Приложение № 1

к извещению на участие в

открытом запросе цен

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач ОГАУЗ «Александровская РБ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Л. Гордецкая

«30» октября 2017г.

**ЗАКУПОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**по проведению открытого запроса цен на право заключения контракта на поставку химических реактивов и изделий медицинского назначения для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ» на 4 квартал 2017 года.**

Согласовано: Разработана:

Главный медицинская сестра Экономист по закупкам

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Наклевкина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.К. Чернявская

Главный бухгалтер

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э.И. Петрова

Заместитель главного врача

по экономическим вопросам

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.В. Кабицкая

с. Александровское

2017 год

**1. Термины и определения**

**Заказчик** – Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница».

**Единая комиссия по закупкам товаров, работ, услуг** - коллегиальный орган, созданный Заказчиком для проведения процедур закупки в порядке, предусмотренном Положением (далее - Комиссия).

**Открытый запрос цен** - под запросом цен понимается конкурентный способ закупок, при котором информация о закупке продукции для нужд Заказчика сообщается неограниченному кругу лиц путем размещения на официальном сайте Заказчика извещения о закупке победителем в проведении запроса цен признается участник закупки, предложившего наиболее низкую цену контракта.

**Извещение о проведении запроса цен** - информация о запросе цен, публикуемая на официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) и на сайте «Заказчика» [www.mauzacrb.ru](http://www.mauzacrb.ru) в разделе «Закупки».

**Документация о проведении запроса цен** - утвержденная в установлением порядке документация, содержащая сведения о составе товаров, работ, услуг, право заключения контракта на поставку, выполнение, оказание которых является предметом запроса цен, об условиях участия и правилах проведения запроса цен, правилах подготовки, оформления и подачи заявок на участие в запросе цен, процедурах проведения запроса цен, правилах выбора победителя, а так же об условиях заключаемого по результатам запроса цен контракта. Документация о проведении запроса цен (далее также - документация) размещается на сайте ОГАУЗ «Александровская РБ» одновременно с размещением на указанном сайте извещения о проведении запроса цен.

**Заявка на участие в запросе цен** - комплект документов, содержащий письменное предложение участника процедуры закупки, направленное заказчику по форме и в порядке, установленном документацией о проведении запроса цен.

**Начальная (максимальная) цена контракта** - предельно допустимая цена контракта, определяемая в извещении о проведении запроса цен и документации о проведении запроса цен.

**2. Общие положения**

**2.1. Общие сведения о процедуре запроса цен.**

Заказчик извещением о проведении запроса цен, опубликованным на официальном сайте ОГАУЗ «Александровская РБ» приглашает заинтересованных лиц к участию в процедуре запроса цен.

1. Предметом настоящего запроса цен является право заключения контракта на поставку химических реактивов и расходного материала для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ» на 4 квартал 2017 года. Сроки выполнения указаны в извещении на участие в запросе цен.
2. Участником закупки может быть любое юридическое или физическое лицо, обладающее соответствующей правоспособностью по законодательству Российской Федерации.
3. Комиссия вправе на основании информации о несоответствии участника процедуры закупки установленным настоящей документацией требованиям, полученной из любых официальных источников, использование которых не противоречит действующему законодательству Российской Федерации, отстранить участника процедуры закупки от участия в запросе цен.
4. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участниками процедуры закупки, установления факта проведения ликвидации или проведения процедуры банкротства участника процедуры закупки, либо факта наложения ареста на имущество участника процедуры закупки, либо факта приостановления его деятельности в порядке, предусмотренном Кодексом Российский Федерации об административных правонарушениях, Комиссия вправе отстранить такого участника процедуры закупки от участия в запросе цен.

**2.2. Правовой статус процедур и документов**

1. Данная процедура запроса цен проводится в соответствии с Положением о закупке товаров, работ, услуг Областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Александровская районная больница» утвержденного протоколом № 4 Наблюдательного совета от 25.05.2016 г.
2. Процедура запроса цен не является разновидностью торгов и не попадает под регулирование статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. Заказчик не имеет обязанности заключения контракта по его результатам.

**2.3. Затраты на участие в запросе котировок**

1. Участник закупки несет все расходы, связанные с участием в запросе цен, в том числе с подготовкой и предоставлением заявки на участие, иной документации, а заказчик не имеет обязательств по этим расходам независимо от итогов запроса цен, а также оснований их завершения.
2. Участники процедуры закупки не вправе требовать компенсацию упущенной выгоды, понесенной в ходе подготовки и проведения запроса цен.

**2.4**.**Возврат документов**

2.4.1. Все заявки на участие в запросе цен, а также отдельные документу, входящие в состав заявки на участие в запросе цен, присланные на процедуру запроса цен, не возвращаются, кроме отозванных участниками закупки, опоздавших заявок на участие в запросе цен, в случае установлении факта подачи одним участником закупки двух или более заявок на участие в запросе цен, а также в случае отказа от проведения запроса цен путем вручения их участнику закупки или его уполномоченному представителю под расписку, либо путем отправления по почте с уведомлением о вручении (с отметкой о причине возврата) (по письменному запросу участника закупки

**3. Требования к участникам закупки**

3.1. Участник закупки должен соответствовать требованиям, предъявляемым  
в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим  
поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом запроса  
цен, в том числе:

* + 1. При осуществлении закупок Заказчик устанавливает следующие единые требования к участникам закупок:
  1. в отношении участника закупок - юридического лица не должна проводиться ликвидация и процедура банкротства,
  2. деятельность участника закупки не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в процедурах закупок;
  3. у участника закупок не должно быть 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 процедуре закупки не принято.
  4. отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», а также для юридических лиц – сведений об учредителях, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки;
  5. наличие необходимой профессиональной и технической квалификации;
  6. наличие финансовых и трудовых ресурсов для исполнения контракта;
  7. наличие оборудования и других материальных ресурсов для исполнения контракта;
  8. наличие опыта и положительной деловой репутации;

9) отсутствие претензий, искового заявления от заказчика в адрес участника по ранее заключенным контрактам за предыдущий период (не менее 1 года до даты размещения закупки).

Для подтверждения соответствия требованиям, указанным в пункте 3.1.1. участник закупки в составе заявки на участие в запросе цен (Форма 1) должен приложить сведения об участнике закупки, подавшем такую заявку (анкету по Форме 2), а также прилагаются заверенные руководителем предприятия (уполномоченным лицом и скрепленные печатью) следующие документы:

* свидетельство о постановке на учет в налоговых органах;
* свидетельство о государственной регистрации юридического лица;
* документ, подтверждающий полномочия руководителя предприятия;

- подтверждение полномочий лиц, подписывающих заявку и документы;

- декларация о принадлежности к СМП в произвольной форме.

**4. Официальный язык запроса цен**

1. Заявка на участие в запросе цен, подготовленная участником закупки, а также вся корреспонденция и документация, связанная с запросом цен, которыми обмениваются участники закупки и заказчик, должны быть написаны на русском языке.
2. Любые вспомогательные документы и печатные материалы, представленные участником закупки, могут быть составлены на иностранном языке, если такие материалы сопровождаются точным, нотариально заверенным переводом на русский язык (в случаях предусмотренных действующим законодательством РФ на документах должен быть проставлен апостиль компетентного органа государства, в котором этот документ был составлен).
3. Использование других языков для подготовки заявки на участие в запросе цен, за исключением случаев, установленных в пункте 5.2., может быть расценено Комиссией как несоответствие заявки на участие в запросе цен требованиям, установленным документацией о проведении запроса цен.

**5. Валюта запроса цен**

1. Все суммы денежных средств в заявке на участие в запросе цен должны быть выражены в валюте РФ - рубль.
2. Документы, оригиналы которых выданы участнику закупки третьими лицами с выражением сумм денежных средств в иных валютах, могут быть представлены в валюте оригинала при условии, что к этим документам будут приложены комментарии с переводом этих сумм в валюту РФ, исходя из официального курса валюты, установленного Центральным банком Российской Федерации, с указанием такового курса и даты его установления.

5.3. Выражение денежных сумм в других валютах, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 5.1., может быть расценено Комиссией как несоответствие заявки на участие в запросе цен требованиям, установленным настоящей документацией.

**6. Начальная (максимальная) цена контракта**

6.1. Начальная (максимальная) цена контракта указана в извещении о проведении запроса цен.

6.2. Формирование начальной (максимальной) цены на основании коммерческих предложений.

6.3. Цены, в том числе параметры, формирующие контрактную цену, предлагаемые участником размещения заказа, должны оставаться фиксированными на протяжении всего срока выполнения контракта.

**7. Порядок проведения запроса цен.**

1. Извещение о проведении запроса цен размещается Заказчиком на официальном сайте государственных закупок и на сайте ОГАУЗ «Александровская РБ» Извещение о проведении запроса цен размещается на официальном сайте Заказчика не менее чем за 4 (четыре) рабочих дня до дня окончания подачи заявок.

7.2. Заказчик одновременно с размещением извещения о закупке вправе направить адресные приглашения к участию в запросе цен лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, предусмотренных извещением о закупке. Приглашение может направляться с использованием любых средств связи, в том числе в электронной форме.

