**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА**

**АППАРАТОВ ТЕПЛООБМЕННЫХ ПЛАСТИНЧАТЫХ**

**08.04.2015г.**

**ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» (далее ОАО «ВК и ЭХ») информирует о проведении закупки у единственного поставщика аппаратов теплообменных пластинчатых.**

**Заказчик:**

ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»

**Место нахождения Заказчика:** 423570, РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.4Б

**Почтовый адрес Заказчика:** 423570, РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.4Б

**Официальный сайт Заказчика:** [**www.wodo.e-nk.ru**](http://www.wodo.e-nk.ru)

**Официальный сайт в информационно - телекоммуникационной сети "Интернет" для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг** **-** [**www.zakupki.gov.ru**](http://www.zakupki.gov.ru) (далее - Официальный сайт)

**Адрес электронной почты Заказчика:** **wkex@rambler.ru**

**Контактное лицо:** ведущийспециалист службы организации и контроля закупок

Каппушева Айгуль Рафаиловна.

**Номер контактного телефона:** 8(8555) 47-08-96.

**1. Вид закупочной процедуры:**

Закупка у единственного поставщика.

Настоящая процедура проводится в соответствии с Положением о закупках ОАО «ВК и ЭХ» в редакции на дату размещения извещения о процедуре закупки на Официальном сайте, официальном сайте Заказчика.

**Основание проведения закупки у единственного поставщика:** Заключение договора с единственным поставщиком производится в соответствии с п.7 ст.30 Главы 7 «Положения о закупках ОАО «ВК и ЭХ».

Закупка у единственного поставщика не является конкурсом, и его проведение не регулируется статьями 447—449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации, а также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057—1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Таким образом, данная процедура закупки у единственного поставщика не накладывает на Заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств.

**2. Предмет договора, требования к качеству, техническим характеристикам продукции, ее безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика:**

