ПРОТОКОЛ № 32008931735

**закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), участником которого может быть только субъект малого или среднего предпринимательства, на поставку товаров санитарно-технического назначения (029-20 (1))**

28.02.2020 г.

**Дата и время рассмотрения**: 28.02.2020 г. в 12.00 часов.

**Место:** г. Иркутск ул. Ярославского, 300, каб. 401

**Цена договора:** 573 900,00 рублей с учетом налогов, сборов и других обязательных платежей.

**Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** г. Иркутск, ул. Ярославского, 300 (подвальное помещение. склад), ул. Баумана, 214А (цокольный этаж, склад), ул. Академика Образцова, 27Ш (цокольный этаж, склад), ул. Баумана, 206 (первый этаж, склад).

**Срок (период) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 30.11.2020г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи Заявки.

**Состав комиссии:**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии | Начальник планово-экономического отдела Островская Т.Б. |
| Член комиссии | Юрисконсульт Земцов А.В. |
| Член комиссии | Юрисконсульт Бартель Т.В. |

1. Сведения о наименовании и количестве поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставляемого товара, работ, услуг** | **Характеристика товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Счетчик холодной воды ВСХ-25 | Габаритные размеры не более 300\*110\*93 мм  Масса не более 2,8кг  Межповерочный интервал 6 лет  Крыльчатый, одноструйный, сухого типа.  Диаметр условного прохода-40 мм  Присоединение к трубопроводу -резьбовое  Монтажная длина 300 мм  Температура измеряемой среды от +5 до +50С  Расход наименьший 0,3/0,2 м3/ч  Переходный 1,0/0,8м3/ч  Номинальный 10,м3/ч  Наибольший 20м3/ч  Порог чувствительности не более 0,1м3/ч  Максимальное рабочее давление 1,6МПа  Потеря давления в счетчике холодной воды при максимальном расходе не более 0,1МПа  Наименьшая цена деления 0,0005МЗ | Шт. | 1 |
| 3 | Кран шаровый Naval или эквивалент | Диаметр 50, Ру-25 приварной | Шт. | 8 |
| 4 | Смеситель для умывальника локтевой | Смеситель хирургический локтевой поворотный, предназначен для смешивания холодной и горячей воды при рабочем давлении до 0,63 Мпа, поступающей из систем водоснабжения.  Материал латунь, покрытие никель-хром.  Комплектность:  Смеситель в сборе -1 шт  Комплект крепежа – 1шт.  Гибкая подводка -2 шт.  Длина излива не менее 24 см не более 27 см  Длина хирургической ручки не менее 18 см  Диаметр посадочный 40 мм  Длина гибкой подводки 35 см. | Шт. | 27 |
| 5 | Смеситель для кухни с гайкой | Высокий излив, с гайкой. Двухрычажный. Назначение кухня. Корпус хром. | Шт. | 50 |
| 6 | Смеситель хирургический локтевой | Смеситель хирургический локтевой на раковину неповоротный излив для умывальников типа «Тюльпан». Предназначен для смешивания и регулируемой подачи горячей и холодной воды при рабочем давлении 0,63 Мпа. Материал латунь, покрытие никель хром.  Длина локтевой ручки не менее 180мм  Длина носика не более 90 мм  Гибкая подводка в комплекте  Размер резьбы подсоединения эксцентриков к водопроводу 1/2  Группа по параметру герметичности 1  Максимальная разница в давлениях 1,5 бар | Шт. | 13 |
| 7 | Переходник | Диаметр 15\*15 бронза хром, резьба нар\*нар | Шт. | 165 |
