|  |  |
| --- | --- |
| **Данные электронной подписи**  Владелец: ВОТИНЦЕВ ГЕННАДИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ  Организация: ООО "ЭЛЕКТРООМ", 6670379057 667001001  Подписано: 27.07.2022 13:03 (МСК)  **Данные сертификата**  Серийный номер: 0137FC8C0018ADACAF47D448B761D00534  Срок действия: 28.04.2021 11:23 (МСК) - 28.07.2022 11:33 (МСК)  Издатель сертификата: АО "ЕЭТП" | **Данные электронной подписи**  Владелец: Алешина Анастасия Алексеевна  Организация: МУП БВКХ "ВОДОКАНАЛ", 6604017216 667801001  Подписано: 01.08.2022 05:57 (МСК)  **Данные сертификата**  Серийный номер: 4509A549CCD5A6FFE01617E668E26F2EF06FC792  Срок действия: 16.06.2021 14:35 (МСК) - 16.09.2022 14:35 (МСК)  Издатель сертификата: Федеральное казначейство |
| **Документ подписан электронной подписью** | **Документ подписан электронной подписью** |
| **Номер договора**: 2022.124277  **Место подписания**: Электронная площадка www.rts-tender.ru  **Реестровый номер закупки**: 32211542836 | |

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 2022.124277**

г. Березовский « » 2022 г.

Муниципальное унитарное предприятие Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал» (МУП БВКХ «Водоканал»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Алешиной Анастасии Алексеевны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ЭлектроОм» (ООО «ЭлектроОм»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Вотинцева Геннадия Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», на основании решения закупочной комиссии (протокол подведения итогов аукциона № 2446817 от 21.07.2022 г.), заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА И СРОК ПОСТАВКИ ТОВАРА

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю кабельно-проводниковую продукцию (далее – товар) в объеме в соответствиисо спецификацией (Приложение № 1 к настоящему Договору) и Техническим заданием (Приложение № 2 к настоящему договору), а Покупатель обязуется принять товар и оплатить его в соответствии с условиями настоящего договора. Поставщик обязан поставить товар одной партией.

1.2. Срок поставки товара: в течении 30 (Тридцати) календарных дней с момента заключения договора.

2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА

2.1. В целях обеспечения исполнения своих обязательств по настоящему Договору Поставщик предоставляет Покупателю банковскую (независимую) гарантию или вносит денежные средства на указанный Покупателем счет.

2.2. Размер обеспечения исполнения Договора составляет 5 % от начальной (максимальной) цены Договора, а именно: 29 074 (Двадцать девять тысяч семьдесят четыре) рубля 38 копеек.

2.3. Способ обеспечения исполнения Договора определяется Поставщиком самостоятельно.

2.4. В случае предоставления Поставщиком банковской (независимой) гарантии, срок ее действия должен превышать срок действия Договора, но не менее, чем на один месяц. Обеспечение исполнения Договора предоставляется на срок исполнения основного обязательства Поставщика, при этом гарантийный срок не включается в срок действия обеспечения исполнения Договора.

2.5. В случае внесения Поставщиком денежных средств на указанный счет, Покупатель обязуется возвратить Поставщику денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Договора, не позднее 15 (пятнадцати) банковских дней с момента полного исполнения данным участником своих обязательств по Договору по требованию (заявлению) Исполнителя.

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

2.7. Если в случае ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по условиям настоящего Договора, были начислены штрафы и пени, то обеспечение исполнения Договора возвращается Поставщику за вычетом всех сумм штрафов и пеней. В случае если общая сумма взыскиваемых с Поставщика штрафов и пеней превышает размер (сумму) обеспечения исполнения Договора, то оставшаяся сумма штрафов и пеней вычитается из суммы оплаты за поставленные по Договору товары. Если Поставщиком обеспечение исполнения Договора было представлено в форме банковской (независимой) гарантии, то сумма штрафов и пеней вычитается из суммы оплаты за поставленные по Договору товары, а при отсутствии оплаты за поставленные по Договору товары, Заказчик предъявляет требование по банковской (независимой) гарантии, если Поставщик добровольно не оплатил штрафы и пени в установленные уведомлением (требованием, претензией) о начислении штрафных санкций сроки. Согласие Поставщика на осуществление Заказчиком вышеуказанных действий не требуется.

3. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена настоящего договора составляет 453 560 (Четыреста пятьдесят три тысячи пятьсот шестьдесят) руб. 38 коп., в том числе НДС 20%. Цена договора формируется с учетом всех расходов поставщика, связанных с поставкой товара по договору, включая стоимость товара, сертификацию, страхование, маркировку, тару, затаривание, упаковку, доставку, погрузку, транспортные расходы по доставке товара до места поставки, гарантийное обслуживание, в том числе с уплатой всех пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2. Цена договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством, а также Положением о закупке Покупателя.

3.3. Оплата по настоящему договору производится Покупателем единовременным платежом на расчетный счет Поставщика, указанный в настоящем договоре после поставки последним всего количества товара в течение 7 (семи) рабочих дней с даты предоставления счета, счета-фактуры и на основании подписанной Сторонами товарной накладной, акта сдачи – приемки товара, при отсутствии у Покупателя претензий и замечаний по количеству и качеству поставленного товара.

3.4. Моментом исполнения Покупателем обязанности по оплате товара признается момент списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

3.5. К отношениям сторон по настоящему договору не применяются положения параграфа 3 Гл. 42 Гражданского Кодекса РФ о товарном и коммерческом кредите.

3.6. В случае, если поставка товара будет осуществляться отдельными частями, входящими в комплект, оплата товара производится Покупателем только после отгрузки последней части, входящей в комплект.

4. КАЧЕСТВО, ТАРА, УПАКОВКА И МАРКИРОВКА ТОВАРА

4.1. Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям ГОСТ и ТУ и подтверждаться представленными Поставщиком сертификатами соответствия. При передаче товара Поставщик передаёт Покупателю правила эксплуатации товара (Паспорт), иные документы, в которых Производителем товара указаны правила использования товара, условия предоставления гарантийного обслуживания.

4.2. Гарантийный срок на поставляемую продукцию установлен в Техническом задании (Приложение № 2 к настоящему Договору). Поставщик гарантирует качество поставляемого товара и соответствие товара требованиям, утвержденным для данного вида товаров, а также сертификатам соответствия. При обнаружении в период гарантийного срока дефектов в поставленном товаре, поставщик обязуется за свой счет произвести гарантийный ремонт, а также устранение всех недостатков и дефектов товара в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

4.3. Товар должен отгружаться Поставщиком в таре и упаковке, соответствующей характеру поставляемого товара. При этом упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара от всякого рода повреждений и порчи при ее перевозке и длительном хранении.

4.4. В случае, если по своему характеру товар не требует затаривания и (или) упаковки, Поставщик отгружает его без затаривания и (или) упаковки.

4.5. Товар, его упаковка и тара должны содержать необходимую маркировку.

4.6. В каждое упакованное или затаренное место отгрузки Поставщик обязан вложить документ, удостоверяющий наименование, количество и качество отгружаемого товара.

5. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА

5.1. Доставка товара по настоящему договору осуществляется Поставщиком до склада Покупателя, расположенного по адресу: Свердловская обл., г. Березовский, ул. Октябрьская д.104. Поставка должна быть осуществлена в рабочее время Покупателя: в пн-чт с 08.00 до 16.00, пт с 09.00 до 15.00, перерыв с 12.00 до 13.00 (местное время).

5.2. Отгрузочно-погрузочные работы со склада Поставщика осуществляются последним собственными силами и за свой счет.

5.3. Право собственности на товар, риски, связанные с порчей или случайной гибелью товара, переходят к покупателю в момент передачи полного комплекта товара, в том числе – комплекта документов.

5.4. Приемка товара по качеству и количеству производится Покупателем в соответствии со ст. 513 ГК РФ. При обнаружении несоответствия качества, количества и комплектности, Покупатель приостанавливает приемку и составляет акт, в котором указывает количество осмотренного товара и характер выявленных при приемке дефектов, иных несоответствий. После этого вызывает для участия (устно, электронной почтой, факсом) в продолжение приемки товара и составления двухстороннего акта представителя Поставщика. При отказе Поставщика направить своего представителя или непредставлении указанным выше способом ответа по вызову, Покупатель вправе закончить приемку товара и составить акт в одностороннем порядке или с привлечением эксперта торгово-промышленной палаты.

5.5. Аналогичным образом Покупатель действует при обнаружении скрытых недостатков товара в период гарантийного срока. При уклонении Поставщика от участия в составлении двухстороннего акта, недостатки фиксируются и акт Покупателем составляется в одностороннем порядке.

5.6. Покупатель, которому поставлен товар ненадлежащего качества, вправе предъявить Поставщику требования о:

- соразмерном уменьшении покупной цены;

- безвозмездном устранении недостатков товара в разумный срок;

- возмещении своих расходов на устранение недостатков товара, за исключением случая, когда Поставщик, получивший уведомление Покупателя о недостатках поставленного товара, без промедления заменит поставленный товар товаром надлежащего качества.