**2.1.** Предмет договора: Поставка аппаратов теплообменных пластинчатых.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Требования к качественным, техническим, функциональным характеристикам товара | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды - 55,9 м³/ч;Расход нагреваемой среды - 41,62 м³/ч;Тепловой поток - 1205,44 кВт Температура греющей среды на входе в ТО – 34,9ºС;Температура греющей среды на выходе из ТО – 16,3ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО - 5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе из ТО – 29,9ºС;Потери давления греющей среды – 1,44 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,86 м в.ст. | шт. | 1 |
| 2 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды - 55,9 м³/ч;Расход нагреваемой среды – 41,62 м³/ч;Тепловой поток – 1701,53 кВт;Температура греющей среды на входе в ТО - 84ºС;Температура греющей среды на выходе в ТО – 57,8ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО – 29,9ºС;Температура нагреваемой среды на выходе в ТО - 65ºС;Потери давления греющей среды – 1,47 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,9 м в. ст. | шт. | 1 |
| 3 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды-100,71 м³/ч;Расход нагреваемой среды - 77,72 м³/ч;Тепловой поток - 2218,34 кВт Температура греющей среды на входе в ТО – 34,5ºС;Температура греющей среды на выходе из ТО – 15,5ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО - 5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе из ТО – 29,5ºС;Потери давления греющей среды – 1,48 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,94 м в.ст. | шт. | 1 |
| 4 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды–100,71 м³/ч;Расход нагреваемой среды – 77,72 м³/ч;Тепловой поток – 3209,56 кВт;Температура греющей среды на входе в ТО - 84ºС;Температура греющей среды на выходе в ТО – 56,6ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО – 29,5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе в ТО - 65ºС;Потери давления греющей среды – 1,48 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,97 м в. ст. | шт. | 1 |
| 5 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды –76,17 м³/ч;Расход нагреваемой среды - 57,77 м³/ч;Тепловой поток - 1658,41 кВт Температура греющей среды на входе в ТО – 34,6ºС;Температура греющей среды на выходе из ТО – 15,9ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО - 5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе из ТО – 29,6ºС;Потери давления греющей среды – 1,49 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,93 м в.ст. | шт. | 1 |
| 6 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды – 76,17 м³/ч;Расход нагреваемой среды – 57,77 м³/ч;Тепловой поток – 2376,46 кВт;Температура греющей среды на входе в ТО - 84ºС;Температура греющей среды на выходе в ТО – 57,8ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО – 29,6ºС;Температура нагреваемой среды на выходе в ТО - 65ºС;Потери давления греющей среды – 1,48 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,95 м в. ст. | шт. | 1 |
| 7 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды - 69,61 м³/ч;Расход нагреваемой среды - 58,27 м³/ч;Тепловой поток - 1596,78 кВт Температура греющей среды на входе в ТО – 33,5ºС;Температура греющей среды на выходе из ТО – 13,8ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО - 5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе из ТО – 28,5ºС;Потери давления греющей среды – 1,5 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 1,1 м в.ст. | шт. | 1 |
| 8 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды – 69,61 м³/ч;Расход нагреваемой среды – 58,27м³/ч;Тепловой поток – 2472,98 кВт;Температура греющей среды на входе в ТО - 84ºС;Температура греющей среды на выходе в ТО – 53,4ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО – 28,5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе в ТО - 65ºС;Потери давления греющей среды – 1,47 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 1,12 м в. ст. | шт. | 1 |
| 9 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды - 49,68 м³/ч;Расход нагреваемой среды - 38,29 м³/ч;Тепловой поток - 1092,58 кВт Температура греющей среды на входе в ТО – 34,5ºС;Температура греющей среды на выходе из ТО – 15,5ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО - 5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе из ТО – 29,5ºС;Потери давления греющей среды – 1,49 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,95 м в.ст. | шт. | 1 |
| 10 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды - 49,68 м³/ч;Расход нагреваемой среды – 38,29 м³/ч;Тепловой поток – 1581,83 кВт;Температура греющей среды на входе в ТО - 84ºС;Температура греющей среды на выходе в ТО – 56,6ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО – 29,5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе в ТО - 65ºС;Потери давления греющей среды – 1,5 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,97 м в. ст. | шт. | 1 |
| 11 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды - 25,13 м³/ч;Расход нагреваемой среды - 25,13 м³/ч;Тепловой поток - 1750 кВт Температура греющей среды на входе в ТО – 84ºС;Температура греющей среды на выходе из ТО – 24ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО - 5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе из ТО – 65ºС;Потери давления греющей среды – 1,82 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 1,86 м в.ст. | шт. | 1 |
| 12 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды – 1,67 м³/ч;Расход нагреваемой среды – 1,17 м³/ч;Тепловой поток – 81,395 кВт;Температура греющей среды на входе в ТО - 84ºС;Температура греющей среды на выходе в ТО – 42ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО – 5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе в ТО - 65ºС;Потери давления греющей среды – 0,38 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,19 м в. ст. | шт. | 1 |
| 13 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды - 4,76 м³/ч;Расход нагреваемой среды - 3,34 м³/ч;Тепловой поток - 232,558 кВт Температура греющей среды на входе в ТО – 84ºС;Температура греющей среды на выходе из ТО – 42ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО - 5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе из ТО – 65ºС;Потери давления греющей среды – 2,59 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 1,42 м в.ст. | шт. | 1 |

**2.2.** Качество товара должно отвечать требованиям стандартов (ТУ, ГОСТу), сертификатов соответствия и подтверждаться соответствующими документами.

**2.3.** Доставка товара производится в упаковке, предотвращающей порчу товара, загрязнение, механические повреждения, обеспечивающей защиту от сырости.

**2.4.** Должен быть предоставлен документ, подтверждающий гарантию на товар, с указанием срока действия такой гарантии, при этом предоставление такой гарантии осуществляется вместе с товаром.

**2.5.** Доставка товара производится силами Поставщика.

**2.6.** Товар должен быть новым, не бывшим в обращении.

**3. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке:**

Предоставление заявок (предложений) на участие в закупке не требуется. Договор заключается путем направления оферты единственному поставщику.

**4. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик:** Не установлены, предоставление заявок (предложений) на участие в закупке не требуется.

**5. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:**

**5.1. Место поставки:** РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 4Б, склад Заказчика.

**5.2.** **Условия поставки:** Поставка товара осуществляется в рабочие дни, с понедельника по пятницу с 8:00-12:00, 13:00-17:00. Поставка товара осуществляется по письменным заявкам Заказчика. Поставщик обязан в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения заявки, поставить товар на склад Заказчика.

**5.3. Сроки поставки:** с момента заключения договора по 31.12.2015г.

**6. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (сведения о цене договора):** 2 993 557 (Два миллиона девятьсот девяносто три тысячи пятьсот пятьдесят семь) рублей 00 копеек (с учетом НДС 18%).

**7. Порядок формирования цены договора:** Цена договора указана с учетом НДС, всех расходов, связанных с поставкой товаров, в том числе расходов на изготовление, уплату налогов, пошлин, таможенных пошлин, сборов и иных обязательных платежей, расходов на оформление любых сертификатов и другой технической и/или товаросопроводительной документации, а также на перевозку.

