**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ НА ПОСТАВКУ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ, ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ, ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**И КОМПЛЕКТУЮЩИХ**

**от 03 февраля 2015г.**

**ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство» (далее ОАО «ВК и ЭХ») информирует о проведении процедуры закупки - Запрос ценовых котировок в электронной форме (далее - запрос ценовых котировок) на поставку химических реактивов, лабораторной посуды, измерительного оборудования и комплектующих.**

**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:** ведущий специалист службы организации и контроля закупок Каппушева Айгуль Рафаиловна.

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

**ДОКУМЕНТАЦИЯ\* ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ КОТИРОВОК**

**Раздел I.**

**ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ КОТИРОВОК.**

**Общие положения.**

**1.** 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, электронной площадке [http://[tender.otc.ru](http://tender.otc.ru)](http://otc.ru/tender) (далее – электронная площадка, ЭТП)

**2.** Заказчик процедуры закупки вправе на любом этапе, но не позднее, чем за один день до окончания срока подачи котировочных заявок, отказаться от проведения запроса ценовых котировок, разместив извещение об этом на Официальном сайте, официальном сайте Заказчика, ЭТП.

**3.** В соответствии с п.2 ст.56 Положения о закупках ОАО «ВК и ЭХ» допускается отказ от заключения договора по согласию сторон в связи с обстоятельствами непреодолимой силы, а так же в случае изменения потребностей Заказчика.

**2. Требования к участнику процедуры закупки:**

**2.1.** Участником закупки может быть любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, которые соответствуют требованиям, установленным Заказчиком в соответствии с положением о закупке.

**2.2.** Участники процедуры закупки должны соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, являющихся предметом закупки, в том числе:

**2.2.1.** быть правомочным заключать договор;

**2.2.2.** 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;

**\*- документация является неотъемлемой частью извещения о проведении запроса ценовых котировок.**

**2.2.3.** 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;

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

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

**2.2.6.** 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 участника процедуры закупки, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

**2.2.7.** отсутствовать сведения об участниках закупки в федеральных реестрах недобросовестных поставщиков.

**3. Критерий оценки (сопоставления) котировочной заявки:**

**3.1.** Наименьшая стоимость поставки товара, являющегося предметом запроса ценовых котировок в электронной форме, предложенная участником при условии соответствия требованиям настоящего извещения, в том числе документации (далее - извещение о проведении запроса ценовых котировок). При предложении наиболее низкой цены поставки товара несколькими участниками процедуры закупки, победителем в проведении запроса ценовых котировок признается участник процедуры закупки, котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других участников процедуры закупки.

**4. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу котировочной заявки:**

**4.1.** При формировании котировочной заявки недопустимы: арифметические ошибки в расчетах и расхождения в заявке между цифрами и словами, неверные или неточные сведения, разночтения и противоречия в котировочной заявке и приложениях к ней. Наличие указанных нарушений расценивается Комиссией как существенное несоответствие котировочной заявки требованиям, установленным в извещении.

**4.2. Котировочная заявка на участие в запросе ценовых котировок (Приложение №1 к настоящему извещению), Техническое задание (Приложение №2 к настоящему извещению), документы согласно п.11 Раздела II настоящего извещения подаются в форме электронного документа, подписанного электронной подписью лица, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица Участника запроса ценовых котировок без доверенности, или уполномоченным им лицом на основании доверенности (далее - Уполномоченное лицо), в порядке установленными федеральным законом №63-ФЗ «Об электронной подписи» от 6 апреля 2012г.**

**4.3. В составе котировочной заявки должны быть:**

**4.4.1.** Котировочная заявка на участие в запросе ценовых котировок (Приложение №1 к извещению о проведении запроса ценовых котировок);

**4.4.2.** Техническое задание (Приложение №2 к извещению о проведении запроса ценовых котировок);

**4.4.3**. Перечень документов, согласно п.11 Раздела II настоящего извещения, подтверждающих соответствие участников требованиям, установленным в п.2 Раздела I.

**5. Порядок подачи котировочных заявок.**

**5.1.** Участник процедуры закупки вправе подать только одну заявку на участие в запросе ценовых котировок, как в отношении всех лотов, так и в части лотов, согласно **Приложения №1** к извещению о проведении запроса ценовых котировок, внесение изменений в которую не допускается.В случае если Участник запроса ценовых котировок подает более одной заявки, все заявки с его участием отклоняются без рассмотрения.

**5.2.** Настоящий запрос ценовых котировок в электронной форме проводится в соответствии с регламентом и с использованием функционала электронной площадки, имеющей адрес в сети «Интернет»: **http://**[**tender.otc.ru**](http://tender.otc.ru)**.** Для участия в процедуре закупки участник должен быть зарегистрированным на электронной площадке, в том числе получить аккредитацию участника ЭТП в соответствии с регламентом регистрации, установленным ЭТП.

**5.3. Дата, время окончания приема котировочных заявок: 09:00ч. «09» февраля 2015г.**

**5.4.** Котировочные заявки, поданные после окончания указанного в п. 5.3. настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок срока подачи котировочных заявок, не принимаются.

**5.5.** В случае, если после дня окончания срока подачи котировочных заявок подана только одна котировочная заявка, срок подачи котировочных заявок продлевается **на четыре рабочих дня**, о чем размещается соответствующая информация в течении одного рабочего дня после дня окончания срока подачи котировочных заявок на Официальном сайте, официальном сайте Заказчика, ЭТП. При этом заявка, поданная в срок, указанный в извещении о проведении запроса ценовых котировок, рассматривается одновременно с заявками, поданными в срок, указанный в извещении о продлении срока подачи котировочных заявок. В случае, если после дня окончания срока подачи котировочных заявок, указанного в извещении о продлении срока подачи котировочных заявок, не подана дополнительно ни одна котировочная заявка, а единственная поданная котировочная заявка соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса ценовых котировок, и содержит предложение о цене договора, не превышающее начальную (максимальную) цену, указанную в извещении о проведении запроса ценовых котировок, Заказчик вправе:

1) заключить договор с участником процедуры закупки, подавшим такую котировочную заявку, на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса ценовых котировок, и по цене, предложенной указанным участником процедуры закупки в котировочной заявке. Также Заказчик вправе, провести с таким участником переговоры по снижению цены, представленной в котировочной заявке, и заключить договор по цене, согласованной в процессе проведения преддоговорных переговоров;

2) принять решение о проведении повторной процедуры закупки путем запроса ценовых котировок, при необходимости с изменением условий проводимого запроса ценовых котировок, препятствующих созданию конкурентной среды;

3) принять решение о прекращении процедуры закупки без выбора победителя.

Участники процедуры закупки самостоятельно отслеживают информацию об изменении срока подачи котировочных заявок.

**5.6.** В случае если не подана ни одна котировочная заявка, или на основании результатов рассмотрения Комиссией котировочных заявок принято решение об отклонении всех заявок на участие в запросе ценовых котировок, процедура закупки признается несостоявшейся. Заказчик, вправе принять решение о проведении закупки у единственного поставщика, при этом договор с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) должен быть заключен на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса ценовых котировок, и цена заключенного договора не должна превышать начальную (максимальную) цену договора, указанную в извещении о проведении запроса ценовых котировок, или осуществить повторное проведение процедуры закупки путем запроса ценовых котировок. При повторном размещении заказа Заказчик вправе изменить условия исполнения договора.

**5.7.** В случае если при повторном проведении процедуры закупки путем запроса ценовых котировок не подана ни одна котировочная заявка, или на основании результатов рассмотрения Комиссией котировочных заявок принято решение об отклонении всех заявок на участие в запросе ценовых котировок, процедура закупки признается несостоявшейся. Заказчик вправе принять решение о прекращении процедуры закупки без выбора победителя или о проведении закупки у единственного поставщика. При этом Заказчик вправе изменить условия исполнения договора.

**6. Порядок рассмотрения и оценки (сопоставления) котировочных заявок:**

**6.1.** «09» февраля 2015г. в 10:30 часов (по московскому времени) по адресу: Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 4Б котировочная комиссия рассматривает котировочные заявки на соответствие их требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, и оценивает котировочные заявки.

**6.2.** Победителем в проведении запроса ценовых котировок признается участник процедуры закупки, подавший котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в извещении о проведении запроса ценовых котировок и в которой указана наиболее низкая цена договора (в случае если Участники процедуры закупки применяют различные системы налогообложения, определение победителя осуществляется по цене договора без НДС).

**6.3.** При предложении наиболее низкой цены договора несколькими участниками процедуры закупки победителем в проведении запроса котировок признается участник процедуры закупки, котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других участников процедуры закупки.

**6.4.** Котировочная комиссия отклоняет котировочные заявки, если они не соответствуют требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, или предложенная в котировочных заявках цена договора превышает начальную (максимальную) цену, указанную в извещении о проведении запроса котировок. Котировочная комиссия также отклоняет котировочную заявку в случае наличия сведений об участнике процедуры закупки в федеральном реестре недобросовестных поставщиков. Отклонение котировочных заявок по иным основаниям не допускается.

**6.5.** Результат рассмотрения и оценки котировочных заявок оформляется протоколом, который подписывается всеми присутствующими на заседании членами котировочной комиссии. Протокол не позднее чем через 3 (три) дня со дня подписания размещается на Официальном сайте, официальном сайте Заказчика, ЭТП.

**6.6.** Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составляется в двух экземплярах, один из которых остается у Заказчика. Заказчик, в течение 2 (двух) рабочих дней со дня подписания указанного протокола, передает победителю в проведении запроса ценовых котировок один экземпляр протокола и проект договора, который составляется путем включения в него условий исполнения договора, предусмотренных извещением о проведении запроса ценовых котировок, и цены, предложенной победителем запроса ценовых котировок в котировочной заявке.

**6.7.** Любой участник процедуры закупки, подавший котировочную заявку, после размещения на Официальном сайте, официальном сайте Заказчика, ЭТП протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок вправе направить в письменной форме, в том числе в форме электронного документа, Заказчику запрос о разъяснении результатов рассмотрения и оценки котировочных заявок. Заказчик, организатор процедуры закупки в течение 3 (трех) рабочих дней со дня поступления такого запроса обязан предоставить указанному участнику соответствующие разъяснения в письменной форме или в форме электронного документа.

**7. Заключение договора.**

**7.1.** Договор с победителем может быть заключен не ранее чем через 5 (пять) дней со дня размещения Официальном сайте, официальном сайте Заказчика, ЭТП протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее чем через 15 (пятнадцать) дней со дня подписания указанного протокола.

**7.2.** Договор заключается на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса ценовых котировок, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса ценовых котировок или в котировочной заявке участника процедуры закупки, с которым заключается договор в случае уклонения победителя в проведении запроса ценовых котировок от заключения договора.

**7.3.** В случае если победитель в проведении запроса ценовых котировок в срок указанный в п. 7.1 настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок не представит Заказчику подписанный договор, такой победитель признается уклонившимся от заключения договора с Заказчиком.

**7.4.** В случае если победитель в проведении запроса ценовых котировок признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе обратиться в суд с иском о требовании, о понуждении победителя в проведении запроса ценовых котировок заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора, либо заключить договор с участником процедуры закупки, предложение о цене договора которого содержит лучшее условие по цене договора, следующее после предложенного победителем в проведении запроса ценовых котировок условия, если цена договора не превышает начальную (максимальную) цену договора, указанную в извещении о проведении запроса ценовых котировок. При этом заключение договора для указанных участников процедуры закупки является обязательным. В случае уклонения указанных участников процедуры закупки от заключения договора Заказчик вправе обратиться в суд с иском о требовании, о понуждении таких участников процедуры закупки заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора, осуществить повторное размещение заказа.

**8. В случае возникновения при ведении Официального сайта технических или иных неполадок, блокирующих доступ к Официальному сайту в течение более чем одного рабочего дня, информация, подлежащая размещению на Официальном сайте в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", размещается заказчиком на сайте Заказчика с последующим размещением ее на Официальном сайте в течение одного рабочего дня со дня устранения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к Официальному сайту, и считается размещенной в установленном порядке.**

**Раздел II**

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ НА ПОСТАВКУ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ, ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДЫ, ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ**

1. **Предмет закупки:** Поставка химических реактивов, лабораторной посуды, измерительного оборудования и комплектующих.

