|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |
| 02.07.2018 г. №.542-18 |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** |
| 1 | Вентилятор канальный | Технические характеристики: Диаметр: 129 мм; Мощность: 16 Вт; Производительность: 185 м3/час; Вес: 0,48 кг; Напряжение: 220 Вольт; Сила тока: 0,1 А; Уровень шума: 38 Дб; Частота вращения, об/мин: 2400 об/мин; Частота тока: 50 Гц | шт. | 5 |  |  |
| 2 | Решетка вентиляционная МВ 125 | Применяется для приточно-вытяжной вентиляции, для настенного монтажа, крепление при помощи шурупов (МВ 125с) или распорных лапок (МВ 125 Мс), возможность скрытого монтажа, защитная сетка от насекомых, внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам, обратная сторона с круглым соеденительным фланцем 100/110/120/130, площадь "живого сечения" 0,0127 м2. Габаритные размеры: ширина 183 мм, высота 253 мм. Материал: пластик. Цвет белый | шт. | 5 |  |  |
| 3 | Воздуховод алюминиевый гофрированный Ду-125 | Диаметр 125 мм, длина 3 м, материал алюминий. | шт. | 7 |  |  |
| 4 | Вентилятор канальный осевой Ду-100 | Применение: Постоянная или периодическая вентиляция санузлов, душевых, кухонь и других бытовых помещений. Для монтажа с воздуховодами 100 мм. Конструкция: Корпус и крыльчатка выполнены из высококачественного и прочного АБС пластика, стойкого к ультрафиолету. Степень защиты IP X4. Двигатель: Надёжный двигатель с низким энергопотреблением.Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания. Оборудован защитой от перегрева. Управление - ручное. Вентилятор управляется посредством комнатного выключателя освещения. Выключатель в поставку не входит. Регулировка скорости может осуществляться с помощью тиристорного регулятора. Вентиляторы могут подключаться сразу по несколько единиц к одному регулирующему устройству. Технические характеристики: Диаметр: 104 мм; Мощность: 14 Вт; Производительность: 105 м3/ча; Вес: 0,41 кг; Напряжение: 220 Вольт; Сила тока: 0,085 А; Уровень шума: 37 Дб; Частота вращения, об/мин: 2300 об/мин; Частота тока: 50 Гц. | шт. | 4 |  |  |
| 5 | Решетка вентиляционная 153х153 мм | Применение: для приточно-вытяжной вентиляции, для настенного или потолочного монтажа, крепление при помощи шурупов, защитная сетка от насекомых, внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам, легкая чистка сетки. Технические характеристики: Материал - пластик; цвет: белый; ширина: 153 мм; высота: 153 мм. | шт. | 5 |  |  |
| 6 | Герметик силиконовый сантехнический белый | Герметик силиконовый сантехнический прозрачный. Упаковка более 250мл. | шт. | 4 |  |  |
| 7 | Картридж керамический для одноручкового смесителя Ду-40 мм | Картридж керамический для однорычажного смесителя. Диаметр 40мм. Шток латунный. Клик-система. | шт. | 21 |  |  |
| 8 | Кран-букса червячная короткая | Кран-букса червячная короткая | шт. | 10 |  |  |
| 9 | 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. | 12 |  |  |
| 10 | Смеситель для умывальника | Шланги подключения из нержавеющей стали длинной не менее 40 см M10xF1/2, комплект крепления. Картридж диаметром не менее 40мм, одноручковый. | шт. | 30 |  |  |
| 11 | Нить для герметизации | Нить для гермитизации (длина не менее 10000см) в пластиковом боксе. Резьбовой герметик на основе фторопластовых нитей. | шт. | 2 |  |  |
| 12 | Угольник РР Ду-20 | Угольник РР Ду-20х90 градусов | шт. | 80 |  |  |
| 13 | Умывальник с пьедесталом фаянсовый 470х550мм | Умывальник с пъедесталом фаянсовый. Габаритные размеры:560х450мм. Высота с пьедесталом 815 мм. Допуск габаритных размеров +/-50мм. Пъедестал без дополнительных перегородок со стороны стены. Наличие сифона. Чаша умывальника с переливом, белый | шт. | 9 |  |  |
| 14 | 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. | 14 |  |  |
| 15 | Сифон малый с выпуском и с гофрированной трубой | Сифон малый 11/4\*40 с выпуском с гофрированной трубой 40\*40/50. | шт. | 24 |  |  |
| 16 | Подводка для воды 0,5м (м/Р-3/8") металлошланг | Подводка гибкая для воды с внутренней резьбой и штуцером, в стальной оплетке.Назначение и область применения: для запитки водой сантехнического оборудования. подсоединения стиральных и посудомоечных машин, унитазов, бидэ, смесителей, умывальников и водонагревателей. Рабочие характеристики: до +110 С. | шт. | 108 |  |  |