**8. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги:** Заказчик оплачивает стоимость товара в течение 360 (триста шестьдесят) дней, с момента поставки товара на склад Заказчика, расположенного по адресу: РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 4Б, в безналичной форме, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Оплата производится на основании счетов-фактур, выставленных Поставщиком. По согласованию сторон оплата может быть произведена ранее указанного срока, путем передачи продукции ООО «Завод крупно - панельного домостроения» г. Нижнекамска Заказчиком Поставщику в счет оплаты.

**9. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие о закупке:**

Предоставление заявок (предложений) на участие в закупке не требуется.

**10. Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки, для подтверждения их соответствия установленным требованиям:**

10.1. Поставщик должен соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), являющихся предметом закупки, в том числе:

10.1.1. быть правомочным заключать договор;

10.1.2. обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку товаров, производство работ и оказание услуг, подлежащих лицензированию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и являющихся предметом заключаемого договора;

10.1.3. обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку товаров, производство работ и оказание услуг, подлежащих лицензированию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и являющихся предметом заключаемого договора;

10.1.4. не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);

10.1.5. не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность которой приостановлена;

10.1.6. не иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов поставщика, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

10.1.7. отсутствовать сведения о поставщике в федеральных реестрах недобросовестных поставщиков.

10.2. документы, подтверждающие полномочия лица на осуществление действий от имени поставщика:

- копия решения о назначении или об избрании или приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо (руководитель) обладает правом действовать от имени поставщика без доверенности.

В случае если от имени поставщика действует иное лицо, предоставляется доверенность на осуществление действий от имени поставщика, заверенная печатью поставщика и подписанная руководителем поставщика или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенная копия такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем поставщика, котировочная заявка должно содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица.

10.3. копии учредительных документов поставщика, заверенные нотариально или заверенные печатью и подписью уполномоченного лица поставщика (для юридических лиц), нотариально заверенную копию паспорта гражданина Российской Федерации (для физических лиц);

10.4. полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на Официальном сайте документации о закупке у единственного поставщика оригинал или нотариально заверенную копию выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица), выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей);

10.5. иностранный поставщик предоставляют надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного лица), полученные не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на Официальном сайте документации о закупке у единственного поставщика;

10.6. копии документов, подтверждающих соответствие поставщика требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом запроса ценовых котировок, в случае если в соответствии с законодательством установлены такие требования (сертификаты соответствия, копии лицензий и иных разрешительных документов);

10.7. копию информационного письма налогового органа, указывающего дату представления поставщиком заявления о переходе на упрощенную систему налогообложения, заверенного печатью и подписью уполномоченного лица поставщика, в случае, если поставщик применяет упрощенную систему налогообложения.

**11. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:** Не установлены.

**12. Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки:** Рассмотрение заявок не предусмотрено, договор заключается путем направления оферты единственному поставщику.

**13. Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке:** Не установлены.

**14. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке:** Не установлены.

**15. Поставщик:** Общество с ограниченной ответственностью «Техэнергострой».

Юридический адрес: 426000, УР, г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 90.

**Приложения к документации о закупке у единственного поставщика:**

1. Проект договора (Приложение 1).

**И. о. генерального директора ОАО «ВК и ЭХ» Р.М. Гараев**

Приложение 1

**Проект договора**

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ №\_\_\_\_\_\_\_**

г. Нижнекамск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,**именуемое в дальнейшем **«Поставщик»**, в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны, и **Открытое акционерное общество «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»** (далее - ОАО «ВК и ЭХ»), именуемое в дальнейшем **«Покупатель»**, в лице и.о. генерального директора **Гараева Ришата Марсовича**, действующего на основании приказа №80/01-05 от 27.03.2015г., с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора.**

1.1. Настоящий договор заключен по приказу и. о. генерального директора ОАО «ВК и ЭХ» №79/01-02 от «31» марта 2015г., как с единственным поставщиком, в соответствии с которым, Поставщик обязуется, по заявкам Покупателя, поставить в собственность Покупателя продукцию материально-технического назначения – аппараты теплообменные пластинчатые(далее Товар), а Покупатель принять его и оплатить.

1.2. Цена договора может быть изменена только по согласованию сторон. Предоставление документов, подтверждающих изменение цены, является обязательным.