**2. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их 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.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Требования к качественным, техническим характеристикам, функциональным характеристикам товара |
| **Лот №1: Лабораторная посуда** |
| 1 | Колба КН-3-500 ТС |  Колба коническая термостойкая без шлифа с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 |
| 2 | Колба КН-3-100 ТС  |  Колба коническая термостойкая без шлифа с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82  |
| 3 | Колба КН-3-1000 ТС  |  Колба коническая термостойкая без шлифа с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82  |
| 4 | Колба КН-3-250 ТС |  Колба коническая термостойкая без шлифа с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 |
| 5 | Колба (со шлифом)  | Колба КН-1-250-29/32 ТС коническая термостойкая со шлифом с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82  |
| 6 | Колба мерная  | колба 2-500 ПМ ХС химически стойкая со стеклянной пробкой с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 |
| 7 | Колба мерная  | колба 2-250 ПМ ХС химически стойкая со стеклянной пробкой с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 |
| 8 | Колба мерная  | колба мерная 1-100 ХС (б/пр) химически стойкая без пробки с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 |
| 9 | Колба мерная  | колба мерная 1-50 ХС (б/пр) химически стойкая без пробки с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 |
| 10 | Колба мерная  | колба 2-50 ПМ ХС химически стойкая со стеклянной пробкой с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 |
| 11 | Колба мерная  | колба мерная 2-200 ПМ ХС химически стойкая со стеклянной пробкой с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 |
| 12 | Пипетка  | Пипетка 1 мл полный слив 2-1-2-1(4-2-1) на полный слив 2 класса точности с паспортом или сертификатом, ГОСТ 29227 2 кл.точн. |
| 13 | Пипетка  | Пипетка 2 мл полный слив 2-1-2-2(4-2-2) на полный слив 2 класса точности с паспортом или сертификатом, ГОСТ 29227 2 кл.точн. |
| 14 | Пипетка  | Пипетка 10 мл полный слив 2-2-2-10(6-2-10) на полный слив 2 класса точности с паспортом или сертификатом, ГОСТ 29227 2 кл.точн. |
| 15 | Пипетка  | Пипетка 5 мл полный слив 2-1-2-5(6-2-5) на полный слив 2 класса точности с паспортом или сертификатом, ГОСТ 29227 2 кл.точн. |
| 16 | Колба мерная  | колба мерная 1-25 ХС (б/пр) химически стойкая без пробки с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 |
| 17 | Стакан  | Стакан В-1-50 со шкалой ТС термостойкий со шкалой с паспортом или сертификатом |
| 18 | Цилиндр  | Цилиндр 1-25-2 с нос. с носиком с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 |
| 19 | Цилиндр  | Цилиндр 1-50-2 с нос. с носиком с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 |
| 20 | Колба  | Колба К-1-500-29/32 ТС термостойкая со шлифом с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 |
| 21 | Колба  | Колба К-1-1000-29/32 ТС термостойкая со шлифом с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 |
| 22 | Воронка  | Воронка В-56-80 ХС химически стойкая с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 |
| 23 | Воронка  | Воронка В-100-150 ХС химически стойкая с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 |
| 24 | Воронка ВД-1-25  | Воронка делительная с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 |
| 25 | Воронка ВД-1-50  | Воронка делительная с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 |
| 26 | Воронка ВД-1-250  | Воронка делительная с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 |
| 27 | Воронка  | воронка В-100 (4.04.0030) полипропиленовая, ГОСТ 25336-82 |
| 28 | Пипетка  | Пипетка 25 мл на полный слив 2-2-2-25 2 класса точности с паспортом или сертификатом, ГОСТ 29227 2 кл.точн. |
| 29 | Склянка  | Склянка градуированная темн. (с винтовой крышкой) 500 мл с паспортом или сертификатом, ТУ 6-19-6-70 |
| 30 | Пробирка  | Пробирка П-1-14-120 ХС химически стойкая, ГОСТ 25336-82 |
| 31 | Чашка Петри  | Чашка Петри стеклянная, ГОСТ 23932-90 |
| 32 | Бюкс | СН 34/12(исп.), ГОСТ 25336-82 |
| 33 | Пробка силиконовая  | Пробка силиконовая №22 (22/30 мм, h=25 мм) без канала |
| 34 | Стакан  | Стакан В-1-1000 со шкалой ТС термостойкий, ГОСТ 25336-82 |
| 35 | Двурогая воронка  | для отбора проб на нефтепродукты  |
| 36 | Воронка  | воронка d=25 мм из химически стойкого стекла ГОСТ 25336 |
| 37 | Капельница Шустера  | ГОСТ 25336-82 |
| **Лот №2: Измерительное оборудование и комплектующие** |
| 1 | Электрод  | ЭСК-10603/4 К80.7  |
| 2 | Микрошприц  | М-10Н 10мкл с направляющей  |
| 3 | Электрод углеситалловый  | Электрод углеситалловый для полярографа АВС-1.1  |
| 4 | Мешалка магнитная  | ПЭ-6110 (до 1л, с прогр. 120 С)  |
| 5 | Прокладки для хроматографа  | Для хроматографа "Кристаллюкс- 4000М" №МКУБ 711111.019  |
| 6 | Прокладки для хроматографа  | Для хроматографа "Кристаллюкс- 4000М" №МКУБ 711111.020  |
| 7 | Фольга для микробиологии  | Многоразовая 25м  |
| 8 | Электрод сравнения  | ЭВЛ- 1М4 тип 1 СТБ 1048-97 для полярографа АВС-1.1  |
| 9 | Объемный фильтр  | для газоанализатора "Автотест-01-04М" |
| 10 | Фильтр тонкой очистки (диск)  | М.047.600.04 (бумажный фильтр)  |
| 11 | Фильтр тонкой очистки газа  | БИГУР GB702 |
| 12 | Дозатор  | «BIOHIT Proine» 0,5-10 мкл одноканальный переменного объема) (720015) |
| 13 | Дозатор  | «BIOHIT Proine» 10-100 мкл одноканальный переменного объема) (720015)  |
| 14 | Наконечник  | «BIOHIT» 10 мкл (1000 шт. в коробке россыпью, нестер.) (790014)  |
| 15 | Наконечник  | BIOHIT 200 мкл (1000 шт. в коробке россыпью, нестер.) (790204)  |
| 16 | Термогигрметр  | ИВТМ -7М2  |
| 17 | Щипцы тигельные  | L=300 vv МЖ-12/3  |
| 18 | Кювета для Флюората  | для Флюората с толщиной поглощающего слоя 4 см (40.03)  |
| 19 | Кювета  | для КФК-3КМ с длиной поглощающего слоя 10 мм  |
| 20 | Кювета  | для КФК-3КМ с длиной поглощающего слоя 20 мм  |
| **Лот №3: Химические реактивы** |
| 1 | ГСО железо  | ГСО № 7835-2000, С=1,00 г/дм3 3/4 срока годности |
| 2 | ГСО ионы аммония  | ГСО № 7747-99, С=1,00 г/дм3 3/4 срока годности |
| 3 | ГСО нитриты  | ГСО № 7792-2000, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности |
| 4 | ГСО нитраты  | ГСО № 7820-2000, С=1,00 г/дм3 3/4 срока годности |
| 5 | ГСО фосфаты  | ГСО № 7748-99, С=1,00 г/дм3 3/4 срока годности |
| 6 | ГСО медь  | ГСО № 7998-93, С=1,010 г/дм3 3/4 срока годности |
| 7 | ГСО алюминий  | ГСО № 7927-2001, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности |
| 8 | ГСО цветность  | ГСО № 7853-2000, С=491 градус цветности 3/4 срока годности |
| 9 | ГСО мутность  | ГСО № 7271-96, С=3940 ЕМФ 3/4 срока годности |
| 10 | ГСО нефтепродукты в гексане  | ГСО № 7950-2001, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности |
| 11 | ГСО нефтепродукты на вод. Матрице  | ГСО № 7117-94, С=0,010 мг ГСО № 7117-94, С=0,050 мг ГСО № 7117-94, С=0,10 мг ГСО № 7117-94, С=5,00 мг 3/4 срока годности |
| 12 | ГСО фенол  | ГСО № 8714-2005, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности |
| 13 | ГСО хром  | ГСО № 7781-2000, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности |
| 14 | ГСО АПАВ  | ГСО № 22222 с= 1,0 мг 3/4 срока годности |
| 15 | ГСО сульфиды  | ГСО № 7970-2001, С=0,98 г/дм3 3/4 срока годности |
| 16 | ГСО кальций  | ГСО № 7772-2000, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности |
| 17 | ГСО жесткость  | ГСО № 7373-97, С=10,02 0Ж 3/4 срока годности |
| 18 | ГСО марганец  | ГСО № 8056-94, С=0,995 г/дм3 3/4 срока годности |
| 19 | ГСО кадмий  | ГСО № 6690-93, С=1,00 г/дм3 3/4 срока годности |
| 20 | ГСО свинец  | ГСО № 7778-2000, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности |
| 21 | ГСО окисляемость  | ГСО № 7797-2000, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности |
| 22 | ГСО электропроводности  | ГСО № 7378-97, УЭП=0,004698 См/м 3/4 срока годности |
| 23 | ГСО хлороформа  | СОП № 0403-03, W=99,9 % 3/4 срока годности |
| 24 | ГСО линдан  | ГСО № 7889-2001 С=5\*10-5 или 5\*10-4 мг/мл 3/4 срока годности |
| 25 | ГСО кремний  | ГСО № 8934-2008, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности |
| 26 | ГСО жиры  | ГСО № 9437-2009, С=99,6 % 3/4 срока годности |
| 27 | Марганец сернокислый  | ГОСТ 435 х.ч. 3/4 срока годности 5 или 7 вод.  |
| 28 | Петролейный эфир  | т.кип. 40-70 оС, плотность 1,59 г/см3 х.ч. 3/4 срока годности |
| 29 | Натрий углекислый б/в  | б/в ГОСТ 8379 хч 3/4 срока годности  |
| 30 | Натрий уксуснокислый  | ГОСТ 199 х.ч. 3/4 срока годности |
| 31 | Алюминон | ТУ 6-09-5205 х.ч. 3/4 срока годности |
| 32 | Сульфат аммония  |  ГОСТ 3769 х.ч. 3/4 срока годности |
| 33 | Трилон Б  | стандарт-титр ГОСТ 10652-73 3/4 срока годности  |
| 34 | Натрий серноватистокислый  | 5-водный. ТУ 6-09-2540 х.ч. 3/4 срока годности  |
| 35 | Гексан  | ос.ч. ТУ 6-09-3375-78 3/4 срока годности |
| 36 | Хлороформ  |  хч или чда ТУ 6-09-4263-76 3/4 срока годности |
| 37 | Люмокупферон  | чда ТУ 6-09-07-1629-87 3/4 срока годности  |
| 38 | Сульфат серебра  | ТУ 6-09-3703 х.ч. 3/4 срока годности |
| 39 | Кислота соляная  | ГОСТ 3118 х.ч. 3/4 срока годности |
| 40 | Кислота сульфосалициловая  | ГОСТ 4478-78 х.ч. 3/4 срока годности |
| 41 | Реактив Несслера  | чда ТУ 6-09-2089 х.ч. 3/4 срока годности |
| 42 | Кислота серная  | ГОСТ 4204 х.ч. 3/4 срока годности |
| 43 | Натрий углекислый кислый  | ГОСТ 4201-79 х.ч. 3/4 срока годности |
| 44 | Уксусная кислота  |  ГОСТ 61-75 х.ч. 3/4 срока годности |
| 45 | Аммоний надсернокислый  |  ГОСТ 20478 х.ч. 3/4 срока годности |
| 46 | Бутиловый эфир уксусной кислоты  |  ГОСТ 22300-76 х.ч. 3/4 срока годности |
| 47 | Калий фосфорнокислый однозамещенный  | ГОСТ 4198 х.ч. 3/4 срока годности |
| 48 | Кислота азотная  | ГОСТ 11125-84 х.ч. 3/4 срока годности |
| 49 | Алюминий сернокислый 18-водный  | 18-вод., чда ГОСТ 3758 3/4 срока годности  |
| 50 | Натрий дихлоризоцианурат | ЧДА, импортный 3/4 срока годности |
| 51 | Натрий нитропруссидный  | 2-водн., чда, ТУ 6-09-4224-76 1.06540.0250 3/4 срока годности |
| 52 | Натрий салициловокислый (салицилат натрия)  | ч, ГОСТ 17628-72 3/4 срока годности  |
| 53 | Ртуть азотнокислая | 1-водная, чда, ГОСТ 4520-78 3/4 срока годности  |
| 54 | Кислота винная  |  чда, ГОСТ 5817-77 3/4 срока годности  |
| 55 | Фенол  | ГОСТ 6417-72х.ч. 3/4 срока годности  |
| 56 | Бумага универсальная индикаторная  | ТУ 6-09-1181-76 |
| 57 | Серебро азотнокислое  | хч ГОСТ 1277-75 3/4 срока годности  |
| 58 | Калий хлористый  |  х.ч. ГОСТ 4234-77 3/4 срока годности  |
| 59 | Олово хлорид  | 2-водный. ТУ 6-09-5393-88 х.ч. 3/4 срока годности  |
| 60 | Дифенилкарбазид  | чда ТУ 6-09-14-1879-82 3/4 срока годности  |
| 61 | Цинк сернокислый  | 7-водный. ГОСТ 4174 х.ч. 3/4 срока годности  |
| 62 | Натрий NN-диэтилдитиокарбамат  | чистый ГОСТ 8864-71 3/4 срока годности  |
| 63 | Гидрофталат калия  | чда ТУ 6-09-09-304-87 3/4 срока годности  |
| 64 | Натрий сернистокислый б/в  | б/в ГОСТ 195-77 х.ч. 3/4 срока годности  |
| 65 | Бумага для фильтрования  | Ф (52\*60) ТУ 6-09-1181-76 |
| 66 | Сульфаниловая кислота  | ГОСТ 5821-78 х.ч. 3/4 срока годности  |
| 67 | Натрий фосфорнокислый 2-замещ., 12-водн.  | 2-замещ., 12-водн., чда ГОСТ 4172-76 3/4 срока годности  |
| 68 | Магний сернокислый 7-вод.  | 7-водн., хч ГОСТ 4523-77 3/4 срока годности  |
| 69 | Салициловая кислота  | имп, фарм 3/4 срока годности  |
| 70 | Калий сурьмяновиннокислый  | хч ТУ 6-09-08-1958-88 3/4 срока годности  |
| 71 | Железо (III)-хлорид  | ч., 6-водный ГОСТ 4147-74 3/4 срока годности  |
| 72 | Медь сернокислая  | чда., 5-водный ГОСТ 4165-78 3/4 срока годности  |
| 73 | Натрия гидрооксид  | хч., ГОСТ 24363-80 3/4 срока годности  |
| 74 | Масло иммерсионное  | ГОСТ 13739-78 х.ч. 3/4 срока годности  |
| 75 | Агар эндо  | ТУ 9229-072-00419785-97 3/4 срока годности  |
| 76 | Питательный бульон  | для культивирования микроорганизмов ТУ 9398-021-78095326-2006 3/4 срока годности  |
| 77 | Перекись водорода  | хч, ГОСТ 10929-76 3/4 срока годности  |
| 78 | Ацетон  | ГОСТ 2603-79 х.ч. 3/4 срока годности  |
| 79 | Ацетат свинца  |  ГОСТ 1024 х.ч. 3/4 срока годности  |
| 80 | Глицерин хч. | хч, ГОСТ 6259-75 3/4 срока годности  |
| 81 | Дезинфицирующий материал  | для бак. лаборатории "Деохлор" ТУ 9392-001-26433370-2002 |
| 82 | Натрий сернокислый  | чда, ГОСТ 4166-76 3/4 срока годности  |
| 83 | Магний сернокислый | хч, 7-водн., ГОСТ 4523-77 3/4 срока годности  |
| 84 | L-аргинин  | химический реактив, 3/4 срока годности |
| 85 | Трифенилтетразолий хлорид (ТТХ)  | чда, ТУ 6-09-07-1646-87 |
| 86 | Кристаллический фиолетовый  | ТУ 6-09-4119-82 3/4 срока годности  |
| 87 | Реактив Грисса  | ТУ 6-09-3569-86 х.ч. 3/4 срока годности  |
| 88 | Кальция хлорид безводный  | б/в, ГОСТ 4460 х.ч. 3/4 срока годности  |
| 89 | Бром  | ГОСТ 4109-79 х.ч. 3/4 срока годности  |
| 90 | Натрий азотистокислый  | ГОСТ 4197-74 х.ч. 3/4 срока годности  |
| 91 | Пептон сухой ферментативный  | ГОСТ 13805-76 3/4 срока годности  |
| 92 | N,N-димкетил-п-фенилендиамин  | сернокислый (ДМФДА) чда, ТУ 6-09-07-614 |
| 93 | Натриевая соль додецил серной кислоты  | чда, ТУ 6-09-10-1405 |
| 94 | Железо-аммонийные квасцы  | чда, ГОСТ- 4205 3/4 срока годности  |
| 95 | Йод, стандарт-титр | 0,1 моль/дм3 ТУ 2642-001-07500602 |
| 96 | Цинк уксуснокислый (цинка ацетат)  | хч, ГОСТ- 5823 3/4 срока годности  |
| 97 | Глюкоза  | чда, ГОСТ 6038-79 3/4 срока годности  |
| 98 | Аммиак водный  | 25% чда ГОСТ 3760 3/4 срока годности  |
| 99 | Аммоний хлористый  | ГОСТ 3773 х.ч. 3/4 срока годности  |
| 100 | Кислота соляная стандарт-титр  |  ТУ-2-642-001-33813273  |
| 101 | Стандарт-титр для рН-метрии  | стандарт-титр, ГОСТ 8.135-2004 |
| 102 | Гипохлорит кальция  | хч или чда ГОСТ 25263-82 3/4 срока годности  |
| 103 | Диэтилдитиокарбамат свинца  | хч ГОСТ 1027 3/4 срока годности  |
| 104 | Ртуть сернокислая (II) | хч, ГОСТ 5588 |

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

**2.3.** Доставка товара производится в заводской упаковке, предотвращающая порчу товара, загрязнение, механические повреждения, обеспечивающая защиту от сырости.

**2.4**. Товар должен иметь необходимые маркировки, наклейки и пломбы, если такие требования предъявляются действующим законодательством Российской Федерации.

**2.5.** Поставщиком, вместе с товаром, должен быть предоставлен документ, подтверждающий гарантию на товар, с указанием срока действия такой гарантии.

**2.6.** Требования к сроку годности:

**2.6.1.** Годность ГСО не менее 3/4 срока годности на момент отгрузки Заказчику;

**2.6.2.** Годность реактивов не менее 3/4 срока годности, годность реактивов со сроком годности 6 месяцев - не менее 5 месяцев на момент отгрузки Заказчику.

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

**2.8.** Доставка товара производится силами Участника (Поставщика).

**3. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке:** согласно п.4 Раздела I настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок.

**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:** в соответствии с Техническим заданием (Приложение №2) к извещению о проведении запроса ценовых котировок.

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

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

**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 10 (десять) календарных дней с момента получения такой 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 (цене лота):**

**Лот№1:** 39 545 (Тридцать девять тысяч пятьсот сорок пять) рублей 00 копеек (с учетом НДС 18%).

**Лот№2:** 66 770 (Шестьдесят шесть тысяч семьсот семьдесят) рублей 00 копеек (с учетом НДС 18%).

**Лот№3:** 131 996 (Сто тридцать одна тысяча девятьсот девяносто шесть) рублей 00 копеек (с учетом НДС 18%).

**7. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги:** Заказчик оплачивает стоимость товара в течение 150 (сто пятьдесят) 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 Участника (Поставщика). Оплата производится на основании счетов-фактур, выставленных Участником (Поставщиком), но не позднее 31.01.2016г. По согласованию сторон оплата может быть произведена ранее выше указанного срока, путем передачи продукции ООО «Завод крупно-панельного домостроения» Заказчиком Участнику (Поставщику) в счет оплаты по настоящему договору.

**8. Порядок формирования цены договора (цене лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):** Цена договора (цена лота) указана с учетом НДС и 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.

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

**9.1. Порядок подачи котировочных заявок:** согласно п.5 Раздела I настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок.

**9.2. Место подачи котировочных заявок:** котировочныезаявки подаются в форме электронного документа с использованием функционала электронной площадки, имеющей адрес в сети «Интернет» **http://** [**tender.otc.ru**](http://tender.otc.ru)**.**

**9.3. Дата, время начала срока приема котировочных заявок:** «03» февраля 2015г. 17:00ч. (по московскому времени).

**9.4. Дата, время окончания приема котировочных заявок:** «09» февраля 2015 г. 09:00ч. (по московскому времени).

**10. Требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям:** установлены в пункте 2 Раздела I настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок.

**11. Участники процедуры закупки обязаны предоставить котировочную заявку с приложением документов, подтверждающих соответствие участников требованиям, установленным в соответствии с п.2 Раздела I настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок, а именно:**

**11.1.** документы, подтверждающие полномочия лица на осуществление действий от имени Участника:

- 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 Участника без доверенности.

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

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

**11.3.** полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на Официальном сайте извещения о проведении запроса ценовых котировок 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);

**11.4.** иностранные участники запроса ценовых котировок 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 извещения о проведении запроса ценовых котировок;

**11.5.** копии документов, подтверждающих соответствие участников 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);

**11.6.** копию информационного письма налогового органа, указывающего дату представления участником заявления о переходе на упрощенную систему налогообложения, заверенного печатью и подписью уполномоченного лица Участника, в случае, если участник применяет упрощенную систему налогообложения.

**12. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:** любой участник процедуры закупки вправе, с момента публикации извещения о проведении запроса ценовых котировок, направить Заказчику запрос о разъяснении положений документации в соответствии с регламентом работы электронной площадки. Заказчик, в течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления указанного запроса обязан направить в форме электронного документа, разъяснение положений документации. В течение одного дня, со дня направления разъяснений положений документации по запросу участника процедуры закупки, такое разъяснение должно быть размещено Заказчиком на Официальном сайте, официальном сайте Заказчика с содержанием запроса на разъяснение положений документации запроса предложений, без указания участника процедуры закупки, от которого поступил запрос.

**13. Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки:**

**13.1. Место:** http://[tender.otc.ru](http://tender.otc.ru),Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.4Б.

**13.2. Дата:** «09» февраля 2015г. в 10:30 (по московскому времени).

**14. Критерии оценки и (сопоставления) котировочных заявок:** согласно п.3 Раздела I настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок.

**15. Порядок рассмотрения и оценки (сопоставления) котировочных заявок:** согласно п.6 Раздела I настоящего извещения о проведении запроса ценовых котировок.

**Приложения к извещению о проведении запроса ценовых котировок:**

- котировочная заявка на участие в запросе котировок (Приложение №1);

- Техническое задание (Приложение №2);

- проект договора (Приложение №3).

**Генеральный директор ОАО «ВК и ЭХ» И.Н. Нуртдинов**

Приложение №1

**Котировочная заявка на участие в запросе ценовых котировок**

**в электронной форме по предмету:**

**«Поставка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».**

*(указывается наименование конкретного лота)*

**Кому:** ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»

**От кого:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника процедуры закупки)*

**Юридический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 *(почтовый индекс, субъект РФ, тип и наименование населенного пункта, улица, дом)*

**Фактический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 *(почтовый индекс, субъект РФ, тип и наименование населенного пункта, улица, дом)*

**Банковские реквизиты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ИНН/КПП/ОКПО/ОКТМО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Контактное лицо: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 *(должность, ФИО)*

**Контактный телефон, адрес электронной почты:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изучив извещение (документацию) о проведении запроса ценовых котировок в электронной форме на поставку\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, и принимая установленные в ней требования и условия, в том числе все условия проекта Договора, включенного в извещение о проведении запроса ценовых котировок в электронной форме, предлагаем заключить Договор на поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на следующих условиях:

Цена договора:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб., в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_% \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.

Цена договора (цена лота) указана с учетом НДС и 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.

Место поставки товара:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Условия поставки товара:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сроки поставки товара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сроки и условия оплаты товара:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прочие условия:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мы обязуемся в случае принятия нашей котировочной заявки осуществить поставку товара в соответствии со сроком и условиями поставки товара, приведенным в извещении о проведении запроса ценовых котировок, и согласны с имеющимся в нем порядком платежей.

До подготовки и оформления официального договора настоящая котировочная заявка вместе с Вашим протоколом рассмотрения и оценки котировочных заявок будут выполнять роль обязательного договора между нами.

