|  |  |
| --- | --- |
|  | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Главный врач**  **ОГАУЗ «Иркутская городская**  **клиническая больница № 8»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ж.В. Есева/** |

**Извещение о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) на поставку товаров санитарно-технического назначения**

**№ 029-20 (1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Способ осуществления закупки:** | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) (в соответствии с пп. 21 пункта 19.1 главы 19 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8» (ОГАУЗ «ИГКБ № 8») |
| 2. | **Наименование Заказчика:** | ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» |
| 3. | **Место нахождения Заказчика:** | 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300 |
| 4. | **Почтовый адрес Заказчика:** | 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300 |
| 5. | **Адрес электронной почты Заказчика:** | [info@gkb8.ru](mailto:info@gkb8.ru) |
| 6. | **Контактный телефон Заказчика:** | (3952) 44-31-30, (3952) 502-490 |
| 7. | **Предмет договораc указанием количества поставляемого товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги, а также краткое описание предмета закупки:** | **Предмет договора**: Поставка товаров санитарно-технического назначения.  **Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги:**  Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1к Извещению о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) (далее - Извещение)*)  **Описание предмета закупки:**  Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению*) |
| 8. | **Код по ОКПД2:** | 28.14.12.110  25.21.11.130  26.51.63.120  26.51.51.110 |
| 9. | **Номер позиции в плане закупок:** | 428 |
| 10. | **Источник финансирования:** | Средства территориального фонда ОМС,  средства от приносящей доход деятельности |
| 11. | **Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:** | Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению*) |
| 12. | **Место и срок поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:** | Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 30.11.2020г.по адресам: 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).  Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи Заявки. |
| 13. | **Сведения о цене договора:** | 573 900,00 руб. (пятьсот семьдесят три тысячи девятьсот рублей) |
| 14. | **Информация о валюте, используемой для формирования ЦД и расчета с поставщиком (подрядчиком, исполнителем):** | Российский рубль |
| 15. | **Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате договора:** | Требование не установлено |
| 16. | **Размер обеспечения заявок на участие в закупке, требования к обеспечению заявок на участие в закупке, в том числе условия банковской гарантии:** | Требование не установлено |
| 17. | **Размер обеспечения исполнения договора, требования к обеспечению исполнения договора, в том числе условия банковской гарантии:** | 32 654,65 руб. (тридцать две тысячи шестьсот пятьдесят четыре рубля шестьдесят пять копеек).  **Исполнение договора может обеспечиваться:**   1. **внесением денежных средств**:   Реквизиты для перечисления обеспечения исполнения договора:  УФК по Иркутской области  (Минфин Иркутской области, ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303060207)  ИНН 3810009342  КПП 381001001  р\сч. 40601810850041002000  БИК 042520001  БАНК Отделение Иркутск  КПС 0000000000000000510, КВФО 3,  Код субсидии 803093000,  Отраслевой код 00000000000000000   1. **предоставлением банковской гарантии**.   Способ обеспечения исполнения договора определяется участником закупки, с которым заключается договор, самостоятельно.  В случае, если обеспечение исполнения договора осуществляется путем предоставления банковской гарантии, то такие банковские гарантии должны быть выданы банком, включенным в перечень банков, которые вправе выдавать банковские гарантии для обеспечения исполнения контрактов и соответствующих требованиям, установленным частями 1 и 1.1 статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, размещенный на официальном сайте федерального органа исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».  Банковская гарантия, предоставляемая в качестве обеспечения исполнения контракта должна быть безотзывной и должна содержать:  1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом Заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом;  2) перечень обязательств принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;  3) указание на обязанность гаранта уплатить Заказчику неустойку в размере одной десятой процента суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;  4) условие, согласно которому обязательства гаранта по банковской гарантии считаются исполненными с момента поступления денежных средств на счет Заказчика;  5) условие о сроке действия банковской гарантии (срок действия банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения заявки, должен составлять не менее чем два месяца с даты окончания срока подачи заявок, срок действия банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения договора, должен превышать срок действия договора не менее чем на один месяц, в случае, если договором предусматривается поставка товара с последующей отсрочкой (рассрочкой) платежа Заказчика, срок действия банковской гарантии должен превышать срок поставки товара не менее чем на один месяц);  6) отлагательное условие о том, что договор предоставления банковской гарантии заключается по обязательствам участника закупки, которые возникнут из договора при его заключении;  7) условие о праве Заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, обеспеченных банковской гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения договора, в размере цены договора, уменьшенном на сумму, пропорциональную объему фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных договором и оплаченных Заказчиком, но не превышающем размер обеспечения исполнения договора;  8) условие о праве Заказчика по передаче права требования по банковской гарантии при перемене Заказчика в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с предварительным извещением об этом гаранта;  9) условие о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств гарантом по банковской гарантии, несет гарант;  10) перечень документов, которые Заказчик должен предоставить банку вместе с требованием уплатить денежные средства по банковской гарантии:  а) расчет суммы, включаемой в требование по банковской гарантии;  б) платежное поручение, подтверждающее перечисление Заказчиком аванса принципалу, с отметкой банка Заказчика или федерального органа исполнительной власти, осуществляющего правоприменительные функции по кассовому обслуживанию исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации(если выплата аванса предусмотрена договором, а требование по банковской гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств по возврату аванса);  в) документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего требование по банковской гарантии (доверенность) (в случае, если требование по банковской гарантии подписано лицом, не указанным в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени Заказчика);  11) обязательное наличие нумерации на всех листах банковской гарантии, которые должны быть прошиты, подписаны и скреплены печатью гаранта, в случае ее оформления в письменной форме на бумажном носителе на нескольких листах.  В банковскую гарантию включается условие о праве Заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.  Недопустимо включение в банковскую гарантию:  1) положений о праве гаранта отказывать в удовлетворении требования Заказчика о платеже по банковской гарантии в случае непредоставления гаранту Заказчиком уведомления о нарушении поставщиком (подрядчиком, исполнителем) условий договора или расторжении договора(за исключением случаев, когда направление такого уведомления предусмотрено условиями договора или законодательством Российской Федерации);  2) требований о предоставлении Заказчиком гаранту отчета об исполнении договора;  3) требований о предоставлении Заказчиком гаранту одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии документов, не включенных в перечень документов, которые Заказчик должен предоставить банку вместе с требованием уплатить денежные средства по банковской гарантии.  Возврат банковской гарантии участникам закупки, за исключением участника закупки, заявке которого присвоен первый номер, или гаранту не осуществляется, взыскание по ней не производится.  Договор заключается после предоставления участником закупки, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора в соответствии с Извещением и положениями второго абзаца Раздела второго 42 Извещения.  В случае если участником закупки является государственное или муниципальное казенное учреждение, государственное или муниципальное бюджетное учреждение, государственное или муниципальное автономное учреждение, положения настоящего раздела об обеспечении исполнения договора к такому участнику закупки не применяются.  В случае непредоставления победителем (единственным участником) запроса котировок в электронной форме, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора в срок, установленный для заключения договора, такой победитель (единственный участник) считается уклонившимся от заключения договора.  В ходе исполнения договора поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения договора. При этом, по согласованию с Заказчиком, может быть изменен способ обеспечения исполнения договора. |
| 18. | **Описание предмета закупки:** | Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению)* |
| 19. | **Информация о единственном поставщике (подрядчике, исполнителе) с которым заключается договор (наименование, идентификационный номер налогоплательщика)** | Общество с ограниченной ответственностью «Арм-Байкал»  ИНН 3849020490 |

