|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 19.07.2021 г. №.974-2021 |  |  |  |  |  |  |
| 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** |
| 1 | Сифон для мойки бутылочнй | Сифон для мойки бутылочный 11/2х40мм. Решетка металическая, гофра | шт. | 30 |  |  |  |  |
| 2 | 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. | 30 |  |  |  |  |
| 3 | 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. | 30 |  |  |  |  |
| 4 | Манжет для унитаза ПВХ эксцентрический | Манжет для унитаза ПВХ эксцентрический. Внутренний диаметр 110мм. | шт. | 50 |  |  |  |  |
| 5 | Арматура для смывного бачка универсальная боковая подводка | Арматура для смывного бачка универсальная. Кнопка хромированная. Боковая подводка. | шт. | 30 |  |  |  |  |
| 6 | Арматура для смывного бачка универсальная нижняя подводка | Арматура для смывного бачка универсальная. Кнопка хромированная. Нижняя подводка. | шт. | 30 |  |  |  |  |
| 7 | Шланг для смесителя имп-имп | Металлическая оплетка, длинна не менее 1500мм. Присоединительные размеры 1/2" дюйма. | шт. | 100 |  |  |  |  |
| 8 | Лейка д/душа 1 реж | Количество режимов 1, высота 3 см, ширина 6,7 см, длина 19 см. | шт. | 100 |  |  |  |  |
| 9 | Герметик силиконовый сантехнический белый | Герметик силиконовый сантехнический прозрачный. Упаковка более 250мл. | шт. | 20 |  |  |  |  |
| 10 | Аэратор для смесителя (наруж. резьба) | Аэратор для смесителя (наружная резьба) | шт. | 50 |  |  |  |  |
| 11 | Картридж керамический для одноручкового смесителя Ду-40 мм | Картридж керамический для однорычажного смесителя. Диаметр 40мм. Шток латунный. Клик-система. | шт. | 50 |  |  |  |  |
| 12 | Ниппель Ду-15 |  | шт. | 30 |  |  |  |  |
| 13 | Ниппель хромированный переходной Ду-15/20 | Материал хром, диаметр переходной 15/20 мм. | шт. | 30 |  |  |  |  |
| 14 | 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. | 30 |  |  |  |  |
| 15 | Клапан запорный медицинский К-1104-16(ВМ-06) 15-16 мм без манометра |  | шт. | 3 |  |  |  |  |
| 16 | Редуктор кислородный БКО-50 мини | Редукторы баллонные газовые одноступенчатые предназначены для понижения давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания заданного рабочего давления постоянным при газопламенной обработке. Редукторы являются редукторами общего применения для всех видов газопламенной обработки.Редукторы соответствуют требованиям ГОСТ 13861-89 и ISO 2503 (по точности поддержания давления).Редукторы БКО-50 МИНИкомплектуются двумя манометрами, контролирующими давление на входе и в камере рабочего давления.Редукторы имеют сертификат соответствия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Госстандарта РФ)- РОСС RU. АЯ04.Для редукторов устанавливается вид климатического исполнения УХЛ по ГОСТ 15150, но для работы в интервале температур от -25 град. до +50 град. С.Технические характеристикиВес: 0,85 кг | шт. | 30 |  |  |  |  |
| 17 | Редуктор углекислота/аргон УР-6-6 | тип: редуктортип газа: углекислота/аргоннаибольшая пропускная способность 15 м³/часособенности: манометрместо установки: балонныймаксимальное входное давление 15 МПа | шт. | 1 |  |  |  |  |
| 18 | Манометр сварочный ТМ-210Р | Сварочный манометр применяется для измерения давления в жидких и газообразных, не вязких и не кристаллизирующихся измеряемых средах, с температурой до 80 °C, неагрессивных к медным сплавам. Широко применяются в баллонных редукторах и регуляторах. Сварочные манометры производятся с диаметром корпуса 40 и 50 мм. Класс точности: 2,5. Корпус манометра для редуктора выполнен из стали и имеет цветовое кодирование (кислород — голубой цвет, ацетилен — серый, пропан красный и т. д.). Приборы имеют радиальное присоединение.Технические данные.Диаметр корпуса: 50мм;Резьба присоединения: М12\*1,5;Диапазон показаний давлений, МПа: 0...0,4;Класс точности: 2,5Рабочие диапазоны:постоянная нагрузка - 3/4 шкалы;переменная нагрузка - 2/3 шкалы;кратковременная нагрузка: 105% шкалы;Диапазон рабочих температур:окружающая среда - -60...+60°Сизмеряемая среда - до +80°СКорпус: IP40, сталь, цвет белый(ацетилен);Чувствительный элемент, трибко-секторный механизм: медный сплав;Циферблат: алюминий,Стекло: органическое;Штуцер: медный сплав;Тип присоединения: радиальное.Технические характеристикиДавление: 25 Атм.Диаметр: 50 ммСпособ монтажа: резьбовойИспользуется: Кислород | шт. | 20 |  |  |  |  |
| 19 | Манометр сварочный ТМ-210Р.00 250атм |  | шт. | 50 |  |  |  |  |
| 20 | Лента ФУМ профи12мм\*0,1мм\*20м |  | шт. | 5 |  |  |  |  |
| 21 | Труба медная отожжёная Ду-8\*1 (1 м) | Диаметр 8 мм. толщина стенки, S-1 | п.м. | 60 |  |  |  |  |
| 22 | Труба медная отожжёная Ду-15\*1 (1 м) | Труба медная отожжёная Ду-15\*1 (1 м) | п.м. | 20 |  |  |  |  |
| 23 | Клапан запорный медицинский К-1101-16 (ВКм) | Клапан запорный К-1101-16 (ВКм) (Вентиль игольчатый) используется в системах неприрывного централизованного снабжения потребителей техническими газами и поддержания заданного давления в системе.Штуцер в комплект не входит, возможно изготовление по заказу.Технические характеристики:Рабочее давление – не более 1,6Мпа (16 кг/см2).Наружный диаметр входной трубки-8мм.Присоединительная резьба:Входного штуцера корпуса клапана – М14х1Выходного штуцера корпуса клапана – G1/4Выходного штуцера переходника – М16х1,5Все детали контактирующие с кислородом изготовлены из латуни ЛС-59-1 ГОСТ 2060-90 или имеют гальваническое покрытие «Никель-Хром» и не выделяют в воздушную среду вредных химических веществ. | шт. | 100 |  |  |  |  |
| 24 | Муфта медная Ду-15 | Материал-медь, под пайку. | шт. | 2 |  |  |  |  |
| 25 | Кран шаровый газовый Ду-15 |  | шт. | 1 |  |  |  |  |
| 26 | Кронштейн напольный внутренний монтаж |  | шт. | 20 |  |  |  |  |
| 27 | Узел нижнего подключения радиатора для двухтрубной системы |  | шт. | 22 |  |  |  |  |
| 28 | Крест РР Ду-110\*110\*50/90гр. (левый) |  | шт. | 3 |  |  |  |  |
| 29 | Крест РР Ду-110\*110\*50/90гр. (правый) |  | шт. | 3 |  |  |  |  |
| 30 | Патрубок компенсационный РР Ду-50 |  | шт. | 10 |  |  |  |  |
| 31 | Насос фекальный (H-8 м, Q-13.8 м3/ч) |  | шт. | 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 20.07.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Туркина Ольга Валерьевна, тел. 202-68-69 |