Настоящей заявкой подтверждаем, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(наименование организации - участника)*

соответствует приведенным ниже требованиям на дату подачи заявки на участие в запросе ценовых котировок:

1. обладает гражданской правоспособностью для заключения Договора;

2. обладает необходимыми сертификатами на товары в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, являющиеся предметом заключаемого договора;

3. обладает 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;

4. не находится в процессе ликвидации (для юридического лица) и не признана по решению арбитражного суда несостоятельной (банкротом);

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

6. размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает \_\_\_\_\_\_\_\_ % (значение указать цифрами и прописью) балансовой

 *(указать цифрами)*

стоимости активов участника процедуры закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

7. отсутствуют сведения в федеральных реестрах недобросовестных поставщиков.

В случае признания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ победителем запроса ценовых котировок, мы

 *(наименование организации - участника)*

обязуемся не ранее чем за 5 (пять) дней со дня размещения на официальном сайте о размещении заказов, официальном сайте Заказчика, ЭТП протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок, и не позднее 15 (пятнадцать) рабочих дней со дня подписания указанного протокола, представить Заказчику, подписанный договор согласно предмету запроса ценовых котировок. В противном случае мы согласны с признанием \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ уклонившимся от заключения договора.

 *(наименование организации - участника)*

Мы понимаем, что в случае несоответствия условиям запроса ценовых котировок наша котировочная заявка может быть отклонена.

 Должность подпись /Ф.И.О./печать

Приложение №2

**Лот №1.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Предмет закупки:** **«Поставка лабораторной посуды».**

**Наименование участника** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Требования к качественным, техническим характеристикам, функциональным характеристикам товара | Кол-во | Ед.изм. | Цена товара за единицу (с учетом НДС) | Сумма итого (с учетом НДС) |
| 1 | Колба КН-3-500 ТС |  Колба коническая термостойкая без шлифа с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 | 5 | шт. |  |  |
| 2 | Колба КН-3-100 ТС  |  Колба коническая термостойкая без шлифа с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82  | 10 | шт. |  |  |
| 3 | Колба КН-3-1000 ТС  |  Колба коническая термостойкая без шлифа с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82  | 2 | шт. |  |  |
| 4 | Колба КН-3-250 ТС |  Колба коническая термостойкая без шлифа с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 16 | шт. |  |  |
| 5 | Колба (со шлифом)  | Колба КН-1-250-29/32 ТС коническая термостойкая со шлифом с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82  | 10 | шт. |  |  |
| 6 | Колба мерная  | колба 2-500 ПМ ХС химически стойкая со стеклянной пробкой с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 2 | шт. |  |  |
| 7 | Колба мерная  | колба 2-250 ПМ ХС химически стойкая со стеклянной пробкой с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 2 | шт. |  |  |
| 8 | Колба мерная  | колба мерная 1-100 ХС (б/пр) химически стойкая без пробки с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 15 | шт. |  |  |
| 9 | Колба мерная  | колба мерная 1-50 ХС (б/пр) химически стойкая без пробки с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 10 | шт. |  |  |
| 10 | Колба мерная  | колба 2-50 ПМ ХС химически стойкая со стеклянной пробкой с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 10 | шт. |  |  |
| 11 | Колба мерная  | колба мерная 2-200 ПМ ХС химически стойкая со стеклянной пробкой с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 2 | шт. |  |  |
| 12 | Пипетка  | Пипетка 1 мл полный слив 2-1-2-1(4-2-1) на полный слив 2 класса точности с паспортом или сертификатом, ГОСТ 29227 2 кл.точн. | 30 | шт. |  |  |
| 13 | Пипетка  | Пипетка 2 мл полный слив 2-1-2-2(4-2-2) на полный слив 2 класса точности с паспортом или сертификатом, ГОСТ 29227 2 кл.точн. | 35 | шт. |  |  |
| 14 | Пипетка  | Пипетка 10 мл полный слив 2-2-2-10(6-2-10) на полный слив 2 класса точности с паспортом или сертификатом, ГОСТ 29227 2 кл.точн. | 55 | шт. |  |  |
| 15 | Пипетка  | Пипетка 5 мл полный слив 2-1-2-5(6-2-5) на полный слив 2 класса точности с паспортом или сертификатом, ГОСТ 29227 2 кл.точн. | 30 | шт. |  |  |
| 16 | Колба мерная  | колба мерная 1-25 ХС (б/пр) химически стойкая без пробки с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 10 | шт. |  |  |
| 17 | Стакан  | Стакан В-1-50 со шкалой ТС термостойкий со шкалой с паспортом или сертификатом | 10 | шт. |  |  |
| 18 | Цилиндр  | Цилиндр 1-25-2 с нос. с носиком с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 5 | шт. |  |  |
| 19 | Цилиндр  | Цилиндр 1-50-2 с нос. с носиком с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 5 | шт. |  |  |
| 20 | Колба  | Колба К-1-500-29/32 ТС термостойкая со шлифом с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 | 2 | шт. |  |  |
| 21 | Колба  | Колба К-1-1000-29/32 ТС термостойкая со шлифом с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 | 1 | шт. |  |  |
| 22 | Воронка  | Воронка В-56-80 ХС химически стойкая с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 | 15 | шт. |  |  |
| 23 | Воронка  | Воронка В-100-150 ХС химически стойкая с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 | 9 | шт. |  |  |
| 24 | Воронка ВД-1-25  | Воронка делительная с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 | 4 | шт. |  |  |
| 25 | Воронка ВД-1-50  | Воронка делительная с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 | 4 | шт. |  |  |
| 26 | Воронка ВД-1-250  | Воронка делительная с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 | 4 | шт. |  |  |
| 27 | Воронка  | воронка В-100 (4.04.0030) полипропиленовая, ГОСТ 25336-82 | 5 | шт. |  |  |
| 28 | Пипетка  | Пипетка 25 мл на полный слив 2-2-2-25 2 класса точности с паспортом или сертификатом, ГОСТ 29227 2 кл.точн. | 4 | шт. |  |  |
| 29 | Склянка  | Склянка градуированная темн. (с винтовой крышкой) 500 мл с паспортом или сертификатом, ТУ 6-19-6-70 | 10 | шт. |  |  |
| 30 | Пробирка  | Пробирка П-1-14-120 ХС химически стойкая, ГОСТ 25336-82 | 100 | шт. |  |  |
| 31 | Чашка Петри  | Чашка Петри стеклянная, ГОСТ 23932-90 | 50 | шт. |  |  |
| 32 | Бюкс | СН 34/12(исп.), ГОСТ 25336-82 | 10 | шт. |  |  |
| 33 | Пробка силиконовая  | Пробка силиконовая №22 (22/30 мм, h=25 мм) без канала | 50 | шт. |  |  |
| 34 | Стакан  | Стакан В-1-1000 со шкалой ТС термостойкий, ГОСТ 25336-82 | 2 | шт. |  |  |
| 35 | Двурогая воронка  | для отбора проб на нефтепродукты  | 1 | шт. |  |  |
| 36 | Воронка  | воронка d=25 мм из химически стойкого стекла ГОСТ 25336 | 3 | шт. |  |  |
| 37 | Капельница Шустера  | ГОСТ 25336-82 | 5 | шт. |  |  |

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

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

Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО)

М.П.

**\****Участник обязан заполнить все графы**Технического задания. Внесение изменений в Техническое задание не допускается. Предоставление аналога (эквивалента) не предусмотрено.*

**Лот №2.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Предмет закупки:** **«Поставка измерительного оборудования и комплектующих».**

**Наименование участника** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Требования к качественным, техническим характеристикам, функциональным характеристикам товара | Кол-во | Ед.изм. | Цена товара за единицу (с учетом НДС) | Сумма итого (с учетом НДС) |
| 1 | Электрод  | ЭСК-10603/4 К80.7  | 1 | шт. |  |  |
| 2 | Микрошприц  | М-10Н 10мкл с направляющей  | 1 | шт. |  |  |
| 3 | Электрод углеситалловый  | Электрод углеситалловый для полярографа АВС-1.1  | 2 | шт. |  |  |
| 4 | Мешалка магнитная  | ПЭ-6110 (до 1л, с прогр. 120 С)  | 1 | шт. |  |  |
| 5 | Прокладки для хроматографа  | Для хроматографа "Кристаллюкс- 4000М" №МКУБ 711111.019  | 1 | упаковка |  |  |
| 6 | Прокладки для хроматографа  | Для хроматографа "Кристаллюкс- 4000М" №МКУБ 711111.020  | 2 | упаковка |  |  |
| 7 | Фольга для микробиологии  | Многоразовая 25м  | 3 | рулона |  |  |
| 8 | Электрод сравнения  | ЭВЛ- 1М4 тип 1 СТБ 1048-97 для полярографа АВС-1.1  | 3 | шт. |  |  |
| 9 | Объемный фильтр  | для газоанализатора "Автотест-01-04М" | 1 | шт. |  |  |
| 10 | Фильтр тонкой очистки (диск)  | М.047.600.04 (бумажный фильтр)  | 1 | шт. |  |  |
| 11 | Фильтр тонкой очистки газа  | БИГУР GB702 | 1 | шт. |  |  |
| 12 | Дозатор  | «BIOHIT Proine» 0,5-10 мкл одноканальный переменного объема) (720015) | 1 | шт. |  |  |
| 13 | Дозатор  | «BIOHIT Proine» 10-100 мкл одноканальный переменного объема) (720015)  | 1 | шт. |  |  |
| 14 | Наконечник  | «BIOHIT» 10 мкл (1000 шт. в коробке россыпью, нестер.) (790014)  | 1 | коробка |  |  |
| 15 | Наконечник  | BIOHIT 200 мкл (1000 шт. в коробке россыпью, нестер.) (790204)  | 1 | коробка |  |  |
| 16 | Термогигрметр  |  ИВТМ -7М2  | 1 | шт. |  |  |
| 17 | Щипцы тигельные  | L=300 vv МЖ-12/3  | 2 | шт. |  |  |
| 18 | Кювета для Флюората  | для Флюората с толщиной поглощающего слоя 4 см (40.03)  | 4 | шт. |  |  |
| 19 | Кювета  | для КФК-3КМ с длиной поглощающего слоя 10 мм  | 4 | шт. |  |  |
| 20 | Кювета  | для КФК-3КМ с длиной поглощающего слоя 20 мм  | 4 | шт. |  |  |

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

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

Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО)

М.П.

**\****Участник обязан заполнить все графы**Технического задания. Внесение изменений в Техническое задание не допускается. Предоставление аналога (эквивалента) не предусмотрено.*