* 1. Порядок проведения конкретного запроса цен устанавливается в извещении и документации о закупке, подготовленных в соответствии с требованиями Положения.
  2. При проведении запроса цен устанавливается единственный критерий оценки заявок – цена контракта.
  3. Документация о закупке должна быть доступна для ознакомления на официальном сайте Заказчика без взимания платы. Предоставление документации (в том числе по письменным запросам заинтересованных лиц) до размещения извещения о закупке не допускается. Заказчик предоставляет документацию каждому обратившемуся участнику закупки по письменному запросу. За документацию может быть предусмотрена плата, включающая только расходы на ее предоставление.

## Продление срока подачи заявок. Разъяснение и изменение документации. Отказ от проведения запроса цен.

* 1. Участник закупки вправе направить Организатору закупки запрос разъяснений документации не позднее двух рабочих дней до дня окончания подачи заявок. Заказчик обязан направить разъяснения такому участнику в течение двух рабочих дней со дня поступления запроса и разместить такие разъяснения с указанием предмета запроса, но без указания наименования участника, от которого поступил запрос на официальном сайте Заказчика.
  2. В любой момент до окончания подачи заявок Заказчик вправе внести изменения в извещение и документацию о закупке. Заказчик обязан разместить текст изменений на официальном сайте Заказчика в течение трех дней со дня утверждения таких изменений.
  3. Заказчик вправе отказаться от проведения закупки вплоть до подведения итогов закупки. Уведомление об отказе от проведения закупки размещается на официальном сайте Заказчика в течение трех дней со дня принятия решения об отказе.

## Порядок подготовки и подачи заявок на участие в запросе цен.

9.1.Каждый участник закупки вправе подать одну заявку на участие в запросе цен.

9.2.Участник закупки, подавший заявку, вправе ее отозвать в любое время до даты окончания подачи заявок на участие в запросе цен.

9.3.Заявка на участие в запросе цен подается участником закупок в письменной форме (курьером или по почте), с помощью электронной почты или факсимильным сообщением в срок, указанный в извещении о проведении запроса цен, по утвержденной Заказчиком форме.

9.4. Заявка на участие в запросе цен должна содержать следующие сведения и документы**:**

* 1. наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица), банковские реквизиты участника процедуры закупки, ИНН;
  2. наименование, марка, товарный знак и характеристики поставляемых товаров;
  3. согласие участника процедуры закупки исполнить условия контракта, указанные в извещении и документации о закупке;
  4. цена товара, работы, услуги с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи);
  5. сроки и порядок оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг;
  6. копии документов, подтверждающих соответствие участника закупки требованиям, установленным в документации о закупке в соответствии с пунктом 2 Положения.
  7. Заявка, поданная в срок, указанный в извещении о проведении запроса цен, регистрируется Заказчиком в соответствующем Журнале. По требованию участника закупки, подавшего заявку, Заказчик выдает расписку в получении заявки с указанием даты и времени ее получения.
  8. Заявки, поданные после дня окончания срока подачи заявок, указанного в извещении о закупке, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются участникам закупки, подавшим такие заявки.
  9. Рассмотрение заявок осуществляется на заседании комиссии.
  10. В случае, если по окончании срока подачи заявок подана только одна заявка или не подана ни одна заявка, запрос цен признается несостоявшимся, и Заказчик вправе осуществить закупку товаров, работ, услуг, иными способами закупок, установленными Положением.

## Порядок рассмотрения и оценки заявок

* 1. Срок рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе цен составляет не более трех рабочих дней, следующих за днем окончания срока подачи заявок.
  2. Комиссия в срок, не превышающий трех рабочих дней, рассматривает заявки на соответствие их требованиям, установленным в извещении и документации о закупке, и оценивает заявки.
  3. Победителем запроса цен признается участник закупки, подавший заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в извещении и документации о закупке и в которой указана наиболее низкая цена товаров, работ, услуг. При предложении наиболее низкой цены товаров, работ, услуг несколькими участниками закупки победителем признается участник закупки, заявка которого поступила ранее заявок других участников закупки.
  4. Комиссия отклоняет заявки, если они не соответствуют требованиям, установленным в извещении и документации о закупке, или предложенная в заявках цена товаров, работ, услуг превышает максимальную (начальную) цену, указанную в извещении о закупке. Комиссия также отклоняет заявку в случае не соответствия участника закупки установленным требованиям.
  5. Результаты рассмотрения и оценки заявок оформляются протоколом, который подписывается всеми присутствующими на заседании членами комиссии в день рассмотрения заявок. Протокол должен содержать информацию о существенных условиях контракта, сведения обо всех участниках закупки, подавших заявки, сведения об отклоненных заявках с обоснованием причин отклонения, сведения о победителе запроса цен и предложенной им цене, иную информацию по решению членов комиссии. Протокол размещается на официальном сайте Заказчика не позднее чем через три дня со дня подписания протокола.
  6. В случае если подана единственная заявка, соответствующая всем требованиям, или по итогам рассмотрения заявок отклонены все заявки, кроме одной, запрос цен признается несостоявшимся и Заказчик вправе заключить контракт с участником закупки, подавшим единственную соответствующую заявку.
  7. В случае если по итогам рассмотрения все поступившие заявки отклонены, Заказчик вправе принять решение о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), при этом контракт с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком) должен быть заключен на условиях, предусмотренных извещением о закупке, и цена заключенного контракта не должна превышать начальную (максимальную) цену контракта, указанную в извещении о закупке, или осуществить повторную закупку способом запроса цен.
  8. Контракт может быть заключен в течение десяти дней со дня размещения на официальном сайте заказчика протокола рассмотрения и оценки заявок.
  9. Контракт заключается на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса цен, по цене, предложенной в заявке победителя в проведении запроса цен или в заявке участника процедуры закупки, с которым заключается контракт в случае уклонения победителя в проведении запроса цен от заключения контракта.

10.10. В случае отклонения Комиссией всех заявок Заказчик вправе осуществить повторное размещение заказа путем запроса цен. При этом Заказчик вправе изменить условия исполнения контракта.

Приложение № 2

к закупочной документации

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач ОГАУЗ «Александровская РБ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Л. Гордецкая

«30» октября 2017г.

**Техническое задание на поставку химических реактивов и изделий медицинского назначения для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ» на 4 квартал 2017 года.**

**1. Количество химических реактивов и изделий медицинского назначения, предполагаемое к поставке:** согласно техническому заданию.

**2. Место, условия и сроки (периоды) поставки лекарственных средств, требования к качеству и безопасности лекарственных средств, к упаковке, отгрузке, году выпуска лекарственных средств, и иные показатели, связанные с определением соответствия лекарственных средств потребностям Заказчика.**

**2.1. Место поставки товара:** 636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Толпарова, 20 стр.3, аптечный склад.

**2.2. Срок поставки товара:** Поставка товара производится, частями, согласно заявке Заказчика, в течении 14 (четырнадцати) календарных дней, но не позднее 31.12.2017

**2.3. Условия поставки товара:**

Поставка по заявке заказчика.

Доставка товара должна быть осуществлена Поставщиком до места поставки.

Одновременно с поставкой товара Поставщик обязан передать Заказчику надлежащим образом оформленные сопроводительные документы:

1. документы, подтверждающие соответствие качества и безопасности товара требованиям законодательства РФ (либо их заверенные копии):

- регистрационные удостоверения, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 30.10.2006г. №735 «Об утверждении административного регламента федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по исполнению государственной функции по регистрации изделий медицинского назначения»;

- декларации о соответствии/сертификаты соответствия, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

- иные документы, подтверждающие качество и безопасность товара, и удостоверяющие соответствие товара государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: санитарно-эпидемиологические заключения и т.п. (при наличии), в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» и Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе».

2. счет, счет-фактуру; товарную накладную.

3. документацию по эксплуатации товара на русском языке (руководство по эксплуатации, паспорт и т.п.).

Днем осуществления поставки считается день исполнения Поставщиком обязательства по поставке. Обязательство Поставщика по поставке считается выполненным с даты передачи товара надлежащего качества Заказчику и подписания Поставщиком и Заказчиком товарной накладной. Право собственности, риск случайной гибели и/или порчи товара переходит к Заказчику со дня осуществления поставки.

**2.4. Требования к качеству и безопасности лекарственных средств, к упаковке, отгрузке, году выпуска лекарственных средств и иные показатели, связанные с определением соответствия потребностям заказчика:**

Товар должен быть новым (товаром, который не был в эксплуатации), не должен иметь дефектов, должен иметь год выпуска не ранее 2016 г.

Товар при эксплуатации не должен создавать на рабочих местах медицинского персонала и других пользователей уровни вредных факторов (физических, химических и биологических), превышающих предельно допустимые, в соответствии с требованиями санитарного законодательства РФ.

Товар должен обеспечивать безопасность пациента или безопасность и здоровье пользователей или, в соответствующих случаях, других лиц, и любой риск, связанный с его применением, должен быть приемлемым по сравнению с пользой для пациента и уровнем обеспечения здоровья и безопасности.

Технические характеристики и эксплуатационные свойства товара не должны оказывать такое вредное воздействие, которое подвергало бы риску безопасность пациентов и медицинского персонала или других лиц в течение срока службы товара, указанного производителем, при эксплуатации в соответствии с инструкциями производителя.

