|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16.12. 2 022 г. №.2048-2022 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Настенный комплект для смесителя РР Д-20х1/2" Планка | Настенный комплект для смесителя полипропиленовый Д-20х1/2" Планка. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 2 | 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. | 180 |  |  |  |  |  |
| 3 | Муфта РР Ду-20 | Диаметр 20 мм, без резьбы, материал полипропилен, применение холодное и горячее водоснабжение. | шт. | 600 |  |  |  |  |  |
| 4 | Воздушный клапан (аэратор) РР Ду-50 | Воздушный клапан (аэратор), материал полипропилен, диаметр 50 мм. | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 5 | Тройник pp-r бел нап комб дн32х3/4" н/р |  | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 6 | Тройник РР Ду-110х110х45 градусов | Тройник РР Ду-110х110х45 градусов | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 7 | Муфта РР комбинированная (н.р) Ду-20\*1/2" | Муфта комбинированная, материал полипропилен, ду-20\*1/2", наружная резьба. | шт. | 400 |  |  |  |  |  |
| 8 | Заглушка РР-R 20мм Valtec | Концевая заглушка Valtec для полипропиленового трубопровода применяется для закрытия конца трубопроводной сети отопления или водоснабжения.• Монтаж производится методом раструбной сварки.• Диаметр 20 ммМатериал:ПолипропиленДиаметр:20 ммЦвет:БелыйНоминальное давление, МПа (Бар):до 25 бар | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 9 | Хомут с защелкой RTP Elite | Хомут с защелкой RTP Elite, полиэтилен, 110 мм Материал полиэтиленДиаметр минимальный, 110 мм | шт. | 250 |  |  |  |  |  |
| 10 | Хомут с защелкой RTP Elite 50 мм | Хомут с защелкой RTP Elite, полиэтилен, 50 ммМатериал полиэтиленДиаметр минимальный, 50 мм | шт. | 250 |  |  |  |  |  |
| 11 | Труба РР Ду-50х500 мм |  | шт. | 130 |  |  |  |  |  |
| 12 | Хомут канализационный РР Ду-110 | Материал: ПолипропиленДиаметр: 50 | шт. | 250 |  |  |  |  |  |
| 13 | Трап сливной 100х100, Ду-50, нержавейка | Трап сливной PVB 100x100 PR/DN 50/регулируемый, боковой слив, решетка из нержавеющей стали. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 14 | Заглушка РР Ду-110 | Диаметр: 110 мм, материал: полипропилен, внутренняя канализация. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 15 | Заглушка РР Ду-50 | Диаметр: 50 мм, материал: полипропилен, внутренняя канализация. | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 16 | 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 |  |  |  |  |  |
| 17 | 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 |  |  |  |  |  |
| 18 | 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. | 100 |  |  |  |  |  |
| 19 | 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 |  |  |  |  |  |
| 20 | Муфта РР комбинированная (нар.р) Ду-20\*1/2" | Муфта РР комбинированная, наружняя резьба Ду-20\*1/2". Холодное водоснабжение, горячее водоснабжение. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 21 | 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. | 300 |  |  |  |  |  |
| 22 | Опора для труб РР Ду-20 | Опора для РР труб Ду-20 | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 23 | Отвод РР Ду110х90 градусов | Отвод РР Ду110х90 градусов. | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 24 | Отвод РР Ду-50х45 градусов | Отвод РР Ду-50х45 градусов. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 25 | Отвод РР Ду-50х90 градусов | Отвод РР Ду-50х90 градусов | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 26 | Тройник РР Ду-20 | Диаметр: 20 мм, без резьбы, применение горячее и холодное водоснабжение, материал полипропилен. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 27 | Угольник РР Ду-20 | Угольник РР Ду-20х90 градусов. | шт. | 500 |  |  |  |  |  |
| 28 | Обводное колено РР Ду-20 | Обводное колено РР Ду-20мм | шт. | 70 |  |  |  |  |  |
| 29 | Муфта РР комбинированная (вн.р) Ду-20\*1/2" | Муфта комбинированная, материал полипропилен, ду-20\*1/2", внутренняя резьба. | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 30 | 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. | 300 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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. 226-99-92, 226-99-91. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 20.12.2022 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Туркина Ольга Валерьевна, тел. 202-68-69 |