| 8 | Переходник | Диаметр 15\*20 бронза хром, резьба нар\*нар | Шт. | 180 |
| 9 | Переходник | Диаметр 20\*20 бронза хром, резьба нар\*нар | Шт. | 190 |
| 10 | Арматура для смывного бачка с боковой подводкой | ГОСТ 21485-94  Присоединительный размер G1/2-В  Диапазон рабочих давлений 0,05-1,0МПа  Высота комплектующего бачка с крышкой 285-419 мм  Диаметр отверстия в крышке бачка 38-44 мм  Масса изделия не более 0,65 кг  Поставка боковой арматуры в собранном виде в индивидуальной упаковке, наличие инструкции | Шт. | 10 |
| 11 | Узел КВГ под колпак крест | Кран-букса 3/8 резина под крест под квадрат | Шт. | 220 |
| 12 | Сифон к раковине | Для установки под раковину.  Размер горловины 70 мм,  диаметр подсоединения гофротрубы 40 мм,  высота 26 см, ширина 18 см, глубина 8 | Шт. | 110 |
| 13 | Сифон к душевой кабине | Сифон для душевой кабины с гибкой трубой (низкий поддон) | Шт. | 10 |
| 14 | Сифон для ванны | Сифон Ани для ванны с гибкой подводкой 375\*40\*50 , с выпуском и переливом. | Шт. | 50 |
| 15 | Слив-перелив для ванны | **полуавтомат, для стандартных ванн,** гибкая переливная труба,хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя),  хромированная пробка донного клапана со штоком, гидрозатвор,сливное колено 45°,донный клапан - нержавеющая сталь.Длина троса приводного механизма - 560мм. | Шт. | 10 |
| 16 | Унитаз компакт напольный | Фарфор, белый, с косым выпуском, без полочки, с сидением и крышкой. | Шт. | 8 |
| 17 | Манжета для унитаза | Прямая, из полимерных материалов, диаметр 110 мм | Шт. | 25 |
| 18 | Манжета для унитаза эксцентричная | Из полимерных материалов, диаметр 110 мм | Шт. | 20 |
| 19 | Кран шаровый Ду 20 ВР/ВР (ручка) | Кран шаровый вода,  Стандартный проход.  Резьба внутренняя/ внутренняя.  Хромированный.  Ручка -  рычаг красный. | Шт. | 70 |
| 20 | Кран шаровый Ду 15 ВР/ВР (ручка) | Кран шаровый вода,  Стандартный проход.  Резьба внутренняя/ внутренняя.  Хромированный.  Ручка -  рычаг красный. | Шт. | 30 |
| 21 | Кран шаровый Ду 40 ВР/ВР (ручка) | Кран шаровый вода,  Стандартный проход.  Резьба внутренняя/ внутренняя.  Хромированный.  Ручка -  рычаг красный. | Шт. | 20 |
| 22 | Радиатор отопления секционный , алюминиевый, правосторонний | Секций не менее 5, не более 6,  Рабочее давление 1,6 Мпа,  испытательное давление 2,4 Мпа,  межосевое расстояние 500 мм,  высота 575 мм, ширина 78 мм, глубина 96 мм,  тепловой поток 180 Вт,  диаметр входного отверстия 1 дюйм,  объем секции 0,30 л.  Комплект: 3/4 подключения радиатора, ручной клапан выпуска воздуха, заглушка, переходники, прокладки, кронштейн. | Шт. | 13 |
| 23 | Радиатор отопления секционный , алюминиевый, левосторонний | Секций не менее 5, не более 6,  Рабочее давление 1,6 Мпа,  испытательное давление 2,4 Мпа,  межосевое расстояние 500 мм,  высота 575 мм,  ширина 78 мм,  глубина 96 мм,  тепловой поток 180 Вт,  диаметр входного отверстия 1 дюйм,  объем секции 0,30 л.  Комплект: 3/4 подключения радиатора, ручной клапан выпуска воздуха, заглушка, переходники, прокладки, кронштейн. | Шт. | 13 |
| 24 | Краны шаровые Американка, Ду-20 | Латунные, с накидной гайкой «Американка», бабочка из алюминия | Шт. | 65 |