Товар должен быть зарегистрирован, как разрешенный к применению на территории РФ, по качеству, безопасности должен соответствовать требованиям законодательства РФ или актам законодательства к качеству и безопасности товара, что на момент поставки товара должно подтверждаться документально.

Поставщик обязан обеспечить упаковку товара, отвечающую требованиям законодательства РФ, способную предотвратить его повреждение и порчу во время перевозки к Заказчику, погрузочно-разгрузочных работ, и согласно свойствам товара, указанным в эксплуатационной документации на русском языке, прилагаемой к товару.

Поставщик организует отгрузку, транспортировку и разгрузку товара с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность качества товара, его свойств и характеристик, безопасность товара и исключения возможности загрязнения, пропитывания посторонними запахами, повреждения и порчи товара.

Отгрузка товара должна производиться силами и средствами Поставщика.

Транспортировка товара должна осуществляться Поставщиком видами транспорта, на котором законодательством РФ разрешена транспортировка данного вида товара.

Разгрузка товара в месте поставки должна производиться силами Поставщика в присутствии представителя Заказчика.

**3. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества:**

Поставщик при поставке товара должен предоставить Заказчику собственную гарантию на товар, а также гарантию Производителя на товар, которые должны подтверждаться гарантийными талонами Поставщика и Производителя товара.

Гарантийный срок на товар, предоставляемый Производителем, должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки товара. Гарантия качества товара должна распространяться и на все составляющие его части (комплектующие).

Гарантийный срок на товар, предоставляемый Поставщиком, должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки, но не менее срока действия гарантии Производителя товара.

Поставщик должен гарантировать, что товар соответствует требованиям к качеству и пригоден для целей, для которых товар такого рода обычно используется, заменять дефектный товар, выявленный Заказчиком или устранять недостатки товара в течение всего гарантийного срока.

На товар (комплектующее), переданный Поставщиком взамен товара (комплектующего), в котором в течение гарантийного срока были обнаружены недостатки, устанавливается гарантийный срок той же продолжительности, что и на замененный.

Заказчик вправе предъявить Поставщику требования, связанные с недостатками товара, при обнаружении недостатков в течение гарантийного срока.

Поставщик отвечает за недостатки товара, если не докажет, что недостатки товара возникли после его передачи заказчику вследствие нарушения Заказчиком правил пользования товаром или его хранения, либо действий третьих лиц, либо непреодолимой силы.

Гарантия распространяется на все случаи неисправности товара (комплектующих), кроме случаев, когда выявлены:

- механические повреждения товара (комплектующих), возникшие по вине Заказчика либо уполномоченного им лица;

- повреждения товара (комплектующих), вызванные стихийными бедствиями.

**4. Порядок формирования предлагаемой цены на лекарственные средства (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей):**

Цена включает в себя:

- стоимость товара;

- расходы по упаковке товара;

- расходы по доставке товара до места поставки (транспортные расходы, расходы по погрузке-разгрузке);

- расходы на осуществление гарантийных обязательств в течение срока предоставления гарантии

качества на поставленный товар;

- расходы на страхование, уплату таможенных пошлин;

- налоги, сборы и другие обязательные платежи, связанные с выполнением условий договора.

**5. Сведения о валюте, используемой для формирования начальной (максимальной) цены договора и расчетов с поставщиками**  – рубль РФ.

**6. Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю РФ, установленного Центральным банком РФ и используемого при оплате заключенного**

