Договор № 029-20

**на поставку товаров санитарно-технического назначения**

 **г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020г.**

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №8»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик,** в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Арм-Байкал»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик,** в лице директора Баева Александра Андреевича**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании подпункта 21 пункта 19.1 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОГАУЗ «ИГКБ № 8», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Поставщик обязуется осуществить поставку товаров санитарно-технического назначения в количестве и по ценам, указанным в спецификации (Приложение № 1), Заказчик обязуется принять и оплатить Товар.

**2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Цена настоящего Договора составляет **573 900,00 (пятьсот семьдесят три тысячи девятьсот) рублей**, включает в себя стоимость Товара, НДС *(в случае, если Поставщик является плательщиком НДС)* и другие обязательные платежи (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и другие затраты, предусмотренные настоящим Договором), является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, то есть является конечной.

2.2. Оплата за Товар производится по факту получения Товара в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня предоставления счета на основании товарной накладной, подписанной Поставщиком и Заказчиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Датой оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.3. Цена Договора может быть снижена без изменения предусмотренных Договором количества Товара, качества поставляемого Товара и иных условий Договора по соглашению Сторон.

2.4. В случае если по предложению Заказчика увеличивается или уменьшается предусмотренное настоящим Договором количество Товара не более чем на десять процентов, то при этом по соглашению Сторон допускается изменение цены Договора пропорционально дополнительному количеству Товара исходя из установленной в Договоре цены единицы Товара, но не более чем на десять процентов цены Договора. При уменьшении предусмотренного Договором количества Товара Стороны Договора обязаны уменьшить цену Договора исходя из цены единицы Товара. Цена единицы дополнительно поставляемого Товара или цена единицы Товара при уменьшении предусмотренного Договором количества поставляемого Товара определяется как частное от деления первоначальной цены Договора на предусмотренное в Договоре количество такого Товара.

2.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе произвести оплату поставленного Товара за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени), предусмотренных разделом 6 настоящего Договора.

1. **КАЧЕСТВО ТОВАРА**

3.1. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.

3.2. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.

3.3. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.

3.4. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.

3.5. 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.

1. **СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА.**

4.1. 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).

4.2. Тара и упаковка возврату не подлежат.

4.3. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи Заявки.

4.4. По решению Заказчика для приемки результатов Договора может создаваться приемочная комиссия.

4.5. При доставке Товара Заказчик производит приемку Товара по количеству.

4.6. Для проверки Товара на соответствие условиям договора Заказчик проводит экспертизу своими силами или с привлечением экспертов, экспертных организаций на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом от 18.11.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» договоров. Эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора и отдельным этапам исполнения Договора. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке поставленного Товара, выполненной работы или оказанной услуги, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.7. Заказчик в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения Товара производит приемку Товара по качеству, подписывает товарную накладную на Товар или направляет Поставщику письменный мотивированный отказ от подписания товарной накладной на Товар. При этом Поставщиком и Заказчиком составляется и подписывается акт, в котором указывается количество товаров ненадлежащего качества, основные недостатки, обнаруженные при приемке, и срок их устранения (замена поставленных товаров товарами надлежащего качества).Заказчик, приемочная комиссия отказывают в приемке результатов договора в случае несоответствия представленных результатов условиям договора. Допускается приемка результатов отдельного этапа исполнения договора либо поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги в случае выявления несоответствия этих результатов либо этих товара, работы, услуги условиям договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этих товара, работы, услуги и устранено поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

4.8. В случае недопоставки Товара Поставщик производит допоставку в течение 5-ти дней с момента его уведомления, а при наличии брака Поставщик за свой счет заменяет некачественный Товар в срок, установленный в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

4.9. Риск случайной гибели Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания сторонами акта приема-передачи.

1. **ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Поставить Товар согласно Спецификации (Приложение № 1), надлежащего качества и количества в порядке и сроки, установленные разделом 4 настоящего Договора, с приложением документов, подтверждающих соответствие Товара требованиям законодательства Российской Федерации, а также в надлежащей таре и упаковке, уведомив при этом Заказчика в срок, указанный в п. 4.3. настоящего Договора.