5.7. Поставщик обязуется предоставить Покупателю:

- товарную накладную формы ТОРГ-12 – оригинал;

- счет-фактуру – оригинал;

- товарно-транспортную накладную (ж/д квитанцию, авианакладную, иной перевозочный документ) – копию;

- сертификат (паспорт) качества – копию;

- сертификат соответствия – копию (в случае, если товары подлежат обязательной сертификации);

- упаковочный лист – копию (по необходимости).

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных настоящим Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и условиями настоящего Договора.

6.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренного Договором, размер штрафа устанавливается в следующем размере: 1000 рублей.

6.3. За каждый факт неисполнения Покупателем обязательств, предусмотренных Договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором, размер штрафа устанавливается в следующем размере: 1000 рублей.

6.4. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Договором, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени учетной ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Договора, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Договором и фактически исполненных Исполнителем.

6.5. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

6.6. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Покупателем обязательств, предусмотренных Договором, не может превышать цену Договора.

6.7. В случае несвоевременного выставления счета-фактуры (авансового счета-фактуры) Поставщиком в адрес Покупателя Поставщик по требованию Покупателя выплачивает последнему штраф в размере 0,2 % от суммы несвоевременно предъявленного счета-фактуры (при наличии НДС).

7. ФОРС – МАЖОР

7.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за невыполнение обязательств, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

7.2. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

7.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по Договору.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры по исполнению настоящего Договора решаются в претензионном порядке. Срок для рассмотрения претензий – 10 (десять) календарных дней с момента ее получения.

8.2. Споры, вытекающие из настоящего договора, которые не могут быть разрешены в претензионном порядке, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Свердловской области в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

9.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

10.2. Стороны признают действительными до получения оригиналов документы (договор, приложения к нему, гарантийные письма и др.), полученные путем посредством факсимильной связи, по электронной почте, позволяющей достоверно установить, что документ исходит от стороны по договору. Заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, с которыми Договор связывает гражданско-правовые последствия для Сторон настоящего Договора, влекут для этого лица такие последствия с момента доставки соответствующего сообщения Стороне или ее представителю подлежат передаче путем:

- почтовой связи по адресу Стороны, указанному в настоящем договоре;

- электронной связи по адресам:

Для Покупателя: [bervodokanal@bk.ru](mailto:bervodokanal@bk.ru).

Для Поставщика: [info@om-ek.ru](mailto:info@om-ek.ru).

Сообщение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило Стороне, которой оно направлено, но по обстоятельствам, зависящим от нее, не было ему вручено или Сторона не ознакомилась с ним.

10.3. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежащим образом уполномоченными на то представителями сторон.

10.4. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью договора:

- Приложение № 1 «Спецификация».

- Приложение № 2 «Техническое задание».

- Приложение № 3 «Акт сдачи-приемки товара».

11. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Покупатель | |  | Поставщик | |
| МУП БВКХ «Водоканал» | |  | ООО «ЭлектроОм» | |
| 623700, Свердловская обл., г. Березовский,  ул. Ленина, д. 52, конт. тел. 8 (34369) 4-40-10 | |  | Фактический/почтовый адрес: 620137, г Екатеринбург, ул. Данилы Зверева, д.31, оф 26  Юридический адрес: 620137, г Екатеринбург, ул. Данилы Зверева, д.31, литер A, оф 12 | |
| ИНН/КПП | 6604017216/667801001 |  | ИНН/КПП | 6670379057/667001001 |
| Р/с | 40702810416300112315 |  | Р/с | 40702810762410000425 |
| Банк | Уральский Банк ПАО СБЕРБАНК  г. Екатеринбург |  | Банк | ПАО КБ «Уральский банк реконструкции и развития» |
| БИК | 046577674 |  | БИК | 046577795 |
| Кор.сч. | 30101810500000000674 |  | Кор.сч. | 30101810900000000795 |
| Директор МУП БВКХ «Водоканал» | |  | Директор ООО «ЭлектроОм» | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Алешина А.А. / | |  | / Вотинцев Г.А./ | |