**Лот №3.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Предмет закупки:** **«Поставка химических реактивов».**

**Наименование участника** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Требования к качественным, техническим характеристикам, функциональным характеристикам товара | Кол-во | Ед.изм. | Цена товара за единицу (с учетом НДС) | Сумма итого (с учетом НДС) |
| 1 | ГСО железо  | ГСО № 7835-2000, С=1,00 г/дм3 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 2 | ГСО ионы аммония  | ГСО № 7747-99, С=1,00 г/дм3 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 3 | ГСО нитриты  | ГСО № 7792-2000, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 10 | шт. |  |  |
| 4 | ГСО нитраты  | ГСО № 7820-2000, С=1,00 г/дм3 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 5 | ГСО фосфаты  | ГСО № 7748-99, С=1,00 г/дм3 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 6 | ГСО медь  | ГСО № 7998-93, С=1,010 г/дм3 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 7 | ГСО алюминий  | ГСО № 7927-2001, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 8 | ГСО цветность  | ГСО № 7853-2000, С=491 градус цветности 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 9 | ГСО мутность  | ГСО № 7271-96, С=3940 ЕМФ 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 10 | ГСО нефтепродукты в гексане  | ГСО № 7950-2001, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 11 | ГСО нефтепродукты на вод. Матрице  | ГСО № 7117-94, С=0,010 мг ГСО № 7117-94, С=0,050 мг ГСО № 7117-94, С=0,10 мг ГСО № 7117-94, С=5,00 мг 3/4 срока годности | 10 | шт. |  |  |
| 12 | ГСО фенол  | ГСО № 8714-2005, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 13 | ГСО хром  | ГСО № 7781-2000, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 14 | ГСО АПАВ  | ГСО № 22222 с= 1,0 мг 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 15 | ГСО сульфиды  | ГСО № 7970-2001, С=0,98 г/дм3 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 16 | ГСО кальций  | ГСО № 7772-2000, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 17 | ГСО жесткость  | ГСО № 7373-97, С=10,02 0Ж 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 18 | ГСО марганец  | ГСО № 8056-94, С=0,995 г/дм3 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 19 | ГСО кадмий  | ГСО № 6690-93, С=1,00 г/дм3 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 20 | ГСО свинец  | ГСО № 7778-2000, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 21 | ГСО окисляемость  | ГСО № 7797-2000, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 22 | ГСО электропроводности  | ГСО № 7378-97, УЭП=0,004698 См/м 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 23 | ГСО хлороформа  | СОП № 0403-03, W=99,9 % 3/4 срока годности | 16 | шт. |  |  |
| 24 | ГСО линдан  | ГСО № 7889-2001 С=5\*10-5 или 5\*10-4 мг/мл 3/4 срока годности | 1 | шт. |  |  |
| 25 | ГСО кремний  | ГСО № 8934-2008, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 26 | ГСО жиры  | ГСО № 9437-2009, С=99,6 % 3/4 срока годности | 2 | компл. |  |  |
| 27 | Марганец сернокислый  | ГОСТ 435 х.ч. 3/4 срока годности 5 или 7 вод.  | 1 | кг |  |  |
| 28 | Петролейный эфир  | т.кип. 40-70 оС, плотность 1,59 г/см3 х.ч. 3/4 срока годности | 5 | кг |  |  |
| 29 | Натрий углекислый б/в  | б/в ГОСТ 8379 хч 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 30 | Натрий уксуснокислый  | ГОСТ 199 х.ч. 3/4 срока годности | 1 | кг |  |  |
| 31 | Алюминон | ТУ 6-09-5205 х.ч. 3/4 срока годности | 0,05 | кг |  |  |
| 32 | Сульфат аммония  |  ГОСТ 3769 х.ч. 3/4 срока годности | 0,5 | кг |  |  |
| 33 | Трилон Б  | стандарт-титр ГОСТ 10652-73 3/4 срока годности  | 2 | упаковка |  |  |
| 34 | Натрий серноватистокислый  | 5-водный. ТУ 6-09-2540 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 35 | Гексан  | ос.ч. ТУ 6-09-3375-78 3/4 срока годности | 10 | кг |  |  |
| 36 | Хлороформ  |  хч или чда ТУ 6-09-4263-76 3/4 срока годности | 3 | кг |  |  |
| 37 | Люмокупферон  | чда ТУ 6-09-07-1629-87 3/4 срока годности  | 0,01 | кг |  |  |
| 38 | Сульфат серебра  | ТУ 6-09-3703 х.ч. 3/4 срока годности | 0,1 | кг |  |  |
| 39 | Кислота соляная  | ГОСТ 3118 х.ч. 3/4 срока годности | 4,8 | кг |  |  |
| 40 | Кислота сульфосалициловая  | ГОСТ 4478-78 х.ч. 3/4 срока годности | 1,4 | кг |  |  |
| 41 | Реактив Несслера  | чда ТУ 6-09-2089 х.ч. 3/4 срока годности | 1 | кг |  |  |
| 42 | Кислота серная  | ГОСТ 4204 х.ч. 3/4 срока годности | 9 | кг |  |  |
| 43 | Натрий углекислый кислый  | ГОСТ 4201-79 х.ч. 3/4 срока годности | 0,5 | кг |  |  |
| 44 | Уксусная кислота  |  ГОСТ 61-75 х.ч. 3/4 срока годности | 2 | кг |  |  |
| 45 | Аммоний надсернокислый  |  ГОСТ 20478 х.ч. 3/4 срока годности | 0,5 | кг |  |  |
| 46 | Бутиловый эфир уксусной кислоты  |  ГОСТ 22300-76 х.ч. 3/4 срока годности | 2,7 | кг |  |  |
| 47 | Калий фосфорнокислый однозамещенный  | ГОСТ 4198 х.ч. 3/4 срока годности | 0,5 | кг |  |  |
| 48 | Кислота азотная  | ГОСТ 11125-84 х.ч. 3/4 срока годности | 8,4 | кг |  |  |
| 49 | Алюминий сернокислый 18-водный  | 18-вод., чда ГОСТ 3758 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 50 | Натрий дихлоризоцианурат | ЧДА, импортный 3/4 срока годности | 0,05 | кг |  |  |
| 51 | Натрий нитропруссидный  | 2-водн., чда, ТУ 6-09-4224-76 1.06540.0250 3/4 срока годности | 0,05 | кг |  |  |
| 52 | Натрий салициловокислый (салицилат натрия)  | ч, ГОСТ 17628-72 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 53 | Ртуть азотнокислая | 1-водная, чда, ГОСТ 4520-78 3/4 срока годности  | 0,1 | кг |  |  |
| 54 | Кислота винная  |  чда, ГОСТ 5817-77 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 55 | Фенол  | ГОСТ 6417-72х.ч. 3/4 срока годности  | 1 | л |  |  |
| 56 | Бумага универсальная индикаторная  | ТУ 6-09-1181-76 | 5 | упаковок |  |  |
| 57 | Серебро азотнокислое  | хч ГОСТ 1277-75 3/4 срока годности  | 0,1 | кг |  |  |
| 58 | Калий хлористый  |  х.ч. ГОСТ 4234-77 3/4 срока годности  | 5 | кг |  |  |
| 59 | Олово хлорид  | 2-водный. ТУ 6-09-5393-88 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 60 | Дифенилкарбазид  | чда ТУ 6-09-14-1879-82 3/4 срока годности  | 0,02 | кг |  |  |
| 61 | Цинк сернокислый  | 7-водный. ГОСТ 4174 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 62 | Натрий NN-диэтилдитиокарбамат  | чистый ГОСТ 8864-71 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 63 | Гидрофталат калия  | чда ТУ 6-09-09-304-87 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 64 | Натрий сернистокислый б/в  | б/в ГОСТ 195-77 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 65 | Бумага для фильтрования  | Ф (52\*60) ТУ 6-09-1181-76 | 5 | кг |  |  |
| 66 | Сульфаниловая кислота  | ГОСТ 5821-78 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 67 | Натрий фосфорнокислый 2-замещ., 12-водн.  | 2-замещ., 12-водн., чда ГОСТ 4172-76 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 68 | Магний сернокислый 7-вод.  | 7-водн., хч ГОСТ 4523-77 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 69 | Салициловая кислота  | имп, фарм 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 70 | Калий сурьмяновиннокислый  | хч ТУ 6-09-08-1958-88 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 71 | Железо (III)-хлорид  | ч., 6-водный ГОСТ 4147-74 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 72 | Медь сернокислая  | чда., 5-водный ГОСТ 4165-78 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 73 | Натрия гидрооксид  | хч., ГОСТ 24363-80 3/4 срока годности  | 1,5 | кг |  |  |
| 74 | Масло иммерсионное  | ГОСТ 13739-78 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,01 | кг |  |  |
| 75 | Агар эндо  | ТУ 9229-072-00419785-97 3/4 срока годности  | 0,75 | кг |  |  |
| 76 | Питательный бульон  | для культивирования микроорганизмов ТУ 9398-021-78095326-2006 3/4 срока годности  | 0,75 | кг |  |  |
| 77 | Перекись водорода  | хч, ГОСТ 10929-76 3/4 срока годности  | 1,1 | кг |  |  |
| 78 | Ацетон  | ГОСТ 2603-79 х.ч. 3/4 срока годности  | 2,0 | кг |  |  |
| 79 | Ацетат свинца  |  ГОСТ 1024 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 80 | Глицерин хч. | хч, ГОСТ 6259-75 3/4 срока годности  | 5 | кг |  |  |
| 81 | Дезинфицирующий материал  | для бак. лаборатории "Деохлор" ТУ 9392-001-26433370-2002 | 2 | банки |  |  |
| 82 | Натрий сернокислый  | чда, ГОСТ 4166-76 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 83 | Магний сернокислый | хч, 7-водн., ГОСТ 4523-77 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 84 | L-аргинин  | химический реактив, 3/4 срока годности | 0,5 | кг |  |  |
| 85 | Трифенилтетразолий хлорид (ТТХ)  | чда, ТУ 6-09-07-1646-87 | 0,2 | кг |  |  |
| 86 | Кристаллический фиолетовый  | ТУ 6-09-4119-82 3/4 срока годности  | 0,1 | кг |  |  |
| 87 | Реактив Грисса  | ТУ 6-09-3569-86 х.ч. 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 88 | Кальция хлорид безводный  | б/в, ГОСТ 4460 х.ч. 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 89 | Бром  | ГОСТ 4109-79 х.ч. 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 90 | Натрий азотистокислый  | ГОСТ 4197-74 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 91 | Пептон сухой ферментативный  | ГОСТ 13805-76 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 92 | N,N-димкетил-п-фенилендиамин  | сернокислый (ДМФДА) чда, ТУ 6-09-07-614 | 0,05 | кг |  |  |
| 93 | Натриевая соль додецил серной кислоты  | чда, ТУ 6-09-10-1405 | 0,05 | кг |  |  |
| 94 | Железо-аммонийные квасцы  | чда, ГОСТ- 4205 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 95 | Йод, стандарт-титр | 0,1 моль/дм3 ТУ 2642-001-07500602 | 1 | упаковка |  |  |
| 96 | Цинк уксуснокислый (цинка ацетат)  | хч, ГОСТ- 5823 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 97 | Глюкоза  | чда, ГОСТ 6038-79 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 98 | Аммиак водный  | 25% чда ГОСТ 3760 3/4 срока годности  | 4,0 | кг |  |  |
| 99 | Аммоний хлористый  | ГОСТ 3773 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 100 | Кислота соляная стандарт-титр  |  ТУ-2-642-001-33813273  | 5 | упаковок |  |  |
| 101 | Стандарт-титр для рН-метрии  | стандарт-титр, ГОСТ 8.135-2004 | 2 | упаковки |  |  |
| 102 | Гипохлорит кальция  | хч или чда ГОСТ 25263-82 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 103 | Диэтилдитиокарбамат свинца  | хч ГОСТ 1027 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 104 | Ртуть сернокислая (II) | хч, ГОСТ 5588 | 0,5 | кг |  |  |

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

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

Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО)

М.П.

**\****Участник обязан заполнить все графы**Технического задания. Внесение изменений в Техническое задание не допускается. Предоставление аналога (эквивалента) не предусмотрено.*

Приложение №3

**Проект договора**

**Лот №1**

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ № \_\_\_\_**

 **г. Нижнекамск « » 2015 г.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **«Поставщик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны и **ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»**, именуемое в дальнейшем **«Покупатель»**, в лице генерального директора **Нуртдинова** **Ильдара Наилевича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора.**

1.1.Настоящий договор заключен по результатам проведенного запроса ценовых котировок в электронной форме, протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_2015г. в соответствии с которым, Поставщик обязуется, по заявке Покупателя, поставить в собственность Покупателя продукцию материально-технического назначения – **лабораторную посуду** (далее Товар) отдельными партиями, а Покупатель принять его и оплатить.

1.1.1. Условия хранения, отпуска, транспортировки, и использования продукта соблюдаются, согласно закона РФ.

Документация учета ведется в соответствии с предъявленными требованиями. Количество отгружаемых прекурсоров строго в соответствии отгрузочным накладным.

1.2. Цена определена в соответствии с результатами проведенного запроса ценовых котировок в электронной форме.

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

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

**2. Условия и сроки поставки Товара**

2.1. Поставка Товара производится в течение 10 календарных дней с момента получения заявки Покупателя на отдельную партию.

2.2. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика.

2.3. Поставка Товара производится в согласованные сторонами периоды в течение срока действия договора.

2.4. Обязательства Поставщика по поставке Товара считаются выполненными с момента передачи Товара уполномоченному представителю Покупателя, что подтверждается датой, указанной в товарно-транспортной накладной.

**3. Качество и комплектность**

3.1. Поставляемая продукция должна соответствовать ГОСТам, ТУ и другим обязательным требованиям, предъявляемым к товарам данного вида, быть пригодной для целей ее использования и удостоверяться сертификатом качества, который должен быть направлен в адрес Покупателя вместе со всей сопутствующей продукции документацией.

3.2. Упаковка, в которой поставляется Товар, должна обеспечивать, при условии надлежащего обращения с грузом, его сохранность во время транспортировки.

3.3. Поставщик гарантирует качество Товара и соблюдение условий надлежащего хранения Товара до его передачи Покупателю.

3.4. Количество и тип Товара указаны в Приложении №1 к настоящему договору, которое является неотъемлемой частью договора.

**4. Цена и сроки оплаты товара.**

4.1. Цена договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. (с учетом НДС).