5.1.2. В случае обнаружения недостатков Товара в процессе приемки Товара устранить недостатки в порядке и сроки, указанные в акте, составленном в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

5.1.3. Поставщик обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. Принять и оплатить Товар в соответствии с п. 2.2. настоящего Договора

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

6.2. В случае нарушения по своей вине Заказчиком сроков, предусмотренных п. 2.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ключевой ставки Центрального Банка Российской Федерации от суммы неисполненных обязательств за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных п. 2.2. настоящего Договора до момента полного исполнения обязательств.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

6.3. За просрочку поставки Товара Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от стоимости не поставленного в срок Товара, за каждый день просрочки до момента полного исполнения обязательства.

Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, установленных в пп. 5.1.1. - 5.1.3. настоящего Договора Поставщик уплачивает Заказчику штрафв размере 1% от стоимости некачественного или поврежденного товара.

6.5. Сторона, допустившая нарушение обязательств по настоящему Договору, обязана произвести уплату штрафа и пени в течение 20 рабочих дней с момента получения письменного требования об этом другой Стороны.

6.6. Уплата штрафа и пени не освобождает Поставщика от исполнения своих обязательств по договору. Поставщик также обязан возместить Заказчику убытки, возникшие вследствие ненадлежащего исполнения (неисполнения) Поставщиком принятых на себя обязательств.

**7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Размер обеспечения исполнения договора составляет **32 654,65** рублей.

7.2. Исполнение Договора обеспечивается предоставлением банковской гарантии или внесением денежных средств на счет Заказчика. Способ обеспечения исполнения Договора определяется Поставщиком самостоятельно.

7.3. В случае если надлежащее исполнение обязательств Поставщика по настоящему Договору обеспечивается внесением денежных средств, то Заказчик возвращает Поставщику денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Договора, в течение 10 рабочих дней с момента получения письменного заявления Поставщика при условии полного выполнения им всех обязательств по Договору.

7.4. В ходе исполнения Договора Поставщик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Договора.

7.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств по Договору обеспечение исполнения договора переходит Заказчику в размере неисполненных обязательств.

7.6. Обеспечение исполнения договора сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Поставщика или Заказчика.

7.7. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Договора, несет Поставщик.

7.8. Заказчик имеет право на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

**8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

8.1.Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему Договору, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему Договору соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

8.2. Каждая из сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее *10 (десяти)* рабочих дней с начала их действия.

8.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему Договору на наступление таких обстоятельств.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ.**

9.1. Договор вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до полного исполнения сторонами обязательств по настоящему договору.

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору, и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

10.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством РФ порядке.

**11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством.

11.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с действующим гражданским законодательством.

11.4. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора установлено, что Поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.

11.5. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине Поставщика Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных Договором, а также обратиться к Поставщику с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.

11.6. Расторжение Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по Договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения Договора.

11.7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

*- Спецификация (Приложение№1)*

**12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:****ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»** **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300**Телефон** 44-31-30, 502-490**ИНН** 3810009342**КПП** 381001001УФК по Иркутской области (Минфин Иркутской области, ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)ИНН 3810009342 КПП 381001001р\сч. 40601810850041002000 БИК 042520001БАНК Отделение Иркутск**Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж. В. Есева/**М.П. |  | **Поставщик:** **ООО «Арм-Байкал»****Адрес:** 664019, г. Иркутск, ул. Баррикад 90, оф 210**Телефон** 8(3952) 33-68-71**ИНН** 3849020490**КПП** 384901001ОГРН 1123850003463ОКПО 30044472**р/с** 40702810318350000450Байкальский Банк ПАО Сбербанк г. Иркутск**к/с** 30101810900000000607**БИК** 042520607Arm-Baykal@yandex.ru**Директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.А Баев /**М.П.  |

