|  |  |
| --- | --- |
|  **Утверждаю** |  |
|  **Директор ЛГ МУП «УТВиВ»** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В.Билецкий** |

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК № 34.16-зк**

**1.Заказчик**: Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения и водоотведения» (ЛГ МУП «УТВиВ»).

**Почтовый адрес:** 628449, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Сургутский район, г.Лянтор, ул. Магистральная, стр.14.

**Местонахождение:** 628449, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Сургутский район, г.Лянтор, ул. Магистральная, стр.14.

**Контактный телефон:** (346-38)77-600 (доб. 80-100); факс (346-38) 23-351.

**Контактное лицо:** Пахомова Светлана Алексеевна, тел: (34638) 77-600 (доб. 80-142, 80-201).

**Контактное лицо по тех. вопросам:** Вержиковский Анатолий Владимирович; тел: 8 (34638) 77-600, доб. 80-105.

**Сайт Заказчика**: [www.lgutviv.ru](http://www.lgutviv.ru)

**Электронный адрес:** zakupki@lgutviv.ru

**2. Источник финансирования:** собственные средства Заказчика.

**3. Наименование предмета договора**: Поставка химических реактивов, химической посуды;

**Обязательные требования качеству товара:** в соответствии с Техническим заданием (Приложение №2);

**4. Место поставки товара:** 628449, Российская Федерация, Тюменская область, ХМАО-Югра, Сургутский район, г. Лянтор, ул. Магистральная, 14.

**5. Срок поставки товара:** 30 дней с момента подписания сторонами договора**.**

**6. Начальная (максимальная) цена договора:  236 000 руб. 00 коп. (**Двести тридцать шесть тысяч рублей 00 копеек в т.ч. НДС – 18%) согласно, обоснования начальной (максимальной) цены (Приложение № 4). В начальную максимальную цену входят стоимость товара, доставка, отгрузка, упаковка, транспортные расходы и прочие издержки связанные с исполнением условий договора.

В случае если Участник находится на упрощенной системе налогообложения, то цена, предложенная в заявке таким Участником, не должна превышать установленную начальную (максимальную) цену без НДС. При этом на стадии оценки и сопоставления заявок для целей сравнения, ценовые предложения других Участников так же учитываются без НДС. (Если НДС не облагается, необходимо указать: «НДС не облагается», указать основание).

**7. Место подачи заявки, дата и время окончания срока подачи заявок:** прием котировочных заявок осуществляется по адресу Заказчика - Российская Федерация, 628449, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,Сургутский район, г. Лянтор, ул. Магистральная, стр.14, в рабочие дни с 8-00 до 16-30; перерыв: с 12-30 до14-00; выходной: суббота - воскресенье.

**Дата начала подачи котировочных заявок: « 09» сентября 2016 г.**

**Дата окончания срока подачи котировочных заявок: «14» сентября 2016 г. 16 час. 30 мин. (местное время).**

**Дата и время рассмотрения котировочных заявок:** **09 час. 30 мин. (местное время) «15» сентября 2016г.**

**7.1.** Котировочная заявка подается в печатном (письменном) виде, согласно рекомендуемой формы (Приложение №2), заверенная подписью и печатью участника запроса котировок (его уполномоченным представителем). Отправку котировочных заявок можно осуществлять на электронную почту: zakupki@lgutviv.ru (в сканированном виде).

**К котировочной заявке необходимо приложить:**

- оформленную спецификацию (Приложение №4);

- паспорта, сертификаты и т.д.

- выписка из ЕГРЮЛ (ЕГРИП) не позднее 6 месяцев со дня публикации данного извещения и карточку Предприятия, также в сканированном виде.

- учредительные документы (устав, положения, свидетельство о регистрации в налоговом органе, приказ о назначении директора, протокол собрания учредителей, в случае ООО или АО и др.)

 - согласие на обработку персональных данных (Приложения №1.1 и №1.2 к котировочной заявке).

 **Так же, в котировочной заявке участник заверяет что:**

* соответствует требованиям, установленным в соответствии законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупочных процедур;
* не проводится ликвидации участника закупок – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупок – юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства, на день подачи заявки на участие в конкурсе, заявки на участие в аукционе в электронной форме, запросе котировок;
* не приостановлено деятельности участника закупок в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в конкурсе, заявки на участие в аукционе в электронной форме, запросе котировок;
* отсутствует у участника закупок 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 закупок по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник закупок считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в конкурсе, заявки на участие в аукционе в электронной форме, запросе котировок;
* отсутствует в предусмотренном Федеральными законами №44-ФЗ, №223-ФЗ реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках закупок.

 **8. Не рассматриваются и отклоняются:**

8.1. Котировочные заявки не соответствующие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, в техническом задании, спецификации.

8.2. Котировочные заявки с ценой, превышающей максимальную цену, указанную в извещении о проведении запроса котировок.

8.3. Котировочные заявки, поданные позднее установленного срока не рассматриваются.

Внесение изменений в котировочную заявку не допускаются.

8.4. Заказчик оставляет за собой право внести изменения или отменить запрос котировок в любое время до подписания договора.

8.5. Заказчик не несет ответственности за не полученные по электронной почте заявки.

**9. Форма оплаты:** расчет за поставленный Товар производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в течение 60 дней*,* по факту поставки всего Товара, после подписания товарных накладных и счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями нормативных документов, согласно Приложения №5 (Проект договора).

 **10. Срок подписания договора:** в течение 10 дней с момента подписания протокола сопоставления и оценки котировочных заявок.

* Заказчик в течение 2-х дней со дня подписания протокола рассмотрения оценки котировочных заявок, передает Победителю запроса котировок оформленный, подписанный и скрепленный печатью договор;
* Победитель запроса котировок в течение 10*-*ти дней со дня получения договора подписывает договор, скрепляет его печатью и возвращает Заказчику.

В случае, если Победитель в проведении запроса котировок в течение 10 дней, не представил Заказчику подписанный договор, такой Победитель признается уклонившимся от заключения договора.

**11.** **Приложения**:

- котировочная заявка (Приложение №1 рекомендуемая форма);

- согласие на обработку персональных данных (Приложения №1.1 и №1.2 к котировочной заявке);

- техническое задание (Приложение №2);

- обоснование начальной (максимальной) цены (Приложение №3);

- спецификация (Приложение №4);

- проект договора (Приложение №5).

**Председатель**

**Закупочной комиссии В.Г. Агафонов**

 **Приложение №1**

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. для ЛГ МУП « УТВиВ»

заявка на поставку товара:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (*предмет закупки)*

Фирменное наименование участника запроса котировок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Место нахождения (для юридического лица): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Организационно-правовая форма (для юридического лица):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Почтовый адрес (для юридического лица): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица):

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

Банковские реквизиты:

ОГРН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН/КПП:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расчетный счет:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование банка:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Номер контактного телефона/факса:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес электронной почты (при наличии):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***Уважаемые господа!***

Изучив документацию Вашего запроса, мы нижеподписавшиеся,

1.

*наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица),*

согласны, в соответствии с нашей заявкой, исполнить условия договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок № 34.16-зк

*(наименование предмета договора)*

на сумму: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 *(сумма цифрами) (сумма прописью)*

Цена включает НДС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и в объеме, согласно требованиям заказчика.

1. Место поставки товара:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Срок (период) поставки товара:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Срок и условия оплаты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Прилагаем спецификацию товара.

**Юридическое лицо/индивидуальный предприниматель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

 *(полное наименование участника закупки)*

- в отношениинего отсутствует решения арбитражного суда о признании участника закупки банкротом и об открытии конкурсного производства;

- в отношениинегоне приостановлена деятельность в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в запросе котировок;

- у негоотсутствуют задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

 - в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 ФЗ от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

- в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом N 44-ФЗ (ред. от 28.12.2013) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"от 05.04.2013г..

Мы гарантируем достоверность представленной нами в нашей заявке информации и подтверждаем право заказчика запрашивать в уполномоченных органах власти и у иных лиц информацию, уточняющую представленные нами сведения.

Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации.

1. Мы обязуемся выполнять все условия данного запроса котировки и требований, указанных заказчиком в техническом задании. Эти условия будут оставаться для нас обязательными.

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

 М.п. Подпись Расшифровка подписи: Ф.И.О.

**Форма №1.1. к Приложению №1**

**Согласие участника закупочной процедуры – физического лица на обработку персональных данных**

Настоящим, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (фамилия, имя, отчество Участника закупочной процедуры)

Основной документ, удостоверяющий личность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (серия, номер, кем и когда выдан)

Адрес регистрации:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата рождения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006г. № 152- ФЗ «О персональных данных» (далее – Закон 152-ФЗ), подтверждает свое согласие на передачу и обработку персональных данных в целях прохождения процедур, необходимых для участия в аккредитации // закупочных процедурах в соответствии с Положением «О закупке товаров, работ, услуг для нужд ЛГ МУП «УТВиВ».

 Настоящее согласие дано в отношении всех сведений, указанных в передаваемых мною в адрес ЛГ МУП «УТВиВ» документах, в том числе (если применимо): фамилия, имя, отчество, дата и место рождения; паспортные данные; сведения об образовании (с указанием учебных заведений); сведения о трудовой деятельности с указанием наименования организации и занимаемой должности (в том числе по совместительству); сведения об участии (членстве) в органах управления иных юридических лиц; биографические данные, фотография, контактная информация, собственноручная подпись, иные персональные данные, упомянутые в любом заполняемом в вышеуказанных целях документе.

 Перечень действий с персональными данными, в отношении которых дано согласие, включает: обработку (включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование. Уничтожение персональных данных), при этом общее описание вышеуказанных способов обработки данных приведено в Законе 152- ФЗ, а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных действующим законодательством, и в случаях, когда ЛГ МУП «УТВиВ» выступает для третьих лиц, которым передаются персональные данные, организатором закупки.

 Настоящее согласие действует в течение \_\_\_\_\_\_\_\_ со дня его подписания.