| 25 | Шланг для гибкой подводки для смесителя | ГШ, Длина: 100 см. Рабочее давление: не ниже10 бар. Гибкая подводка для воды в оплётке из нержавеющей стали. Предназначена для подключения отдельного сантехнического оборудования к основной системе водоснабжения. Шланг изготавливается из нетоксичной резины, оплетка и обжимная гильза ― из нержавеющей стали. Материал концевой арматуры и штуцера ― латунь, гайка и штуцер, длина штуцера 4,0 см | Шт. | 70 |
| 26 | Шланг для гибкой подводки для смесителя | ГШ, Длина: 100 см. Рабочее давление: не ниже10 бар. Гибкая подводка для воды в оплётке из нержавеющей стали. Предназначена для подключения отдельного сантехнического оборудования к основной системе водоснабжения. Шланг изготавливается из нетоксичной резины, оплетка и обжимная гильза ― из нержавеющей стали. Материал концевой арматуры и штуцера ― латунь, гайка и штуцер, длина штуцера 5,0 см | Шт. | 70 |
| 27 | Шланг для гибкой подводки для унитаза | ГГ, Длина: 100 см. Рабочее давление: не ниже10 бар. Гибкая подводка для воды в оплётке из нержавеющей стали. Предназначена для подключения отдельного сантехнического оборудования к основной системе водоснабжения. Шланг изготавливается из нетоксичной резины, оплетка и обжимная гильза ― из нержавеющей стали. Материал концевой арматуры ― латунь, гайка и гайка | Шт. | 70 |
| 28 | Шланг для гибкой подводки для унитаза | ГБ, Длина: 60 см. Рабочее давление: не ниже10 бар. Гибкая подводка для воды в оплётке из нержавеющей стали. Предназначена для подключения отдельного сантехнического оборудования к основной системе водоснабжения. Шланг изготавливается из нетоксичной резины, оплетка и обжимная гильза ― из нержавеющей стали. Материал концевой арматуры ― латунь, гайка - болт | Шт. | 70 |
| 29 | Шланг для гибкой подводки для унитаза | ГБ, Длина:40 см. Рабочее давление: не ниже10 бар. Гибкая подводка для воды в оплётке из нержавеющей стали. Предназначена для подключения отдельного сантехнического оборудования к основной системе водоснабжения. Шланг изготавливается из нетоксичной резины, оплетка и обжимная гильза ― из нержавеющей стали. Материал концевой арматуры ― латунь, гайка - болт | Шт. | 70 |
| 30 | Арматура для смывание бачка | Арматура для смывного бачка с нижней подводкой,  на кнопке, цвет синий | Шт. | 160 |
| 31 | Комплект крепежа для умывальника с пьедесталом | Минимальная глубина сверления -60 мм  Мин. глубина анкеровки – 51 мм | Шт. | 73 |
| 32 | Крепление для крышки унитаза | Сантехнический крепеж предназначается для крепления крышки-сиденья к унитазу. Держатель оснащен стержнем длиной 70 мм и диаметром 10 мм, на его поверхности нанесена наружная резьба. Плотное прилегание обеспечивает резиновая шайба. Цвет белый | Шт. | 53 |
| 33 | Крышка на унитаз | Пластик, цвет белый, расстояние между отверстиями крепления крышки-сиденья 155 мм, длину унитаза  - расстояние от крепления до передней части унитаза – 430 мм, ширину унитаза - расстояние от края до края в самом широком месте (по внешней части) – 355 мм | Шт. | 26 |
| 34 | Комплект крепления для унитаза | Крепления для унитаза к полу | Шт. | 95 |
| 35 | Ершик для унитаза | Пластмасса, напольный, состоит из рукоятки, на которой расположена щётка, и стакана-подставки | Шт. | 130 |
| 36 | Вантуз | Деревянная ручка, резина | Шт. | 46 |
