|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 09.08. 2 022 г. №.1237-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Воздуховод оцинкованный 600х300 L-1,25м |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 2 | Воздуховод оцинкованный 500х250 L-1,25 |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 3 | Воздуховод оцинкованный 400х250 L-1,25м |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Воздуховод оцинкованный 300х200 L-200м |  | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | Воздуховод оцинкованный 200х200 мм. |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 6 | Переход оцинкованный 700х400 на 600х300 L-200мм |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Переход оцинкованный 600х300 на 500х250 L-200мм |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Переход оцинкованный 500х250 на 400х250 L-200мм |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 9 | Переход оцинкованный 400х250 на 300х200 L-200мм |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Переход оцинкованный 300х200 на 200х200 L-200мм |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Отвод оцинкованный 90 град, 700х400 |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | Переход оцинкованный 200х200 мм на ДУ-200мм |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 13 | Отвод оцинкованный 200х200мм. 90 градусов. |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 14 | отвод оцинкованный Ду-200 |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 15 | Дроссель-клапан 200\*200 |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 16 | Анкер |  | шт. | 30 |  |  |  |  |  |
| 17 | Саморезы для металла с пресс-шайбой STANDERS 4.2x13 оцинкованные |  | шт. | 1 332 |  |  |  |  |  |
| 18 | Болт | Болты оцинкованные с полной резьбой М8х25 класса прочности 4.8 используются при соединении элементов конструкций при проведении строительных или сборочных работ.  Применяются совместно с гайками с резьбой М8 с шагом 1,25. Для работы с болтом применяются ключи или шестигранные насадки HEX 13.  Болт выполнен из углеродистой стали по стандарту DIN 933, который является аналогом стандартов ISO 4017 и ГОСТ Р ИСО 4017-2013. Имеет электрооцинкованное покрытие.  Болт М8х25 DIN 933 zn кл. пр. 4.8 имеет шестигранную головку высотой 5,3 мм. Длина 25 мм измеряется из-под головки и до конца стержня с резьбой М8. | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 19 | Траверса монтажная | ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА 1,0-1,2 мм. с учетом отклонений согласно ГОСТ Р 52246-2004 Траверса монтажная – это крепежный элемент из высокопрочной оцинкованной стали, предназначенный для сборки консолей, стеллажей и несущих конструкций, регулируемых по горизонтальной и вертикальной оси. Это профильное крепежное изделие широко используется при устройстве систем отопления, водоснабжения и вентиляции. | метр | 27 |  |  |  |  |  |
| 20 | Лента уплотнительная | Лента межфланцевая уплотнительная изготовлена из этиловенилацетата, который не пропускает воздух и воду. С одной стороны на ленту нанесен клеящий состав, обеспечивающий удобство при монтаже. Полотно обладает низкой впитывающей способностью - не более 2% от собственного веса.  Лента уплотнительная предназначена для уплотнения швов между фланцевыми рамками.  Для улучшения адгезии межфланцевой ленты к шинорейке, последнюю рекомендуется обезжирить. Оптимальная температура монтажа +10°C, но не ниже -10°C.  Технические характеристики лента уплотнительная межфланцевая 5 х 10 х10  Ширина 10 мм Толщина 5 мм Кол-во в рулоне 10 м.пог. | рул | 2 |  |  |  |  |  |
| 21 | Воздуховод 310х310 мм |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 22 | Переход оцинкованный 310х310 на d 200мм |  | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 11.08.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |