**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**1.Таблица с ТМЦ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара/ГОСТ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена с НДС, руб** |  |
| **Итого с НДС, руб** |
| 1 | Клапан запорный фланцевый проходной сальниковый Ду50 Ру25 | ГОСТ 1536-76  Ч.521-35.3381-02 латунь | шт | 10 |  |  |
| 2 | Клапан запорный фланцевый проходной сальниковый Ду65 Ру10 | ГОСТ 1536-76  Ч.521-35.3443-02 бронза | шт | 10 |  |  |
| 3 | Клапан невозвратно-запорный,проходной,штуцер Ду10 | ГОСТ 1536-76  Ч.522-01.493(01)  латунь | шт | 10 |  |  |
| 4 | Клапан невозвратно-запорный,проходной,штуцер Ду20 | ГОСТ 1536-76  Ч.522-01.501.02  латунь | шт | 6 |  |  |
| 5 | Клапан невозвратно-запорный,проходной,штуцер Ду20 | ГОСТ 1536-76  Ч.522-01.498.02(03)  латунь | шт | 10 |  |  |
| 6 | Клапан невозвратно-запорный,проходной,штуцер Ду30 | ГОСТ 1536-76  Ч.522-01.502  латунь | шт | 4 |  |  |
| 7 | Клапан невозвратно-запорный,проходной,штуцер Ду40 | ГОСТ 1536-76  Ч.522-01.173  латунь | шт | 5 |  |  |
| 8 | Клапан невозвратно-запорный,проходной,штуцер Ду50 | ГОСТ 1536-76  Ч.522-01.174  латунь | шт | 9 |  |  |
| 9 | Клапан невозвратно-запорный,проходной,штуцер Ду65 | ГОСТ 1536-76  Ч.1.522-21  латунь | шт | 6 |  |  |
| 10 | Клапан невозвратно-запорный,проходной,штуцер Ду70 | ГОСТ 1536-76  Ч.522-01.176  латунь | шт | 4 |  |  |
| 11 | Клапан невозвратно-запорный,проходной,штуцер Ду80 | ГОСТ 1536-76  Ч.522-01.177  латунь | шт | 2 |  |  |
| 12 | Клапан ДУ6 для манометра латунь | ГОСТ 1536-76 черт.521.02.013(521-35.3404) | шт | 6 |  |  |
| 13 | Клапан з/проход. ДУ 32 фланц. латунь | ГОСТ 1536-76 черт.521.01.126 ОСТ5.5131-73 | шт | 20 |  |  |
| 14 | Клапан з/проход ДУ40 фланц латунь | ГОСТ 1536-76 черт.521.01.127 ОСТ5.5131-73 | шт | 20 |  |  |
| 15 | Клапан з/проход ДУ50 фланц латунь | ГОСТ 1536-76 черт.1.521.36 ОСТ5.5131-73 | шт | 4 |  |  |
| 16 | Клапан з/проход ДУ50 фланц латунь | ГОСТ 1536-76 черт.521.01.128 ОСТ5.5131-73 | шт | 20 |  |  |
| 17 | Клапан з/проход ДУ70 фланц латунь | ГОСТ 1536-76 черт.521.01.130 ОСТ5.5131-73 | шт | 9 |  |  |
| 18 | Клапан з/проход ДУ80 фланц латунь | ГОСТ 1536-76 черт.521.01.131(521-35.3385) ОСТ5.5131-73 | шт | 4 |  |  |
| 19 | Клапан невозвратно-запорный, штуцерный сальниковый проходной Ду20 Ру40 | ГОСТ 1536-76  Ч.522-01.501-02  латунь | шт | 10 |  |  |
| 20 | Клапан з/проход ДУ100 фланц латунь | ГОСТ 1536-76 черт.521.01.132 ОСТ5.5131-73 | шт | 4 |  |  |
| 21 | Клапан концевой пожарный проход. ДУ50 | ГОСТ 1536-76 черт.595.35.079 ОСТ5.5131-73 | шт | 6 |  |  |
| 22 | Клапан концевой пожарный угловой ДУ50 | ГОСТ 1536-76 черт.60.544.316 | шт | 4 |  |  |
| 23 | Клапан муфтов. ДУ25 запорн.проход.латунь | ГОСТ 1536-76 черт.521-03.124 ОСТ5.5131-73 | шт | 18 |  |  |
| 24 | Клапан муфтов. ДУ32 запорн.проход.латунь | ГОСТ 1536-76 15Б БК ТУ26-07-1392-86 | шт | 4 |  |  |
| 25 | Клапан штуцер. ДУ6 запорн.проход.латунь | ГОСТ 1926-80 черт.521-01.469.01 | шт | 6 |  |  |
| 26 | Клапан штуцер. ДУ10 запорн.проход.латунь | ГОСТ 1926-80 черт.521-01.469.02 | шт | 10 |  |  |
| 27 | Клапан штуцер. ДУ10 запорн.проход.латунь | ГОСТ 1926-80 черт.521-01.471.01 | шт | 10 |  |  |
| 28 | Клапан штуцер. ДУ15 запорн.проход.латунь | ГОСТ 1536-80 черт.1.521-109-01 | шт | 10 |  |  |
| 29 | Клапан штуцер. ДУ20 запорн.проход.латунь | ГОСТ 1536-80 черт.521-01.470.02 ТУ5.520-16831-86 | шт | 10 |  |  |
| 30 | Клапан штуцер. ДУ25 запорн.проход.латунь | ГОСТ 1536-80 черт.521-01.472 ТУ5.520-16831-96 | шт | 6 |  |  |
| 31 | Кран 3-ход.муфтовый ДУ 20 с L-образной пробкой латунный | ГОСТ 1536-80 черт. 536.03.15 | шт | 20 |  |  |
| 32 | Кран 3-ход.муфтовый ДУ 20 с L-образной пробкой латунный | ГОСТ 1536-80 черт. 536.3М.20 | шт | 5 |  |  |
| 33 | Кран латунный шаровой муфтовый Ду32 | ГОСТ 1536-80 | шт | 10 |  |  |
| 34 | Кран латунный шаровой муфтовый полнопроходной для газа Ду50 | ГОСТ 1536-80 | шт | 4 |  |  |
| 35 | Кран проход. сальник. ДУ15 муфт.латун 11Б6бк | ГОСТ 1536-80 | шт | 14 |  |  |
| 36 | Кран проход. сальник. ДУ40 фланц.латун. | ГОСТ 1536-80 черт.УН 536.3М73 | шт | 4 |  |  |
| 37 | Кран проход. сальник. ДУ50 фланц.латун. | ГОСТ 1536-80 черт.УН 536.3М74 | шт | 3 |  |  |
| 38 | Кран проход. штуцер. ДУ15 латун. | ГОСТ 1536-80 черт.УН 536.3М4 | шт | 4 |  |  |
|  | **Итого:** |  |  |  |  |  |
|  | **В т.ч. НДС** |  |  |  |  |  |

