ПРОТОКОЛ № 32413794937

**рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме** **на поставку товаров санитарно-технического назначения (134-24)**

18.07.2024 г.

**Дата и время рассмотрения заявок:** 18 июля 2024 г. 10.00 часов

**Место рассмотрения заявок:** г. Иркутск, ул. Баумана, 214а/1.

**Максимальное значение цены договора:** 748078,10 руб. с учетом налогов, сборов и других обязательных платежей.

**Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** г. Иркутск: ул. Баумана, 214а цокольный этаж, склад, ул. Ярославского,300 подвальное помещение, склад, ул. Академика Образцова,27 Ш цокольный этаж, склад , ул. Баумана,214а/1 цокольный этаж, склад

**Срок (период) поставки товара, выполнения работ, оказания услуг:** Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 31.12.2024 г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента подачи такой заявки.

**Состав комиссии:**

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель комиссии | Начальник отдела закупок Терских К.О. |
| Член комиссии | Заместитель главного врача Зарукина Н.А. |
| Член комиссии | Главная медицинская сестра Молева И.В. |

Что составляет 60 % членов комиссии. Кворум для принятия решений имеется.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Характеристика товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
|  | Кран шаровый под приварку  [http://sanvol.ru/upload/shop_1/4/7/4/item_4741641/small_shop_items_catalog_image4741641.jpg](http://sanvol.ru/upload/shop_1/4/7/4/item_4741641/shop_items_catalog_image4741641.jpg) | Диаметр 50, Ру - 25 | шт | 6 |
|  | Смеситель для умывальника локтевой  http://www.stmed.ru/images/catalog/small/0000002383.bmp | 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 и не более 27 см  Длина хирургической ручки не менее 18 см  Диаметр посадочный 40 мм  Длина гибкой подводки 35 см. | шт | 20 |
|  | Смеситель для кухни с гайкой  https://mrmag.ru/upload/iblock/8cc/8ccaf85293164384393d45ca96db73b1.jpeg | Высокий излив, с гайкой. Двухрычажный. Назначение кухня. Корпус хром. | шт | 35 |
|  | Смеситель хирургический локтевой  http://www.stmed.ru/images/catalog/small/0000002720.bmp | 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 | 20 |
|  | 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 |
|  | Узел КВГ под колпак крест | Кран-букса 3/8 резина под крест под квадрат | шт | 80 |
|  | 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 | 20 |
|  | Сифон к раковине | Для установки под раковину. Размер горловины 50 мм, диаметр подсоединения гофротрубы 40 мм, высота 26 см, ширина 18 см, глубина 8 | шт | 15 |
|  | Сифон к душевой кабине | Сифон для душевой кабины с гибкой трубой (низкий поддон) | шт | 3 |
|  | 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 | 3 |
|  | Унитаз компакт напольный | Фарфор, саффаянс, белый, с косым выпуском, без полочки, с сидением и крышкой, бачок в комплекте | шт | 16 |
|  | Манжета для унитаза эксцентричная | Из полимерных материалов, диаметр 110 мм | шт | 25 |
|  | Гофра для унитаза | Удлинитель гибкий гофрированный для унитаза, выпуск 100-110мм (225-520мм) применяется для присоединения унитазов к системе канализации. Для чугунных труб канализации. Длина трубы 230-530мм, присоединение к унитазу через резиновую муфту, выход на канализацию 100-110 мм. | шт | 35 |
|  | Труба гофрированная | Для мойки, для сифона, для раковин, пластик, регулировка по высоте, диаметр подключения 50 мм, 40 мм  диаметр выпуска 40-50 мм | шт | 20 |
|  | Кран шаровый Ду 20 ВР/ВР (ручка) | Кран шаровый вода, стандартный проход. Резьба внутренняя/ внутренняя. Хромированный. Ручка -  рычаг красный. | шт | 30 |
|  | Кран шаровый Ду 15 ВР/ВР (ручка) | Кран шаровый вода, стандартный проход.  Резьба внутренняя/ внутренняя. Хромированный. Ручка -  рычаг красный. | шт | 60 |
|  | Радиатор отопления секционный, алюминиевый, универсальный (право-лево) | 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, объём секции 0,30 л. Комплект: 3/4 подключения радиатора, ручной клапан выпуска воздуха, заглушка, переходники, прокладки, кронштейн. | шт | 21 |
|  | Радиатор отопления секционный, алюминиевый, универсальный (право-лево) | Секций 10 . 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, объём секции 0,30 л. Комплект: 3/4 подключения радиатора, ручной клапан выпуска воздуха, заглушка, переходники, прокладки, кронштейн. | шт | 17 |
|  | Краны шаровые Американка,  Ду - 20 | Латунные, с накидной гайкой «Американка», бабочка из алюминия | шт | 50 |
|  | Шланг для гибкой подводки для смесителя | ГШ, Длина: 100 см. Рабочее давление: не ниже 10 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 | 75 |
|  | Шланг для гибкой подводки для смесителя | ГШ, Длина: 100 см. Рабочее давление: не ниже 10 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 | 75 |
|  | Шланг для гибкой подводки для смесителя | ГШ, Длина: 80 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 |
|  | Шланг для гибкой подводки для смесителя | ГШ, Длина: 80 см. Рабочее давление: не ниже 10 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 |
|  | Шланг для гибкой подводки для смесителя | ГШ, Длина: 60 см. Рабочее давление: не ниже 10 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 | 76 |
|  | Шланг для гибкой подводки для смесителя | ГШ, Длина: 60 см. Рабочее давление: не ниже 10 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 | 76 |