1.3. При выполнении условий договора стороны обязуются руководствоваться действующим законодательством РФ.

**2. Условия и сроки поставки Товара.**

2.1. Поставка Товара осуществляется с момента заключения договора по письменным заявкам Покупателя, в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения заявки Поставщиком.

2.2. Заявка Покупателя направляется Поставщику посредством факсимильной связи или электронной почты, с последующим направлением оригинала. До получения оригинала заявки Покупателя, ее аналог имеет юридическую силу.

2.3. Поставщик обязан поставить Товар на склад Покупателя, в согласованное с Покупателем дату и время. Транспортные расходы по поставке Товара несет Поставщик.

2.4. Товар отпускается путем подписания товарно-транспортной накладной по количеству единиц представителю Покупателя, на основании доверенности в месте нахождения Покупателя.

**3. Качество и количество Товара.**

3.1. Качество Товара должно отвечать требованиям стандартов (ТУ, ГОСТу), сертификатов соответствия и подтверждаться соответствующими документами, которые должны быть предоставлены при поставке Товара.

3.2. Поставщик гарантирует качество Товара и устанавливает срок гарантии 18 месяцев с момента отгрузки Товара.

3.3. Количество, тип и характеристики Товара указаны в приложении №1 к договору, являющееся его неотъемлемой частью.

**4. Цена договора и сроки оплаты Товара.**

4.1. Цена договора составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4.2. Оплата за поставленный Товар, осуществляется в безналичной форме, путем перечисления денежных средств Покупателем на расчетный счет Поставщика.

4.3. Покупатель оплачивает стоимость Товара в течение 360 (триста шестьдесят) дней, с момента поставки Товара на склад Покупателя, расположенного по адресу: РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 4Б. Оплата производится на основании счетов-фактур, выставленных Поставщиком. По согласованию сторон оплата может быть произведена ранее указанного срока, путем передачи продукции ООО «Завод крупно - панельного домостроения» г. Нижнекамска Покупателем Поставщику в счет оплаты.

**5. Порядок расчетов.**

5.1. Расчеты за поставленный Товар производятся в соответствии с п. 4.3. настоящего договора.

5.2. Поставщик обязуется обеспечить и гарантирует надлежащее оформление первичных документов (счетов-фактур, накладных, актов и пр.) в соответствии с законодательством РФ, Налоговым кодексом РФ, в том числе подписание данных документов уполномоченными на то должностными лицами.

**6. Тара и упаковка.**

6.1. Товар должен упаковываться в тару, отвечающую требованиям ГОСТов или технических условий, установленных действующим законодательством и обеспечивающую сохранность продукции при перевозке и хранении.

**7. Ответственность сторон.**

7.1. За недопоставку (несвоевременную поставку) Товара Поставщик оплачивает Покупателю пеню в размере 0,1 % стоимости недопоставленного (несвоевременно поставленного) Товара за каждый день просрочки, до надлежащего исполнения условий договора.

7.2. В случае поставки некачественного Товара и/или Товара не соответствующего заявленному, Покупатель по своему усмотрению имеет право отказаться от исполнения договора и потребовать возврата денежных средств, либо замены Товара ненадлежащего качества, а Поставщик, в течение 10 календарных дней с момента получения уведомления об обнаруженных недостатках Товара, обязан исполнить требования Покупателя.

7.3. Уплата пени не освобождает стороны договора от исполнения обязательств по договору в полном объеме.

7.4. Право собственности и риск случайной гибели (утраты) или повреждения Товара, переходят с Поставщика на Покупателя в момент подписания Акта приема-передачи Товара, подписанного полномочными представителями сторон.

7.5. Все споры по настоящему договору решаются в порядке досудебного урегулирования. Срок рассмотрения претензий – 10 рабочих дней. При отсутствии согласованного решения спорного вопроса – в Арбитражном суде РТ.

7.6.В случае отсутствия заявки от Покупателя, оформленной в соответствии с п.2.2. настоящего договора и наступления даты окончания срока действия договора, указанного в п.9.2. настоящего договора, обязательства сторон прекращаются.

7.7. Настоящий договор (а также изменения и дополнения к нему) считается заключенным и имеет юридическую силу после подписания и скрепления его печатью представителем стороны настоящего договора и дальнейшей его отправкой другой стороне посредством электронных каналов связи (электронной почтой) в отсканированном виде для подписания этой стороной (ст. 434 ГК РФ).