Приложение 1

к Договору № 029-20

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Характеристика поставляемого товара | Ед. изм. | Кол-во поставляемого товара | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за единицу поставляемого товара, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | Счетчик воды ВСХ http://kipteh.ru/products_pictures/167TEXMOD-2.jpg | Габаритные размеры 300\*110\*93 ммМасса 2,8кгМежповерочный интервал 6 летКрыльчатый, одноструйный, сухого типа.Диаметр условного прохода-40 ммПрисоединение к трубопроводу -резьбовоеМонтажная длина 300 ммТемпература измеряемой среды от +5 до +50СРасход наименьший 0,3/0,2 м3/чПереходный 1,0/0,8м3/чНоминальный 10,м3/чНаибольший 20м3/чПорог чувствительности до 0,1м3/чМаксимальное рабочее давление 1,6МПаПотеря давления в счетчике холодной воды при максимальном расходе до 0,1МПаНаименьшая цена деления 0,0005МЗ | Шт. | 1 | ООО Кредо | Россия | 3574,00 | 3574,00 |
| 3 | Кран шаровый под приварку ду50  | Диаметр 50, Ру-25 приварной | Шт. | 8 | ООО КЗДТ | Россия | 1794,00 | 14352,00 |
| 4 | Смеситель для умывальника локтевойhttp://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 штКомплект крепежа – 1шт.Гибкая подводка -2 шт.Длина излива 24 см Длина хирургической ручки 18 смДиаметр посадочный 40 ммДлина гибкой подводки 35 см. | Шт. | 27 | ООО Вокс | Россия | 933,00 | 25191,00 |
| 5 | Смеситель мойки елочка КБК https://mrmag.ru/upload/iblock/8cc/8ccaf85293164384393d45ca96db73b1.jpeg | Высокий излив, с гайкой.Двухрычажный.Назначение кухня.Корпус хром. | Шт. | 50 | ООО ТЗС | Китай | 580,00 | 29000,00 |
| 6 | Смеситель мойки хирургический локтевойhttp://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 180ммДлина носика 90 ммГибкая подводка в комплектеРазмер резьбы подсоединения эксцентриков к водопроводу 1/2Группа по параметру герметичности 1Максимальная разница в давлениях 1,5 бар | Шт. | 13 | ООО Вокс | Россия | 922,00 | 11986,00 |
| 7 | Ниппель 1 /2 -1 /2 | Диаметр 15\*15 бронза хром, резьба нар\*нар | Шт. | 165 | ГК Sti | Китай | 23,00 | 3795,00 |
| 8 | Ниппель 1 /2 -3 /4 | Диаметр 15\*20 бронза хром, резьба нар\*нар | Шт. | 180 | ГК Sti | Китай | 34,00 | 6120,00 |
| 9 | Ниппель 3 /4 3/4 | Диаметр 20\*20 бронза хром, резьба нар\*нар | Шт. | 190 | ГК Sti | Китай | 37,00 | 7030,00 |
| 10 | Арматура для смывного бачка с боковой подводкой | ГОСТ 21485-94Присоединительный размер G1/2-ВДиапазон рабочих давлений 0,05-1,0МПаВысота комплектующего бачка с крышкой 285-419 ммДиаметр отверстия в крышке бачка 38-44 ммМасса изделия 0,65 кгПоставка боковой арматуры в собранном виде в индивидуальной упаковке, наличие инструкции | Шт. | 10 | ЗАО Уклад | Россия | 227,00 | 2270,00 |
| 11 | Узел КВГ под колпак крест | Кран-букса 3/8 резина под крест под квадрат | Шт. | 220 | ООО Вокс | Россия | 65,00 | 14300,00 |
| 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 | ООО Спецсантехника | Россия | 140,00 | 15400,00 |
| 13 | Сифон к душевой кабине | Сифон для душевой кабины с гибкой трубой (низкий поддон) | Шт. | 10 | ООО Спецсантехника | Россия | 132,00 | 1320,00 |
| 14 | Сифон Ани для ванны с гибкой подводкой 375\*40\*50 , с выпуском и переливом. | Сифон Ани для ванны с гибкой подводкой 375\*40\*50 , с выпуском и переливом.  | Шт. | 50 | ООО Анипласт | Россия | 267,00 | 13350,00 |
| 15 | Слив-перелив для ванны ЕС055 | **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 | ООО Анипласт | Россия | 495,00 | 4950,00 |