**договора –** не установлено.

**7. Требования к качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), размерам товара и иные показатели товара**

**(потребительским свойствам), размерам товара и иные показатели товара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара и характеристика | Кол-во |
| 1 | **С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК (полный набор)**  АнтиСРБ латекс реагент представляет собой суспензию латексных частиц покрытых антителами против С-реактивного белка человека. При смешивании данного реагента с сывороткой, содержащей С-реактивный белок (СРБ) в концентрации превышающей 6 мг/л в результате реакции между антителами к СРБ и СРБ развивается агглютинация латексных частиц, что свидетельствует о положительной реакции пробы. Для полуколичественного определения СРБ анализируются различные разведения исследуемого образца. Об уровне СРБ судят по последнему разведению, при котором была выявлена визуально определяемая агглютинация. | 1 |
| 2 | **Капиллярная пробирка-Microvette 200**. Объем забираемого образца крови в микроветту - 200 мл, 200 мкл, 0,2 мл. Микровета 200 мкл с K3ЭДТА 20.1288 рекомендуется для забора крови на развернутый общий анализ крови (гематология) в гематологических анализаторах у взрослых и детей. В упаковке 100 шт. | 2500 |
| 3 | **Фибриноген-тест. Набор реагентов для определения содержания фибриногена** по методу Клаусса. Предназначен для работы на всех типах полуавтоматических коагулометров, использующих реагенты без каолина. Состав набора: тромбин – 8 фл., имидазоловый буфер – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл | 5 |
| 4 | **Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ-тест).**  АЧТВ-реагент лиофильно высушенный – 7 фл. раствор кальция хлористого 0,025 М (10 мл) – 3 фл. | 3 |
| 5 | **Набор для определения билирубина прямого, DSA метод (Bilirubin Direct Kit, DSA Method)**  Фасовка: 4×20мл+1×20мл  Метод определения: Реакция с диазотированной сульфаминовой кислотой (DSA)  Определение на длине волны: 546 нм  Образец: сыворотка, плазма  Используемые антикоагулянты: ЭДТА  Аналитический диапазон: 1-260 мкмоль/л  Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней  Частота калибровки: при смене лота, каждые 5 дней **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | 2 |
| 6 | **Набор реагентов для определения α-амилазы, IFCC метод (α-Amylase Kit, IFCC Method)**  Фасовка: 1×38мл+1×10мл  Реагенты готовы к использованию: наличие  Метод определения: кинетический метод, рекомендованный IFCC  Определение на длине волны: 405 нм  Образец: сыворотка, плазма, моча  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА  Аналитический диапазон: 5 - 1500 Ед/л  Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл  Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл  Интерференция, липимичность: 500 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней  Частота калибровки: при смене лота  **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | 5 |
| 7 | **Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы, IFCC метод (Alanine Aminotransferase Kit, IFCC Method)**  Фасовка: 4×35мл+2×18мл  Реагенты готовы к использованию: наличие  Метод определения: кинетический УФ метод, рекомендованный IFCC  Определение на длине волны: 340 нм  Образец: сыворотка, плазма  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА  Аналитический диапазон: 4－500 Ед/л  Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл  Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл  Интерференция, липимичность: 500 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней  Частота калибровки: при смене лота  **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | 3 |
| 8 | **Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы, IFCC метод (Aspartate Aminotransferase Kit, IFCC Method)**  Фасовка: 4×35мл+2×18мл  Реагенты готовы к использованию: наличие  Метод определения: кинетический УФ метод, рекомендованный IFCC  Определение на длине волны: 340 нм  Образец: сыворотка, плазма  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА  Аналитический диапазон: 4－350 Ед/л  Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл  Интерференция, липимичность: 500 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней  Частота калибровки: при смене лота  **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | 3 |
| 9 | Набор для определения билирубина общего, DSA метод (Bilirubin Total Kit, DSA Method) Фасовка: 4×20мл+1×20мл  Метод определения: Реакция с диазотированной сульфаминовой кислотой (DSA)  Определение на длине волны: 546 нм  Образец: сыворотка, плазма  Используемые антикоагулянты: ЭДТА  Аналитический диапазон: 1-260 мкмоль/л  Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней Частота калибровки**:** при смене лота, каждые 5 дней  **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | 3 |
| 10 | **Набор для определения мочевины, УФ метод, уреаза-глутаматдегидрогеназа (Urea Kit, Urease-GLDH, UV Method)**  Фасовка: 4×35мл+2×18мл  Метод определения: Реакция с уреазой/глутаматдегидрогеназой, УФ-метод Определение на длине волны: 340 нм  Образец: сыворотка, плазма, моча Используемые антикоагулянты: ЭДТА, гепарин  Аналитический диапазон: 1 - 40 ммоль/л  Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл  Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл  Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл  Интерференция, липимичность: 500 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 21 дня Частота калибровки: при смене лота  **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | 3 |
| 11 | **Набор для определения глюкозы, Глюкозооксидазный метод (Glucose Kit, GOD-POD method)**  Фасовка: 4×40мл+2×20мл. Реагенты готовы к использованию: наличие  Метод определения: Реакция с глюкооксидазой пероксидазой (GOD-POD)  Определение на длине волны: 510 нм. Образец: сыворотка, плазма  Используемые антикоагулянты: ЭДТА, гепарин  Аналитический диапазон: 0,3-28 ммоль/л  Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл  Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл. Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл  Интерференция, липимичность: 500 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней Частота калибровки: при смене лота  **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | 3 |
| 12 | **Кальций хлористый.** Кальция хлорида 0,025М раствор используется для запуска реакции свертывания при проведении таких коагулологических тестов как протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), активированное время рекальцификации (каолиновое время), время рекальцификации плазмы, кефалиновое время, при коагулологическом тестировании активности всех факторов свертывания, анализе ингибиторов свертывания и т.п. Состав набора: 0,025 М титрованный раствор СaCl2 (5,0 мл) – 6 фл | 5 |
| 13 | **Набор для определения общего холестерина, Холестеролоксидаза-пероксидаза (Total Cholesterol Kit, CHOD-POD Method)**  Фасовка: 4×40мл  Метод определения: Реакция с холестериноксидазой-пероксидазой (CHOD-POD)  Определение на длине волны: 510 нм. Образец: сыворотка, плазма  Используемые антикоагулянты: ЭДТА, гепарин  Аналитический диапазон: 3,85-769,23 мг/дл  Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл. Интерференция, липимичность: 500 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней. Частота калибровки: при смене лота**.**  **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | 3 |
| 14 | Холестерин ЛПНП/LDL-C  |  | | --- | | Фасовка- 1×40мл+1×14мл. Метод определения - Прямой метод  Определение на длине волны-600 нм. Образец - сыворотка, плазма  Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин  Аналитический диапазон - 0,05-20 ммоль/л  Интерференция, аскорбиновая кислота - 30 мг/дл  Интерференция, гемолиз - 300 мг/дл. Интерференция, липимичность - 300 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее- 28 Дней  Частота калибровки - при смене лота  **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”.**  **Представление параметров адаптации .ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | | 1 |
| 15 | Холестерин ЛПВП/ HDL-C  |  | | --- | | Фасовка - 1×40мл+1×14мл. Метод определения - Прямой метод  Определение на длине волны - 600 нм. Образец - сыворотка, плазма  Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин  Аналитический диапазон - 0,05 - 6 ммоль/л  Интерференция, аскорбиновая кислота - 30 мг/дл  Интерференция, инкретичность - 40 мг/дл  Интерференция, гемолиз - 350 мг/дл  Интерференция, липимичность - 350 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее – 28 дней  Частота калибровки - при смене лота |   Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО. | 1 |
| 16 | **Ланцет с лезвием стерильный, автоматический**, с механизмом самоактивации, срабатывающим при нажатии корпуса ланцета и исключающим повторное применение. Глубина прокола 2,0 мм. Лезвие толщиной 0,8 мм. **Двугранная заточка** лезвия и силиконовое покрытие гарантирует высокую скорость прокола и большой образец крови при заборе. **Образец крови 70-100 мкл. В упаковке 100 шт. Упаковка полностью на русском языке. Цвет корпуса – желтый.** | 5 |
| 17 | **Промывающий раствор (1л.)**  Реагент для промывания, использумеый при исследовании периферической крови на анализаторах АВХ Микрос 60 ОТ18, бесцветная прозрачная жидкость, упаковка – пластиковая четырехгранная бутыль 1 литр с двойной пробкой из пластика и полиуретана с защитой от вскрытия. | 10 |
| 18 | **Цитрат натрия 5мл №5** | 10 |
| 19 | **Набор для определения скрытой крови в кале.** Предназначен для одноэтапного быстрого качественного определения наличия гемоглобина (скрытой крови) в кале человека методом иммунохроматографического анализа. | 50 |
| 20 | **Лизирующий раствор (1л.)**  Лизирующий реагент, используемый при исследовании периферической крови на анализаторах Микрос 60 , бесцветная прозрачная жидкость, упаковка - пластиковая четырехгранная бутыль 1 литр с пластиковой пробкой с защитой от вскрытия . Диаметр резьбы 38 мм, длина нити резьбы – 1 ¾ оборота. Резьбовое соединение предназначено для герметичного противопылевого соединения бутыли с магистралью забора реактива в анализатор. Этикетка реагента должна иметь штрих-код, содержащий всю необходимую информацию для автоматического менеджмента системы реагентов. Реагент содержит цианид калия в концентрации менее 0,1 % и четвертичную соль аммония в концентрации менее 20%, используется для лизирования эритроцитов. | 6 |
| 21 | ЛЮИС-ТЕСТ (комплект1).Набор для ускоренного качественного и полуколичественного определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител в сыворотке и плазме крови человека. Выпускается в виде: - неокрашенной суспензии для проведения реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном на стекле (набор1); - окрашенной суспензии для проведения реакции на пластиковых тест-картах (набор 2). Время анализа – 10 мин. Срок годности – 18 мес. | 2 |
| 22 | **Пентафан**— тест-полоски для измерения пяти показателей: кровь, ацетон, сахар, белок и pH (кислотность).В упаковке 50 тест-полосок. | 25 |
| 23 | **Тест-полоски Декафан Лаура** для измерения десяти показателей: удельный вес (плотность), лейкоциты, нитриты, кислотность (pH), белок, глюкоза, кетоны, уробилиноген, билирубин, кровь (эритроцты и гемоглобин). В упаковке 100 тест-полосок. | 25 |
| 24 | **Тест полоски One Touch Ultra №50** | 5 |
| 25 | **Изотонический разбавитель 20л.** Реагент для разведения, используемый при исследовании периферической крови на анализаторах Микрос 60 , бесцветная прозрачная жидкость, упаковка - мягкая пластиковая канистра объемом 20 литров с резьбовой пластиковой пробкой с защитой от вскрытия. Диаметр резьбы 38 мм, длина нити резьбы – 1 ¾ оборота. Пластиковая канистра помещена в картонную коробку, защищающую саму емкость от физических повреждений , а реактив от действия света и прямых солнечных лучей. На коробке обозначено название реагента ABX Minidil LMG. Реагент необходим для процесса счета и дифференциации клеток, является изотоническим солевым раствором с нейтральным значением рН и осмолярности для клеток крови, содержит азиды. Реагент должен иметь разрешение изготовителя анализатора АВХ Микрос 60 на использование с данным прибором. | 6 |
| 26 | Метиленовый синий 150,00 | 5 |
| 27 | Тест-полоски Декафан для измерения десяти показателей: удельный вес (плотность), лейкоциты, нитриты, кислотность (pH), белок, глюкоза, кетоны, уробилиноген, билирубин, кровь (эритроцты и гемоглобин). В упаковке 100 тест-полосок. | 50 |
| 28 | **Пробирки для забора крови из пальца.** Пробирки без капилляра для забора крови самотеком сразу в пробирку. Материал пробирки ПЭТФ (полиэтилентерфталат).Антикоагулянт – калиевая соль ЭДТА на внутренних стенках пробирки в мелкодисперсном виде (кремниевое напыление).Защитный колпачок из пластика сиреневого цвета (в соответствии с ISO 6710).Пробка крышки пробирки с углублением, из бромбутилкаучука, серого цвета.Этикетка бумажная с указанием: объема пробирки, состава наполнителя, срока годности, номера лота, точной отметки уровня наполнения.Возможность записи на этикетке данные пациента, дата анализа**.** Размер пробирки 10\*47**.** Объем пробы 200 мкл**.** Область применения гематология.Упаковка пробирок 50 шт.Способность пробирок выдерживать температуру от 0 до +25ºС при транспортировке. | 2500 |
| 29 | **Набор реагентов для количественного определения общего белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогалловым красным (ОБЩИЙ БЕЛОК ПГК ФС)**  Метод: Метод с пирогалловым красным, колориметрический, конечная точка; λ=600 нм (580-600) нм; Состав: R1 (пирогалловый красный – 50 мкмоль/л, молибдат натрия – 40 мкмоль/л, оксалат натрия – 1 ммоль/л, сукцинатный буфер – 50 мМ, рН 2,5); стандарт – 200 мг/л, содержащий сывороточный человеческий альбумин – 70%, глобулин – 30%, хлористый натрий – 0,9%; Линейность в диапазоне от 40 до 2000 мг/л; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С; Фасовка: R1 1х100 мл, стандарт 2х1мл | 2 |

Приложение № 3 к закупочной документации

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач ОГАУЗ «Александровская РБ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Л. Гордецкая

«30» октября 2017 г.