|  | Шланг для гибкой подводки для унитаза | ГГ, Длина: 100 см. Рабочее давление: не ниже 10 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 | 45 |
|  | 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 |
|  | 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 | 50 |
|  | 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 | 20 |
|  | 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 | 11 |
|  | Ершик для унитаза | Пластмасса, напольный, состоит из рукоятки, на которой расположена щётка, и стакана-подставки | шт | 80 |
|  | Вантуз | Деревянная ручка, резина | шт | 25 |
|  | Заглушка пластмасса | Д 100, полипропилен, серая | шт | 35 |
|  | Хомут червячный | Д 50 | шт | 35 |
|  | Хомут червячный | Д 20 | шт | 10 |
|  | Хомут червячный | Д 32 | шт | 65 |
|  | 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 | 5 |
|  | Водонагреватель проточный | Мощность 5 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 | 5 |
|  | Труба с раструбом | Труба канализационная с раструбом 50 / 1000, серая | шт | 5 |
|  | Разводной ключ № 1 | Ключ трубный разводной КТР-1 | шт | 1 |
|  | Разводной ключ № 3 | Ключ трубный разводной КТР-3 | шт | 1 |
|  | Бочонок прямой стандартный сталь | Д 15 , отрезок ВГП трубы с двумя резьбами наружными, длина 50 мм. Предназначен для соединения металлического водопровода. | шт | 35 |
|  | Переход стальной | Под приварку, Ду 50\*32 | шт | 5 |
|  | Фум лента | 19мм\*0,12мм \*15мм, Предназначена для герметизации резьбовых соединений в трубопроводных системах для горячей и холодной воды, а так же сжатого воздуха или пара | шт | 80 |
|  | Лен сантехнический | Предназначен для уплотнения и герметизации резьбовых соединений в трубопроводах различного назначения. | шт | 20 |
|  | Манжета переходная 50\*70 | 50\*70 резина, прямая | шт | 25 |
|  | Картридж для смесителя 32 мм | Картридж смешивания воды и регулировки напора под резьбу для смесителя д-32мм три отверстия керамический, дисковый, для однорычажного смесителя. | шт | 40 |
|  | Картридж для смесителя 40 мм | Картридж смешивания воды и регулировки напора под резьбу для смесителя д-40мм три отверстия керамический, дисковый, для однорычажного смесителя. | шт | 40 |
|  | Прокладка резиновая | 100х106х161х2 , 1,0-1,6 ГОСТ 15180-86 ,толщина 2мм, применяется для уплотнения арматуры, фланцевых соединений трубопроводов. | шт | 120 |
|  | Раковина с пьедесталом | Фаянс, сборная, с отверстием под смеситель, крепления к стене, цвет белый, габариты (шгв) не менее 55\*20 \*65 см, не более 65\*30\*75 | шт | 13 |
|  | Комплект роликов дверных для душевой кабины | Под отверстие 10-12 мм (двойные колеса - 4 верх + 4 низ на кнопке) – 23мм  Диаметр роликов: 23 мм  Количество в комплекте:8 шт. | комплект | 30 |
|  | Труба полипропиленовая | армированная стекловолокном не менее PP 20х3,4 не более 20х6,9 PN20 (1м), хлыст 4м | шт | 6 |
|  | Труба полипропилен | армированная стекловолокном не менее PP 25х4,2 не более 25х6,9 PN20 (1м), хлыст 4м | шт | 4 |
|  | Труба полипропилен | армированная стекловолокном не менее PP 50х6,9 не более 50х8,3 PN20 (1м), хлыст 4м | шт | 2 |
|  | Угол полипропилен | [90 град. PPR](https://teplovoz38.ru/catalog/truby-i-soedineniya/polipropilen/fitingi-dlya-polipropilena/22784-ugol-terra-90-grad-ppr-50/) 25 | шт | 10 |
|  | Угол полипропилен | [45 град. PPR](https://teplovoz38.ru/catalog/truby-i-soedineniya/polipropilen/fitingi-dlya-polipropilena/22784-ugol-terra-90-grad-ppr-50/) 25 | шт | 10 |
|  | Муфта соединительная полипропилен | PPR 25 | шт | 10 |
|  | Муфта переходная полипропилен | PPR вн-вн, 20х25 | шт | 10 |
|  | Муфта комбинированная полипропилен | PPR вр 25х1/2" | шт | 10 |
|  | Муфта комбинированная полипропилен | PPR вр 25х3/4" | шт | 10 |
|  | Тройник комбинированный полипропилен | PPR нр 25х1/2"x25 | шт | 30 |
|  | Угол комбинированный полипропилен | 90°, PPR нр 25х1/2" | шт | 30 |
|  | Опора с зажимом | VT.KP.F.025, 25мм | шт | 20 |
|  | Угол полипропилен | [90 град. PPR](https://teplovoz38.ru/catalog/truby-i-soedineniya/polipropilen/fitingi-dlya-polipropilena/22784-ugol-terra-90-grad-ppr-50/) 20 | шт | 30 |
|  | Угол полипропилен | [Угол 45 град. PPR](https://teplovoz38.ru/catalog/truby-i-soedineniya/polipropilen/fitingi-dlya-polipropilena/22784-ugol-terra-90-grad-ppr-50/) 20 | шт | 30 |
|  | Муфта соединительная полипропилен | PPR 20 | шт | 30 |
|  | Муфта комбинированная полипропилен | PPR вр 20х1/2" | шт | 30 |
|  | Муфта комбинированная полипропилен | PPR вр 20х3/4" | шт | 30 |
|  | Муфта комбинированная полипропилен | PPR нр 20х1/2" | шт | 40 |
|  | Тройник комбинированный полипропилен | PPR нр 20х1/2"x20 | шт | 30 |
|  | Тройник полипропилен | PPR 20x20x20 | шт | 30 |
|  | Угол комбинированный полипропилен | 90°, PPR нр 20х1/2" | шт | 30 |
|  | Опора с зажимом | VT.KP.F.020, 20мм | шт | 40 |
|  | Угол полипропилен | 90 град. PPR 50 | шт | 3 |
|  | Муфта соединительная полипропилен | PPR 50 | шт | 8 |
|  | Муфта комбинированная | под ключ PPR вр 50х11/2" | шт | 1 |
|  | Опора с зажимом | VT.KP.F.050, 50 мм | шт | 6 |
|  | Смеситель для ванны и душа  https://avatars.mds.yandex.net/i?id=8179e965291ec41a399bdb326c18bf3427b5d9af-9755596-images-thumbs&n=13 | * Покрытие – хром управление - двухвентильный * тип излива - поворотный * монтаж - горизонтальный * материал корпуса - латунь * длина излив не менее 300 мм * глубина не менее 160 мм   Керамическая кран - букса с углом поворота 90 градусов.  Дивектор: керамический с углом поворота 180 градусов. | шт | 6 |