| 16 | Унитаз-компакт Универсал  | Фарфор, белый, с косым выпуском, без полочки, с сидением и крышкой. | Шт. | 8 | ООО Лобненскийстройфарфор | Россия | 2903,00 | 23224,00 |
| 17 | Манжета для унитаза прямая  | Прямая, из полимерных материалов, диаметр 110 мм | Шт. | 25 | ООО Спецсантехника | Россия | 84,00 | 2100,00 |
| 18 | Манжета для унитаза эксцентричная | Из полимерных материалов, диаметр 110 мм | Шт. | 20 | ООО Спецсантехника | Россия | 75,00 | 1500,00 |
| 19 | Кран шаровый Ду 20 ВР/ВР (ручка) | Кран шаровый вода, Стандартный проход. Резьба внутренняя/ внутренняя. Хромированный. Ручка -  рычаг красный. | Шт. | 70 | ГК Sti | Китай | 165,00 | 11550,00 |
| 20 | Кран шаровый Ду 15 ВР/ВР (ручка) | Кран шаровый вода, Стандартный проход. Резьба внутренняя/ внутренняя. Хромированный. Ручка -  рычаг красный. | Шт. | 30 | ГК Sti | Китай | 110,00 | 3300,00 |
| 21 | Кран шаровый Ду 40 ВР/ВР (ручка) | Кран шаровый вода, Стандартный проход. Резьба внутренняя/ внутренняя. Хромированный. Ручка -  рычаг красный. | Шт. | 20 | ГК Sti | Китай | 697,00 | 13940,00 |
| 22 | Радиаторотопления секционный , алюминиевый, 500/100 правосторонний 5 секц. | Секций 5, 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 | Zhejiang WisdomInd | Китай | 2170,00 | 28210,00 |
| 23 | Радиаторотопления секционный , алюминиевый, 500/100 левосторонний | Секций 5, 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 | Zhejiang WisdomInd | Китай | 2170,00 | 28210,00 |
| 24 | Кран шаровый американка 20 бабочка | Латунные, с накидной гайкой «Американка», бабочка из алюминия  | Шт. | 65 | ГК Sti | Китай | 256,00 | 16640,00 |
| 25 | Подводка для смесителя 100см | ГШ, Длина: 100 см.Рабочее давление: 10бар.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 | ООО Алькор | Россия | 110,00 | 7700,00 |
| 26 | Подводка для смесителя 100см | ГШ, Длина: 100 см.Рабочее давление 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. | 70 | ООО Алькор | Россия | 130,00 | 9100,00 |
| 27 | Подводка Гибкая подводка для воды ГБ 60см | ГГ, Длина: 100 см.Рабочее давление: 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. | 70 | ООО Алькор | Россия | 87,00 | 6090,00 |
| 28 | Гибкая подводка для воды ГБ 60см | ГБ, Длина: 60 см.Рабочее давление: 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 - болт  | Шт. | 70 | ООО Алькор | Россия | 70,00 | 4900,00 |
| 29 | Гибкая подводка для воды ГБ 40см | ГБ, Длина:40 см.Рабочее давление: 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 - болт  | Шт. | 70 | ООО Алькор | Россия | 62,00 | 4340,00 |
| 30 | Арматура для смывание бачка | Арматура для смывного бачка с нижней подводкой, на кнопке, цвет синий | Шт. | 160 | ЗАО Уклад | Россия | 224,00 | 35840,00 |
| 31 | Комплект крепежа для умывальника с пьедесталом | Минимальная глубина сверления -60 ммМин. глубина анкеровки – 51 мм | Шт. | 73 | ООО Симтек | Россия | 20,00 | 1460,00 |
| 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 | ООО Симтек | Россия | 72,00 | 3816,00 |
| 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 | ООО Симтек | Россия | 346,00 | 8996,00 |
| 34 | Комплект крепления для унитаза | Крепления для унитаза к полу | Шт. | 95 | ООО Симтек | Россия | 12,00 | 1140,00 |
| 35 | Ершик для унитаза | Пластмасса, напольный, состоит из рукоятки, на которой расположена щётка, и стакана-подставки | Шт. | 130 | ООО Симтек | Россия | 141,00 | 18330,00 |
| 36 | Вантуз | Деревянная ручка, резина | Шт. | 46 | ООО Симтек | Россия | 74,00 | 3404,00 |