**«Обоснование начальной (максимальной) цены контракта»,**

**содержащее полученные заказчиком расчеты.**

**Таблица расчета начальной (максимальной) цены контракта.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование товара и характеристика** | **Кол-во** | **Поставщик №1** | **Поставщик №2** | **Поставщик №3** | **Средняя цена** | **Сумма** |
| 1 | С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК (полный набор) | **1** | *1000* | *1350* | *1200* | **1183,33** | **1183,33** |
| 2 | **Капиллярная пробирка-Microvette 200**. | **2500** | *30* | *30,10* | *30,20* | **30,10** | **75250,00** |
| 3 | Фибриноген-тест. Набор реагентов для определения содержания фибриногена по методу Клаусса. | **5** | *4000* | *4200* | *4100* | **4100,00** | **20500,00** |
| 4 | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ-тест). | **3** | *2800* | *2900* | *2900* | **2866,67** | **8600,01** |
| 5 | Набор для определения билирубина прямого, DSA метод (Bilirubin Direct Kit, DSA Method) | **2** | *2500* | *2700* | *2600* | **2600,00** | **5200,00** |
| 6 | Набор реагентов для определения α-амилазы, IFCC метод (α-Amylase Kit, IFCC Method) | **5** | *5000* | *5100* | *5500* | **5200,00** | **26000,00** |
| 7 | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы, IFCC метод (Alanine Aminotransferase Kit, IFCC Method) | **3** | *3000* | *3200* | *3300* | **3166,67** | **9500,01** |
| 8 | Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы, IFCC метод (Aspartate Aminotransferase Kit, IFCC Method) | **3** | *3000* | *3200* | *3300* | **3166,67** | **9500,01** |
| 9 | Набор для определения билирубина общего, DSA метод (Bilirubin Total Kit, DSA Method). | **3** | *2500* | *2550* | *2660* | **2570,00** | **7710,00** |
| 10 | Набор для определения мочевины, УФ метод, уреаза-глутаматдегидрогеназа (Urea Kit, Urease-GLDH, UV Method). | **3** | *2800* | *2830* | *2940* | **2856,67** | **8570,01** |
| 11 | Набор для определения глюкозы, Глюкозооксидазный метод (Glucose Kit, GOD-POD method). | **3** | *3000* | *3100* | *3070* | **3056,67** | **9170,01** |
| 12 | Кальций хлористый. | **5** | *1000* | *1150* | *1005* | **1051,67** | **5258,35** |
| 13 | Набор для определения общего холестерина, Холестеролоксидаза-пероксидаза (Total Cholesterol Kit, CHOD-POD Method) | **3** | *3500* | *3650* | *3800* | **3650,00** | **10950,00** |
| 14 | Холестерин ЛПНП/LDL-C | **1** | *10000* | *11100* | *11000* | **10700,00** | **10700,00** |
| 15 | Холестерин ЛПВП/ HDL-C | **1** | *10500* | *11100* | *11000* | **10866,67** | **10866,67** |
| 16 | Ланцет с лезвием стерильный, автоматический. | **5** | *4000* | *4100* | *4200* | **4100,00** | **20500,00** |
| 17 | Промывающий раствор (1л.) | **10** | *4850* | *4880* | *4900* | **4876,67** | **48766,70** |
| 18 | Цитрат натрия 5мл №5 | **10** | *200* | *210* | *201* | **203,67** | **2036,70** |
| 19 | Набор для определения скрытой крови в кале. | **50** | *300* | *310* | *305* | **305,00** | **15250,00** |
| 20 | Лизирующий раствор (1л.) | **6** | *9250* | *9300* | *9500* | **9350,00** | **56100,00** |
| 21 | ЛЮИС-ТЕСТ (комплект1). | **2** | *4500* | *4600* | *4600* | **4566,67** | **9133,34** |
| 22 | Пентафан — тест-полоски для измерения пяти показателей. | **25** | *1000* | *1200* | *1200* | **1133,33** | **28333,25** |
| 23 | Тест-полоски Декафан Лаура. | **25** | *2500* | *2600* | *2600* | **2566,67** | **64166,75** |
| 24 | Тест полоски One Touch Ultra №50 | **5** | *2500* | *2600* | *2600* | **2566,67** | **12833,35** |
| 25 | Изотонический разбавитель 20л. | **6** | *6500* | *6550* | *6700* | **6583,33** | **39499,98** |
| 26 | Метиленовый синий 150,00 | **5** | *800* | *805* | *850* | **818,33** | **4091,67** |
| 27 | Тест-полоски Декафан | **50** | *1300* | *1350* | *1350* | **1333,33** | **66666,50** |
| 28 | Пробирки для забора крови из пальца. | **2500** | *12* | *12,50* | *13* | **12,50** | **31250,00** |
| 29 | Набор реагентов (ОБЩИЙ БЕЛОК ПГК ФС) | **2** | *1000* | *1050* | *1100* | **1050,00** | **2100,00** |
| **ИТОГО: 619 686,60 (Шестьсот девятнадцать тысяч шестьсот восемьдесят шесть) российских рублей 60 копеек.** | | | | | **619686,60 рублей** | | |

**Обоснование выбора оптимального варианта начальной (максимальной) цены:** основой для расчета начальной (максимальной) цены контракта послужила единичная цена товаров (за 1 наименование), установленная тремя исполнителями, занимающимися услугами данного вида.

Во избежание сговора участников размещения заказа и нарушения ст. 11 № 135-ФЗ «О защите

конкуренции», заказчик не указывает сведения о потенциальных поставщиках сделавших

коммерческие предложения. Данные сведения хранятся у заказчика.

На основании действующих рыночных цен и исследования рынка Заказчиком было принято решение установить начальную (максимальную) цену контракта на поставку химических реактивов и изделий медицинского назначения для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ» на 4 квартал 2017 года, в размере **619 686,60 (Шестьсот девятнадцать тысяч шестьсот восемьдесят шесть) российских рублей 60 копеек.**

ЗАЯВКА

на *[указать наименование товара по предмету запроса цен]*

Изучив запрос цен *[указать реквизиты запроса],\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(наименование организации - участника размещения заказа)*

в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование должности руководителя и его Ф.И.О.)*

действующего на основании

*(указать документ, содержащий полномочия на подписание заявки на участие в запросе котировок)* сообщает о согласии участвовать в запросе цен на условиях, установленных в указанных выше документах, и направляет настоящую заявку.

1. Участник запроса цен согласен поставить предусмотренный запросом цен товар в соответствии с условиями запроса цен и на условиях, которые представлены в настоящей заявке:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № **п/п** | **Наименование, марка,**  **товарный знак товара,**  **комплектность**  *[Наименование работы, услуги]* | **Требования к**  **качеству**  **(ГОСТ, ТУ,**  **чертеж)**  *[Требования к*  *качеству работ, услуг]* | **Страна происхождения, завод-изготовитель**  *[для работ и*  *услуг графа*  *исключается]* | **Количество**  *[Объем работ,*  *содержание*  *услуг]* | **Единица Измерения**  *[для работ и*  *услуг графа*  *исключается]* | **Цена за единицу товара без НДС**  *[для работ и услуг*  *графа*  *исключается]* | **Стоимость товара без НДС**  *[Стоимость*  *работ, услуг без*  *НДС]* | **Стоимость товара с НДС**  *[Стоимость*  *работ, услуг с*  *НДС]* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Общая стоимость контракта (в т.ч. НДС) | | | ( НДС %) | | | | | |
| Сведения о включенных (не включенных) в цену товаров, работ, услуг расходах, в том числе расходах на перевозку, налогов, сборов, других обязательных платежей, прочих расходов и затрат. | | |  | | | | | |
| Место доставки (выполнения работы, оказания услуги), порядок доставки | | |  | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Сроки поставки (сроки начала и окончания выполнения работ, оказания услуг) |  |
| Сроки и условия оплаты |  |
| Срок гарантии качества |  |
| Порядок приемки товара (работ, услуг) |  |
| Дополнительные условия |  |

3. Условия настоящей заявки конкретизированы в следующих приложениях *[данный пункт заявки заполняется Участником в случае необходимости].*

1. Настоящим участник запроса цен подтверждает отсутствие аффилированности с организатором запроса цен, а также с его сотрудниками и гарантирует достоверность представленной информации.
2. Для оперативного уведомления участника запроса цен по вопросам организационного характера и взаимодействия с

организатором запроса цен уполномочен .

*(Ф.И.О., должность, телефон, е-тail работника организации — участника запроса цен)*

6. Также *(наименование (для юридического лица)/ФИО (для физического лица) участника)* настоящим подтверждаем, что

соответствуем следующим требованиям, предъявляемым к участникам запроса цен:

- в отношении участника закупок - юридического лица не должна проводиться ликвидация и процедура банкротства,

- деятельность участника закупки не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в процедурах закупок;

- у участника закупок не должно быть 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 процедуре закупки не принято.

- отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и (или) в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», а также для юридических лиц – сведений об учредителях, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки;

- наличие необходимой профессиональной и технической квалификации;

- наличие финансовых и трудовых ресурсов для исполнения контракта;

- наличие оборудования и других материальных ресурсов для исполнения контракта;

- наличие опыта и положительной деловой репутации;

- отсутствие претензий, искового заявления от заказчика в адрес участника по ранее заключенным контрактам за предыдущий период (не менее 1 года до даты размещения закупки).

7. Обязуемся, в случае признания нас участником, отвечающим требованиям запроса цен, который предложил поставить  
товары, на установленных в запросе цен условиях, по самой низкой цене контракта из предложенных, заключить контракт в срок и  
на условиях и требованиях запроса цен, по цене контракта, предложенной в нашей заявке.

8. Мы, *(указывается наименование участника процедуры закупки),* согласны с условием, что сведения о нас будут внесены в

публичный реестр недобросовестных поставщиков в следующих случаях:

а) если мы:

- будучи признанным победителем в проведении запроса ценовых котировок уклонимся от заключения контракта;

* будучи единственным участником процедуры закупки, подавшим заявку на участие в запросе цен, уклонимся от заключения контракта;
* будучи признанным победителем или единственным участником, подавшим заявку на участие в запросе цен, соответствующую требованиям извещения о проведении запроса цен, откажемся от предоставления обеспечения исполнения контракта, если такое требование установлено в извещением о проведении запроса цен;

б) если контракт, заключенный с нами по результатам проведения настоящего запроса цен, будет расторгнут по решению  
суда или по соглашению сторон в силу существенного нарушения поставщиком (исполнителем, подрядчиком) условий контракта.