2. В соответствии с п. 18.17. Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8» (далее - Положение), п. 39 Извещения о проведении закупки на поставку товаров санитарно-технического назначения путем запроса котировок в электронной форме № 134-24 (далее - Извещение), в связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме подана только одна заявка, запрос котировок в электронной форме признается несостоявшимся.

3. Сведения о единственном участнике закупки, подавшим заявку на участие в запросе котировок в электронной форме:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ заявки п/п** | **Дата, время подачи заявки** | **Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)** | **ИНН участника** |
| 1 | 17.07.2024  10:37 (МСК) | Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОВОДОСИСТЕМЫ» | 3811439919 |

4. Сведения о решении каждого члена закупочной комиссии по результатам рассмотрения единственной заявки на участие в запросе котировок в электронной форме о ее соответствии/ несоответствии требованиям извещения о проведении запроса котировок в электронной форме:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ заявки п/п** | **Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)** | **Сведения о соответствии заявок на участие в запросе котировок в электронной форме требованиям, установленным в котировочной документации** | **Обоснование причин отклонения заявки на участие в запросе котировок в электронной форме** |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОВОДОСИСТЕМЫ» | Терских К.О. – соответствует,  Зарукина Н.А. – соответствует  Молева И.В. – соответствует | - |

Результат рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме:

*подано заявок – 1;*

*соответствуют – 1;*

*отклонено – 0.*

5. Сведения о цене договора, предложенной в заявке участника:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№№ заявки п/п** | **Наименование участника (для физ. лиц – Ф.И.О.)** | **Сведения о предоставлении приоритета товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами** | **Цена договора, предложенная в заявке на участие, руб.** |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОВОДОСИСТЕМЫ» | приоритет не предоставляется | 736400,00 |

6. В соответствии с пунктом 18.26. Положения, п. 42 Извещения в связи с тем, что по окончании срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме подана только одна заявка на участие в таком запросе, и при этом такая заявка признана соответствующей требованиям, указанным в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, договор заключается с таким участником - **Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОВОДОСИСТЕМЫ»** на условиях, указанных в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, заявке участника закупки, с которым заключается договор и по цене, предложенной им в своей заявке (**736400,00 рублей**).

**Подписи членов комиссии:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Терских К.О. |
| Члены комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Зарукина Н.А. |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Молева И.В. |