| 37 | Заглушка пластмасса 100 | Д 100, полипропилен, серая | Шт. | 60 | ООО КЗДТ | Россия | 12,00 | 720,00 |
| 38 | Хомут червячный 50 | Д 50 | Шт. | 40 | ГК Sti | Россия | 12,00 | 480,00 |
| 39 | Хомут червячный 20 | Д 20 | Шт. | 80 | ГК Sti | Россия | 9,00 | 720,00 |
| 40 | Хомут червячный 22 | Д 22  | Шт. | 70 | ГК Sti | Россия | 9,00 | 630,00 |
| 41 | Хомут червячный 32 | Д 32 | Шт. | 50 | ГК Sti | Россия | 10,00 | 500,00 |
| 42 | Хомут червячный 15 | Д 15 | Шт. | 60 | ГК Sti | Россия | 7,00 | 420,00 |
| 43 | Водонагреватель аккумуляционный электрический THERMEX IBL 10 O | Электрический, объемом 10 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 | ГК Термекс | Китай | 5964,00 | 41748,00 |
| 44 | Водонагреватель проточныйTHERMEX City 3500 | Мощность 3,5 кВт,диаметр резьбы патрубков ½, класс защиты – IPX1. Магистраль давления от 0,05 Мпа до 0,07 Мпа, напряжение 220 В. В комплекте: душевая насадка, излив, переходник. | Шт. | 18 | ГК Термекс | Китай | 3028,00 | 54504,00 |
| 45 | Тройник канализ РР д50 угол45 | Угол 45 градусов, внутренний, материал ПП, д 50\*50, серый | Шт. | 55 | ООО КЗДТ | Россия | 25,00 | 1375,00 |
| 46 | Тройникканализ РР 40 угол 45 | Угол 45 градусов, внутренний, материал ПП, д 40\*40, серый | Шт. | 55 | ООО КЗДТ | Россия | 23,00 | 1265,00 |
| 47 | Тройник канализ РР 50 угол90 | Угол 90 градусов, д 50\*50, внутренний, материал ПП, серый | Шт. | 55 | ООО КЗДТ | Россия | 20,00 | 1100,00 |
| 48 | Тройник канализ РР 110 угол 90 | Угол 90 градусов, д 110\*110, внутренний, материал ПП, серый | Шт. | 55 | ООО КЗДТ | Россия | 85,00 | 4675,00 |
| 49 | Муфта канализ РР 50 | пластиковая ПВХ, соединительная, диаметр 50, цвет серый | Шт. | 75 | ООО КЗДТ | Россия | 22,00 | 1650,00 |
| 50 | Муфта канализ РР 100 | пластиковая ПВХ , соединительная , диаметр 100, цвет серый | Шт. | 55 | ООО КЗДТ | Россия | 43,00 | 2365,00 |
| 51 | ОтводканализРР 50 угол 90 канал  | Угол 90 градусов, д 50, внутренний, материал ПП, серый | Шт. | 65 | ООО КЗДТ | Россия | 14,00 | 910,00 |
| 52 | Отвод канализ РР 50 угол 45 | Угол 45 градусов, д 50, внутренний, материал ПП, серый | Шт. | 65 | ООО КЗДТ | Россия | 14,00 | 910,00 |
| 53 | Труба с раструбом РР 50/2000 | Труба канализационная с раструбом 50/2000, серая | Шт. | 35 | ООО КЗДТ | Россия | 91,00 | 3185,00 |
| 54 | Труба с раструбом РР 50/1000 | Труба канализационная с раструбом 50/1000, серая | Шт. | 30 | ООО КЗДТ | Россия | 51,00 | 1530,00 |
| 55 | Труба с раструбом РР 50/500 | Труба канализационная с раструбом 50/500, серая | Шт. | 35 | ООО КЗДТ | Россия | 36,00 | 1260,00 |
| 56 | Труба с раструбом РР 110/2000 | Труба канализационная с раструбом 110/2000, серая | Шт. | 28 | ООО КЗДТ | Россия | 265,00 | 7420,00 |
| 57 | Труба с раструбом РР 110/1000 | Труба канализационная с раструбом 110/1000, серая | Шт. | 30 | ООО КЗДТ | Россия | 151,00 | 4530,00 |
| 58 | Труба с раструбом РР 110/500 | Труба канализационная с раструбом 110/500, серая | Шт. | 30 | ООО КЗДТ | Россия | 109,00 | 3270,00 |
| 59 | Разводной ключ № 1 | Ключ трубный разводной КТР-1 | Шт. | 5 | ООО НИЗ | Россия | 302,00 | 1510,00 |
| 60 | Разводной ключ № 2 | Ключ трубный разводной КТР-2 | Шт. | 8 | ООО НИЗ | Россия | 379,00 | 3032,00 |
| 61 | Разводной ключ № 3 | Ключ трубный разводной КТР-3 | Шт. | 5 | ООО НИЗ | Россия | 635,00 | 3175,00 |
| 62 | Ключ разводной гаечный 300мм | Накидной, хромированный, захват размера на 12-15 дюймов, длина 300 мм | Шт. | 8 | ООО НИЗ | Россия | 431,00 | 3448,00 |