| 17 | Комплект универсальный силиконовый для поключения алюминиевых радиаторов ду-20 | Комплект универсальный d-42 Ду-20 для алюминиевого радиатора, в комплекте 3 кронштейна. | шт. | 8 |  |  |
| 18 | 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. | 10 |  |  |
| 19 | 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. | 4 |  |  |
| 20 | 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. | 10 |  |  |
| 21 | Ванна стальная эмалированная 1,0х0,7 | Прямоугольная ванна, дно гладкое, в комплекте должны быть ножки. Материал - стальной лист глубокой вытяжки толщиной не менее 1,6 мм, покрытый эмалью; внешняя поверхность должна быть покрыта грунтовой эмалью; цвет: белый. Габаритные размеры: длина не менее 1000 мм; ширина не менее 700 мм. | шт. | 1 |  |  |
| 22 | 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. | 16 |  |  |
| 23 | Опора для труб РР Ду-20 | Опора для РР труб Ду-20 | шт. | 10 |  |  |
| 24 | 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 не менее 4 м. | шт. | 26 |  |  |
| 25 | Подводка для воды 0,5м (М/Р) металлошланг | Подводка гибкая для воды с внутренней и наружной резьбой, в стальной оплетке. 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. | 3 |  |  |
| 26 | Труба ВГП Ду-20\*2,8, длина 8,05 м | Труба стальная ВГП Ду-20 толщина стенки не менее 2,8 мм , длинна не менее 8,0 метров ГОСТ 3262-75 | шт. | 2 |  |  |
| 27 | Сгон Ду-20 | Технические характеристики: условный проход: 20 мм; длина: 110 мм; резьба: 3/4". Сгоны изготавливаются по ГОСТ 8969-75. Применение: в системах отопления, водопроводов, газопроводов и других системах, работающих в условиях неагрессивных сред (вода, водяной пар, горючий газ и др.) при температуре проводимой среды не выше 175 ºС и давлении Р=1,6МПа. | шт. | 8 |  |  |
| 28 | Крепление для умывальника | Крепление для умывальника, в комплекте 2 дюбеля. | шт. | 4 |  |  |
| 29 | Манжет для унитаза ПВХ эксцентрический | Манжет для унитаза ПВХ эксцентрический. Внутренний диаметр 110мм. | шт. | 3 |  |  |
| 30 | Ниппель хромированный Ду-15 | Материал хром, диаметр 15 мм. | шт. | 10 |  |  |
| 31 | Переход эксцентрический РР Ду-110х50 | Технические характеристики: диаметр-1: 110 мм; диаметр-2: 50 мм; Материал полипропилен. Назначение канализации: внутренняя. | шт. | 15 |  |  |
| 32 | Патрубок компенсационный РР Ду-110 | Технические характеристики: диаметр: 110 мм; материал: полипропилен; назначение канализации: внутренняя. | шт. | 1 |  |  |
| 33 | 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. | 7 |  |  |
| 34 | Тройник РР Ду-25\*20 | Тройник РР Ду-25/20 | шт. | 10 |  |  |
| 35 | Настенный комплект для смесителя РР Д-20х1/2" Планка | Настенный комплект для смесителя полипропиленовый Д-20х1/2" Планка | шт. | 5 |  |  |
| 36 | Муфта РР комбинированная разъемная (нар.р) Ду-20\*1/2" | Муфта РР комбинированная разъемная, наружняя резьба Ду-20\*1/2". Холодное водоснабжение, горячее водоснабжение. | шт. | 20 |  |  |
| 37 | Муфта РР комбинированная разъемная (вн.р) Ду-20\*1/2" | Муфта разъёмная с внутренней резьбой Ду-20\*1/2̎. Материал: полипропилен; вид резьбы: внутренняя; холодное водоснабжение, горячее водоснабжение. | шт. | 10 |  |  |
| 38 | Муфта РР комбинированная разъемная (нар.р) Ду-25\*3/4 | Муфта РР комбинированная разъемная, наружняя резьба Ду-25\*3/4". Холодное водоснабжение, горячее водоснабжение. | шт. | 2 |  |  |
| 39 | Муфта РР комбинированная (нар.р) Ду-20\*1/2" | Муфта РР комбинированная, наружняя резьба Ду-20\*1/2". Холодное водоснабжение, горячее водоснабжение. | шт. | 30 |  |  |
| 40 | 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. | 70 |  |  |
| 41 | Смеситель стационарный | Технические характеристики: цвет: хром; вид подводки: жесткая; наличие лейки; тип смесителя двухручковый; материал кран-буксы: керамика; наличие излива: нет; материал: латунь. | шт. | 8 |  |  |
| 42 | Трап РР Ду-50 горизонтальный (решетка 150\*150 пласт) | Трап полипропиленовый Д-50 горизонтальный (решетка 150х150 пластмассовая) | шт. | 5 |  |  |