 Подтверждаю, что ознакомлен (а) с положениями Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», права и обязанности в области защиты персональных данных мне понятны.

 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 МП (подпись) ФИО

**Форма №1.2 к Приложению №1**

 **(фирменный бланк участника закупки)**

**Согласие участника закупочной процедуры – юридического лица на обработку персональных данных**

Настоящим \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование участника)

Адрес местонахождения (юридический адрес): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Фактический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Свидетельство о регистрации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование документа, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

в соответствии с Федеральным законом РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее – Закон 152-ФЗ), подтверждает получение им в целях участия в закупочных процедурах всех требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе о персональных данных) согласий на передачу и обработку персональных данных субъектов персональных данных, упомянутых в любой из частей заявки на участие в аукционе в электронной форме *(указывается способ закупки)* на *(указывается предмет закупки)*, а также направление в адрес таких субъектов персональных данных уведомлений об осуществлении обработки их персональных данных в ЛГ МУП «УТВиВ», зарегистрированному по адресу: Россия, 628449, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, Сургутский район, г. Лянтор, ул. Магистральная, стр. 14, т.е. на совершение действий, предусмотренных п.3 ст.3. Закон 152- ФЗ.

 Перечень действий с персональными данными, в отношении которых получено согласие субъекта персональных данных и направлено уведомление об осуществлении ЛГ МУП «УТВиВ», обработки их персональных данных, включает: фамилия, имя, отчество, дата и место рождения; паспортные данные; сведения об образовании; сведения о трудовой деятельности с указанием наименования организации и занимаемой должности (в том числе по совместительству); сведения об участии (членстве) в органах управление иных юридических лиц; собственноручная подпись, иные персональные данные, упомянутые в любой из частей заявки на участие в закупочной процедуре *(указывается способ закупки*) на (*указывается предмет закупки*).

 Перечень действий с персональными данными, в отношении которых получены согласия субъектов персональных данных, упомянутых в любой из частей заявки на участие в запросе *(указывается способ закупки)* на *(указывается предмет закупки)*  приведено в Законе 152-ФЗ, а также на передачу такой информации третьим лицам, в случаях, установленных требований действующим законодательством.

 Настоящее подтверждение действует со дня его подписания.

 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

 МП (подпись) Ф.И.О

**Приложение № 2**

**Техническое задание**

Техническое задание на приобретение товаров

1. **Наименование товара:** Химические реактивы и химическая посуда

**2. Место поставки товара:** 628449, Российская Федерация, Тюменская обл., Сургутский район, г. Лянтор, ул. Магистральная, стр.14