| 63 | Бочонок стальной д20 | Д 20, отрезок ВГП трубы с двумя резьбами наружными, длина 50 мм. Предназначен для соединения металлического водопровода.  | Шт. | 66 | ООО КЗДТ | Россия | 11,00 | 726,00 |
| 64 | Бочонок стальной д15 | Д 15 , отрезок ВГП трубы с двумя резьбами наружными, длина 50 мм. Предназначен для соединения металлического водопровода.  | Шт. | 55 | ООО КЗДТ | Россия | 9,00 | 495,00 |
| 65 | Угольник д20 чугун  | Д 20, резьба внутренняя  | Шт. | 55 | ГК Fitex | Китай | 22,00 | 1210,00 |
| 66 | Угольник д15 чугун  | Д 15, резьба внутренняя  | Шт. | 55 | ГК Fitex | Китай | 21,00 | 1155,00 |
| 67 | Тройник д20 чугун | Д 20, резьба внутренняя, тип соединения: угловое 90 | Шт. | 55 | ГК Fitex | Россия | 40,00 | 2200,00 |
| 68 | Тройник д15 чугун | Д 15, резьба внутренняя, тип соединения: угловое 90 | Шт. | 55 | ГК Fitex | Россия | 29,00 | 1595,00 |
| 69 | Сгон стальной д20 | Д 20, ¾ трубы, длина меньшей резьбы 10,5мм, длина большей резьба 45 мм, длина сгона 110 мм  | Шт. | 55 | ООО КЗДТ | Россия | 17,00 | 935,00 |
| 70 | Сгон стальной д15 | Д 15, ½ трубы, длина меньшей резьбы 9,0 мм, длина большей резьба 40 мм, длина сгона 110 мм  | Шт. | 55 | ООО КЗДТ | Россия | 14,00 | 770,00 |
| 71 | Контргайка стальная д20 | Д 20 , деталь, имеющая центральное отверстие с нарезанной внутренней резьбой | Шт. | 75 | ООО КЗДТ | Россия | 16,00 | 1200,00 |
| 72 | Контргайка стальная д15 | Д 15 , деталь, имеющая центральное отверстие с нарезанной внутренней резьбой | Шт. | 60 | ООО КЗДТ | Россия | 13,00 | 780,00 |
| 73 | Муфта стальная д20 | Д 20 с внутренней трубной резьбой предназначены для соединения водогазопроводных труб | Шт. | 70 | ООО КЗДТ | Россия | 16,00 | 1120,00 |
| 74 | Муфта стальная д15 | Д 15 с внутренней трубной резьбой предназначены для соединения водогазопроводных труб | Шт. | 70 | ООО КЗДТ | Россия | 12,00 | 840,00 |
| 75 | Переход стальной 50х40 | Под приварку, Ду 50\*40 | Шт. | 15 | ООО КЗДТ | Россия | 37,00 | 555,00 |
| 76 | Переход стальной 50х32 | Под приварку, Ду 50\*32 | Шт. | 15 | ООО КЗДТ | Россия | 38,00 | 570,00 |
| 77 | Переход стальной 50х20 | Под приварку, Ду 50\*20 | Шт. | 15 | ООО КЗДТ | Россия | 39,00 | 585,00 |
| 78 | Переход стальной 40х40 | Под приварку, Ду 40\*40 | Шт. | 15 | ООО КЗДТ | Россия | 45,00 | 675,00 |
| 79 | Переход стальной 40х32 | Под приварку, Ду 40\*32 | Шт. | 15 | ООО КЗДТ | Россия | 28,00 | 420,00 |
| 80 | Переход стальной 40х20 | Под приварку, Ду 40\*20 | Шт. | 15 | ООО КЗДТ | Россия | 28,00 | 420,00 |
| 81 | Переход стальной 32х20 | Под приварку, Ду 32\*20 | Шт. | 15 | ООО КЗДТ | Россия | 28,00 | 420,00 |
| 82 | Переход стальной 32х15 | Под приварку, Ду 32\*15 | Шт. | 15 | ООО КЗДТ | Россия | 28,00 | 420,00 |
| 82 | клупп трубный 3/4 | 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 | ООО Крафтул | Россия | 413,00 | 3304,00 |
| 83 | Манометр МТ-100 0-1,6Мпа g ½ кл т 1,5 | Тип подключения вертикальное, ½ штуцера, 0-16 бар | Шт. | 45 | НП ООО "МЦ-Багория | Белоруссия | 239,00 | 10755,00 |
| 84 | Термометр технический жидкостнойТТЖ-М исп.1П 6(0...+200), прямой | 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 | ООО Стеклоприбор | Россия | 222,00 | 9990,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | **573 900,00** |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | - |

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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/М.П. |  | Поставщик: ООО «Арм-Байкал»Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.А Баев /М.П.  |