Приложение № 1 к Договору

№ 2022.124277 от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СПЕЦИФИКАЦИЯ** | | | | | |
| Покупатель, его адрес:  МУП БВКХ «Водоканал» 623700, Свердловская область, г. Березовский, ул. Ленина, 52 | | | | | |
| Поставщик, его адрес:  ООО «ЭлектроОм» 620137, г Екатеринбург ул. Данилы Зверева д.31 литер A оф 12 | | | | | |
| № п/п | Наименование продукции  (Тип, марка, класс, сортность) | Ед. изм. | Кол-во | Цена за ед., с НДС (руб.) | Сумма, с НДС 20%  (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Кабель силовой ВВГнг-LS(А) 3х1.5 плоский однопроволочный | метр | 400 | 41,15 | 16458,00 |
| 2. | Кабель силовой ВВГнг-LS(А) 3х2.5 плоский однопроволочный | метр | 400 | 71,97 | 28788,24 |
| 3. | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4x6 | метр | 40 | 209,25 | 8370,02 |
| 4. | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4x10 | метр | 25 | 343,95 | 8598,72 |
| 5. | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4х35 многопроволочный | метр | 100 | 1118,76 | 111876,18 |
| 6. | Кабель силовой ВВГнг 4х95 | метр | 25 | 3058,32 | 76457,94 |
| 7. | Провод ПВС 3х1,5 | метр | 300 | 46,52 | 13955,76 |
| 8. | Провод ПВС 3х2,5 | метр | 300 | 73,09 | 21925,80 |
| 9. | Кабель силовой КГтп-ХЛ 3х2.5 | метр | 200 | 84,05 | 16810,57 |
| 10. | Кабель силовой КГтп-ХЛ 4х4 | метр | 200 | 159,56 | 31911,36 |
| 11. | Кабель силовой КГтп-ХЛ 5х2,5 | метр | 50 | 121,20 | 6060,21 |
| 12. | Кабель силовой КГтп-ХЛ 4х6 | метр | 200 | 193,44 | 38688,00 |
| 13. | Кабель силовой КГВВ 7х1.5 | метр | 10 | 123,85 | 1238,48 |
| 14. | Провод силовой ПуГВнг(А)-LS 1х0.5 многопроволочный | метр | 100 | 5,49 | 549,12 |
| 15. | Провод силовой ПуГВнг(A)-LS 1х16 многопроволочный | метр | 30 | 139,39 | 4181,58 |
| 16. | Провод силовой ПУГВнг(А)-LS 1х25 многопроволочный | метр | 30 | 207,97 | 6239,14 |
| 17. | Провод силовой ПУГВнг(А)-LS 1х35 многопроволочный | метр | 30 | 294,03 | 8820,86 |
| 18. | Провод монтажный МКЭШ 2х0,75 | метр | 300 | 36,69 | 11007,36 |
| 19 | Провод СИП-4 4х16 | метр | 250 | 86,78 | 21693,75 |
| 20. | Провод СИП-4 4х25 | метр | 160 | 124,56 | 19929,29 |
| **Всего:** | | | | | 453560,38 |

Покупатель Поставщик

МУП БВКХ «Водоканал» ООО «ЭлектроОм»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Алешина А.А.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Вотинцев Г.А.)

Приложение № 2 к Договору № 2022.124277 от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку кабельно-проводниковой продукции

1. Предмет закупки: поставка кабельно-проводниковой продукции.

2. Срок поставки товара: с момента заключения договора в течение 30 (тридцати) календарных дней по адресу: 623700, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Октябрьская, дом 104. График работы: понедельник – четверг с 09.00 ч. до 16.00 ч., пятница с 09.00 ч. до 15.00 ч. Поставщик должен: доставить Товар своими силами и средствами.

3. Год выпуска товара – не ранее 2021 года;