1. **Характеристика и количество товара:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характе-ристика** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| 1. | Марганец (II) сернокислый 5-вод. (чда) фас. 1кг | чистый для анализа | кг | 4 |
| 2. | Калий йодистый (хч) фас. 1кг | химически чистый | кг | 2 |
| 3. | Натрий гидроокись (чда) фас. 1кг | чистый для анализа | кг | 5 |
| 4. | Калий гидроокись (чда) фас. 1кг | химически чистый | кг | 1 |
| 5. | Соляная кислота (хч) бут. 1,2кг | чистый для анализа | кг | 8,400 |
| 6. | Серная кислота (хч) бут. 1,8кг | чистый для анализа | кг | 12,600 |
| 7. | Крахмал растворимый (чда) фас. 0,7кг | чистый для анализа | кг | 1,400 |
| 8. | Калий двухромовокислый 0.1 н |   - | упак | 2 |
| 9. | Калий двухромовокислый (хч) фас. 0,5кг | химически чистый  | кг | 2 |
| 10. | Натрий серноватокислый 0.1 н |   - | упак | 2 |
| 11. | Натрий серноватокислый 5-вод. (чда) фас.1кг | чистый для анализа | кг | 2 |
| 12. | Хлороформ (чда) (Экос-1) бут. 1,5кг | чистый для анализа | кг | 3 |
| 13. | Сульфаминовая кислота (хч) фас. 0,6кг | химически чистый | кг | 0,600 |
| 14. | Щавелевая кислота 0.1 н |  -  | упак | 2 |
| 15. | Калий марганцовокислый 0.1 н  |  -  | упак | 2 |
| 16. | Калий хлористый (хч) фас. 1кг | химически чистый | кг | 1 |
| 17. | Стандарт-титры для рН-метрии 2 разряда рН-1,65  | 2 разряд | упак | 2 |
| 18. | Стандарт-титры для рН – метрии 2разряда рН-4,01 | 2 разряд | упак | 2 |
| 19. | Стандарт-титры для рН – метрии 2 разряда рН-9,18 | 2 разряд | упак | 2 |
| 20. | Стандарт-титры для рН – метрии 2 разряда рН-12,43 | 2 разряд | упак | 2 |
| 21. | Алюмокалиевые квасцы 12- вод. (чда) фас 1кг | Чистый для анализа  | кг | 1 |
| 22. | Аммиак водный (чда) бут. 0,9кг | чда  | кг | 9,900 |
| 23. | Реактив Грисса порошок (чда) фас. 0,1кг | чистый для анализа | кг | 0,500 |
| 24. | Ледяная уксусная кислота бут. 1кг | чистый для анализа | кг | 2 |
| 25. | Азотнокислый натрий (чда) фас. 0,5кг | чистый для анализа | кг | 0,500 |
| 26. | Калий азотнокислый фас. 0,5кг | чистый для анализа | кг | 0,500 |
| 27. | Калий натрий виннокислый 4-вод. (чда) фас. 0,5кг | чистый для анализа | кг | 3 |
| 28. | Натрий салициловокислый (ч) фас. 0,1кг | химически чистый  | кг | 0,400 |
| 29. | Натрий углекислый кислый (чда) фас. 0,5кг | чистый для анализа | кг | 1 |
| 30. | Натрий уксуснокислый, 3-вод. (чда) фас. 0,4кг | чистый для анализа | кг | 0,400 |
| 31. | Аммоний сернокислый безводный (хч)  |  химически чистый  | кг | 0,500 |
| 32. | Аммоний хлористый (хч) фас. 1кг |  химически чистый  | кг | 1 |
| 33. | Реактив Несслера (чда) бут. 0,5кг | чистый для анализа | кг | 2 |
| 34. | ГСО нефтепродуктов в гексане 1 г/дм³ амп. 5см³ ГСО 8823-2006 |   - | ампул | 5 |
| 35. | Гексан д/хр. 1сорт (осч) бут.0,6 кг | Особо чистый  | кг | 5,280 |
| 36. | Бутилацетат (осч) бут.0,9кг | особо чистый  | кг | 1,800 |
| 37. | ГСО фенола, 99, 30-99,99%, амп 0,1г, ГСО 7101-94  |   - | ампул | 5 |
| 38. | Фосфорная кислота (чда) бут. 1,7кг | чистый для анализа | кг | 1,700 |
| 39. | Соляная кислота 0,1 н |   | упак | 2 |
| 40. | Акридиновый желтый (чда) фас. 0,01кг | чистый для анализа | кг | 0,010 |
| 41. | ГСО СПАВ-А додецилсульфат натрия в амп. 0,1 г, ГСО 8049-94 МСО 1288:2006 |   - | ампул | 1 |
| 42. | Аммоний молибденовокислый 4-вод (хч) фас. 0,5кг | химически чистый | кг | 0,500 |
| 43. | Аскорбиновая кислота (чда) фас. 0,1кг | чистый для анализа | кг | 1 |
| 44. | Азотная кислота (хч) разбавленная 57% | химически чистый  | кг | 4,200 |
| 45. | Дифенилкарбазон (чда) фас. 0,01кг | чистый для анализа | кг | 0,010 |
| 46. | Бромфеноловый синий (чда) фас. 0,05кг | чистый для анализа | кг | 0,050 |
| 47. | Азотнокислое серебро (чда) фас. 0,1кг | чистый для анализа | кг | 0,200 |
| 48. | Ртуть (II) азотнокислая 1 вод (чда) фас. 0,1кг | чистый для анализа | кг | 0,100 |
| 49. | Соль Мора 0,1 н |   - | упак | 2 |
| 50. | N-Фенилантраниловая кислота (чда) фас. 0,05кг |   - | кг | 0,050 |
| 51. | Серебро сернокислое (хч) фас. 0,05кг |  химически чистый | кг | 0,050 |
| 52. | Калий фосфорнокислый 1-зам. (чда) (калий дигидроортофосфат) фас. 0,2кг | чистый для анализа | кг | 0,200 |
| 53. | Калий фосфорнокислый 2-зам. 3 вод. (чда) фас. 0,2кг | чистый для анализа | кг | 0,200 |
| 54. | Натрий фосфорнокислый 2-зам. 12 вод (чда) фас. 0,5кг | чистый для анализа | кг | 0,500 |
| 55. | Магний сернокислый 7 водный (чда) фас. 0,5кг | чистый для анализа | кг | 0,500 |
| 56. | Железо (III) хлорид 6-водн (чда) фас. 0,1кг | чистый для анализа | кг | 0,900 |
| 57. | Кальций хлористый б/водный (хч) фас.0,5кг | Химически чистый  | кг | 2 |
| 58. | Тиомочевина (хч) фас. 0,1кг | химически чистый | кг | 0,100 |
| 59. | Натрий азид (осч) фас. 0,05кг | особо чистый | кг | 0,050 |
| 60. | Калий роданистый (чда) фас. 0,2кг | Чистый для анализа | кг | 0,200 |
| 61. | Натрий сернокислый 10-водн. (чда) фас. 0,4кг | чистый для анализа | кг | 0,400 |
| 62. | Натрий хлористый (хч) фас. 0,5кг | химически чистый  | кг | 1 |
| 63. | Барий хлористый 2 водн (чда)фас 0,2кг | чистый для анализа | кг | 0,400 |
| 64. | Натрий углекислый б/в (чда) фас. 0,5кг | чистый для анализа | кг | 0,500 |
| 65. | Аммоний надсернокислый (чда) фас. 0,1кг | чистый для анализа | кг | 0,400 |
| 66. | Аммоний роданистый (чда) фас. 0,5кг |  Чистый для анализа | кг | 1 |
| 67. | Изоамиловый спирт (чда) бут. 0,8кг | чистый для анализа | кг | 1,600 |
| 68. | Магний сернокислый 0,1 н | химически чистый | упак | 2 |
| 69. | Трилон Б 0,1 н |  - | упак | 4 |
| 70. | Эриохром черный Т (чда) фас. 0,01кг |  чистый для анализа | кг | 0,020 |
| 71. | Железоаммонийные квасцы (чда) фас. 0,5кг | чистый для анализа  | кг | 2 |
| 72. | Сульфосалициловая кислота 2-водн (чда) фас. 0,7кг | чистый для анализа | кг | 3,500 |
| 73. | Натрий уксуснокислый 3-водн (чда) фас. 0,4кг | чистый для анализа | кг | 0,400 |
| 74. | Метиловый оранжевый (чда) фас. 0,05кг | чистый для анализа | кг | 0,050 |
| 75. | Натрий N, N-диэтилдитиокарбамат 3-вод (чда) фас. 0,02кг | чистый для анализа | кг | 0,020 |
| 76. | Натрий фтористый фас. 0,5кг | химически чистый  | кг | 0,500 |
| 77. | Лантан азотнокислый 6 водный (хч) фас. 0,01кг | химически чистый | кг | 0,010 |
| 78. | Калий хромовокислый (чда) фас. 0,5кг | Чистый для анализа | кг | 1 |
| 79. | Калий сернокислый фас. 0,5кг | химически чистый | кг | 0,500 |
| 80. | Этиленгликоль (чда) бут. 1,1кг |  Чистый для анализа | кг | 2,200 |
| 81. | Фенолфталеин (чда) фас. 0,01кг |  Чистый для анализа | кг | 0,050 |
| 82. | Глицерин (чда) фас. 1кг | чистый для анализа | кг | 3 |
| 83. | Метиленовый голубой (чда) фас. 0,05кг | чистый для анализа | кг | 0,050 |
| 84. | Глюкоза крист. (чда) фас. 0,7кг | чистый для анализа | кг | 3,500 |
| 85. | Перекись водорода (осч 8-4) (пергидроль) бут. 1кг | особо чистый | кг | 2 |
| 86. | Кислота Винная (чда) фас. 0,5кг | чистый для анализа | кг | 2 |
| 87. | Кислота щавелевая 2-вод. фас. 0,5кг | чистый для анализа | кг | 3 |
| 88. | Дефенилкарбазид (чда) фас. 0,05кг | чистый для анализа | кг | 0,050 |
| 89. |  Серная кислота 0,1 н |  - | упак | 3 |
| 90. |  Гидроокись натрия 0,1 н |  - | упак | 3 |
| 91. | ГСО нефтепродукты в водораств-ой матрице1 мг, ГСО 7117-94 | СО представляет собой спрессованное в таблетку сухое вещество.  | Таб. | 10 |
| 92. | ГСО Перманганатной окисляемости воды 1мг/см³, ГСО 7797-2000 амп. 5мл. |  -  | ампул | 10 |
| 93. | ГСО общей минерализации воды (сухой остаток) 50мг/мл, амп. 5мл, ГСО 9283-2008 |  - | шт | 10 |
| 94. | ГСО ХПК и БПК ГСО 8048-94 (МСО 0621:2003), пробирка (0,2г) |   - | ампул | 5 |
| 95. | ГСО Хлорид-ион 10 г/дм³, ГСО 7617-99, амп. 5 мл. |   -  | ампул | 5 |
| 96. | ГСО Фосфат-ион 1 г/дм3 ГСО 7748-99 |   - | ампул | 5 |
| 97. | ГСО Ионов аммония 1г/дм3 ГСО 7747-99 амп. 5см3 |   -  | ампул | 5 |
| 98. | ГСО Нитрат-ионов 1 г/дм3, амп. 5 мл, ГСО 7820-2000 |   - | ампул | 5 |
| 99. | ГСО Нитрит-ионов 1,0мг/см3, ГСО 7753-2000 амп. 5мл |   - | ампул | 5 |
| 100. | ГСО Общей жесткости воды 100 ммоль/дм3, амп. 5см³, ГСО 7680-99 |   - | ампул | 5 |
| 101. | ГСО Фторид-ионов 1г/дм3, пластик. Фл 40мл ГСО 8125-2002 |   -  | ампул | 5 |
| 102. | ГСО Сульфат-ионов 10 г/дм3 фл. 40см3, ГСО 7684-99 |   -  | флак | 5 |
| 103. | ГСО ионов марганца (II) 10 г/дм3, ГСО 7876-2000 |   - | ампул | 5 |
| 104. | ГСО ионов меди 1,0мг/дм3, амп. 5см3 ГСО 7764-2000 (фон-1М HNO3) |  - | ампул | 5 |
| 105. | ГСО Мутности (формазиновая суспензия), 4000ЕМФ, амп. 5 мл, ГСО 7271-96 |   - | ампул | 5 |
| 106. | ГСО мутности (по каолину)табл. 0,5, ГСО 6541-92 |   - | ампул | 5 |
| 107. | ГСО цветности (500град.) амп 20мл. ГСО 7853-2000 |  - | ампул | 5 |
| 108. | ГСО Калия иодата (имитатор содерж. активного хлора) (29К-2), 0,5мг/мл, амп 5мл, ГСО 7105-94 |   - | ампул | 3 |
| 109. | ГСО ионов железа (III) 1 г/дм3, ГСО 7835-2000 амп.5см3 |   - | ампул | 10 |
| 110. | ГСО ионов кремния 1 мг/см3 фл. 20см3 ГСО 8212-2002 (фон-0,1М NaOH) |   - | флакон | 10 |
| 111. | Четырёххлористый углерод (чда) бут. 1,6 | Чистый для анализа  | кг | 8 |
| 112. | Дитизон чда фас. 0,01кг | Чистый для анализа   | кг | 0,010 |
| 113. | Цинк порошковый ПЦР-1, чда фас. 0,5кг | Чистый для анализа    | кг | 1 |
| 114. | ГСО ионов цинка (||) 1,0г/дм3 амп. 5 см3 ГСО 7837-2000 |   - | Ампул | 10 |
| 115. | ГСО сульфад иона 1г/дм3 ГСО 7970-2001 |  - | ампул | 10 |
| 116. | диметил-п-фенилендиамин сернокислый фас.0,05кг | Чистый для анализа    | кг | 0,050 |
| 117. | Натрия додецилсульфат, чда лаурилсульфат натрия фас. 0,05кг | Чистый для анализа    | кг | 0,050 |
| 118. | Йод, 0,1н |  | упак | 1 |
| 119. | Натрий сернистый 9-водный, чда фас. 0,5кг | Чистый для анализа    | кг | 1 |
| 120. | Натрий сернокислый безводный, (хч) фас. 0,5кг | Химически чистый | кг | 2 |
| 121. | Стандарт-титры для рН-метрии, набор из 5знач. 2разряда и 1знач. 3разряда, 6амп. |  - | уп | 2 |
| 122. | Лимонная кислота 1-вод. (хч) фас. 0,5кг | Химически чистый | кг | 3 |
| 123.  | Персульфат калия (чда) фас. 0,5кг | Чистый для анализа | кг | 1 |
| 124. | Пипетка 1 мл частич. Слив 1-2-2-1 (Химлаборприбор) | Соответствие ГОСТам, | шт | 10 |
| 125. | Пипетка 1 мл полн. Слив 2-1-2-1  | Иметь госповерку (свидетельство (сертификат) о поверке, штамп) | шт | 15 |
| 126. | Пипетка 2 мл частич. Слив 1-2-2-2 (Химлаборприбор) | шт | 10 |
| 127. | Пипетка 5 мл частич. слив 1-1-2-5(7-2-5) | шт | 10 |
| 128. | Пипетка 10мл частичный слив 1-2-2-10 (7-2-10) | шт | 5 |
| 129. | Пипетка 50мл частичный слив 1-2-2-50 | шт | 3 |
| 130. | Пипетка 5 мл полный слив 2-1-2-5 (6-2-5) | шт | 5 |
| 131. | Пипетка 10мл полный слив 2-2-2-10 (6-2-10) | шт | 5 |
| 132. | Бюретка 1-1-2-10-0,05 с прям. кр. | шт | 2 |
| 133. | Бюретка 1-1-2-2-0,01 с прям. кр. | шт | 1 |
| 134. | Бюретка 1-4-2-25-0,1 с двухходовым краном | шт | 5 |
| 135. | Колба кн-1 100-29/32 тс (со шлифом) | шт | 20 |
| 136. | Колба кн-1 250-29/32 тс (со шлифом) | шт | 20 |
| 137. | Колба мерная 1-500ХС (б/пр.) | шт | 5 |
| 138. | Колба мерная 1-1000 ХС (б/пр.) | шт | 5 |
| 139. | Колба мерная 2-50 ПМ ХС (со ст. проб.) | шт | 5 |
| 140. | Колба мерная 2-200 ПМ ХС(со ст. проб.) | шт | 5 |
| 141 | Колба мерная 2-250 ПМ ХС(со ст. проб.) | шт | 3 |
| 142. | Стакан В-1-2000 со шкалой ТС | шт | 2 |
| 143. | Цилиндр 1-100-2 с носиком | шт | 6 |
| 144. | Цилиндр 1-500-2 с носиком | шт | 6 |
| 145. | Цилиндр 1-250-2 с носиком | шт | 6 |
| 146. | Цилиндр 1-100-2 с носиком | шт | 3 |
| 147. | Цилиндр 1-50-2 с носиком | шт | 15 |
| 148. | Стакан В-1-100 со шкалой ТС | шт | 15 |
| 149. | Воронка Бюхнера № 4 (d130х200мм) | шт | 2 |
| 150. | Колба бунзена 1-2000 ТС | шт | 2 |
| 151. | Бюкс алюмин. С крышкой D=50мм, H=40мм | шт | 3 |
| 152. | Воронка ВД-3-250 | шт | 5 |
| 153. | Воронка ВД-3-500 | шт | 3 |
| 154. | Воронка ВД-3-1000 | шт | 3 |
| 155. | Ложка фарфоровая №2 (156мм) | шт | 3 |
| 156. | Груша (спринцовка) резиновая мед. А №1, 30мл | шт | 10 |
| 157. | Мешалка (Стеклянная палочка) 4-6 L-250 ХС | шт | 10 |
| 158. | Капельница с баллоном 1-50 (темн. стекло) | шт | 6 |
| 159. | Капельница с пипеткой 2-50 | шт | 3 |
| 160. | Бумага индикаторная универсальная рН-0-12 | шт | 5 |
| 161. | Фильтровальная бумага 480(520)х600 (синяя лента) ФМ | кг | 3 |
| 162. | Фильтры обез. синяя лента D15cм | упк. | 10 |
| 163. | Фильтры обез. белая лента D15cм | упк. | 10 |
| 164. | Фильтры обез. красная лента D15cм | упк. | 10 |
| 165. | Мембрана МФАС-П-5 d=35мм, 0,5-0,8 мкм  | шт | 50 |
| 166. | Термометр ТТЖ-М (0+100) 0,5 103 | шт | 3 |
| 167. | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 от +15 до +40С | шт | 2 |
| 168. | Кювета стеклянная К-10 для КФК-3 | шт | 6 |
| 169. | Кювета стеклянная К-20 для КФК-3 | шт | 2 |
| 170. | Кювета стеклянная К-30 для КФК-3 | шт | 6 |
| 171. | Кювета стеклянная К-50 для КФК-3 | шт | 4 |
| 172. | Пробка ПМ 1 КШ29/32 | шт | 5 |
| 173. | Пробирка П-2-15-14/23 ПМ (мерн) с проб. | шт | 6 |
| 174. | Бутыль Вульфа 2,5л | шт | 2 |
| 175. | Бутыль Вульфа 0,5л | шт | 5 |
| 176. | Бутыль стеклянная с горловиной под притертую пробку 0,3л БТ, ГП |  | шт | 5 |
| 177. | Штатив ПЭ-2700 с держателями и зажимами (круглые) | шт | 1 |
| 178. | Прибор для ХПК | шт | 4 |
| 179. | Пипетка Мора 2-2-100 | шт | 2 |

**4. Срок (период) поставки товара:** 30 дней с момента подписания договора.

**5.Начальная (максимальная) цена договора:** 236000руб.00коп. с НДС (Двести тридцать шесть тысяч рублей 00копеек с учётом НДС 18%).

 Цена включает все налоги и сборы, затраты на материалы, транспортные расходы, а также иные издержки исполнителя, связанные с оказанием услуг. В случае если товары, услуги претендента не облагаются НДС, то цена, предложенная таким Претендентом в Заявке, не должна превышать установленную начальную (максимальную) цену без НДС. При этом на стадии рассмотрения и оценки котировочных заявок для целей сравнения, ценовые предложения других Участников также учитываются без НДС.

**6. Требование к качеству, транспортировке, гарантии:** Поставляемый товар должен иметь паспорт качества, сертификат соответствия, лицензию и т.д. товар должен быть сертифицирован, иметь паспорта с русским переводом, квалификация химических реактивов должна быть - "особо чистый», «чистый для анализа», «химически чистый", соответствовать ГОСТам, посуда госповеренна (наличие штампа о поверке, свидетельства о поверке).

**7. Требования к размерам, упаковке, отгрузке и разгрузке товара:** Поставка товара осуществляется в таре завода-изготовителя (без повреждений, должна выдерживать подъёмно-транспортную обработку и воздействие температур, осадков во время перевозки). Фасовка не более 1 кг, не более 1л, упаковка качественная без повреждений, отгрузка товара согласно договору.

**8. Требования к сроку гарантий качества товара:** товар не должен быть просроченным, срок годности более 1 года (дата изготовления 2016г.).

**9. Форма, сроки и порядок оплаты товара:** Безналичный расчёт, в течение 60 дней, по факту (поставки товара, выполнения работ, оказания услуг), после подписания актов о приёмке выполненных работ либо актов и счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями нормативных документов.

**10. Срок действия договора:** с момента подписания сторонами договора до 31.12.16г.

Ответственное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Вержиковский

 *(подпись) (Ф.И.О.)*

Ответственное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Хисматуллина

 *(подпись) (Ф.И.О.)*

 **Приложение №3 к заявке**

**Обоснование начальной (максимальной) цены**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Наименование (источник)** | **Сумма без НДС, руб.** | **Сумма с НДС (18%), руб.** |
| 1. | Комм. предложение №1 | **257091,21** | **303336,08** |
| 2. | Комм. предложение №2 | **384351,92** | **453488,20** |
| 3. | Комм. предложение №3 | **334218,95** | **394337,39** |
|   |   |   |   |
|   | ***ИТОГО с НДС:*** | ***383720,56*** |