В случае обмена настоящего договора посредством электронных каналов связи, подлинные экземпляры настоящего договора на бумажном носителе в любом случае подлежат дальнейшему обмену почтовой или курьерской связью (нарочным) не позднее 1 (одного) месяцев с момента заключения договора. Неисполнения этой обязанности не лишает документ, переданный по средствам электронных каналов связи, юридической силы.

**8. Прочие условия.**

8.1. В момент передачи Товара Поставщиком, оформляется акт приема-передачи Товара по количеству и качеству путем его подписания полномочными представителями Сторон.

8.2. При обнаружении в поставленном Товаре недостатков, после приема Товара на склад Покупателя, Покупатель должен в течение 2 суток известить об этом Поставщика.

8.3. Стороны не несут ответственности по настоящему договору, если невозможность выполнения ими условий настоящего договора наступила вследствие обстоятельств непреодолимой силы.

8.4. Наступление форс-мажорных обстоятельств вызывает увеличение срока исполнения настоящего Договора на период их действия и должно подтверждаться компетентными органами.

8.5. При изменении реквизитов (адреса, расчетного счета и т.д.) стороны настоящего договора обязаны в течение 3 дней со дня изменения уведомить друг друга.

**9. Действие договора.**

9.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору считаются действительными в случае оформления их в письменной форме и подписания обеими сторонами.

9.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу. Настоящий договор вступает в силу с «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015г. и действует до «31» декабря 2015г., а в части исполнения обязательств по оплате до полного исполнения обязательств Покупателем.

**10. Адреса и банковские реквизиты сторон.**

|  |  |
| --- | --- |
|  **«Поставщик»****Директор** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **М.П.** |  **«Покупатель»**423570, РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, 4 Б ИНН/КПП 1651035245/165101001 р/с 40702810000110000948 в филиалеАБ «Девон-Кредит» (ОАО) г. Нижнекамск,к/с 30101810700000000920,БИК 049246920,тел./факс 8555 470801/423968 **И. о. генерального директора****ОАО «ВК и ЭХ»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.М. Гараев** **М.П.**  |