4. Функциональные, технические и качественные характеристики поставляемых электротоваров:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование (вид, тип) товара | Технические характеристики | Кол-во | Ед. изм. |
| 1. | Кабель силовой ВВГнг-LS(А) 3х1.5 плоский однопроволочный | Тип изделия: Кабель  Марка: ВВГнг-LS  Количество жил: 3  Сечение жилы, мм2: 1.5  Тип исполнения кабельного изделия: нг-LS  Материал оболочки: ПВХ (PVC)  Материал изоляции: ПВХ пластикат  Диапазон рабочих температур: от -50 до +50  Наличие защитного покрова: Нет  Наличие экрана: Нет  Конструкция жилы: Однопроволочная  Материал жилы: Медь  Форма жилы: Круглая  Категория (TIA/EIA): Силовой  Температура монтажа: не ниже -15  Сфера применения: для стационарной прокладки  Гарантийный срок, мес.: не менее 60  Нормативный документ: ГОСТ 31996-2012 | 400 | метр |
| 2. | Кабель силовой ВВГнг-LS(А) 3х2.5 плоский однопроволочный | Тип изделия: Кабель  Марка: ВВГнг-LS  Количество жил: 3  Сечение жилы, мм2: 2.5  Напряжение, В: 660  Тип исполнения кабельного изделия: нг-LS  Материал оболочки: ПВХ (PVC)  Материал изоляции: ПВХ пластикат  Диапазон рабочих температур: от -50 до +50  Наличие защитного покрова: Нет  Наличие экрана: Нет  Конструкция жилы: Однопроволочная  Материал жилы: Медь  Форма жилы: Круглая  Категория (TIA/EIA): Силовой  Температура монтажа: не ниже -15  Сфера применения: для стационарной прокладки  Гарантийный срок, мес.: не менее 60  Нормативный документ: ГОСТ 31996-2012 | 400 | метр |
| 3. | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4x6 | Тип изделия: Кабель  Марка: ВВГнг-LS  Количество жил: 4  Сечение жилы, мм2: 6  Тип исполнения кабельного изделия: нг(A)-LS  Материал оболочки: ПВХ (PVC)  Материал изоляции: ПВХ пластикат  Диапазон рабочих температур: от -50 до +50  Наличие защитного покрова: Нет  Наличие экрана: Нет  Конструкция жилы: Однопроволочная  Форма жилы: Круглая  Материал жилы: Медь  Категория (TIA/EIA): Силовой  Температура монтажа: не ниже -15  Сфера применения: для стационарной прокладки  Гарантийный срок, мес.: не менее 60  Нормативный документ: ГОСТ 31996-2012 | 40 | метр |
| 4. | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4x10 | Тип изделия: Кабель  Марка: ВВГнг-LS  Количество жил: 4  Сечение жилы, мм2:10  Тип исполнения кабельного изделия: нг(A)-LS  Материал оболочки: ПВХ (PVC)  Материал изоляции: ПВХ пластикат  Диапазон рабочих температур: от -50 до +50  Наличие защитного покрова: Нет  Наличие экрана: Нет  Конструкция жилы: Однопроволочная  Форма жилы: Круглая  Материал жилы: Медь  Категория (TIA/EIA): Силовой  Температура монтажа: не ниже -15  Сфера применения: для стационарной прокладки  Гарантийный срок, мес.: не менее 60  Нормативный документ: ГОСТ 31996-2012 | 25 | метр |
| 5. | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4х35 многопроволочный | Тип изделия: Кабель  Марка: ВВГнг-LS  Количество жил: 4  Сечение жилы, мм2: 35  Тип исполнения кабельного изделия: нг(A)-LS  Материал оболочки: ПВХ (PVC)  Материал изоляции: ПВХ пластикат  Диапазон рабочих температур: от -50 до +50  Наличие защитного покрова: Нет  Наличие экрана: Нет  Конструкция жилы: многопроволочная  Материал жилы: Медь  Форма жилы: Круглая  Температура монтажа: до -15  Сфера применения: для стационарной прокладки  Гарантийный срок, мес.: не менее 60  Нормативный документ: ГОСТ 31996-2012 | 100 | метр |
| 6. | ВВГнг 4х95 | Тип изделия: Кабель  Марка: ВВГнг-LS  Количество жил: 4  Сечение жилы, мм2: 95  Тип исполнения кабельного изделия: нг(A)-LS  Материал оболочки: ПВХ (PVC)  Материал изоляции: ПВХ пластикат  Диапазон рабочих температур: от -50 до +50  Наличие защитного покрова: Нет  Наличие экрана: Нет  Конструкция жилы: Многопроволочная  Форма жилы: Секторная  Материал жилы: Медь  Категория (TIA/EIA): Силовой  Температура монтажа: не ниже -15  Сфера применения: для стационарной прокладки  Гарантийный срок, мес.: не менее 60  Нормативный документ: ГОСТ 31996-2012 | 25 | метр |