**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

**у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)**

**на поставку товаров санитарно-технического назначения**

**№ 029-20 (1)**

**Техническое задание**

**на поставку товаров санитарно-технического назначения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставляемого товара, работ, услуг** | **Характеристика товара, работ, услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Счетчик холодной воды ВСХ-25  [http://kipteh.ru/products_pictures/167TEXMOD-2.jpg](http://kipteh.ru/index.php?productID=14277&picture_id=37567&PHPSESSID=d60d1f3b092df30386b8107124ba16fe) | 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  [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 приварной | Шт. | 8 |
| 4 | 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 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  https://mrmag.ru/upload/iblock/8cc/8ccaf85293164384393d45ca96db73b1.jpeg | Высокий излив, с гайкой. Двухрычажный. Назначение кухня. Корпус хром. | Шт. | 50 |
| 6 | 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. | 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. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.
2. Поставляемый товар должен быть новым товаром - не бывшим в употреблении, у которого не были восстановлены потребительские свойства, не должен иметь повреждений и должен отвечать требованиям законодательства РФ.
3. При поставке товар должен сопровождаться документами, подтверждающими предоставление производителем и Поставщиком гарантий его качества (гарантийный срок). При этом срок действия гарантии производителя на оборудование должен составлять не менее 12 месяцев. Срок действия гарантии качества Поставщика на оборудование должен быть не менее, чем срок действия гарантии качества, установленный производителем Товара.
4. При выявлении товара ненадлежащего качества в период гарантийного срока, Поставщик обязуется осуществлять замену некачественного товара в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения Поставщиком письменного требования о замене. Замена осуществляется без дополнительных расходов со стороны заказчика.
5. Не допускается к приему товар с признаками недоброкачественности, без сопроводительной документации, подтверждающей его качество и безопасность, не имеющий маркировки, в случае, если наличие такой маркировки предусмотрено законодательством Российской Федерации.
6. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.
7. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.
8. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.
9. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.