9. К настоящей заявке прилагаются заверенные руководителем предприятия (уполномоченным лицом и скрепленные  
печатью) документы:

1. Анкета участника размещения заказа (форма 2);
2. Свидетельство о постановке на учет в налоговых органах;
3. Свидетельство о государственной регистрации юридического лица;
4. Документ, подтверждающий полномочия руководителя предприятия;
5. Подтверждение полномочий лиц, подписывающих заявку и документы;
6. Декларация о принадлежности к СМП в произвольной форме.

**Руководитель организации:**

*(должность, подпись) (Ф.И.О.)***Главный бухгалтер:**

*(подпись) (Ф.И.О.)*

**Анкета Участника (форма 1)**

**начало формы Анкета Участника**

Наименование и адрес Участника:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Сведения об Участнике** |
| **1.** | Организационно-правовая форма и фирменное наименование Участника |  |
| **2.** | Учредители (перечислить наименования и организационно-правовую форму или Ф.И.О. всех учредителей, чья доля в уставном капитале превышает 10%) |  |
| **3.** | Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц (дата и номер, кем выдано) |  |
| **4.** | ИНН/КПП Участника  ОКПО/ОКАТО/ОКТМО Участника |  |
| **5.** | Юридический адрес | **^** |
| **6.** | Почтовый адрес |  |
| **7.** | Филиалы: перечислить наименования и почтовые адреса |  |
| **8.** | Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета Участника в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты) |  |
| **9.** | Телефоны Участника (с указанием кода города) |  |
| **10.** | Факс Участника (с указанием кода города) |  |
| **11.** | Адрес электронной почты Участника |  |
| **12.** | Профиль деятельности |  |
| **13.** | Наличие лицензий и сертификатов (с указанием каких именно) |  |
| **14.** | Фамилия, Имя и Отчество руководителя Участника, имеющего право подписи согласно учредительным документам Участника, с указанием должности и контактного телефона |  |
| **15.** | Фамилия, Имя и Отчество главного бухгалтера Участника |  |
| **16.** | Фамилия, Имя и Отчество ответственного лица Участника с указанием должности и контактного телефона |  |

(подпись, М.П.)

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

**Инструкции по заполнению**

1.Участники должны заполнить приведенную выше таблицу по всем позициям. В случае отсутствия каких-либо

данных указать слово «нет».

2.В графе 8 «Банковские реквизиты...» указываются реквизиты, которые будут использованы при заключения

Контракта.

Проект

**Контракт №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**на поставку химических реактивов и расходного материала для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ» на 4 квартал 2017 года.**

с. Александровское «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача Гордецкой Елены Львовны действующего на основании Устава, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Лицензия от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_ года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ срок действия до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. с другой стороны, по результатам проведения запроса цен на поставку химических реактивов и расходного материала на 4 квартал 2017г.

**1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА**

1.1. В соответствии с объявленными условиями запроса котировок Поставщик обязуется передать Заказчику химические реактивы и расходный материал (далее - Товар), а Заказчик обязуется принять товар и обеспечить оплату поставленных товаров.

1.2. Срок действия контракта до полного исполнения своих обязательств.

**2. ЦЕНА КОНТРАКТА**

2.1. Общая сумма контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей 00 копеек с учетом НДС-18% с учетом расходов на выгрузку товара в месте назначения; на упаковку товара; по сертификации товара; прочие расходы, которые поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по контракту

2.2. Цена в течение срока действия контракта остается неизменной.

2.3. Оплата за поставленный товар производится Заказчиком путем перечисления стоимости товара на расчетный счет Поставщика в течение 180 банковских дней на основании акта сдачи-приемки товара Заказчику, подписанного сторонами или уполномоченными ими лицами, и счета-фактуры Поставщика.

**3. СРОКИ ПОСТАВКИ**

3.1.Поставка товара осуществляется по предварительной заявке Заказчика с указанием его ассортимента и количества.

3.2 Срок поставки: поставка в течение 3-х месяцев с момента заключения контракта.

3.3. На момент подписания настоящего договора сроки, указанные в п. 1.2, являются исходными для определения санкций в случае нарушения сроков.

**4.УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА**

4.1. Товар поставляется в сроки, указанные в заявке Заказчика. Поставщик имеет право досрочной поставки товара, в случае ее одобрения покупателем.

4.2. Поставка осуществляется за счет поставщика путем доставки Товара Заказчику по адресу: 636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Толпарова, 20

4.3. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам и техническим условиям.

4.4. Поставщик, допустивший недопоставку товара, обязан восполнить недопоставленное количество товара в течение 7 дней с момента получения претензии Заказчика.

4.5. Передача товара осуществляется поставщиком с предоставлением необходимых документов на каждую партию с указанием реквизитов доверенности на уполномоченное муниципальным заказчиком лицо.

4.6. Датой поставки, т.е. датой передачи товара от Поставщика к Заказчику, считается дата подписания сторонами отгрузочных документов (накладных, актов сдачи-приемки и т.п.) или акта устранения недостатков (в случае не соответствия товара условиям контракта).

4.7. Цена Товара включает в себя: стоимость товара; расходы по упаковке товара; расходы по доставке товара до места поставки (транспортные расходы, расходы по погрузке-разгрузке); расходы на осуществление гарантийных обязательств в течение срока предоставления гарантии качества на поставленный товар; расходы на страхование, уплату таможенных пошлин; налоги, сборы и другие обязательные платежи, связанные с выполнением условий контракта.

**5. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ**

5.1. Доставка товара должна быть осуществлена Поставщиком до места поставки.

Одновременно с поставкой товара Поставщик обязан передать Заказчику надлежащим образом оформленные сопроводительные документы:

-документы, подтверждающие соответствие качества и безопасности товара требованиям законодательства РФ (либо их заверенные копии):

- регистрационные удостоверения, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 30.10.2006г. №735 «Об утверждении административного регламента федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по исполнению государственной функции по регистрации изделий медицинского назначения»;

- декларации о соответствии/сертификаты соответствия, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

- иные документы, подтверждающие качество и безопасность товара, и удостоверяющие соответствие товара государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: санитарно-эпидемиологические заключения и т.п. (при наличии), в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» и Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе».

5.2. счет, счет-фактуру; товарную накладную.

5.3. документацию по эксплуатации товара на русском языке (руководство по эксплуатации, паспорт и т.п.).

5.4. Днем осуществления поставки считается день исполнения Поставщиком обязательства по поставке. Обязательство Поставщика по поставке считается выполненным с даты передачи товара надлежащего качества Заказчику и подписания Поставщиком и Заказчиком товарной накладной. Право собственности, риск случайной гибели и/или порчи товара переходит к Заказчику со дня осуществления поставки.

**6. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

6.1. Товар должен быть новым (товаром, который не был в эксплуатации), не должен иметь дефектов, должен иметь год выпуска не ранее 2016 г.

6.2. Товар при эксплуатации не должен создавать на рабочих местах медицинского персонала и других пользователей уровни вредных факторов (физических, химических и биологических), превышающих предельно допустимые, в соответствии с требованиями санитарного законодательства РФ.

6.3. Товар должен обеспечивать безопасность пациента или безопасность и здоровье пользователей или, в соответствующих случаях, других лиц, и любой риск, связанный с его применением, должен быть приемлемым по сравнению с пользой для пациента и уровнем обеспечения здоровья и безопасности.

6.4. Технические характеристики и эксплуатационные свойства товара не должны оказывать такое вредное воздействие, которое подвергало бы риску безопасность пациентов и медицинского персонала или других лиц в течение срока службы товара, указанного производителем, при эксплуатации в соответствии с инструкциями производителя.

6.5. Товар должен быть зарегистрирован, как разрешенный к применению на территории РФ, по качеству, безопасности должен соответствовать требованиям законодательства РФ или актам законодательства к качеству и безопасности товара, что на момент поставки товара должно подтверждаться документально.

6.6. Поставщик обязан обеспечить упаковку товара, отвечающую требованиям законодательства РФ, способную предотвратить его повреждение и порчу во время перевозки к Заказчику, погрузочно-разгрузочных работ, и согласно свойствам товара, указанным в эксплуатационной документации на русском языке, прилагаемой к товару.

6.7. Поставщик организует отгрузку, транспортировку и разгрузку товара с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность качества товара, его свойств и характеристик, безопасность товара и исключения возможности загрязнения, пропитывания посторонними запахами, повреждения и порчи товара.

6.8. Отгрузка товара должна производиться силами и средствами Поставщика.

6.9. Транспортировка товара должна осуществляться Поставщиком видами транспорта, на котором законодательством РФ разрешена транспортировка данного вида товара.

6.10. Разгрузка товара в месте поставки должна производиться силами Поставщика в присутствии представителя Заказчика.

6.11. Поставщик при поставке товара должен предоставить Заказчику собственную гарантию на товар, а также гарантию Производителя на товар, которые должны подтверждаться гарантийными талонами Поставщика и Производителя товара.

6.12. Гарантийный срок на товар, предоставляемый Производителем, должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки товара. Гарантия качества товара должна распространяться и на все составляющие его части (комплектующие).

6.13. Гарантийный срок на товар, предоставляемый Поставщиком, должен составлять не менее 12 месяцев с момента поставки, но не менее срока действия гарантии Производителя товара.

6.14. Поставщик должен гарантировать, что товар соответствует требованиям к качеству и пригоден для целей, для которых товар такого рода обычно используется, заменять дефектный товар, выявленный Заказчиком или устранять недостатки товара в течение всего гарантийного срока.