 **Приложение №4 к заявке**

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

1. **Предмет договора:**

Поставка химических реактивов и химической посуды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед., руб. с НДС** | **Сумма, руб. без НДС** | **НДС 18%** | **Сумма, руб. с НДС** |
| 1. | Марганец (II) сернокислый 5-вод. (чда) фас. 1кг | кг | 4 |  |  |  |  |
| 2. | Калий йодистый (хч) фас. 1кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 3. | Натрий гидроокись (чда) фас. 1кг | кг | 5 |  |  |  |  |
| 4. | Калий гидроокись (чда) фас. 1кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 5. | Соляная кислота (хч) бут. 1,2кг | кг | 8,400 |  |  |  |  |
| 6. | Серная кислота бут. 1,8кг | кг | 12,600 |  |  |  |  |
| 7. | Крахмал растворимый (чда) фас. 0,7кг | кг | 1,400 |  |  |  |  |
| 8. | Калий двухромовокислый 0.1 н | упак | 2 |  |  |  |  |
| 9. | Калий двухромовокислый (хч) фас. 0,5кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 10. | Натрий серноватокислый 0.1 н | упак | 2 |  |  |  |  |
| 11. | Натрий серноватокислый 5-вод. (чда) фас.1кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 12. | Хлороформ (чда) (Экос-1) бут. 1,5кг | кг | 3 |  |  |  |  |
| 13. | Сульфаминовая кислота (хч) фас. 0,6кг | кг | 0,600 |  |  |  |  |
| 14. | Щавелевая кислота 0.1 н | упак | 2 |  |  |  |  |
| 15. | Калий марганцовокислый 0.1 н  | упак | 2 |  |  |  |  |
| 16. | Калий хлористый (хч) фас. 1кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 17. | Стандарт-титры для рН-метрии 2 разряда рН-1,65  | упак | 2 |  |  |  |  |
| 18. | Стандарт-титры для рН – метрии 2разряда рН-4,01 | упак | 2 |  |  |  |  |
| 19. | Стандарт-титры для рН – метрии 2 разряда рН-9,18 | упак | 2 |  |  |  |  |
| 20. | Стандарт-титры для рН – метрии 2 разряда рН-12,43 | упак | 2 |  |  |  |  |
| 21. | Алюмокалиевые квасцы 12- вод. (чда) фас 1кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 22. | Аммиак водный (чда) бут. 0,9кг | кг | 9,900 |  |  |  |  |
| 23. | Реактив Грисса порошок (чда) фас. 0,1кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 24. | Ледяная уксусная кислота (хч) бут. 1кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 25. | Азотнокислый натрий (чда) фас. 0,5кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 26. | Калий азотнокислый фас. 0,5кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 27. | Калий натрий виннокислый 4-вод. (чда) фас. 0,5кг | кг | 3 |  |  |  |  |
| 28. | Натрий салициловокислый (ч) фас. 0,1кг | кг | 0,400 |  |  |  |  |
| 29. | Натрий углекислый кислый (чда) фас. 0,5кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 30. | Натрий уксуснокислый, 3-вод. (чда) фас. 0,4кг | кг | 0,400 |  |  |  |  |
| 31. | Аммоний сернокислый безводный (хч)  | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 32. | Аммоний хлористый (хч) фас. 1кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 33. | Реактив Несслера (чда) бут. 0,5кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 34. | ГСО нефтепродуктов в гексане 1 г/дм³ амп. 5см³ ГСО 8823-2006 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 35. | Гексан д/хр. 1сорт (осч) бут.0,6 кг | кг | 5,280 |  |  |  |  |
| 36. | Бутилацетат (осч) бут.0,9кг | кг | 1,800 |  |  |  |  |
| 37. | ГСО фенола, 99, 30-99,99%, амп 0,1г, ГСО 7101-94  | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 38. | Фосфорная кислота (чда) бут. 1,7кг | кг | 1,700 |  |  |  |  |
| 39. | Соляная кислота 0,1 н | упак | 2 |  |  |  |  |
| 40. | Акридиновый желтый (чда) фас. 0,01кг | кг | 0,010 |  |  |  |  |
| 41. | ГСО СПАВ-А додецилсульфат натрия в амп. 0,1 г, ГСО 8049-94 МСО 1288:2006 | ампул | 1 |  |  |  |  |
| 42. | Аммоний молибденовокислый 4-вод (хч) фас. 0,5кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 43. | Аскорбиновая кислота (чда) фас. 0,1кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 44. | Азотная кислота (хч) разбавленная 57% | кг | 4,200 |  |  |  |  |
| 45. | Дифенилкарбазон (чда) фас. 0,01кг | кг | 0,010 |  |  |  |  |
| 46. | Бромфеноловый синий (чда) фас. 0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 47. | Азотнокислое серебро (чда) фас. 0,1кг | кг | 0,200 |  |  |  |  |
| 48. | Ртуть (II) азотнокислая 1 вод (чда) фас. 0,1кг | кг | 0,100 |  |  |  |  |
| 49. | Соль Мора 0,1 н | упак | 2 |  |  |  |  |
| 50. | N-Фенилантраниловая кислота (чда) фас. 0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 51. | Серебро сернокислое (хч) фас. 0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 52. | Калий фосфорнокислый 1-зам. (чда) (калий дигидроортофосфат) фас. 0,2кг | кг | 0,200 |  |  |  |  |
| 53. | Калий фосфорнокислый 2-зам. 3 вод. (чда) фас. 0,2кг | кг | 0,200 |  |  |  |  |
| 54. | Натрий фосфорнокислый 2-зам. 12 вод (чда) фас. 0,5кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 55. | Магний сернокислый 7 водный (чда) фас. 0,5кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 56. | Железо (III) хлорид 6-водн (чда) фас. 0,1кг | кг | 0,900 |  |  |  |  |
| 57. | Кальций хлористый б/водный (хч) фас.0,5кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 58. | Тиомочевина (хч) фас. 0,1кг | кг | 0,100 |  |  |  |  |
| 59. | Натрий азид (осч) фас. 0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 60. | Калий роданистый (чда) фас. 0,2кг | кг | 0,200 |  |  |  |  |
| 61. | Натрий сернокислый 10-водн. (чда) фас. 0,4кг | кг | 0,400 |  |  |  |  |
| 62. | Натрий хлористый (хч) фас. 0,5кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 63. | Барий хлористый 2 водн (чда)фас 0,2кг | кг | 0,400 |  |  |  |  |
| 64. | Натрий углекислый б/в (чда) фас. 0,5кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 65. | Аммоний надсернокислый (чда) фас. 0,1кг | кг | 0,400 |  |  |  |  |
| 66. | Аммоний роданистый (чда) фас. 0,5кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 67. | Изоамиловый спирт (чда) бут. 0,8кг | кг | 1,600 |  |  |  |  |
| 68. | Магний сернокислый 0,1 н | упак | 2 |  |  |  |  |
| 69. | Трилон Б 0,1 н | упак | 4 |  |  |  |  |
| 70. | Эриохром черный Т (чда) фас. 0,01кг | кг | 0,020 |  |  |  |  |
| 71. | Железоаммонийные квасцы (чда) фас. 0,5кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 72. | Сульфосалициловая кислота 2-водн (чда) фас. 0,7кг | кг | 3,500 |  |  |  |  |
| 73. | Натрий уксуснокислый 3-водн (чда) фас. 0,4кг | кг | 0,400 |  |  |  |  |
| 74. | Метиловый оранжевый (чда) фас. 0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 75. | Натрий N, N-диэтилдитиокарбамат 3-вод (чда) фас. 0,02кг | кг | 0,020 |  |  |  |  |
| 76. | Натрий фтористый фас. 0,5кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 77. | Лантан азотнокислый 6 водный (хч) фас. 0,01кг | кг | 0,010 |  |  |  |  |
| 78. | Калий хромовокислый (чда) фас. 0,5кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 79. | Калий сернокислый  фас. 0,5кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 80. | Этиленгликоль (чда) бут. 1,1кг | кг | 2,200 |  |  |  |  |
| 81. | Фенолфталеин (чда) фас. 0,01кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 82. | Глицерин (чда) фас. 1кг | кг | 3 |  |  |  |  |
| 83. | Метиленовый голубой (чда) фас. 0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 84. | Глюкоза крист. (чда) фас. 0,7кг | кг | 3,500 |  |  |  |  |
| 85. | Перекись водорода (осч 8-4) (пергидроль) бут. 1кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 86. | Кислота Винная (чда) фас. 0,5кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 87. | Кислота щавелевая 2-вод. фас. 0,5кг | кг | 3 |  |  |  |  |
| 88. | Дефенилкарбазид (чда) фас. 0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 89. |  Серная кислота 0,1 н | упак | 3 |  |  |  |  |
| 90. |  Гидроокись натрия 0,1 н | упак | 3 |  |  |  |  |
| 91. | ГСО нефтепродукты в водораств-ой матрице 1 мг, ГСО 7117-94 | Таб. | 10 |  |  |  |  |
| 92. | ГСО Перманганатной окисляемости воды 1мг/см³, ГСО 7797-2000 амп. 5мл. | ампул | 10 |  |  |  |  |
| 93. | ГСО общей минерализации воды (сухой остаток) 50мг/мл, амп. 5мл, ГСО 9283-2008 | шт | 10 |  |  |  |  |
| 94. | ГСО ХПК и БПК ГСО 8048-94 (МСО 0621:2003), пробирка (0,2г) | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 95. | ГСО Хлорид-ион 10 г/дм³, ГСО 7617-99, амп. 5 мл. | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 96. | ГСО Фосфат-ион 1 г/дм3 ГСО 7748-99 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 97. | ГСО Ионов аммония 1г/дм3 ГСО 7747-99 амп. 5см3 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 98. | ГСО Нитрат-ионов 1 г/дм3, амп. 5 мл, ГСО 7820-2000 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 99. | ГСО Нитрит-ионов 1,0мг/см3, ГСО 7753-2000 амп. 5мл | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 100. | ГСО Общей жесткости воды 100 ммоль/дм3, амп. 5см³, ГСО 7680-99 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 101. | ГСО Фторид-ионов 1г/дм3, пластик. Фл 40мл ГСО 8125-2002 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 102. | ГСО Сульфат-ионов 10 г/дм3 фл. 40см3, ГСО 7684-99 | флак | 5 |  |  |  |  |
| 103. | ГСО ионов марганца (II) 10 г/дм3, ГСО 7876-2000 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 104. | ГСО ионов меди 1,0мг/дм3, амп. 5см3 ГСО 7764-2000 (фон-1М HNO3) | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 105. | ГСО Мутности (формазиновая суспензия), 4000ЕМФ, амп. 5 мл, ГСО 7271-96 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 106. | ГСО мутности (по каолину)табл. 0,5, ГСО 6541-92 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 107. | ГСО цветности (500град.) амп 20мл. ГСО 7853-2000 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 108. | ГСО Калия иодата (имитатор содерж. активного хлора) (29К-2), 0,5мг/мл, амп 5мл, ГСО 7105-94 | ампул | 3 |  |  |  |  |
| 109. | ГСО ионов железа (III) 1 г/дм3, ГСО 7835-2000 амп.5см3 | ампул | 10 |  |  |  |  |
| 110. | ГСО ионов кремния 1 мг/см3 фл. 20см3 ГСО 8212-2002 (фон-0,1М NaOH) | флакон | 10 |  |  |  |  |
| 111. | Четырёххлористый углерод (чда) бут. 1,6 | кг | 8 |  |  |  |  |
| 112. | Дитизон чда фас. 0,01кг | кг | 0,010 |  |  |  |  |
| 113. | Цинк порошковый ПЦР-1, чда фас. 0,5кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 114. | ГСО ионов цинка (||) 1,0г/дм3 амп. 5 см3 ГСО 7837-2000 | Ампул | 10 |  |  |  |  |
| 115. | ГСО сульфад иона 1г/дм3 ГСО 7970-2001 | ампул | 10 |  |  |  |  |
| 116. | диметил-п-фенилендиамин сернокислый фас.0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 117. | Натрия додецилсульфат, чда лаурилсульфат натрия фас. 0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 118. | Йод, 0,1н | упак | 1 |  |  |  |  |
| 119. | Натрий сернистый 9-водный, чда фас. 0,5кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 120. | Натрий сернокислый безводный, (хч) фас. 0,5кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 121. | Стандарт-титры для рН-метрии, набор из 5знач. 2разряда и 1знач. 3разряда, 6амп. | уп | 2 |  |  |  |  |
| 122. | Лимонная кислота 1-вод. (хч) фас. 0,5кг | кг | 3 |  |  |  |  |
| 123.  | Персульфат калия (чда) фас. 0,5кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 124. | Пипетка 1 мл частич. Слив 1-2-2-1 (Химлаборприбор) | шт | 10 |  |  |  |  |
| 125. | Пипетка 1 мл полн. Слив 2-1-2-1  | шт | 15 |  |  |  |  |
| 126. | Пипетка 2 мл частич. Слив 1-2-2-2 (Химлаборприбор) | шт | 10 |  |  |  |  |
| 127. | Пипетка 5 мл частич. слив 1-1-2-5(7-2-5) | шт | 10 |  |  |  |  |
| 128. | Пипетка 10мл частичный слив 1-2-2-10 (7-2-10) | шт | 5 |  |  |  |  |
| 129. | Пипетка 50мл частичный слив 1-2-2-50 | шт | 3 |  |  |  |  |
| 130. | Пипетка 5 мл полный слив 2-1-2-5 (6-2-5) | шт | 5 |  |  |  |  |
| 131. | Пипетка 10мл полный слив 2-2-2-10 (6-2-10) | шт | 5 |  |  |  |  |
| 132. | Бюретка 1-1-2-10-0,05 с прям. кр. | шт | 2 |  |  |  |  |
| 133. | Бюретка 1-1-2-2-0,01 с прям. кр. | шт | 1 |  |  |  |  |
| 134. | Бюретка 1-4-2-25-0,1 с двухходовым краном | шт | 5 |  |  |  |  |
| 135. | Колба кн-1 100-29/32 тс (со шлифом) | шт | 20 |  |  |  |  |
| 136. | Колба кн-1 250-29/32 тс (со шлифом) | шт | 20 |  |  |  |  |
| 137. | Колба мерная 1-500ХС (б/пр.) | шт | 5 |  |  |  |  |
| 138. | Колба мерная 1-1000 ХС (б/пр.) | шт | 5 |  |  |  |  |
| 139. | Колба мерная 2-50 ПМ ХС (со ст. проб.) | шт | 5 |  |  |  |  |
| 140. | Колба мерная 2-200 ПМ ХС(со ст. проб.) | шт | 5 |  |  |  |  |
| 141 | Колба мерная 2-250 ПМ ХС(со ст. проб.) | шт | 3 |  |  |  |  |
| 142. | Стакан В-1-2000 со шкалой ТС | шт | 2 |  |  |  |  |
| 143. | Цилиндр 1-100-2 с носиком | шт | 6 |  |  |  |  |
| 144. | Цилиндр 1-500-2 с носиком | шт | 6 |  |  |  |  |
| 145. | Цилиндр 1-250-2 с носиком | шт | 6 |  |  |  |  |
| 146. | Цилиндр 1-100-2 с носиком | шт | 3 |  |  |  |  |
| 147. | Цилиндр 1-50-2 с носиком | шт | 15 |  |  |  |  |
| 148. | Стакан В-1-100 со шкалой ТС | шт | 15 |  |  |  |  |
| 149. | Воронка Бюхнера № 4 (d130х200мм) | шт | 2 |  |  |  |  |
| 150. | Колба бунзена 1-2000 ТС | шт | 2 |  |  |  |  |
| 151. | Бюкс алюмин. С крышкой D=50мм, H=40мм | шт | 3 |  |  |  |  |
| 152. | Воронка ВД-3-250 | шт | 5 |  |  |  |  |
| 153. | Воронка ВД-3-500 | шт | 3 |  |  |  |  |
| 154. | Воронка ВД-3-1000 | шт | 3 |  |  |  |  |
| 155. | Ложка фарфоровая №2 (156мм) | шт | 3 |  |  |  |  |
| 156. | Груша (спринцовка) резиновая мед. А №1, 30мл | шт | 10 |  |  |  |  |
| 157. | Мешалка (Стеклянная палочка) 4-6 L-250 ХС | шт | 10 |  |  |  |  |
| 158. | Капельница с баллоном 1-50 (темн. стекло) | шт | 6 |  |  |  |  |
| 159. | Капельница с пипеткой 2-50 | шт | 3 |  |  |  |  |
| 160. | Бумага индикаторная универсальная рН-0-12 | шт | 5 |  |  |  |  |
| 161. | Фильтровальная бумага 480(520)х600 (синяя лента) ФМ | кг | 3 |  |  |  |  |
| 162. | Фильтры обез. синяя лента D15cм | упк. | 10 |  |  |  |  |
| 163. | Фильтры обез. белая лента D15cм | упк. | 10 |  |  |  |  |
| 164. | Фильтры обез. красная лента D15cм | упк. | 10 |  |  |  |  |
| 165. | Мембрана МФАС-П-5 d=35мм, 0,5-0,8 мкм  | шт | 50 |  |  |  |  |
| 166. | Термометр ТТЖ-М (0+100) 0,5 103 | шт | 3 |  |  |  |  |
| 167. | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 от +15 до +40С | шт | 2 |  |  |  |  |
| 168. | Кювета стеклянная К-10 для КФК-3 | шт | 6 |  |  |  |  |
| 169. | Кювета стеклянная К-20 для КФК-3 | шт | 2 |  |  |  |  |
| 170. | Кювета стеклянная К-30 для КФК-3 | шт | 6 |  |  |  |  |
| 171. | Кювета стеклянная К-50 для КФК-3 | шт | 4 |  |  |  |  |
| 172. | Пробка ПМ 1 КШ29/32 | шт | 5 |  |  |  |  |
| 173. | Пробирка П-2-15-14/23 ПМ (мерн) с проб. | шт | 6 |  |  |  |  |
| 174. | Бутыль Вульфа 2,5л | шт | 2 |  |  |  |  |
| 175. | Бутыль Вульфа 0,5л | шт | 5 |  |  |  |  |
| 176. | Бутыль стеклянная с горловиной под притертую пробку 0,3л БТ, ГП | шт | 5 |  |  |  |  |
| 177. | Штатив ПЭ-2700 с держателями и зажимами (круглые) | шт | 1 |  |  |  |  |
| 178. | Прибор для ХПК | шт | 4 |  |  |  |  |
| 179. | Пипетка Мора 2-2-100 | шт | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **Итого:** |  |
|  |  |  |  |  |  | **НДС 18%**  |  |