| 7. | Провод ПВС 3х1,5 | Тип изделия: Провод  Марка: ПВС  Количество жил: 3  Сечение жилы, мм2: 1.5  Материал оболочки: ПВХ (PVC)  Материал изоляции: ПВХ пластикат  Цвет: Белый  Материал жилы: Медь  Конструкция жилы: Многопроволочная  Форма жилы: Круглая  Наличие защитного покрова: Нет  Диапазон рабочих температур: от -40 до +40  Наличие экрана: Нет  Сфера применения: Присоединение электроприборов  Гарантийный срок, мес.: не менее 24  Нормативный документ: ГОСТ 7399-97 | 300 | метр |
| 8. | Провод ПВС 3х2,5 | Тип изделия: Провод  Марка: ПВС  Количество жил: 3  Сечение жилы, мм2: 2.5  Материал оболочки: ПВХ (PVC)  Материал изоляции: ПВХ пластикат  Цвет: Белый  Материал жилы: Медь  Конструкция жилы: Многопроволочная  Форма жилы: Круглая  Наличие защитного покрова: Нет  Диапазон рабочих температур: от -40 до +40  Наличие экрана: Нет  Сфера применения: Присоединение электроприборов  Гарантийный срок, мес.: не менее 24  Нормативный документ: ГОСТ 7399-97 | 300 | метр |
| 9. | Кабель силовой КГтп-ХЛ 3х2.5 | Тип изделия: Кабель  Марка: КГтп-ХЛ  Количество жил: 3  Сечение жилы, мм2: 2.5  Материал оболочки: Термоэластопласт (TPE) холодостойкий  Материал изоляции: Термоэластопласт  Диапазон рабочих температур: от -60 до +50  Наличие экрана: Нет  Конструкция жилы: Многопроволочная  Материал жилы: Медь  Наличие защитного покрова: Нет  Форма жилы: Круглая  Гарантийный срок, мес.: не менее 6  Нормативный документ: ГОСТ 24334-2020 | 200 | метр |
| 10. | Кабель силовой КГтп-ХЛ 4х4 | Тип изделия: Кабель  Марка: КГтп-ХЛ  Количество жил: 4  Сечение жилы, мм2: 4  Материал оболочки: Термоэластопласт (TPE) холодостойкий  Материал изоляции: Термоэластопласт  Диапазон рабочих температур: от -60 до +50  Наличие экрана: Нет  Конструкция жилы: Многопроволочная  Материал жилы: Медь  Наличие защитного покрова: Нет  Форма жилы: Круглая  Гарантийный срок, мес.: не менее 6  Нормативный документ: ГОСТ 24334-2020 | 200 | метр |
| 11. | Кабель силовой КГтп-ХЛ 5х2,5 | Тип изделия: Кабель  Марка: КГтп-ХЛ  Количество жил: 5  Сечение жилы, мм2: 2,5  Материал оболочки: Термоэластопласт (TPE) холодостойкий  Материал изоляции: Термоэластопласт  Диапазон рабочих температур: от -60 до +50  Наличие экрана: Нет  Конструкция жилы: Многопроволочная  Материал жилы: Медь  Наличие защитного покрова: Нет  Форма жилы: Круглая  Гарантийный срок, мес.: не менее 6  Нормативный документ: ГОСТ 24334-2020 | 50 | метр |
| 12. | Кабель силовой КГтп-ХЛ 4х6 | Тип изделия: Кабель  Марка: КГтп-ХЛ  Количество жил: 4  Сечение жилы, мм2: 6  Напряжение, В: 660  Материал оболочки: Термоэластопласт (TPE) холодостойкий  Материал изоляции: Термоэластопласт  Диапазон рабочих температур: от -60 до +50  Наличие экрана: Нет  Конструкция жилы: Многопроволочная  Материал жилы: Медь  Наличие защитного покрова: Нет  Форма жилы: Круглая  Гарантийный срок, мес.: не менее 6  Нормативный документ: ГОСТ 24334-2020 | 200 | метр |
| 13. | Кабель силовой КГВВ 7х1.5 | Тип изделия: Кабель  Марка: КГВВ  Количество жил: 7  Сечение жилы, мм2: 1.5  Материал оболочки: ПВХ (PVC)  Материал изоляции: ПВХ пластикат  Диапазон рабочих температур: от -50 до +50  Наличие защитного покрова: Нет  Наличие экрана: Нет  Материал жилы: Медь  Конструкция жилы: Многопроволочная  Форма жилы: Круглая  Температура монтажа: не ниже -15С  Сфера применения: Для стационарной прокладки  Гарантийный срок, мес.: не менее 6  Нормативный документ: ГОСТ 1508-78 | 10 | метр |