| 37 | Заглушка пластмасса | Д 100, полипропилен, серая | Шт. | 60 |
| 38 | Хомут червячный | Д 50 | Шт. | 40 |
| 39 | Хомут червячный | Д 20 | Шт. | 80 |
| 40 | Хомут червячный | Д 22 | Шт. | 70 |
| 41 | Хомут червячный | Д 32 | Шт. | 50 |
| 42 | Хомут червячный | Д 15 | Шт. | 60 |
| 43 | Водонагреватель накопительный | Электрический, объемом 10-15 л,  мощность регулируется ступенчато:  1,5 кВт- экономный режим, 2,5 кВт – полный режим,  диаметр резьбы патрубков подключения холодной и горячей воды ½,  класс защиты – IPX4.  Максимальное давление в магистрали холодной воды – 0,07 Мпа,  минимальное давление в магистрали холодной воды – 0,05 Мпа,  напряжение однофазовая сеть 220 В,  частота 50 Гц.  В комплекте: предохранительный клапан, анкер для крепежа. | Шт. | 7 |
| 44 | Водонагреватель проточный | Мощность от 3,5 кВт- до 7,0 кВт,  диаметр резьбы патрубков ½,  класс защиты – IPX1.  Магистраль давления не менее 0,05 Мпа не более 0,07 Мпа, напряжение 220 В.  В комплекте: душевая насадка, излив, переходник. | Шт. | 18 |
| 45 | Тройник двухраструбный канализационный | Угол 45 градусов, внутренний, материал ПП,  д 50\*50, серый | Шт. | 55 |
| 46 | Тройник двухраструбный канализационный | Угол 45 градусов, внутренний, материал ПП,  д 40\*40, серый | Шт. | 55 |
| 47 | Тройник двухраструбный канализационный | Угол 90 градусов, д 50\*50, внутренний, материал ПП, серый | Шт. | 55 |
| 48 | Тройник двухраструбный канализационный | Угол 90 градусов, д 110\*110, внутренний, материал ПП, серый | Шт. | 55 |
| 49 | Муфта канализационная  раструбная | пластиковая ПВХ, соединительная, диаметр 50, цвет серый | Шт. | 75 |
| 50 | Муфта канализационная  раструбная | пластиковая ПВХ , соединительная , диаметр 100, цвет серый | Шт. | 55 |
| 51 | Отвод канализационный раструбный | Угол 90 градусов, д 50, внутренний, материал ПП, серый | Шт. | 65 |
| 52 | Отвод канализационный раструбный | Угол 45 градусов, д 50, внутренний, материал ПП, серый | Шт. | 65 |
| 53 | Труба с раструбом | Труба канализационная с раструбом 50/2000, серая | Шт. | 35 |
| 54 | Труба с раструбом | Труба канализационная с раструбом 50/1000, серая | Шт. | 30 |
| 55 | Труба с раструбом | Труба канализационная с раструбом 50/500, серая | Шт. | 35 |
| 56 | Труба с раструбом | Труба канализационная с раструбом 110/2000, серая | Шт. | 28 |
| 57 | Труба с раструбом | Труба канализационная с раструбом 110/1000, серая | Шт. | 30 |
| 58 | Труба с раструбом | Труба канализационная с раструбом 110/500, серая | Шт. | 30 |
| 59 | Разводной ключ № 1 | Ключ трубный разводной КТР-1 | Шт. | 5 |
| 60 | Разводной ключ № 2 | Ключ трубный разводной КТР-2 | Шт. | 8 |
| 61 | Разводной ключ № 3 | Ключ трубный разводной КТР-3 | Шт. | 5 |
| 62 | Ключ разводной гаечный | Накидной, хромированный, захват размера на 12-15 дюймов, длина 300 мм | Шт. | 8 |
| 63 | Бочонок прямой стандартный сталь | Д 20, отрезок ВГП трубы с двумя резьбами наружными, длина 50 мм. Предназначен для соединения металлического водопровода. | Шт. | 66 |
| 64 | Бочонок прямой стандартный сталь | Д 15 , отрезок ВГП трубы с двумя резьбами наружными, длина 50 мм. Предназначен для соединения металлического водопровода. | Шт. | 55 |