4.2. Оплата за поставленный Товар производится в течение 150 (сто пятьдесят) дней, с момента поставки Товара на склад Покупателя, в безналичной форме, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Участника (Поставщика). Оплата производится на основании счетов-фактур, выставленных Участником (Поставщиком), но не позднее 31.01.2016г. По согласованию сторон оплата может быть произведена ранее выше указанного срока, путем передачи продукции ООО «Завод крупно-панельного домостроения» Покупателем Поставщику в счет оплаты по настоящему договору.

4.3. Расчеты между Сторонами будут осуществляться в рублях РФ.

**5. Порядок расчетов****.**

5.1. Расчеты за поставленный Товар производятся после подписания акта приема-передачи Товара, на основании счета – фактуры, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в сроки установленные п.4.2 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. Права и обязанности сторон.**

7.1. Поставщик обязан:

7.1.1**.** Подготовить и поставить Товар надлежащего качества и в обусловленном Спецификацией ассортименте в срок не более 10 (десяти) календарных дней с момента получения заявки;

7.1.2. Согласовать с Покупателем время и дату поставки Товара на склад Покупателя;

7.2. Покупатель обязан:

7.2.1.Оплатить Товар на условиях, определенных разделом 5 настоящего Договора;

7.2.2.Осуществить проверку Товара при приемке по количеству, и ассортименту, составить и подписать соответствующие документы (акт приема-передачи (накладную) и счет-фактуру) в течение 2 (двух) рабочих дней. Сообщить Поставщику о замеченных при приемке недостатках проданного Товара.

Датой передачи Товара считается дата подписания акта приема-передачи или накладной. Право собственности на купленный товар переходит Покупателю в момент передачи товара Покупателю.

Риск случайной гибели Товара несет собственник Товара в соответствии с действующим законодательством РФ.

В случае невыполнения правил, предусмотренных настоящим пунктом, Поставщик вправе отказаться полностью или частично от удовлетворения требований Покупателя о передаче ему недостающего количества товара, замене Товара, не соответствующего условиям данного Договора, если докажет, что невыполнение этого правила Покупателем повлекло невозможность удовлетворить его требования или влечет для Поставщика несоизмеримые расходы по сравнению с теми, которые он понес бы, если бы был своевременно извещен о нарушении Договора.

**8. Ответственность сторон.**

8.1. 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.

8.2. 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.

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

8.4. Все споры по настоящему договору решаются в порядке досудебного урегулирования. При отсутствии согласованного решения спорного вопроса – в Арбитражном суде РТ.

**9. Прочие условия.**

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

9.2. Вызов представителя Поставщика обязателен в течение 48 часов, в случаях обнаружения Покупателем недостачи или несоответствия качества Товара нормативно-технической документации.

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

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

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

**10. Действие договора.**

10.1. Настоящий договор считается заключенным с «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г. и действует до «31» декабря 2015г., а в части исполнения обязательств по оплате до 31 января 2016г.

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

10.3. Окончание срока действия настоящего договора, влечет за собой прекращение обязательств сторонами, но не освобождает стороны договора от ответственности за его нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего договора.

10.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую юридическую силу. У каждой из сторон находится один экземпляр настоящего договора.

**11. Адреса и банковские реквизиты сторон.**

|  |  |
| --- | --- |
|  **«Поставщик»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  **«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 **Генеральный директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Н. Нуртдинов**  |

**Приложение №1**

к договору поставки

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Требования к качественным, техническим, функциональным характеристикам товара | Кол-во | Ед.изм. | Цена товара за единицу (с учетом НДС) | Сумма итого (с учетом НДС) |
| 1 | Колба КН-3-500 ТС |  Колба коническая термостойкая без шлифа с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 | 5 | шт. |  |  |
| 2 | Колба КН-3-100 ТС  |  Колба коническая термостойкая без шлифа с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82  | 10 | шт. |  |  |
| 3 | Колба КН-3-1000 ТС  |  Колба коническая термостойкая без шлифа с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82  | 2 | шт. |  |  |
| 4 | Колба КН-3-250 ТС |  Колба коническая термостойкая без шлифа с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 16 | шт. |  |  |
| 5 | Колба (со шлифом)  | Колба КН-1-250-29/32 ТС коническая термостойкая со шлифом с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82  | 10 | шт. |  |  |
| 6 | Колба мерная  | колба 2-500 ПМ ХС химически стойкая со стеклянной пробкой с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 2 | шт. |  |  |
| 7 | Колба мерная  | колба 2-250 ПМ ХС химически стойкая со стеклянной пробкой с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 2 | шт. |  |  |
| 8 | Колба мерная  | колба мерная 1-100 ХС (б/пр) химически стойкая без пробки с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 15 | шт. |  |  |
| 9 | Колба мерная  | колба мерная 1-50 ХС (б/пр) химически стойкая без пробки с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 10 | шт. |  |  |
| 10 | Колба мерная  | колба 2-50 ПМ ХС химически стойкая со стеклянной пробкой с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 10 | шт. |  |  |
| 11 | Колба мерная  | колба мерная 2-200 ПМ ХС химически стойкая со стеклянной пробкой с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 2 | шт. |  |  |
| 12 | Пипетка  | Пипетка 1 мл полный слив 2-1-2-1(4-2-1) на полный слив 2 класса точности с паспортом или сертификатом, ГОСТ 29227 2 кл.точн. | 30 | шт. |  |  |
| 13 | Пипетка  | Пипетка 2 мл полный слив 2-1-2-2(4-2-2) на полный слив 2 класса точности с паспортом или сертификатом, ГОСТ 29227 2 кл.точн. | 35 | шт. |  |  |
| 14 | Пипетка  | Пипетка 10 мл полный слив 2-2-2-10(6-2-10) на полный слив 2 класса точности с паспортом или сертификатом, ГОСТ 29227 2 кл.точн. | 55 | шт. |  |  |
| 15 | Пипетка  | Пипетка 5 мл полный слив 2-1-2-5(6-2-5) на полный слив 2 класса точности с паспортом или сертификатом, ГОСТ 29227 2 кл.точн. | 30 | шт. |  |  |
| 16 | Колба мерная  | колба мерная 1-25 ХС (б/пр) химически стойкая без пробки с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 10 | шт. |  |  |
| 17 | Стакан  | Стакан В-1-50 со шкалой ТС термостойкий со шкалой с паспортом или сертификатом | 10 | шт. |  |  |
| 18 | Цилиндр  | Цилиндр 1-25-2 с нос. с носиком с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 5 | шт. |  |  |
| 19 | Цилиндр  | Цилиндр 1-50-2 с нос. с носиком с паспортом или сертификатом, ГОСТ 1770-74 | 5 | шт. |  |  |
| 20 | Колба  | Колба К-1-500-29/32 ТС термостойкая со шлифом с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 | 2 | шт. |  |  |
| 21 | Колба  | Колба К-1-1000-29/32 ТС термостойкая со шлифом с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 | 1 | шт. |  |  |
| 22 | Воронка  | Воронка В-56-80 ХС химически стойкая с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 | 15 | шт. |  |  |
| 23 | Воронка  | Воронка В-100-150 ХС химически стойкая с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 | 9 | шт. |  |  |
| 24 | Воронка ВД-1-25  | Воронка делительная с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 | 4 | шт. |  |  |
| 25 | Воронка ВД-1-50  | Воронка делительная с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 | 4 | шт. |  |  |
| 26 | Воронка ВД-1-250  | Воронка делительная с паспортом или сертификатом, ГОСТ 25336-82 | 4 | шт. |  |  |
| 27 | Воронка  | воронка В-100 (4.04.0030) полипропиленовая, ГОСТ 25336-82 | 5 | шт. |  |  |
| 28 | Пипетка  | Пипетка 25 мл на полный слив 2-2-2-25 2 класса точности с паспортом или сертификатом, ГОСТ 29227 2 кл.точн. | 4 | шт. |  |  |
| 29 | Склянка  | Склянка градуированная темн. (с винтовой крышкой) 500 мл с паспортом или сертификатом, ТУ 6-19-6-70 | 10 | шт. |  |  |
| 30 | Пробирка  | Пробирка П-1-14-120 ХС химически стойкая, ГОСТ 25336-82 | 100 | шт. |  |  |
| 31 | Чашка Петри  | Чашка Петри стеклянная, ГОСТ 23932-90 | 50 | шт. |  |  |
| 32 | Бюкс | СН 34/12(исп.), ГОСТ 25336-82 | 10 | шт. |  |  |
| 33 | Пробка силиконовая  | Пробка силиконовая №22 (22/30 мм, h=25 мм) без канала | 50 | шт. |  |  |
| 34 | Стакан  | Стакан В-1-1000 со шкалой ТС термостойкий, ГОСТ 25336-82 | 2 | шт. |  |  |
| 35 | Двурогая воронка  | для отбора проб на нефтепродукты  | 1 | шт. |  |  |
| 36 | Воронка  | воронка d=25 мм из химически стойкого стекла ГОСТ 25336 | 3 | шт. |  |  |
| 37 | Капельница Шустера  | ГОСТ 25336-82 | 5 | шт. |  |  |

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

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

**Поставщик Генеральный директор**

 **ОАО «ВК и ЭХ»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Н. Нуртдинов**

**Проект договора**

**Лот №2**

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ № \_\_\_\_**

 **г. Нижнекамск « » 2015 г.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **«Поставщик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны и **ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»**, именуемое в дальнейшем **«Покупатель»**, в лице генерального директора **Нуртдинова** **Ильдара Наилевича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора.**

1.1.Настоящий договор заключен по результатам проведенного запроса ценовых котировок в электронной форме, протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_2015г. в соответствии с которым, Поставщик обязуется, по заявке Покупателя, поставить в собственность Покупателя продукцию материально-технического назначения – **измерительное оборудование и комплектующие** (далее Товар) отдельными партиями, а Покупатель принять его и оплатить.

1.1.1. Условия хранения, отпуска, транспортировки, и использования продукта соблюдаются, согласно закона РФ.

Документация учета ведется в соответствии с предъявленными требованиями. Количество отгружаемых прекурсоров строго в соответствии отгрузочным накладным.

1.2. Цена определена в соответствии с результатами проведенного запроса ценовых котировок в электронной форме.

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

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

**2. Условия и сроки поставки Товара**

2.1. Поставка Товара производится в течение 10 календарных дней с момента получения заявки Покупателя на отдельную партию.

2.2. Поставка товара осуществляется за счет Поставщика.

2.3. Поставка товара производится в согласованные сторонами периоды в течение срока действия договора.

2.4. Обязательства Поставщика по поставке Товара считаются выполненными с момента передачи Товара уполномоченному представителю Покупателя, что подтверждается датой, указанной в товарно-транспортной накладной.

**3. Качество и комплектность**

3.1. Поставляемая продукция должна соответствовать ГОСТам, ТУ и другим обязательным требованиям, предъявляемым к товарам данного вида, быть пригодной для целей ее использования и удостоверяться сертификатом качества, который должен быть направлен в адрес Покупателя вместе со всей сопутствующей продукции документацией.

3.2. Упаковка, в которой поставляется Товар, должна обеспечивать, при условии надлежащего обращения с грузом, его сохранность во время транспортировки.

3.3. Поставщик гарантирует качество Товара и соблюдение условий надлежащего хранения товара до его передачи Покупателю.

3.4. Количество и тип Товара указаны в Приложении №1 к настоящему договору, которое является неотъемлемой частью договора.

**4. Цена и сроки оплаты Товара.**

4.1. Цена договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. (с учетом НДС).

4.2. Оплата за поставленный Товар производится в течение 150 (сто пятьдесят) дней, с момента поставки Товара на склад Покупателя, в безналичной форме, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Участника (Поставщика). Оплата производится на основании счетов-фактур, выставленных Участником (Поставщиком), но не позднее 31.01.2016г. По согласованию сторон оплата может быть произведена ранее выше указанного срока, путем передачи продукции ООО «Завод крупно-панельного домостроения» Покупателем Поставщику в счет оплаты по настоящему договору.

4.3. Расчеты между Сторонами будут осуществляться в рублях РФ.