**Всего наименований 38 (тридцать восемь) на общую стоимость 0 (тысяч) рублей 00 копеек, в т.ч. НДС в размере 0 рублей 00 копеек.**

**2. Дополнительные технические характеристики и/или условия поставки:**

**2.1.** Обязательное наличие сертификата соответствия РКО

**3 Место поставки:** РС(Я) п.Жатай ул.Северная 41

**4. Срок поставки:** сентябрь 2025г.

**5. Сведения о включенных в цену товаров расходах:**

Цена Товара принимается с учётом доставки до места поставки, включая все расходы поставщика, связанные с исполнением обязательств по настоящему договору.

**6. Форма, сроки и порядок оплаты товаров:**

Расчёт производится путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Поставщика на основании счета следующим образом: 100 % оплата в течение 7 (семи) дней с момента получения Товара на складе Заказчика.

**7. Требования к техническим, функциональным характеристикам товара:**

**7.1. Требования к качеству поставляемых товаров:**

Поставляемый товар должен быть новым (не бывшим в эксплуатации и не восстановленным) без всякого рода повреждений, царапин, сколов, следов ржавчины и т.п. Весь поставляемый товар должен быть работоспособным и обеспечивать установленную производителем функциональность, быть в комплектном и сохранном состоянии. Поставка товара, снятого с консервации либо после длительного хранения не допускается, если иное не предусмотрено в настоящем техническом задании. *Дата изготовления поставляемого товара должна быть не позднее 24 (двадцати четырех) месяцев до даты заключения договора.*

Качество поставляемого товара должно соответствовать ГОСТ Р и иметь сертификаты соответствия качества.

**7.2. Требования к безопасности поставляемых товаров:**

Поставляемые товары должны соответствовать действующим на территории Российской Федерации нормам по безопасности товаров, эксплуатируемых человеком.

**7.3. Требования к упаковке и отгрузке поставляемых товаров:**

Товар должен поставляться в упаковке соответствующей характеру поставляемого товара и способу транспортировки. Упаковка должна предохранять груз от всякого рода повреждений, утраты товарного вида и коррозии при перевозке его контейнерами, водным, железнодорожным и автомобильным транспортом с учетом возможных перегрузок в пути и длительного хранения. Маркировка товара должна соответствовать действующим правилам Российской Федерации.

Каждое отдельно упакованное товарное место (паллет, коробка, ящик, транспортный пакет, мешок и т. п.), в случае если маркировка на упаковке отсутствует, не соответствует содержимому или не дает возможности однозначно определить количество и наименование находящегося в нем Товара, должно иметь упаковочный лист, в котором указывается перечень упакованной продукции (в соответствии с товарной накладной), количество, номер места, вес брутто и нетто, наименование поставщика и получателя. Один экземпляр упаковочного листа в непромокаемом конверте вкладывается в упаковку вместе с продукцией. Второй экземпляр в непромокаемом конверте прикрепляется к наружной стенке упаковки. Третий экземпляр прилагается к сопроводительным документам.

**7.4. Требования о предоставлении гарантии на поставляемый Товар:**

Поставщик предоставляет Заказчику гарантии на поставляемый Товар, оформленные соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами, с указанием гарантийного периода. Гарантийный срок на поставляемый Товар должен составлять не менее *12 (двенадцати) месяцев* с момента ввода в эксплуатацию. Обнаружение скрытых дефектов товара, влекущих ответственность поставщика устанавливается в течении всего гарантийного срока. Указанные в настоящем пункте сроки прерываются на все время, на протяжении которого товар не мог эксплуатироваться вследствие обнаруженных недостатков, за устранение которых отвечает Поставщик.

При обнаружении в течении гарантийного срока недостатков, Заказчик должен заявить о них Поставщику в разумный срок после их обнаружения, при этом в период гарантийного срока Поставщик обязуется устранить недостатки в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Гарантия качества товара распространяется на все составляющие товара, включая оборудование и материалы, поставляемые Поставщиком.

**8. Ответственным лицом за исполнение условий договора и решение оперативных вопросов является:** Тихонов Владимир Владимирович Тел: (4112) 408-009 (доб. 13-30), Е-mail: tihonov\_vv@lorp.ru