| 65 | Уголок чугун | Д 20, резьба внутренняя | Шт. | 55 |
| 66 | Уголок чугун | Д 15, резьба внутренняя | Шт. | 55 |
| 67 | Тройник проходной чугун | Д 20, резьба внутренняя, тип соединения: угловое 90 | Шт. | 55 |
| 68 | Тройник проходной чугун | Д 15, резьба внутренняя, тип соединения: угловое 90 | Шт. | 55 |
| 69 | Сгон сталь | Д 20, ¾ трубы, длина меньшей резьбы 10,5мм, длина большей резьба 45 мм, длина сгона 110 мм | Шт. | 55 |
| 70 | Сгон сталь | Д 15, ½ трубы, длина меньшей резьбы 9,0 мм, длина большей резьба 40 мм, длина сгона 110 мм | Шт. | 55 |
| 71 | Контргайка сталь | Д 20 , деталь, имеющая центральное отверстие с нарезанной внутренней резьбой | Шт. | 75 |
| 72 | Контргайка сталь | Д 15 , деталь, имеющая центральное отверстие с нарезанной внутренней резьбой | Шт. | 60 |
| 73 | Муфта сталь | Д 20 с внутренней трубной резьбой предназначены для соединения водогазопроводных труб | Шт. | 70 |
| 74 | Муфта сталь | Д 15 с внутренней трубной резьбой предназначены для соединения водогазопроводных труб | Шт. | 70 |
| 75 | Переход стальной | Под приварку, Ду 50\*40 | Шт. | 15 |
| 76 | Переход стальной | Под приварку, Ду 50\*32 | Шт. | 15 |
| 77 | Переход стальной | Под приварку, Ду 50\*20 | Шт. | 15 |
| 78 | Переход стальной | Под приварку, Ду 40\*40 | Шт. | 15 |
| 79 | Переход стальной | Под приварку, Ду 40\*32 | Шт. | 15 |
| 80 | Переход стальной | Под приварку, Ду 40\*20 | Шт. | 15 |
| 81 | Переход стальной | Под приварку, Ду 32\*20 | Шт. | 15 |
| 82 | Переход стальной | Под приварку, Ду 32\*15 | Шт. | 15 |
| 82 | клупп трубный | Предназначен для нарезания наружной трубной резьбы, используется совместно с трещеткой.  Диаметр резьбы - 20 мм,  диаметр - 65 мм,  сталь,  направление резьбы - правое,  резьба трубная коническая - 1/2,  тип - 84трубный. | Шт. | 8 |
| 83 | Манометр | Тип подключения вертикальное, ½ штуцера, 0-16 бар | Шт. | 45 |
| 84 | Термометр технический жидкостной | ТТЖ-М исп.1П 6(0...+200), прямой.  Термометр выполнен в виде капиллярной трубки с резервуаром, заполненном термометрической жидкостью, и стеклянной цилиндрической оболочки с вмонтированной внутри шкалой. Термометр изготавливается из термически обработанного стекла. В качестве термометрической жидкости используется керосин. | Шт. | 45 |

1. На основании пп. 21 п. 19.1. Главы 19 Положения о закупке товаров, работ услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8», п. 1 Извещения о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), участником которого может быть только субъект малого или среднего предпринимательства, на поставку товаров санитарно-технического назначения № 029-20 (1) комиссия приняла решение заключить договор на поставку товаров санитарно-технического назначения с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) – **Общество с ограниченной ответственностью «Арм-Байкал»** на сумму **573 900** **(Пятьсот семьдесят три тысячи девятьсот) рублей 00 копеек**.

*Решение принято путем голосования: «за» - 3 голоса, «против» - 0 голосов.*

**Подписи членов комиссии:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Островская Т.Б. |
| Члены комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Земцов А.В. |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Бартель Т.В. |