовый Ду-40 | Кран шаровый муфтовый полнопроходной сальниковый Ду40. 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 |  |  |  |
| 109 | Кран шаровый под приварку Ду-40 |  | шт. | 10 |  |  |  |
| 110 | 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. | 150 |  |  |  |
| 111 | Кран шаровый муфта-резьба полнопроходной сальниковый Ду-15 | Кран шаровый муфта-резьба полнопроходной сальниковый 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. | 250 |  |  |  |
| 112 | Герметик силиконовый сантехнический | Герметик силиконовый сантехнический белый. Упаковка более 250мл. | шт. | 200 |  |  |  |
| 113 | Арматура для смывного бачка универсальная нижняя подводка | Арматура для смывного бачка универсальная. Кнопка хромированная. Нижняя подводка. | шт. | 200 |  |  |  |
| 114 | Арматура для смывного бачка универсальная боковая подводка | Арматура для смывного бачка универсальная. Кнопка хромированная. Боковая подводка. | шт. | 150 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 5337168@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 03.06.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Туркина Ольга Валерьевна, тел. 202-68-69 |