| 43 | Трап РР Ду-110 горизонтальный (решетка 150\*150 пласт) | Трап РР Ду-110 горизонтальный (решетка 150\*150 пласт) | шт. | 5 |  |  |
| 44 | Арматура для смывного бачка универсальная боковая подводка | Арматура для смывного бачка универсальная. Кнопка хромированная. Боковая подводка. | шт. | 30 |  |  |
| 45 | Арматура для смывного бачка универсальная нижняя подводка | Арматура для смывного бачка универсальная. Кнопка хромированная. Нижняя подводка. | шт. | 30 |  |  |
| 46 | Гофра для унитаза раздвижная | Динна в растянутом состоянии не менее 1200 мм. Внутренний диаметр 110 мм. | шт. | 15 |  |  |
| 47 | Манжета резиновая уплотнительная 123х110мм | Манжета резиновая уплотнительная 123х110мм | шт. | 10 |  |  |
| 48 | Отвод РР Ду-50х45 градусов | Отвод РР Ду-50х45 градусов. | шт. | 25 |  |  |
| 49 | Отвод РР Ду-110х45 градусов | Отвод РР Ду-110х45 градусов | шт. | 20 |  |  |
| 50 | Отвод РР Ду110х90 градусов | Отвод РР Ду110х90 градусов. | шт. | 20 |  |  |
| 51 | Отвод РР Ду-50х90 градусов | Отвод РР Ду-50х90 градусов | шт. | 45 |  |  |
| 52 | Переходник для чугунных труб Ду-110 с манжетой | Переходник для чугунных труб Ду-110 с манжетой | шт. | 15 |  |  |
| 53 | Полотенцесушитель хромированный М-образный 500х500мм 25" | Полотенцесушитель М-образный 500х500 1" хромированный | шт. | 10 |  |  |
| 54 | Сифон для ванны поворотный с выпуском и переливом 40х40/50 | Сифон для ванны поворотный с выпуском и переливом 40х40/50мм. | шт. | 16 |  |  |
| 55 | 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. | 20 |  |  |
| 56 | Тройник РР Ду-50х50х90 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 90 град; материал - полипропилен; назначение канализации - внутренняя. | шт. | 1 |  |  |
| 57 | Тройник РР Ду-110х110х90 градусов | Фитинги полипропиленовые используются для внутренней разводки в системах канализации в жилых, административных и промышленных зданиях с максимальной температурой сточной жидкости до 95 градусов.Упакованы в коробку. Технические характеристики: диаметр - 110/110 мм; угол - 90 град; материал - полипропилен; назначение канализации - внутренняя. | шт. | 26 |  |  |
| 58 | 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. | 15 |  |  |
| 59 | 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. | 26 |  |  |
| 60 | 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. | 32 |  |  |
| 61 | Труба РР Ду-50х1000 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 1 м; материал - полипропилен; назначение канализации - внутренняя. | шт. | 23 |  |  |
| 62 | 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 50 мм; толщина стенки, S не менее 1,8 мм; длина не менее 1,5 м; материал - полипропилен; назначение канализации - внутренняя. | шт. | 10 |  |  |
| 63 | 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. | 36 |  |  |
| 64 | Шланг для смесителя имп-рус | Шланг для смесителя душевой в металлической оплетке. Длинна не менее 1500мм. Присоединительные размеры 1/2"-М22х1.5мм. | шт. | 30 |  |  |
| 65 | Смеситель для ванны | Смеситель ванно-душевой настенный 1/2, латунный корпус, вентильные головки керамические (сделаны из латуни и имеют вес 57 грамм позволяющий функционировать длительное время), металлизированный маховик (с латунной вставкой, что предотвращает разбивание посадочного отверстия в маховике), излив S 16x300мм, душевой шланг (нержавеющая сталь, латунные гайки и фитинги, с EPDM трубкой внутри - это смесь резины и пластика, которая выдерживает повышенную температуру в отличии от прозрачного или белого ПВХ шланга, не лопается вдоль трубки, как резиновые, длинна 150 см), латунный переключатель потока "душ-излив", кронштейн к стене хром, лейка хром. Технические характеристики: Цвет: хром; вид подводки: жесткая; наличие лейки; наличие крепления; вид излива: удлиненный излив; длина излива: 300 мм; тип смесителя: двухручковый; материал кран-буксы: керамика; вид дивертора: флажковый; материал: латунь. | шт. | 4 |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта в течение 30 календарных дней. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 20.07.2018 14:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Е.А., тел. 220-16-04 |