6.15. На товар (комплектующее), переданный Поставщиком взамен товара (комплектующего), в котором в течение гарантийного срока были обнаружены недостатки, устанавливается гарантийный срок той же продолжительности, что и на замененный.

6.16. Заказчик вправе предъявить Поставщику требования, связанные с недостатками товара, при обнаружении недостатков в течение гарантийного срока.

6.15. Поставщик отвечает за недостатки товара, если не докажет, что недостатки товара возникли после его передачи заказчику вследствие нарушения Заказчиком правил пользования товаром или его хранения, либо действий третьих лиц, либо непреодолимой силы.

6.16. Гарантия распространяется на все случаи неисправности товара (комплектующих), кроме случаев, когда выявлены:

- механические повреждения товара (комплектующих), возникшие по вине Заказчика либо уполномоченного им лица;

- повреждения товара (комплектующих), вызванные стихийными бедствиями.

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему контракту в соответствии с законодательством РФ.

7.2. В случае просрочки отпуска товара Поставщик уплачивает пеню размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ за день просрочки от стоимости не отпущенного в срок товара.

7.3. В случае нарушения Поставщиком сроков поставки Заказчик вправе отказаться от исполнения своих обязательств по контракту, предупредив об этом Поставщика письменно за 10 дней.

7.4. В случае необоснованного одностороннего отказа Поставщика от выполнения условий настоящего контракта он выплачивает Заказчику штраф в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

7.5. В случае просрочки или неполного выполнения поставки по контракту Поставщик выплачивает Заказчику штраф в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ

7.6. Применение штрафных санкций не освобождает стороны от выполнения принятых обязательств.

7.7. В случае нарушения поставщиком любого из условий настоящего контракта Заказчик имеет право прекратить финансирование и в одностороннем порядке расторгнуть настоящий контракт.

7.8. Отсутствие письменных, обоснованных претензий между Сторонами является подтверждением выполнения обязательств по контракту.

7.9. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств по настоящему контракту, поставщик вправе потребовать от него уплату неустойки в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

7.10. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

**8. ФОРС – МАЖОР**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение данного контракта.

8.2. Если эти обстоятельства будут продолжаться более 6 (шесть) месяцев, каждая сторона будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему контракту, и, в этом случае, ни одна из сторон не будет иметь права требовать от другой стороны возмещения возможных убытков. При этом все суммы, уплаченные Заказчиком за не поставленный по настоящему контракту товар, подлежат немедленному возвращению Заказчику.

8.3. Сторона, для которой возникла невозможность исполнения обязательств, должна известить об этом другую сторону в письменном виде в течение 2-х рабочих дней с момента наступления таких обязательств.

8.4 Несвоевременное уведомление одной из сторон о наличии форс-мажорных обстоятельств (кроме случаев, когда такое уведомление оказалось невозможным по независящим от стороны причинам) или отсутствие документального подтверждения наличия такого обстоятельства, лишает права ссылаться на них в качестве причины неисполнения обязательств по настоящему контракту.

**9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ**

9.1. Споры и разногласия, возникающие из данного контракта, которые не могут быть урегулированы путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Томской области.

**10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

10.1. Все изменения и дополнения к настоящему контракту являются его неотъемлемыми частями и действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

10.2. Факсимильные копии документов действительны и являются приложением к контракту.

10.3. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны. Каждый экземпляр имеет равную юридическую силу.

10.4. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим контрактом, стороны будут руководствоваться действующим законодательством РФ.

**11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | **ПОСТАВЩИК** |
| **ОГАУЗ «Александровская РБ»**  *Юридический адрес:* 636760, Томская обл., Александровский р-н, с. Александровское,  ул. Толпарова, 20  ИНН/ КПП 7001000447/702201001  Департамент финансов Томской области,  счет № 40601810400003000001  В Отделении Томск г. Томск  л/с М104000509  БИК 046902001  тел/факс: (38-255)25132/24203 приемная главного врача,  (38-255)24088 экономический отдел,  (38-255)24563 отдел по контрактам  Эл. адрес: [alexsrb@yandex.ru](mailto:alexsrb@yandex.ru)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Е.Л. Гордецкая/  МП | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП |

Приложение №1 к государственному контракту

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

СПЕЦИФИКАЦИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара и характеристика | Кол-во | Цена за ед | Сумма |
| 1 | **С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК (полный набор)**  АнтиСРБ латекс реагент представляет собой суспензию латексных частиц покрытых антителами против С-реактивного белка человека. При смешивании данного реагента с сывороткой, содержащей С-реактивный белок (СРБ) в концентрации превышающей 6 мг/л в результате реакции между антителами к СРБ и СРБ развивается агглютинация латексных частиц, что свидетельствует о положительной реакции пробы. Для полуколичественного определения СРБ анализируются различные разведения исследуемого образца. Об уровне СРБ судят по последнему разведению, при котором была выявлена визуально определяемая агглютинация. | 1 |  |  |
| 2 | **Капиллярная пробирка-Microvette 200**. Объем забираемого образца крови в микроветту - 200 мл, 200 мкл, 0,2 мл. Микровета 200 мкл с K3ЭДТА 20.1288 рекомендуется для забора крови на развернутый общий анализ крови (гематология) в гематологических анализаторах у взрослых и детей. В упаковке 100 шт. | 2500 |  |  |
| 3 | **Фибриноген-тест. Набор реагентов для определения содержания фибриногена** по методу Клаусса. Предназначен для работы на всех типах полуавтоматических коагулометров, использующих реагенты без каолина. Состав набора: тромбин – 8 фл., имидазоловый буфер – 1 фл., плазма-калибратор (1 мл) – 1 фл | 5 |  |  |
| 4 | **Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ-тест).**  АЧТВ-реагент лиофильно высушенный – 7 фл. раствор кальция хлористого 0,025 М (10 мл) – 3 фл. | 3 |  |  |
| 5 | **Набор для определения билирубина прямого, DSA метод (Bilirubin Direct Kit, DSA Method)**  Фасовка: 4×20мл+1×20мл  Метод определения: Реакция с диазотированной сульфаминовой кислотой (DSA)  Определение на длине волны: 546 нм  Образец: сыворотка, плазма  Используемые антикоагулянты: ЭДТА  Аналитический диапазон: 1-260 мкмоль/л  Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней  Частота калибровки: при смене лота, каждые 5 дней **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | 2 |  |  |
| 6 | **Набор реагентов для определения α-амилазы, IFCC метод (α-Amylase Kit, IFCC Method)**  Фасовка: 1×38мл+1×10мл  Реагенты готовы к использованию: наличие  Метод определения: кинетический метод, рекомендованный IFCC  Определение на длине волны: 405 нм  Образец: сыворотка, плазма, моча  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА  Аналитический диапазон: 5 - 1500 Ед/л  Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл  Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл  Интерференция, липимичность: 500 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней  Частота калибровки: при смене лота  **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | 5 |  |  |
| 7 | **Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы, IFCC метод (Alanine Aminotransferase Kit, IFCC Method)**  Фасовка: 4×35мл+2×18мл  Реагенты готовы к использованию: наличие  Метод определения: кинетический УФ метод, рекомендованный IFCC  Определение на длине волны: 340 нм  Образец: сыворотка, плазма  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА  Аналитический диапазон: 4－500 Ед/л  Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл  Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл  Интерференция, липимичность: 500 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней  Частота калибровки: при смене лота  **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | 3 |  |  |
| 8 | **Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы, IFCC метод (Aspartate Aminotransferase Kit, IFCC Method)**  Фасовка: 4×35мл+2×18мл  Реагенты готовы к использованию: наличие  Метод определения: кинетический УФ метод, рекомендованный IFCC  Определение на длине волны: 340 нм  Образец: сыворотка, плазма  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА  Аналитический диапазон: 4－350 Ед/л  Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл  Интерференция, липимичность: 500 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней  Частота калибровки: при смене лота  **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | 3 |  |  |
| 9 | Набор для определения билирубина общего, DSA метод (Bilirubin Total Kit, DSA Method) Фасовка: 4×20мл+1×20мл  Метод определения: Реакция с диазотированной сульфаминовой кислотой (DSA)  Определение на длине волны: 546 нм  Образец: сыворотка, плазма  Используемые антикоагулянты: ЭДТА  Аналитический диапазон: 1-260 мкмоль/л  Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней Частота калибровки**:** при смене лота, каждые 5 дней  **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | 3 |  |  |
| 10 | **Набор для определения мочевины, УФ метод, уреаза-глутаматдегидрогеназа (Urea Kit, Urease-GLDH, UV Method)**  Фасовка: 4×35мл+2×18мл  Метод определения: Реакция с уреазой/глутаматдегидрогеназой, УФ-метод Определение на длине волны: 340 нм  Образец: сыворотка, плазма, моча Используемые антикоагулянты: ЭДТА, гепарин  Аналитический диапазон: 1 - 40 ммоль/л  Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл  Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл  Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл  Интерференция, липимичность: 500 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 21 дня Частота калибровки: при смене лота  **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | 3 |  |  |
| 11 | **Набор для определения глюкозы, Глюкозооксидазный метод (Glucose Kit, GOD-POD method)**  Фасовка: 4×40мл+2×20мл. Реагенты готовы к использованию: наличие  Метод определения: Реакция с глюкооксидазой пероксидазой (GOD-POD)  Определение на длине волны: 510 нм. Образец: сыворотка, плазма  Используемые антикоагулянты: ЭДТА, гепарин  Аналитический диапазон: 0,3-28 ммоль/л  Интерференция, аскорбиновая кислота: 30 мг/дл  Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл. Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл  Интерференция, липимичность: 500 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней Частота калибровки: при смене лота  **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | 3 |  |  |
| 12 | **Кальций хлористый.** Кальция хлорида 0,025М раствор используется для запуска реакции свертывания при проведении таких коагулологических тестов как протромбиновое время (ПВ), активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ), активированное время рекальцификации (каолиновое время), время рекальцификации плазмы, кефалиновое время, при коагулологическом тестировании активности всех факторов свертывания, анализе ингибиторов свертывания и т.п. Состав набора: 0,025 М титрованный раствор СaCl2 (5,0 мл) – 6 фл | 5 |  |  |
| 13 | **Набор для определения общего холестерина, Холестеролоксидаза-пероксидаза (Total Cholesterol Kit, CHOD-POD Method)**  Фасовка: 4×40мл  Метод определения: Реакция с холестериноксидазой-пероксидазой (CHOD-POD)  Определение на длине волны: 510 нм. Образец: сыворотка, плазма  Используемые антикоагулянты: ЭДТА, гепарин  Аналитический диапазон: 3,85-769,23 мг/дл  Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл. Интерференция, липимичность: 500 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 28 дней. Частота калибровки: при смене лота**.**  **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | 3 |  |  |
| 14 | Холестерин ЛПНП/LDL-C  |  | | --- | | Фасовка- 1×40мл+1×14мл. Метод определения - Прямой метод  Определение на длине волны-600 нм. Образец - сыворотка, плазма  Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин  Аналитический диапазон - 0,05-20 ммоль/л  Интерференция, аскорбиновая кислота - 30 мг/дл  Интерференция, гемолиз - 300 мг/дл. Интерференция, липимичность - 300 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее- 28 Дней  Частота калибровки - при смене лота  **Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”.**  **Представление параметров адаптации .ОБЯЗАТЕЛЬНО.** | | 1 |  |  |
| 15 | Холестерин ЛПВП/ HDL-C  |  | | --- | | Фасовка - 1×40мл+1×14мл. Метод определения - Прямой метод  Определение на длине волны - 600 нм. Образец - сыворотка, плазма  Используемые антикоагулянты - ЭДТА, гепарин  Аналитический диапазон - 0,05 - 6 ммоль/л  Интерференция, аскорбиновая кислота - 30 мг/дл  Интерференция, инкретичность - 40 мг/дл  Интерференция, гемолиз - 350 мг/дл  Интерференция, липимичность - 350 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее – 28 дней  Частота калибровки - при смене лота |   Поставляемые реактивы должны быть адаптированы для анализатора “Labio-200”. Представление параметров адаптации ОБЯЗАТЕЛЬНО. | 1 |  |  |
| 16 | **Ланцет с лезвием стерильный, автоматический**, с механизмом самоактивации, срабатывающим при нажатии корпуса ланцета и исключающим повторное применение. Глубина прокола 2,0 мм. Лезвие толщиной 0,8 мм. **Двугранная заточка** лезвия и силиконовое покрытие гарантирует высокую скорость прокола и большой образец крови при заборе. **Образец крови 70-100 мкл. В упаковке 100 шт. Упаковка полностью на русском языке. Цвет корпуса – желтый.** | 5 |  |  |
| 17 | **Промывающий раствор (1л.)**  Реагент для промывания, использумеый при исследовании периферической крови на анализаторах АВХ Микрос 60 ОТ18, бесцветная прозрачная жидкость, упаковка – пластиковая четырехгранная бутыль 1 литр с двойной пробкой из пластика и полиуретана с защитой от вскрытия. | 10 |  |  |
| 18 | **Цитрат натрия 5мл №5** | 10 |  |  |
| 19 | **Набор для определения скрытой крови в кале.** Предназначен для одноэтапного быстрого качественного определения наличия гемоглобина (скрытой крови) в кале человека методом иммунохроматографического анализа. | 50 |  |  |
| 20 | **Лизирующий раствор (1л.)**  Лизирующий реагент, используемый при исследовании периферической крови на анализаторах Микрос 60 , бесцветная прозрачная жидкость, упаковка - пластиковая четырехгранная бутыль 1 литр с пластиковой пробкой с защитой от вскрытия . Диаметр резьбы 38 мм, длина нити резьбы – 1 ¾ оборота. Резьбовое соединение предназначено для герметичного противопылевого соединения бутыли с магистралью забора реактива в анализатор. Этикетка реагента должна иметь штрих-код, содержащий всю необходимую информацию для автоматического менеджмента системы реагентов. Реагент содержит цианид калия в концентрации менее 0,1 % и четвертичную соль аммония в концентрации менее 20%, используется для лизирования эритроцитов. | 6 |  |  |
| 21 | ЛЮИС-ТЕСТ (комплект1).Набор для ускоренного качественного и полуколичественного определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител в сыворотке и плазме крови человека. Выпускается в виде: - неокрашенной суспензии для проведения реакции микропреципитации с кардиолипиновым антигеном на стекле (набор1); - окрашенной суспензии для проведения реакции на пластиковых тест-картах (набор 2). Время анализа – 10 мин. Срок годности – 18 мес. | 2 |  |  |
| 22 | **Пентафан**— тест-полоски для измерения пяти показателей: кровь, ацетон, сахар, белок и pH (кислотность).В упаковке 50 тест-полосок. | 25 |  |  |
| 23 | **Тест-полоски Декафан Лаура** для измерения десяти показателей: удельный вес (плотность), лейкоциты, нитриты, кислотность (pH), белок, глюкоза, кетоны, уробилиноген, билирубин, кровь (эритроцты и гемоглобин). В упаковке 100 тест-полосок. | 25 |  |  |
| 24 | **Тест полоски One Touch Ultra №50** | 5 |  |  |
| 25 | **Изотонический разбавитель 20л.** Реагент для разведения, используемый при исследовании периферической крови на анализаторах Микрос 60 , бесцветная прозрачная жидкость, упаковка - мягкая пластиковая канистра объемом 20 литров с резьбовой пластиковой пробкой с защитой от вскрытия. Диаметр резьбы 38 мм, длина нити резьбы – 1 ¾ оборота. Пластиковая канистра помещена в картонную коробку, защищающую саму емкость от физических повреждений , а реактив от действия света и прямых солнечных лучей. На коробке обозначено название реагента ABX Minidil LMG. Реагент необходим для процесса счета и дифференциации клеток, является изотоническим солевым раствором с нейтральным значением рН и осмолярности для клеток крови, содержит азиды. Реагент должен иметь разрешение изготовителя анализатора АВХ Микрос 60 на использование с данным прибором. | 6 |  |  |
| 26 | Метиленовый синий 150,00 | 5 |  |  |
| 27 | Тест-полоски Декафан для измерения десяти показателей: удельный вес (плотность), лейкоциты, нитриты, кислотность (pH), белок, глюкоза, кетоны, уробилиноген, билирубин, кровь (эритроцты и гемоглобин). В упаковке 100 тест-полосок. | 50 |  |  |
| 28 | **Пробирки для забора крови из пальца.** Пробирки без капилляра для забора крови самотеком сразу в пробирку. Материал пробирки ПЭТФ (полиэтилентерфталат).Антикоагулянт – калиевая соль ЭДТА на внутренних стенках пробирки в мелкодисперсном виде (кремниевое напыление).Защитный колпачок из пластика сиреневого цвета (в соответствии с ISO 6710).Пробка крышки пробирки с углублением, из бромбутилкаучука, серого цвета.Этикетка бумажная с указанием: объема пробирки, состава наполнителя, срока годности, номера лота, точной отметки уровня наполнения.Возможность записи на этикетке данные пациента, дата анализа**.** Размер пробирки 10\*47**.** Объем пробы 200 мкл**.** Область применения гематология.Упаковка пробирок 50 шт.Способность пробирок выдерживать температуру от 0 до +25ºС при транспортировке. | 2500 |  |  |
| 29 | **Набор реагентов для количественного определения общего белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогалловым красным (ОБЩИЙ БЕЛОК ПГК ФС)**  Метод: Метод с пирогалловым красным, колориметрический, конечная точка; λ=600 нм (580-600) нм; Состав: R1 (пирогалловый красный – 50 мкмоль/л, молибдат натрия – 40 мкмоль/л, оксалат натрия – 1 ммоль/л, сукцинатный буфер – 50 мМ, рН 2,5); стандарт – 200 мг/л, содержащий сывороточный человеческий альбумин – 70%, глобулин – 30%, хлористый натрий – 0,9%; Линейность в диапазоне от 40 до 2000 мг/л; Стабильность: Жидкий, Готовый, R1 стабилен в течение срока, указанного на этикетке при температуре от +2°С до +8°С; Фасовка: R1 1х100 мл, стандарт 2х1мл | 2 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Е.Л. Гордецкая/  МП | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  МП |