| 14. | Провод силовой ПуГВнг(А)-LS 1х0.5 многопроволочный | Тип изделия: Провод  Марка: ПуГВнг(A)-LS  Количество жил: 1  Сечение жилы, мм2: 0.5  Тип исполнения кабельного изделия: нг-LS  Материал изоляции: ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением  Цвет: Белый  Конструкция жилы: Многопроволочная  Материал жилы: Медь  Форма жилы: Круглая  Наличие защитного покрова: Нет  Диапазон рабочих температур: от -40 до +65  Наличие экрана: Нет  Сфера применения: для электрических установок  Гарантийный срок, мес.: не менее 24  Нормативный документ: ГОСТ 31947-2012 | 100 | метр |
| 15. | Провод силовой ПуГВнг(A)-LS 1х16 многопроволочный | Тип изделия: Провод  Марка: ПуГВнг(A)-LS  Количество жил: 1  Сечение жилы, мм2: 16  Тип исполнения кабельного изделия: нг-LS  Материал изоляции: ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением  Конструкция жилы: Многопроволочная  Материал жилы: Медь  Форма жилы: Круглая  Диапазон рабочих температур: от -40 до +65  Наличие защитного покрова: Нет  Наличие экрана: Нет  Сфера применения: для электрических установок  Расцветка провода: Белый  Гарантийный срок, мес.: не менее 24  Нормативный документ: ГОСТ 31947-2012 | 30 | метр |
| 16. | Провод силовой ПУГВнг(А)-LS 1х25 многопроволочный | Тип изделия: Провод  Марка: ПуГВнг(A)-LS  Количество жил: 1  Сечение жилы, мм2: 25  Тип исполнения кабельного изделия: нг-LS  Материал изоляции: ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением  Цвет: Белый  Конструкция жилы: Многопроволочная  Материал жилы: Медь  Форма жилы: Круглая  Наличие защитного покрова: Нет  Диапазон рабочих температур: от -40 до +65  Сфера применения: для электрических установок  Гарантийный срок, мес.: не менее 24  Нормативный документ: ГОСТ 31947-2012 | 30 | метр |
| 17. | Провод силовой ПУГВнг(А)-LS 1х35 многопроволочный | Тип изделия: Провод  Марка: ПуГВнг(A)-LS  Количество жил: 1  Сечение жилы, мм2: 35  Тип исполнения кабельного изделия: нг-LS  Материал изоляции: ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением  Цвет: Белый  Конструкция жилы: Многопроволочная  Материал жилы: Медь  Форма жилы: Круглая  Наличие защитного покрова: Нет  Диапазон рабочих температур: от -40 до +65  Наличие экрана: Нет  Сфера применения: для электрических установок  Гарантийный срок, мес.: не менее 24  Нормативный документ: ГОСТ 31947-2012 | 30 | метр |
| 18. | Провод монтажный МКЭШ 2х0,75 | Тип изделия: Кабель  Марка: МКЭШ  Количество жил: 2  Сечение жилы, мм2: 0.75  Материал оболочки: ПВХ (PVC)  Материал изоляции: ПВХ пластикат  Диапазон рабочих температур: от -50 до +50  Наличие защитного покрова: Нет  Наличие экрана: Да  Конструкция жилы: Многопроволочная  Материал жилы: Медь луженая  Расцветка провода: Черный  Сфера применения: для стационарной прокладки  Гарантийный срок, мес.: не менее 36  Нормативный документ: ГОСТ 10348-80 | 300 | метр |
| 19. | Провод СИП-4 4х16 | Тип изделия: Провод  Марка: СИП-4  Количество жил: 4  Сечение жилы, мм2: 16  Материал изоляции: Сшитый полиэтилен  Диапазон рабочих температур: от -60 до +50  Материал жилы: Алюминий  Конструкция жилы: Многопроволочная  Форма жилы: Круглая  Наличие защитного покрова: Нет  Наличие экрана: Нет  Материал оболочки: без оболочки  Сфера применения: для воздушных линий электропередачи  Стойкость к ультрафиолету: Да  Гарантийный срок, мес.: не менее 36  Нормативный документ: ГОСТ 31946-2012 | 250 | метр |
| 20 | Провод СИП-4 4х25 | Тип изделия: Провод  Марка: СИП-4  Количество жил: 4  Сечение жилы, мм2: 25  Материал изоляции: Сшитый полиэтилен  Диапазон рабочих температур: от -60 до +50  Материал жилы: Алюминий  Конструкция жилы: Многопроволочная  Форма жилы: Круглая  Наличие защитного покрова: Нет  Наличие экрана: Нет  Материал оболочки: без оболочки  Сфера применения: для воздушных линий электропередачи  Стойкость к ультрафиолету: Да  Гарантийный срок, мес.: не менее 36  Нормативный документ: ГОСТ 31946-2012 | 160 | метр |