1. **Срок поставки товара:** 30 дней с момента подписания договора.
2. **Место поставки товара:** 628449, Российская Федерация, Тюменская область, Сургутский район, г. Лянтор, ул. Магистральная, стр.14.

 **Поставщик Заказчик**

 **Директор ЛГ МУП «УТВиВ»**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Билецкий**

 **М.П. М.П.**

 **Приложение № 5**

**ДОГОВОР ПОСТАВКИ № \_\_\_ - ЗК**

**г. Лянтор «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_г.**

**Лянторское городское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения и водоотведения»,** именуемое в дальнейшем «**Покупатель»,** в лице **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, действующего на основании  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** именуемое в дальнейшем **«Поставщик»,** в лице **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, действующего на основании **\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,с другой стороны,в соответствии с Протоколом № \_\_\_.16 -зк рассмотрения заявок запроса котировок от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г., заключили настоящий Договор о нижеследующем:

## ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. В порядке и на условиях настоящего Договора Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и оплатить **поставку химических реактивов и химической посуды**, именуемый в дальнейшем «Товар» согласно условиям, определенным настоящим Договором.

 1.2. Характеристика и количество подлежащего поставки Товара указаны в Спецификации (Приложения № 2) настоящего Договора.

 1.3.Поставляемый Товар должен полностью соответствовать техническим характеристикам.

1.4. Поставляемый товар должно иметь паспорт, сертификат соответствия, документы к Товару должны быть на русском языке, квалификация химических реактивов должна быть – «особо чистый», «чистый анализ», «химически чистый», соответствовать ГОСТам, посуда госпровенна (Наличие штампа о поверке, свидетельства о поверке).

1.5. Поставка товара осуществляется в таре завода изготовителя (без повреждений, должна выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействия температур, осадков во время перевозки). Фасовка не более 1кг., не более 1л., упаковка качественная без повреждений.

1.6. Срок поставки -30 дней с момента подписания сторонами договора.

**2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Цена настоящего договора, согласно Протокола №\_\_.16 -зк рассмотрения заявок запроса котировок от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г. составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей 00 копеек**, в том числе НДС/без НДС(Приложение №1)**.** В случае, если НДС не облагается, указать обоснование. В цену входят стоимость товара, упаковка, отгрузка, доставка, транспортные расходы и прочие издержки связанные с исполнением условий договора.

2.2. Цена настоящего договора не подлежит изменению в течение всего периода его действия.

2.3. Расчет за поставленный Товар производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в течение 60 дней*,* по факту поставки всего Товара, после подписания товарных накладных и счетов-фактур, оформленных в соответствии с требованиями нормативных документов.

## 3. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

3.1. Доставка Товара осуществляется за счет Поставщика, до склада Покупателя. Место поставки товара: 628449, РФ, Тюменская область, ХМАО-Югра, Сургутский район, г.Лянтор, ул. Магистральная стр. 14.

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

## 4. ПРИЕМКА ТОВАРА и ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

4.1. Приемка Товара по количеству, ассортименту и качеству осуществляется во время передачи Товара Покупателю.

4.2. В случае несоответствия количества или ассортимента Товара заказу Покупателя в накладной должна быть сделана отметка о фактически принятом количестве и ассортименте Товара. При обнаружении недостатков Товара по качеству составляется рекламационный акт, подписываемый уполномоченными представителями сторон.

 4.3**.** Срок годности товара не более 1 года (дата изготовления 2016г.)

 **5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. За неисполнение, либо ненадлежащее исполнение своих обязанностей, предусмотренных условиями настоящего Договора Стороны, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5.2. За нарушение сроков поставки Покупатель имеет право начислить Поставщику пеню в размере 0,1% от стоимости товара за каждый день просрочки поставки.

5.3. При наступлении форс-мажорных обстоятельств, вследствие которых любая из сторон не в состоянии полностью или частично исполнить обязательства по договору, а именно: пожара, стихийных бедствий, военных операций, блокад, изменений законодательства, стороны ответственности не несут. Сторона, для которой возникла невозможность исполнения своих обязательств по договору, должна незамедлительно, но не позднее 24-х часов известить об этом другую сторону. Не уведомление или несвоевременное уведомление о наступлении форс-мажорных обстоятельств лишает ее права ссылаться на них. Форс-мажорные обстоятельства должны подтверждаться справками соответствующих государственных органов. При расторжении в связи с этим договора, понесенные убытки не возмещаются.

5.4. К отношениям Сторон положения ст.317.1 ГК РФ не применяются.

**6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

6.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами с соблюдением претензионного порядка. Срок рассмотрения претензии 15 дней с момента поступления претензии.

6.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде Ханты-Мансийского автономного округа – Югры согласно законодательству Российской Федерации.

## 7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Настоящий Договор вступает в силу **с момента подписания его Сторонами и действует до 31 декабря 2016г.**

7.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору имеют юридическую силу, если они оформляются в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

7.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом РФ, а также по решению суда.

7.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств, предусмотренных настоящим договором, Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора, направив Поставщику письменное уведомление об отказе от исполнения настоящего Договора не позднее, чем за 10 дней до предполагаемого дня расторжения Договора, с указанием причин такого отказа.

7.5. Отправка корреспонденции может осуществляться средствами факсимильной или электронной связи. Документы, переданные по факсу или электронным сообщением, признаются действительными при условии предоставления оригиналов документов в течение одного месяца после их отправки.

7.6. По всем вопросам, не предусмотренным настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

7.7. Настоящий Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ

8.1. Все приложения являются неотъемлемой частью настоящего Договора;

-Приложение № 1 – Копия Протокола №\_\_.16 -зк от \_\_.\_\_.2016г.;

-Приложение № 2 - Спецификация.