**5. Порядок расчетов****.**

5.1. Расчеты за поставленный Товар производятся после подписания акта приема-передачи Товара, на основании счета – фактуры, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в сроки установленные п.4.2 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. Права и обязанности сторон.**

7.1. Поставщик обязан:

7.1.1**.** Подготовить и поставить Товар надлежащего качества и в обусловленном Спецификацией ассортименте в срок не более 10 (десяти) календарных дней с момента получения заявки;

7.1.2. Согласовать с Покупателем время и дату поставки Товара на склад Покупателя;

7.2. Покупатель обязан:

7.2.1.Оплатить Товар на условиях, определенных разделом 5 настоящего Договора;

7.2.2.Осуществить проверку Товара при приемке по количеству, и ассортименту, составить и подписать соответствующие документы (акт приема-передачи (накладную) и счет-фактуру) в течение 2 (двух) рабочих дней. Сообщить Поставщику о замеченных при приемке недостатках проданного товара.

Датой передачи товара считается дата подписания акта приема-передачи или накладной. Право собственности на купленный Товар переходит Покупателю в момент передачи товара Покупателю.

Риск случайной гибели товара несет собственник Товара в соответствии с действующим законодательством РФ.

В случае невыполнения правил, предусмотренных настоящим пунктом, Поставщик вправе отказаться полностью или частично от удовлетворения требований Покупателя о передаче ему недостающего количества товара, замене Товара, не соответствующего условиям данного Договора, если докажет, что невыполнение этого правила Покупателем повлекло невозможность удовлетворить его требования или влечет для Поставщика несоизмеримые расходы по сравнению с теми, которые он понес бы, если бы был своевременно извещен о нарушении Договора.

**8. Ответственность сторон.**

8.1. 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.

8.2. 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.

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

8.4. Все споры по настоящему договору решаются в порядке досудебного урегулирования. При отсутствии согласованного решения спорного вопроса – в Арбитражном суде РТ.

**9. Прочие условия.**

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

9.2. Вызов представителя Поставщика обязателен в течение 48 часов, в случаях обнаружения Покупателем недостачи или несоответствия качества Товара нормативно-технической документации.

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

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

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

**10. Действие договора.**

10.1. Настоящий договор считается заключенным с «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г. и действует до «31» декабря 2015г., а в части исполнения обязательств по оплате до 31 января 2016г.

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

10.3. Окончание срока действия настоящего договора, влечет за собой прекращение обязательств сторонами, но не освобождает стороны договора от ответственности за его нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего договора.

10.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую юридическую силу. У каждой из сторон находится один экземпляр настоящего договора.

**11. Адреса и банковские реквизиты сторон.**

|  |  |
| --- | --- |
|  **«Поставщик»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  **«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 **Генеральный директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Н. Нуртдинов**  |

**Приложение №1**

к договору поставки

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Требования к качественным, техническим характеристикам, функциональным характеристикам товара | Кол-во | Ед.изм. | Цена товара за единицу (с учетом НДС) | Сумма итого (с учетом НДС) |
| 1 | Электрод  | ЭСК-10603/4 К80.7  | 1 | шт. |  |  |
| 2 | Микрошприц  | М-10Н 10мкл с направляющей  | 1 | шт. |  |  |
| 3 | Электрод углеситалловый  | Электрод углеситалловый для полярографа АВС-1.1  | 2 | шт. |  |  |
| 4 | Мешалка магнитная  | ПЭ-6110 (до 1л, с прогр. 120 С)  | 1 | шт. |  |  |
| 5 | Прокладки для хроматографа  | Для хроматографа "Кристаллюкс- 4000М" №МКУБ 711111.019  | 1 | упаковка |  |  |
| 6 | Прокладки для хроматографа  | Для хроматографа "Кристаллюкс- 4000М" №МКУБ 711111.020  | 2 | упаковка |  |  |
| 7 | Фольга для микробиологии  | Многоразовая 25м  | 3 | рулона |  |  |
| 8 | Электрод сравнения  | ЭВЛ- 1М4 тип 1 СТБ 1048-97 для полярографа АВС-1.1  | 3 | шт. |  |  |
| 9 | Объемный фильтр  | для газоанализатора "Автотест-01-04М" | 1 | шт. |  |  |
| 10 | Фильтр тонкой очистки (диск)  | М.047.600.04 (бумажный фильтр)  | 1 | шт. |  |  |
| 11 | Фильтр тонкой очистки газа  | БИГУР GB702 | 1 | шт. |  |  |
| 12 | Дозатор  | «BIOHIT Proine» 0,5-10 мкл одноканальный переменного объема) (720015) | 1 | шт. |  |  |
| 13 | Дозатор  | «BIOHIT Proine» 10-100 мкл одноканальный переменного объема) (720015)  | 1 | шт. |  |  |
| 14 | Наконечник  | «BIOHIT» 10 мкл (1000 шт. в коробке россыпью, нестер.) (790014)  | 1 | коробка |  |  |
| 15 | Наконечник  | BIOHIT 200 мкл (1000 шт. в коробке россыпью, нестер.) (790204)  | 1 | коробка |  |  |
| 16 | Термогигрметр  |  ИВТМ -7М2  | 1 | шт. |  |  |
| 17 | Щипцы тигельные  | L=300 vv МЖ-12/3  | 2 | шт. |  |  |
| 18 | Кювета для Флюората  | для Флюората с толщиной поглощающего слоя 4 см (40.03)  | 4 | шт. |  |  |
| 19 | Кювета  | для КФК-3КМ с длиной поглощающего слоя 10 мм  | 4 | шт. |  |  |
| 20 | Кювета  | для КФК-3КМ с длиной поглощающего слоя 20 мм  | 4 | шт. |  |  |

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

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

**Поставщик Генеральный директор**

 **ОАО «ВК и ЭХ»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Н. Нуртдинов**

**М.П. М.П.**

**Проект договора**

**Лот №3**

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ № \_\_\_\_**

 **г. Нижнекамск « » 2015 г.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем **«Поставщик»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с одной стороны и **ОАО «Водопроводно-канализационное и энергетическое хозяйство»**, именуемое в дальнейшем **«Покупатель»**, в лице генерального директора **Нуртдинова** **Ильдара Наилевича**, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора.**

1.1.Настоящий договор заключен по результатам проведенного запроса ценовых котировок в электронной форме, протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_2015г. в соответствии с которым, Поставщик обязуется, по заявке Покупателя, поставить в собственность Покупателя продукцию материально-технического назначения – **химические реактивы** (далее Товар) отдельными партиями, а Покупатель принять его и оплатить.

1.1.1. В перечень химических реактивов входят также прекурсоры - ацетон; перманганат калия; серная кислота, исключая ее соли; соляная кислота, исключая ее соли; хлороформ, оборот которых ограничен и в отношении которых установлены меры контроля в соответствии с законодательством РФ. В случае использования вышеуказанных веществ не по назначению фирма-покупатель несет полную административную ответственность, согласно статей 28, 29, 30 Федерального закона РФ от 08.01.1998 г. №3-Ф3 (в ред. федерального закона от 27.07.2010 №223-Ф3) «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Условия хранения, отпуска, транспортировки, и использования продукта соблюдаются, согласно закона РФ.

Документация учета ведется в соответствии с предъявленными требованиями. Количество отгружаемых прекурсоров строго в соответствии отгрузочным накладным.

1.2. Цена определена в соответствии с результатами проведенного запроса ценовых котировок в электронной форме.

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

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

**2. Условия и сроки поставки Товара**

2.1. Поставка Товара производится в течение 10 календарных дней с момента получения заявки Покупателя на отдельную партию.

2.2. Поставка Товара осуществляется за счет Поставщика.

2.3. Поставка Товара производится в согласованные сторонами периоды в течение срока действия договора.

2.4. Обязательства Поставщика по поставке Товара считаются выполненными с момента передачи Товара уполномоченному представителю Покупателя, что подтверждается датой, указанной в товарно-транспортной накладной.

**3. Качество и комплектность**

3.1. Поставляемая продукция должна соответствовать ГОСТам, ТУ и другим обязательным требованиям, предъявляемым к товарам данного вида, быть пригодной для целей ее использования и удостоверяться сертификатом качества, который должен быть направлен в адрес Покупателя вместе со всей сопутствующей продукции документацией.

3.2. Упаковка, в которой поставляется Товар, должна обеспечивать, при условии надлежащего обращения с грузом, его сохранность во время транспортировки.

3.3 Поставщик гарантирует качество Товара и соблюдение условий надлежащего хранения товара до его передачи Покупателю.

3.4. Требования к сроку годности:

3.4.1**.** Годность ГСО не менее 3/4 срока годности на момент отгрузки Покупателю;

3.4.2.Годность реактивов не менее 3/4 срока годности, годность реактивов со сроком годности 6 месяцев - не менее 5 месяцев на момент отгрузки Покупателю.

3.5. Количество и тип Товара указаны в Приложении №1, которое является неотъемлемой частью договора.

**4. Цена и сроки оплаты Товара.**

4.1. Цена договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. (с учетом НДС).

4.2. Оплата за поставленный Товар производится в течение 150 (сто пятьдесят) дней, с момента поставки Товара на склад Покупателя, в безналичной форме, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Участника (Поставщика). Оплата производится на основании счетов-фактур, выставленных Участником (Поставщиком), но не позднее 31.01.2016г. По согласованию сторон оплата может быть произведена ранее выше указанного срока, путем передачи продукции ООО «Завод крупно-панельного домостроения» Покупателем Поставщику в счет оплаты по настоящему договору.

4.3. Расчеты между Сторонами будут осуществляться в рублях РФ.

**5. Порядок расчетов****.**

5.1. Расчеты за поставленный Товар производятся после подписания акта приема-передачи Товара, на основании счета – фактуры, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в сроки установленные п.4.2 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. Права и обязанности сторон.**

7.1. Поставщик обязан:

7.1.1**.** Подготовить и поставить Товар надлежащего качества и в обусловленном Спецификацией ассортименте в срок не более 10 (десяти) календарных дней с момента получения заявки;

7.1.2. Согласовать с Покупателем время и дату поставки Товара на склад Покупателя;

7.2. Покупатель обязан:

7.2.1.Оплатить Товар на условиях, определенных разделом 5 настоящего Договора;

7.2.2.Осуществить проверку Товара при приемке по количеству, и ассортименту, составить и подписать соответствующие документы (акт приема-передачи (накладную) и счет-фактуру) в течение 2 (двух) рабочих дней. Сообщить Поставщику о замеченных при приемке недостатках проданного Товара.

Датой передачи Товара считается дата подписания акта приема-передачи или накладной. Право собственности на купленный товар переходит Покупателю в момент передачи товара Покупателю.

Риск случайной гибели Товара несет собственник Товара в соответствии с действующим законодательством РФ.

В случае невыполнения правил, предусмотренных настоящим пунктом, Поставщик вправе отказаться полностью или частично от удовлетворения требований Покупателя о передаче ему недостающего количества товара, замене товара, не соответствующего условиям данного Договора, если докажет, что невыполнение этого правила Покупателем повлекло невозможность удовлетворить его требования или влечет для Поставщика несоизмеримые расходы по сравнению с теми, которые он понес бы, если бы был своевременно извещен о нарушении Договора.

**8. Ответственность сторон.**

8.1. 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.

8.2. 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.

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

8.4. Все споры по настоящему договору решаются в порядке досудебного урегулирования. При отсутствии согласованного решения спорного вопроса – в Арбитражном суде РТ.

**9. Прочие условия.**

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

9.2. Вызов представителя Поставщика обязателен в течение 48 часов, в случаях обнаружения Покупателем недостачи или несоответствия качества Товара нормативно-технической документации.

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

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

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

**10. Действие договора.**

10.1. Настоящий договор считается заключенным с «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г. и действует до «31» декабря 2015г., а в части исполнения обязательств по оплате до 31 января 2016г.

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

10.3. Окончание срока действия настоящего договора, влечет за собой прекращение обязательств сторонами, но не освобождает стороны договора от ответственности за его нарушения, если таковые имели место при исполнении условий настоящего договора.

10.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую юридическую силу. У каждой из сторон находится один экземпляр настоящего договора.