5. Требования к организации поставки

5.1. Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям договора, технического задания с учетом всех приложений.

5.2. Вместе с товаром Поставщик предоставляет следующие документы: счет на оплату (1 экз.), счет-фактура (1 экз.) (при наличии НДС) и товарная накладная по форме ТОРГ-12 (2 экз.) с обязательной ссылкой на номер договора (либо универсальный передаточный документ (УПД)) (2 экз.), акт приема-передачи товара (2 экз.) и иные необходимые документы. Поставщик одновременно с товаром обязан передать покупателю все документы, подтверждающие количество, качество, комплектность, потребительские свойства, технические и функциональные характеристики поставленного товара, включая отгрузочную, товаросопроводительную эксплуатационную и техническую документацию.

5.3. В течение срока гарантии Поставщик обязуется устранять все выявленные дефекты за свой счет путем ремонта или замены. Гарантийный срок продлевается на все время, в течение которого товар не мог эксплуатироваться вследствие дефектов, за устранение которых несет ответственность Поставщик. Гарантия на товар не распространяется в случае установления фактов умышленной порчи товара. Для установления/опровержения данных фактов Стороны вправе привлекать независимых экспертов.

5.4. При исполнении договора по согласованию покупателя с поставщиком допускается поставка товара качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в договоре.

5.5. Продукция, выпускаемая зарубежными производителями, должна иметь все необходимые разрешительные документы, согласно действующим нормативным актам РФ.

5.6. Поставляемая продукция должна отгружаться в упаковке (или таре) завода-изготовителя, обеспечивающей сохранность продукции при транспортировке, разгрузке, погрузке и не допускающей получение каких-либо повреждений. Каждая упаковка (тара) должна содержать товарный знак изготовителя либо его наименование, дату изготовления, количество в (упаковке, таре) и маркировку. При формировании транспортного пакета упаковочные единицы должны быть уложены так, чтобы маркировка на них была видна. Каждое грузовое место должно иметь транспортную маркировку и должны быть нанесены манипуляционные знаки «Беречь от влаги» «Хрупкое. Осторожно» «Не кантовать» и т.д. по необходимости.

6. Качество, безопасность и гарантия товара.

6.1. Качество и безопасность товара должны соответствовать обязательным требованиям, установленным нормативными документами для соответствующего вида товара, в том числе техническими регламентами.

6.2. Поставщик настоящим гарантирует, что поставляемый товар не имеет дефектов, связанных с материалами или качеством. Поставляемый товар новый (товар, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, ранее не использовался для демо-целей, нигде ранее не устанавливался, не имеет дефектов (в том числе скрытых), не снят с длительного хранения, не имеет следов коррозии и деформации, соответствует функциональным характеристикам (потребительским свойствам) и техническим характеристикам, указанным в техническом задании.

6.3. Товар на момент его приемки покупателем принадлежит Поставщику на праве собственности, не заложен или арестован, не являться предметом для спора третьих лиц.

6.4. Товары пришедшие в негодность в течение гарантийных сроков подлежат замене без затрат со стороны покупателя, все расходы по возврату, замене товара и другие затраты, связанные с заменой товара, производятся за счет средств Поставщика.

6.5. В случае необходимости проведения товарной и качественной экспертиз на товар, в период действия гарантийного срока по настоящему договору, расходы по проведению экспертиз относятся на Поставщика.

Покупатель Поставщик

МУП БВКХ «Водоканал» ООО «ЭлектроОм»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Алешина А.А.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Вотинцев Г.А.)

Приложение № 3 к Договору № 2022.124277 от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

ОБРАЗЕЦ

Акт сдачи – приемки товара

к Договору № 2022.124277 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

МУП БВКХ «Водоканал», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице директора Алешиной А.А., действующей на основании Устава, с одной стороны, и ООО «ЭлектроОм», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Вотинцева Геннадия Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Договором № 2022.124277 от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2022 г. Поставщик выполнил обязательства по поставке кабельно-проводниковой продукции (далее – Товар) (в полном объеме/частично).
2. Приемка поставленного Товара по объему, составу, содержанию, срокам, качеству и соответственно условиям, указанным в Договоре, соответствует (не соответствует) требованиям Договора.
3. Товар поставлен «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.
4. Недостатки поставленного Товара (выявлены/не выявлены)
5. К настоящему Акту прилагаются следующие документы:

а) счет-фактура от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2022 г., № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

б) товарная накладная по форме ТОРГ-12 (или УПД) от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_;

в) документы, подтверждающие качество поставленного Товара (и иные документы от Поставщика).

Покупатель Поставщик

МУП БВКХ «Водоканал» ООО «ЭлектроОм»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Алешина А.А.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Вотинцев Г.А.)