## 9. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| ПОСТАВЩИК:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ф.И.О./«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г.м.п. | ПОКУПАТЕЛЬ:ЛГ МУП «УТВиВ» Местонахождение - 628449, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, г.Лянтор, ул. Магистральная, стр.14. Тел. (34638) 77-6-00 (доб. 80100), факс 23-3-51 (80-109), эл. адрес e-mail@lgutviv.ru**Почтовый адрес** -628449, Российская Федерация, Тюменская область, Сургутский район, г.Лянтор, ул. Магистральная, стр.14. ИНН 8617028441 КПП 861701001 р/с 40 702 810 800 050 000 116 в Ф-л ЗС ПАО «Ханты-Мансийский банк Открытие» БИК 047162782 к/с 30 101 810 771 620 000 782.**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ф.И.О/**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016г.м.п. |

**Приложение №2 к Договору №**\_\_\_\_\_**- ЗК от \_\_.\_\_\_.2016г.**

**Спецификация**

1. **Предмет договора:**

Поставка химических реактивов и химической посуды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед., руб. с НДС** | **Сумма, руб. без НДС** | **НДС 18%** | **Сумма, руб. с НДС** |
| 1. | Марганец (II) сернокислый 5-вод. (чда) фас. 1кг | кг | 4 |  |  |  |  |
| 2. | Калий йодистый (хч) фас. 1кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 3. | Натрий гидроокись (чда) фас. 1кг | кг | 5 |  |  |  |  |
| 4. | Калий гидроокись (чда) фас. 1кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 5. | Соляная кислота (хч) бут. 1,2кг | кг | 8,400 |  |  |  |  |
| 6. | Серная кислота бут. 1,8кг | кг | 12,600 |  |  |  |  |
| 7. | Крахмал растворимый (чда) фас. 0,7кг | кг | 1,400 |  |  |  |  |
| 8. | Калий двухромовокислый 0.1 н | упак | 2 |  |  |  |  |
| 9. | Калий двухромовокислый (хч) фас. 0,5кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 10. | Натрий серноватокислый 0.1 н | упак | 2 |  |  |  |  |
| 11. | Натрий серноватокислый 5-вод. (чда) фас.1кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 12. | Хлороформ (чда) (Экос-1) бут. 1,5кг | кг | 3 |  |  |  |  |
| 13. | Сульфаминовая кислота (хч) фас. 0,6кг | кг | 0,600 |  |  |  |  |
| 14. | Щавелевая кислота 0.1 н | упак | 2 |  |  |  |  |
| 15. | Калий марганцовокислый 0.1 н  | упак | 2 |  |  |  |  |
| 16. | Калий хлористый (хч) фас. 1кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 17. | Стандарт-титры для рН-метрии 2 разряда рН-1,65  | упак | 2 |  |  |  |  |
| 18. | Стандарт-титры для рН – метрии 2разряда рН-4,01 | упак | 2 |  |  |  |  |
| 19. | Стандарт-титры для рН – метрии 2 разряда рН-9,18 | упак | 2 |  |  |  |  |
| 20. | Стандарт-титры для рН – метрии 2 разряда рН-12,43 | упак | 2 |  |  |  |  |
| 21. | Алюмокалиевые квасцы 12- вод. (чда) фас 1кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 22. | Аммиак водный (чда) бут. 0,9кг | кг | 9,900 |  |  |  |  |
| 23. | Реактив Грисса порошок (чда) фас. 0,1кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 24. | Ледяная уксусная кислота (хч) бут. 1кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 25. | Азотнокислый натрий (чда) фас. 0,5кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 26. | Калий азотнокислый фас. 0,5кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 27. | Калий натрий виннокислый 4-вод. (чда) фас. 0,5кг | кг | 3 |  |  |  |  |
| 28. | Натрий салициловокислый (ч) фас. 0,1кг | кг | 0,400 |  |  |  |  |
| 29. | Натрий углекислый кислый (чда) фас. 0,5кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 30. | Натрий уксуснокислый, 3-вод. (чда) фас. 0,4кг | кг | 0,400 |  |  |  |  |
| 31. | Аммоний сернокислый безводный (хч)  | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 32. | Аммоний хлористый (хч) фас. 1кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 33. | Реактив Несслера (чда) бут. 0,5кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 34. | ГСО нефтепродуктов в гексане 1 г/дм³ амп. 5см³ ГСО 8823-2006 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 35. | Гексан д/хр. 1сорт (осч) бут.0,6 кг | кг | 5,280 |  |  |  |  |
| 36. | Бутилацетат (осч) бут.0,9кг | кг | 1,800 |  |  |  |  |
| 37. | ГСО фенола, 99, 30-99,99%, амп 0,1г, ГСО 7101-94  | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 38. | Фосфорная кислота (чда) бут. 1,7кг | кг | 1,700 |  |  |  |  |
| 39. | Соляная кислота 0,1 н | упак | 2 |  |  |  |  |
| 40. | Акридиновый желтый (чда) фас. 0,01кг | кг | 0,010 |  |  |  |  |
| 41. | ГСО СПАВ-А додецилсульфат натрия в амп. 0,1 г, ГСО 8049-94 МСО 1288:2006 | ампул | 1 |  |  |  |  |
| 42. | Аммоний молибденовокислый 4-вод (хч) фас. 0,5кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 43. | Аскорбиновая кислота (чда) фас. 0,1кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 44. | Азотная кислота (хч) разбавленная 57% | кг | 4,200 |  |  |  |  |
| 45. | Дифенилкарбазон (чда) фас. 0,01кг | кг | 0,010 |  |  |  |  |
| 46. | Бромфеноловый синий (чда) фас. 0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 47. | Азотнокислое серебро (чда) фас. 0,1кг | кг | 0,200 |  |  |  |  |
| 48. | Ртуть (II) азотнокислая 1 вод (чда) фас. 0,1кг | кг | 0,100 |  |  |  |  |
| 49. | Соль Мора 0,1 н | упак | 2 |  |  |  |  |
| 50. | N-Фенилантраниловая кислота (чда) фас. 0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 51. | Серебро сернокислое (хч) фас. 0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 52. | Калий фосфорнокислый 1-зам. (чда) (калий дигидроортофосфат) фас. 0,2кг | кг | 0,200 |  |  |  |  |
| 53. | Калий фосфорнокислый 2-зам. 3 вод. (чда) фас. 0,2кг | кг | 0,200 |  |  |  |  |
| 54. | Натрий фосфорнокислый 2-зам. 12 вод (чда) фас. 0,5кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 55. | Магний сернокислый 7 водный (чда) фас. 0,5кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 56. | Железо (III) хлорид 6-водн (чда) фас. 0,1кг | кг | 0,900 |  |  |  |  |
| 57. | Кальций хлористый б/водный (хч) фас.0,5кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 58. | Тиомочевина (хч) фас. 0,1кг | кг | 0,100 |  |  |  |  |
| 59. | Натрий азид (осч) фас. 0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 60. | Калий роданистый (чда) фас. 0,2кг | кг | 0,200 |  |  |  |  |
| 61. | Натрий сернокислый 10-водн. (чда) фас. 0,4кг | кг | 0,400 |  |  |  |  |
| 62. | Натрий хлористый (хч) фас. 0,5кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 63. | Барий хлористый 2 водн (чда)фас 0,2кг | кг | 0,400 |  |  |  |  |
| 64. | Натрий углекислый б/в (чда) фас. 0,5кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 65. | Аммоний надсернокислый (чда) фас. 0,1кг | кг | 0,400 |  |  |  |  |
| 66. | Аммоний роданистый (чда) фас. 0,5кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 67. | Изоамиловый спирт (чда) бут. 0,8кг | кг | 1,600 |  |  |  |  |
| 68. | Магний сернокислый 0,1 н | упак | 2 |  |  |  |  |
| 69. | Трилон Б 0,1 н | упак | 4 |  |  |  |  |
| 70. | Эриохром черный Т (чда) фас. 0,01кг | кг | 0,020 |  |  |  |  |
| 71. | Железоаммонийные квасцы (чда) фас. 0,5кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 72. | Сульфосалициловая кислота 2-водн (чда) фас. 0,7кг | кг | 3,500 |  |  |  |  |
| 73. | Натрий уксуснокислый 3-водн (чда) фас. 0,4кг | кг | 0,400 |  |  |  |  |
| 74. | Метиловый оранжевый (чда) фас. 0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 75. | Натрий N, N-диэтилдитиокарбамат 3-вод (чда) фас. 0,02кг | кг | 0,020 |  |  |  |  |
| 76. | Натрий фтористый фас. 0,5кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 77. | Лантан азотнокислый 6 водный (хч) фас. 0,01кг | кг | 0,010 |  |  |  |  |
| 78. | Калий хромовокислый (чда) фас. 0,5кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 79. | Калий сернокислый  фас. 0,5кг | кг | 0,500 |  |  |  |  |
| 80. | Этиленгликоль (чда) бут. 1,1кг | кг | 2,200 |  |  |  |  |
| 81. | Фенолфталеин (чда) фас. 0,01кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 82. | Глицерин (чда) фас. 1кг | кг | 3 |  |  |  |  |
| 83. | Метиленовый голубой (чда) фас. 0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 84. | Глюкоза крист. (чда) фас. 0,7кг | кг | 3,500 |  |  |  |  |