**Приложение №1**

к договору поставки №\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Требования к качественным, техническим, функциональным характеристикам товара | Ед. изм. | Кол-во | Цена товара за единицу (с учетом НДС) | Сумма итого (с учетом НДС) |
| 1 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборныйТИЖ 0,35-40,60-1х | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды - 55,9 м³/ч;Расход нагреваемой среды - 41,62 м³/ч;Тепловой поток - 1205,44 кВт Температура греющей среды на входе в ТО – 34,9ºС;Температура греющей среды на выходе из ТО – 16,3ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО - 5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе из ТО – 29,9ºС;Потери давления греющей среды – 1,44 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,86 м в.ст. | шт. | 1 | 287282 | 287282 |
| 2 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный ТИЖ 0,35-25,20-1х | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды - 55,9 м³/ч;Расход нагреваемой среды – 41,62 м³/ч;Тепловой поток – 1701,53 кВт;Температура греющей среды на входе в ТО - 84ºС;Температура греющей среды на выходе в ТО – 57,8ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО – 29,9ºС;Температура нагреваемой среды на выходе в ТО - 65ºС;Потери давления греющей среды – 1,47 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,9 м в. ст. | шт. | 1 | 211421 | 211421 |
| 3 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный ТИЖ 0,35-77,00-1х | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды-100,71 м³/ч;Расход нагреваемой среды - 77,72 м³/ч;Тепловой поток - 2218,34 кВт Температура греющей среды на входе в ТО – 34,5ºС;Температура греющей среды на выходе из ТО – 15,5ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО - 5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе из ТО – 29,5ºС;Потери давления греющей среды – 1,48 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,94 м в.ст. | шт. | 1 | 503239 | 503239 |
| 4 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный ТИЖ 0,35-45,50-1х | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды–100,71 м³/ч;Расход нагреваемой среды – 77,72 м³/ч;Тепловой поток – 3209,56 кВт;Температура греющей среды на входе в ТО - 84ºС;Температура греющей среды на выходе в ТО – 56,6ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО – 29,5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе в ТО - 65ºС;Потери давления греющей среды – 1,48 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,97 м в. ст. | шт. | 1 | 317196 | 317196 |
| 5 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный ТИЖ 0,35-38,5-1х | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды –76,17 м³/ч;Расход нагреваемой среды - 57,77 м³/ч;Тепловой поток - 1658,41 кВт Температура греющей среды на входе в ТО – 34,6ºС;Температура греющей среды на выходе из ТО – 15,9ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО - 5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе из ТО – 29,6ºС;Потери давления греющей среды – 1,49 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,93 м в.ст. | шт. | 1 | 274462 | 274462 |
| 6 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный ТИЖ 0,35-26,60-1х | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды – 76,17 м³/ч;Расход нагреваемой среды – 57,77 м³/ч;Тепловой поток – 2376,46 кВт;Температура греющей среды на входе в ТО - 84ºС;Температура греющей среды на выходе в ТО – 57,8ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО – 29,6ºС;Температура нагреваемой среды на выходе в ТО - 65ºС;Потери давления греющей среды – 1,48 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,95 м в. ст. | шт. | 1 | 203225 | 203225 |
| 7 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный ТИЖ 0,35-44,80-1х | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды - 69,61 м³/ч;Расход нагреваемой среды - 58,27 м³/ч;Тепловой поток - 1596,78 кВт Температура греющей среды на входе в ТО – 33,5ºС;Температура греющей среды на выходе из ТО – 13,8ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО - 5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе из ТО – 28,5ºС;Потери давления греющей среды – 1,5 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 1,1 м в.ст. | шт. | 1 | 312923 | 312923 |
| 8 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный ТИЖ 0,35-26,60-1х | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды – 69,61 м³/ч;Расход нагреваемой среды – 58,27м³/ч;Тепловой поток – 2472,98 кВт;Температура греющей среды на входе в ТО - 84ºС;Температура греющей среды на выходе в ТО – 53,4ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО – 28,5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе в ТО - 65ºС;Потери давления греющей среды – 1,47 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 1,12 м в. ст. | шт. | 1 | 203225 | 203225 |
| 9 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный ТИЖ 0,18-32,40-1х | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды - 49,68 м³/ч;Расход нагреваемой среды - 38,29 м³/ч;Тепловой поток - 1092,58 кВт Температура греющей среды на входе в ТО – 34,5ºС;Температура греющей среды на выходе из ТО – 15,5ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО - 5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе из ТО – 29,5ºС;Потери давления греющей среды – 1,49 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,95 м в.ст. | шт. | 1 | 264857 | 264857 |
| 10 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный ТИЖ 0,18-18,00-1х | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды - 49,68 м³/ч;Расход нагреваемой среды – 38,29 м³/ч;Тепловой поток – 1581,83 кВт;Температура греющей среды на входе в ТО - 84ºС;Температура греющей среды на выходе в ТО – 56,6ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО – 29,5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе в ТО - 65ºС;Потери давления греющей среды – 1,5 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,97 м в. ст. | шт. | 1 | 158792 | 158792 |
| 11 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборныйТИЖ 0,18-16,92-1х | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды - 25,13 м³/ч;Расход нагреваемой среды - 25,13 м³/ч;Тепловой поток - 1750 кВт Температура греющей среды на входе в ТО – 84ºС;Температура греющей среды на выходе из ТО – 24ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО - 5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе из ТО – 65ºС;Потери давления греющей среды – 1,82 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 1,86 м в.ст. | шт. | 1 | 151451 | 151451 |
| 12 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный ТИЖ 0,08-1,12-1х | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды – 1,67 м³/ч;Расход нагреваемой среды – 1,17 м³/ч;Тепловой поток – 81,395 кВт;Температура греющей среды на входе в ТО - 84ºС;Температура греющей среды на выходе в ТО – 42ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО – 5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе в ТО - 65ºС;Потери давления греющей среды – 0,38 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 0,19 м в. ст. | шт. | 1 | 45889 | 45889 |
| 13 | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный ТИЖ 0,08-2,24-1х | Аппарат теплообменный пластинчатый разборный Расход греющей среды - 4,76 м³/ч;Расход нагреваемой среды - 3,34 м³/ч;Тепловой поток - 232,558 кВт Температура греющей среды на входе в ТО – 84ºС;Температура греющей среды на выходе из ТО – 42ºС;Температура нагреваемой среды на входе в ТО - 5ºС;Температура нагреваемой среды на выходе из ТО – 65ºС;Потери давления греющей среды – 2,59 м в. ст.Потери давления нагреваемой среды – 1,42 м в.ст. | шт. | 1 | 59595 | 59595 |

**НДС 18%:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ коп. (сумма прописью).**

**ВСЕГО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ коп. (сумма прописью).**

**Поставщик И. о. генерального директора**

 **ОАО «ВК и ЭХ»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р.М. Гараев**

**М.П. М.П.**