**11. Адреса и банковские реквизиты сторон.**

|  |  |
| --- | --- |
|  **«Поставщик»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  **«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 **Генеральный директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.Н. Нуртдинов**  |

**Приложение №1**

к договору поставки

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Требования к качественным, техническим характеристикам, функциональным характеристикам товара | Кол-во | Ед.изм. | Цена товара за единицу (с учетом НДС) | Сумма итого (с учетом НДС) |
| 1 | ГСО железо  | ГСО № 7835-2000, С=1,00 г/дм3 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 2 | ГСО ионы аммония  | ГСО № 7747-99, С=1,00 г/дм3 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 3 | ГСО нитриты  | ГСО № 7792-2000, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 10 | шт. |  |  |
| 4 | ГСО нитраты  | ГСО № 7820-2000, С=1,00 г/дм3 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 5 | ГСО фосфаты  | ГСО № 7748-99, С=1,00 г/дм3 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 6 | ГСО медь  | ГСО № 7998-93, С=1,010 г/дм3 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 7 | ГСО алюминий  | ГСО № 7927-2001, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 8 | ГСО цветность  | ГСО № 7853-2000, С=491 градус цветности 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 9 | ГСО мутность  | ГСО № 7271-96, С=3940 ЕМФ 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 10 | ГСО нефтепродукты в гексане  | ГСО № 7950-2001, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 11 | ГСО нефтепродукты на вод. Матрице  | ГСО № 7117-94, С=0,010 мг ГСО № 7117-94, С=0,050 мг ГСО № 7117-94, С=0,10 мг ГСО № 7117-94, С=5,00 мг 3/4 срока годности | 10 | шт. |  |  |
| 12 | ГСО фенол  | ГСО № 8714-2005, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 13 | ГСО хром  | ГСО № 7781-2000, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 14 | ГСО АПАВ  | ГСО № 22222 с= 1,0 мг 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 15 | ГСО сульфиды  | ГСО № 7970-2001, С=0,98 г/дм3 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 16 | ГСО кальций  | ГСО № 7772-2000, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 17 | ГСО жесткость  | ГСО № 7373-97, С=10,02 0Ж 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 18 | ГСО марганец  | ГСО № 8056-94, С=0,995 г/дм3 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 19 | ГСО кадмий  | ГСО № 6690-93, С=1,00 г/дм3 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 20 | ГСО свинец  | ГСО № 7778-2000, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 21 | ГСО окисляемость  | ГСО № 7797-2000, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 22 | ГСО электропроводности  | ГСО № 7378-97, УЭП=0,004698 См/м 3/4 срока годности | 4 | шт. |  |  |
| 23 | ГСО хлороформа  | СОП № 0403-03, W=99,9 % 3/4 срока годности | 16 | шт. |  |  |
| 24 | ГСО линдан  | ГСО № 7889-2001 С=5\*10-5 или 5\*10-4 мг/мл 3/4 срока годности | 1 | шт. |  |  |
| 25 | ГСО кремний  | ГСО № 8934-2008, С=1,00 мг/см3 3/4 срока годности | 8 | шт. |  |  |
| 26 | ГСО жиры  | ГСО № 9437-2009, С=99,6 % 3/4 срока годности | 2 | компл. |  |  |
| 27 | Марганец сернокислый  | ГОСТ 435 х.ч. 3/4 срока годности 5 или 7 вод.  | 1 | кг |  |  |
| 28 | Петролейный эфир  | т.кип. 40-70 оС, плотность 1,59 г/см3 х.ч. 3/4 срока годности | 5 | кг |  |  |
| 29 | Натрий углекислый б/в  | б/в ГОСТ 8379 хч 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 30 | Натрий уксуснокислый  | ГОСТ 199 х.ч. 3/4 срока годности | 1 | кг |  |  |
| 31 | Алюминон | ТУ 6-09-5205 х.ч. 3/4 срока годности | 0,05 | кг |  |  |
| 32 | Сульфат аммония  |  ГОСТ 3769 х.ч. 3/4 срока годности | 0,5 | кг |  |  |
| 33 | Трилон Б  | стандарт-титр ГОСТ 10652-73 3/4 срока годности  | 2 | упаковка |  |  |
| 34 | Натрий серноватистокислый  | 5-водный. ТУ 6-09-2540 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 35 | Гексан  | ос.ч. ТУ 6-09-3375-78 3/4 срока годности | 10 | кг |  |  |
| 36 | Хлороформ  |  хч или чда ТУ 6-09-4263-76 3/4 срока годности | 3 | кг |  |  |
| 37 | Люмокупферон  | чда ТУ 6-09-07-1629-87 3/4 срока годности  | 0,01 | кг |  |  |
| 38 | Сульфат серебра  | ТУ 6-09-3703 х.ч. 3/4 срока годности | 0,1 | кг |  |  |
| 39 | Кислота соляная  | ГОСТ 3118 х.ч. 3/4 срока годности | 4,8 | кг |  |  |
| 40 | Кислота сульфосалициловая  | ГОСТ 4478-78 х.ч. 3/4 срока годности | 1,4 | кг |  |  |
| 41 | Реактив Несслера  | чда ТУ 6-09-2089 х.ч. 3/4 срока годности | 1 | кг |  |  |
| 42 | Кислота серная  | ГОСТ 4204 х.ч. 3/4 срока годности | 9 | кг |  |  |
| 43 | Натрий углекислый кислый  | ГОСТ 4201-79 х.ч. 3/4 срока годности | 0,5 | кг |  |  |
| 44 | Уксусная кислота  |  ГОСТ 61-75 х.ч. 3/4 срока годности | 2 | кг |  |  |
| 45 | Аммоний надсернокислый  |  ГОСТ 20478 х.ч. 3/4 срока годности | 0,5 | кг |  |  |
| 46 | Бутиловый эфир уксусной кислоты  |  ГОСТ 22300-76 х.ч. 3/4 срока годности | 2,7 | кг |  |  |
| 47 | Калий фосфорнокислый однозамещенный  | ГОСТ 4198 х.ч. 3/4 срока годности | 0,5 | кг |  |  |
| 48 | Кислота азотная  | ГОСТ 11125-84 х.ч. 3/4 срока годности | 8,4 | кг |  |  |
| 49 | Алюминий сернокислый 18-водный  | 18-вод., чда ГОСТ 3758 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 50 | Натрий дихлоризоцианурат | ЧДА, импортный 3/4 срока годности | 0,05 | кг |  |  |
| 51 | Натрий нитропруссидный  | 2-водн., чда, ТУ 6-09-4224-76 1.06540.0250 3/4 срока годности | 0,05 | кг |  |  |
| 52 | Натрий салициловокислый (салицилат натрия)  | ч, ГОСТ 17628-72 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 53 | Ртуть азотнокислая | 1-водная, чда, ГОСТ 4520-78 3/4 срока годности  | 0,1 | кг |  |  |
| 54 | Кислота винная  |  чда, ГОСТ 5817-77 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 55 | Фенол  | ГОСТ 6417-72х.ч. 3/4 срока годности  | 1 | л |  |  |
| 56 | Бумага универсальная индикаторная  | ТУ 6-09-1181-76 | 5 | упаковок |  |  |
| 57 | Серебро азотнокислое  | хч ГОСТ 1277-75 3/4 срока годности  | 0,1 | кг |  |  |
| 58 | Калий хлористый  |  х.ч. ГОСТ 4234-77 3/4 срока годности  | 5 | кг |  |  |
| 59 | Олово хлорид  | 2-водный. ТУ 6-09-5393-88 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 60 | Дифенилкарбазид  | чда ТУ 6-09-14-1879-82 3/4 срока годности  | 0,02 | кг |  |  |
| 61 | Цинк сернокислый  | 7-водный. ГОСТ 4174 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 62 | Натрий NN-диэтилдитиокарбамат  | чистый ГОСТ 8864-71 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 63 | Гидрофталат калия  | чда ТУ 6-09-09-304-87 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 64 | Натрий сернистокислый б/в  | б/в ГОСТ 195-77 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 65 | Бумага для фильтрования  | Ф (52\*60) ТУ 6-09-1181-76 | 5 | кг |  |  |
| 66 | Сульфаниловая кислота  | ГОСТ 5821-78 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 67 | Натрий фосфорнокислый 2-замещ., 12-водн.  | 2-замещ., 12-водн., чда ГОСТ 4172-76 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 68 | Магний сернокислый 7-вод.  | 7-водн., хч ГОСТ 4523-77 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 69 | Салициловая кислота  | имп, фарм 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 70 | Калий сурьмяновиннокислый  | хч ТУ 6-09-08-1958-88 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 71 | Железо (III)-хлорид  | ч., 6-водный ГОСТ 4147-74 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 72 | Медь сернокислая  | чда., 5-водный ГОСТ 4165-78 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 73 | Натрия гидрооксид  | хч., ГОСТ 24363-80 3/4 срока годности  | 1,5 | кг |  |  |
| 74 | Масло иммерсионное  | ГОСТ 13739-78 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,01 | кг |  |  |
| 75 | Агар эндо  | ТУ 9229-072-00419785-97 3/4 срока годности  | 0,75 | кг |  |  |
| 76 | Питательный бульон  | для культивирования микроорганизмов ТУ 9398-021-78095326-2006 3/4 срока годности  | 0,75 | кг |  |  |
| 77 | Перекись водорода  | хч, ГОСТ 10929-76 3/4 срока годности  | 1,1 | кг |  |  |
| 78 | Ацетон  | ГОСТ 2603-79 х.ч. 3/4 срока годности  | 2,0 | кг |  |  |
| 79 | Ацетат свинца  |  ГОСТ 1024 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 80 | Глицерин хч. | хч, ГОСТ 6259-75 3/4 срока годности  | 5 | кг |  |  |
| 81 | Дезинфицирующий материал  | для бак. лаборатории "Деохлор" ТУ 9392-001-26433370-2002 | 2 | банки |  |  |
| 82 | Натрий сернокислый  | чда, ГОСТ 4166-76 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 83 | Магний сернокислый | хч, 7-водн., ГОСТ 4523-77 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 84 | L-аргинин  | химический реактив, 3/4 срока годности | 0,5 | кг |  |  |
| 85 | Трифенилтетразолий хлорид (ТТХ)  | чда, ТУ 6-09-07-1646-87 | 0,2 | кг |  |  |
| 86 | Кристаллический фиолетовый  | ТУ 6-09-4119-82 3/4 срока годности  | 0,1 | кг |  |  |
| 87 | Реактив Грисса  | ТУ 6-09-3569-86 х.ч. 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 88 | Кальция хлорид безводный  | б/в, ГОСТ 4460 х.ч. 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 89 | Бром  | ГОСТ 4109-79 х.ч. 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 90 | Натрий азотистокислый  | ГОСТ 4197-74 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 91 | Пептон сухой ферментативный  | ГОСТ 13805-76 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 92 | N,N-димкетил-п-фенилендиамин  | сернокислый (ДМФДА) чда, ТУ 6-09-07-614 | 0,05 | кг |  |  |
| 93 | Натриевая соль додецил серной кислоты  | чда, ТУ 6-09-10-1405 | 0,05 | кг |  |  |
| 94 | Железо-аммонийные квасцы  | чда, ГОСТ- 4205 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 95 | Йод, стандарт-титр | 0,1 моль/дм3 ТУ 2642-001-07500602 | 1 | упаковка |  |  |
| 96 | Цинк уксуснокислый (цинка ацетат)  | хч, ГОСТ- 5823 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 97 | Глюкоза  | чда, ГОСТ 6038-79 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 98 | Аммиак водный  | 25% чда ГОСТ 3760 3/4 срока годности  | 4,0 | кг |  |  |
| 99 | Аммоний хлористый  | ГОСТ 3773 х.ч. 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 100 | Кислота соляная стандарт-титр  |  ТУ-2-642-001-33813273  | 5 | упаковок |  |  |
| 101 | Стандарт-титр для рН-метрии  | стандарт-титр, ГОСТ 8.135-2004 | 2 | упаковки |  |  |
| 102 | Гипохлорит кальция  | хч или чда ГОСТ 25263-82 3/4 срока годности  | 1 | кг |  |  |
| 103 | Диэтилдитиокарбамат свинца  | хч ГОСТ 1027 3/4 срока годности  | 0,5 | кг |  |  |
| 104 | Ртуть сернокислая (II) | хч, ГОСТ 5588 | 0,5 | кг |  |  |

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

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

**Поставщик Генеральный директор**

 **ОАО «ВК и ЭХ»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Н. Нуртдинов**

**М.П. М.П.**

**Раздел III**

**ОБРАЗЕЦ ФОРМЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ.**

Запрос на предоставление документации запроса ценовых котировок в электронной форме.

Наименование участника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Запрос на предоставление документации\*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование запроса ценовых котировок)

Прошу Вас предоставить документацию запроса ценовых котировок в электронной форме и направить на адрес электронной почты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(уполномоченное лицо) ФИО подпись

МП.

**\*-** *Запрос на предоставление документации оформляется на фирменном бланке Участника*