| 85. | Перекись водорода (осч 8-4) (пергидроль) бут. 1кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 86. | Кислота Винная (чда) фас. 0,5кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 87. | Кислота щавелевая 2-вод. фас. 0,5кг | кг | 3 |  |  |  |  |
| 88. | Дефенилкарбазид (чда) фас. 0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 89. |  Серная кислота 0,1 н | упак | 3 |  |  |  |  |
| 90. |  Гидроокись натрия 0,1 н | упак | 3 |  |  |  |  |
| 91. | ГСО нефтепродукты в водораств-ой матрице 1 мг, ГСО 7117-94 | Таб. | 10 |  |  |  |  |
| 92. | ГСО Перманганатной окисляемости воды 1мг/см³, ГСО 7797-2000 амп. 5мл. | ампул | 10 |  |  |  |  |
| 93. | ГСО общей минерализации воды (сухой остаток) 50мг/мл, амп. 5мл, ГСО 9283-2008 | шт | 10 |  |  |  |  |
| 94. | ГСО ХПК и БПК ГСО 8048-94 (МСО 0621:2003), пробирка (0,2г) | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 95. | ГСО Хлорид-ион 10 г/дм³, ГСО 7617-99, амп. 5 мл. | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 96. | ГСО Фосфат-ион 1 г/дм3 ГСО 7748-99 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 97. | ГСО Ионов аммония 1г/дм3 ГСО 7747-99 амп. 5см3 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 98. | ГСО Нитрат-ионов 1 г/дм3, амп. 5 мл, ГСО 7820-2000 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 99. | ГСО Нитрит-ионов 1,0мг/см3, ГСО 7753-2000 амп. 5мл | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 100. | ГСО Общей жесткости воды 100 ммоль/дм3, амп. 5см³, ГСО 7680-99 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 101. | ГСО Фторид-ионов 1г/дм3, пластик. Фл 40мл ГСО 8125-2002 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 102. | ГСО Сульфат-ионов 10 г/дм3 фл. 40см3, ГСО 7684-99 | флак | 5 |  |  |  |  |
| 103. | ГСО ионов марганца (II) 10 г/дм3, ГСО 7876-2000 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 104. | ГСО ионов меди 1,0мг/дм3, амп. 5см3 ГСО 7764-2000 (фон-1М HNO3) | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 105. | ГСО Мутности (формазиновая суспензия), 4000ЕМФ, амп. 5 мл, ГСО 7271-96 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 106. | ГСО мутности (по каолину)табл. 0,5, ГСО 6541-92 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 107. | ГСО цветности (500град.) амп 20мл. ГСО 7853-2000 | ампул | 5 |  |  |  |  |
| 108. | ГСО Калия иодата (имитатор содерж. активного хлора) (29К-2), 0,5мг/мл, амп 5мл, ГСО 7105-94 | ампул | 3 |  |  |  |  |
| 109. | ГСО ионов железа (III) 1 г/дм3, ГСО 7835-2000 амп.5см3 | ампул | 10 |  |  |  |  |
| 110. | ГСО ионов кремния 1 мг/см3 фл. 20см3 ГСО 8212-2002 (фон-0,1М NaOH) | флакон | 10 |  |  |  |  |
| 111. | Четырёххлористый углерод (чда) бут. 1,6 | кг | 8 |  |  |  |  |
| 112. | Дитизон чда фас. 0,01кг | кг | 0,010 |  |  |  |  |
| 113. | Цинк порошковый ПЦР-1, чда фас. 0,5кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 114. | ГСО ионов цинка (||) 1,0г/дм3 амп. 5 см3 ГСО 7837-2000 | Ампул | 10 |  |  |  |  |
| 115. | ГСО сульфад иона 1г/дм3 ГСО 7970-2001 | ампул | 10 |  |  |  |  |
| 116. | диметил-п-фенилендиамин сернокислый фас.0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 117. | Натрия додецилсульфат, чда лаурилсульфат натрия фас. 0,05кг | кг | 0,050 |  |  |  |  |
| 118. | Йод, 0,1н | упак | 1 |  |  |  |  |
| 119. | Натрий сернистый 9-водный, чда фас. 0,5кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 120. | Натрий сернокислый безводный, (хч) фас. 0,5кг | кг | 2 |  |  |  |  |
| 121. | Стандарт-титры для рН-метрии, набор из 5знач. 2разряда и 1знач. 3разряда, 6амп. | уп | 2 |  |  |  |  |
| 122. | Лимонная кислота 1-вод. (хч) фас. 0,5кг | кг | 3 |  |  |  |  |
| 123.  | Персульфат калия (чда) фас. 0,5кг | кг | 1 |  |  |  |  |
| 124. | Пипетка 1 мл частич. Слив 1-2-2-1 (Химлаборприбор) | шт | 10 |  |  |  |  |
| 125. | Пипетка 1 мл полн. Слив 2-1-2-1  | шт | 15 |  |  |  |  |
| 126. | Пипетка 2 мл частич. Слив 1-2-2-2 (Химлаборприбор) | шт | 10 |  |  |  |  |
| 127. | Пипетка 5 мл частич. слив 1-1-2-5(7-2-5) | шт | 10 |  |  |  |  |
| 128. | Пипетка 10мл частичный слив 1-2-2-10 (7-2-10) | шт | 5 |  |  |  |  |
| 129. | Пипетка 50мл частичный слив 1-2-2-50 | шт | 3 |  |  |  |  |
| 130. | Пипетка 5 мл полный слив 2-1-2-5 (6-2-5) | шт | 5 |  |  |  |  |
| 131. | Пипетка 10мл полный слив 2-2-2-10 (6-2-10) | шт | 5 |  |  |  |  |
| 132. | Бюретка 1-1-2-10-0,05 с прям. кр. | шт | 2 |  |  |  |  |
| 133. | Бюретка 1-1-2-2-0,01 с прям. кр. | шт | 1 |  |  |  |  |
| 134. | Бюретка 1-4-2-25-0,1 с двухходовым краном | шт | 5 |  |  |  |  |
| 135. | Колба кн-1 100-29/32 тс (со шлифом) | шт | 20 |  |  |  |  |
| 136. | Колба кн-1 250-29/32 тс (со шлифом) | шт | 20 |  |  |  |  |
| 137. | Колба мерная 1-500ХС (б/пр.) | шт | 5 |  |  |  |  |
| 138. | Колба мерная 1-1000 ХС (б/пр.) | шт | 5 |  |  |  |  |
| 139. | Колба мерная 2-50 ПМ ХС (со ст. проб.) | шт | 5 |  |  |  |  |
| 140. | Колба мерная 2-200 ПМ ХС(со ст. проб.) | шт | 5 |  |  |  |  |
| 141 | Колба мерная 2-250 ПМ ХС(со ст. проб.) | шт | 3 |  |  |  |  |
| 142. | Стакан В-1-2000 со шкалой ТС | шт | 2 |  |  |  |  |
| 143. | Цилиндр 1-100-2 с носиком | шт | 6 |  |  |  |  |
| 144. | Цилиндр 1-500-2 с носиком | шт | 6 |  |  |  |  |
| 145. | Цилиндр 1-250-2 с носиком | шт | 6 |  |  |  |  |
| 146. | Цилиндр 1-100-2 с носиком | шт | 3 |  |  |  |  |
| 147. | Цилиндр 1-50-2 с носиком | шт | 15 |  |  |  |  |
| 148. | Стакан В-1-100 со шкалой ТС | шт | 15 |  |  |  |  |
| 149. | Воронка Бюхнера № 4 (d130х200мм) | шт | 2 |  |  |  |  |
| 150. | Колба бунзена 1-2000 ТС | шт | 2 |  |  |  |  |
| 151. | Бюкс алюмин. С крышкой D=50мм, H=40мм | шт | 3 |  |  |  |  |
| 152. | Воронка ВД-3-250 | шт | 5 |  |  |  |  |
| 153. | Воронка ВД-3-500 | шт | 3 |  |  |  |  |
| 154. | Воронка ВД-3-1000 | шт | 3 |  |  |  |  |
| 155. | Ложка фарфоровая №2 (156мм) | шт | 3 |  |  |  |  |
| 156. | Груша (спринцовка) резиновая мед. А №1, 30мл | шт | 10 |  |  |  |  |
| 157. | Мешалка (Стеклянная палочка) 4-6 L-250 ХС | шт | 10 |  |  |  |  |
| 158. | Капельница с баллоном 1-50 (темн. стекло) | шт | 6 |  |  |  |  |
| 159. | Капельница с пипеткой 2-50 | шт | 3 |  |  |  |  |
| 160. | Бумага индикаторная универсальная рН-0-12 | шт | 5 |  |  |  |  |
| 161. | Фильтровальная бумага 480(520)х600 (синяя лента) ФМ | кг | 3 |  |  |  |  |
| 162. | Фильтры обез. синяя лента D15cм | упк. | 10 |  |  |  |  |
| 163. | Фильтры обез. белая лента D15cм | упк. | 10 |  |  |  |  |
| 164. | Фильтры обез. красная лента D15cм | упк. | 10 |  |  |  |  |
| 165. | Мембрана МФАС-П-5 d=35мм, 0,5-0,8 мкм  | шт | 50 |  |  |  |  |
| 166. | Термометр ТТЖ-М (0+100) 0,5 103 | шт | 3 |  |  |  |  |
| 167. | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 от +15 до +40С | шт | 2 |  |  |  |  |
| 168. | Кювета стеклянная К-10 для КФК-3 | шт | 6 |  |  |  |  |
| 169. | Кювета стеклянная К-20 для КФК-3 | шт | 2 |  |  |  |  |
| 170. | Кювета стеклянная К-30 для КФК-3 | шт | 6 |  |  |  |  |
| 171. | Кювета стеклянная К-50 для КФК-3 | шт | 4 |  |  |  |  |
| 172. | Пробка ПМ 1 КШ29/32 | шт | 5 |  |  |  |  |
| 173. | Пробирка П-2-15-14/23 ПМ (мерн) с проб. | шт | 6 |  |  |  |  |
| 174. | Бутыль Вульфа 2,5л | шт | 2 |  |  |  |  |
| 175. | Бутыль Вульфа 0,5л | шт | 5 |  |  |  |  |
| 176. | Бутыль стеклянная с горловиной под притертую пробку 0,3л БТ, ГП | шт | 5 |  |  |  |  |
| 177. | Штатив ПЭ-2700 с держателями и зажимами (круглые) | шт | 1 |  |  |  |  |
| 178. | Прибор для ХПК | шт | 4 |  |  |  |  |
| 179. | Пипетка Мора 2-2-100 | шт | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **Итого:** |  |
|  |  |  |  |  |  | **НДС 18%**  |  |

1. **Срок поставки товара:** 30 дней с момента подписания договора.
2. **Место поставки товара:** 628449, Российская Федерация, Тюменская область, Сургутский район, г. Лянтор, ул. Магистральная, стр.14.

 **Поставщик Заказчик**

 **Директор ЛГ МУП «УТВиВ»**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Билецкий**

 **М.П. М.П.**