

ДОКУМЕНТАЦИЯ
К ОТКРЫТОМУ КОНКУРСУ 000001702103
на право заключить договор оказания метрологических услуг по
поверке и калибровке средств измерений, принадлежащих АО
«АП Восход».

Опубликовано на официальном сайте www.aerogribor.ru

2017 год

ЧАСТЬ I. «ОБЩАЯ ЧАСТЬ»

1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Договор - договор на поставку товаров, выполнение работ или оказание услуг.

Заказчик - организация, осуществляющая закупку – АО «Аэроприбор-Восход» (далее - Общество, Заказчик).

Закупка у Единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) - процедура закупки, при которой Заказчик предлагает заключить договор только одному поставщику (исполнителю, подрядчику).

Комиссия - Комиссия по проведению процедур закупок товаров (работ, услуг) для нужд Заказчика.

Конкурс - торги, победителем которых признается лицо, которое предложило лучшие условия исполнения договора и заявке на участие в конкурсе которого присвоен первый номер.

Начальная (максимальная) цена договора - предельно допустимая цена договора, определяемая Заказчиком в документации процедуры закупки.

Официальный сайт - сайт в сети «Интернет», на котором Общество размещает необходимую информацию (aerogribog.ru).

Протокол - документ, в котором комиссия указывает свои решения по итогам проведения соответственно конкурса, котировочной сессии, электронного аукциона, закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), в том числе признание участника победителем, отказ от заключения договора, отклонение поступивших заявок и т.д.

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

Электронная подпись - информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации) или иным образом связана с такой информацией и используется для определения лица, подписывающего информацию.

Электронный документ - документ, в котором информация представлена в электронной форме.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Форма и вид процедуры закупки, предмет открытого конкурса.

2.1.1. Открытый конкурс на право заключения договора на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг.

2.1.2. Наименование, количество, объем и характеристики поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг указаны в части III «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ» настоящей документации по открытому конкурсу (далее по тексту ссылки на разделы, подразделы, пункты и подпункты относятся исключительно к настоящей документации по открытому конкурсу, если рядом с такой ссылкой не указано иное). Проект договора, который будет заключен по результатам открытого конкурса, приведен в части II «ПРОЕКТ ДОГОВОРА».

2.1.3. Предметом настоящего открытого конкурса является право на заключение договора на поставку товаров, выполнение работ или оказание услуг согласно пункту 1 раздела 8 «Информационная карта открытого конкурса».

Состав и объем товаров, работ и услуг, сроки поставки товара, выполнения работ или оказания услуг, указаны в пунктах 1, 3, раздела 8 «Информационная карта открытого конкурса».

2.2. Участие в процедуре открытого конкурса.

Принять участие в открытом конкурсе может любой участник или несколько участников, выступающих на стороне одного исполнителя, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала.

2.2.1. Для участия в процедуре открытого конкурса участник должен:

- удовлетворять требованиям настоящей документации по открытому конкурсу.
- предоставить заявку на участие в открытом конкурсе согласно требованиям настоящей документации по открытому конкурсу.

2.2.2. Для всех участников открытого конкурса устанавливаются единые требования. Применение при рассмотрении заявок на участие требований, не предусмотренных документацией по открытому конкурсу, не допускается.

2.2.3. Решение о допуске к дальнейшему участию в открытом конкурсе либо об отказе в допуске в соответствии с критериями отбора и в порядке, которые установлены в документации по открытому конкурсу принимает комиссия в порядке, определенном настоящей документацией.

2.2.4. Участники процедуры закупки не допускаются к участию в конкурсе в следующих случаях:

2.2.4.1. непредставления необходимых документов либо наличия в документах недостоверных сведений об участнике процедуры закупки или о товарах (работах, услугах);

2.2.4.2. несоответствия требованиям, установленным в соответствии пп. 3.1. настоящей документации по открытому конкурсу;

2.2.4.3. невнесения денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в процедуре закупки (если установлено такое требование);

2.2.4.4. несоответствия заявки на участие в процедуре закупки требованиям документации о закупке, в том числе наличие в таких заявках предложения о цене договора, превышающей начальную (максимальную) цену договора (цену лота), начальную (максимальную) цену единицы товара, начальную (максимальную) цену запасных частей (каждой запасной части) к технике, к оборудованию, начальную (максимальную) цену единицы услуги и (или) работы.

2.2.4.5. Несоответствие требованиям, предъявляемым к участникам конкурса, в том числе при наличии замечаний со стороны структурного подразделения Заказчика, отвечающего за вопросы безопасности, а также соисполнителей (субподрядчиков, субпоставщиков), если таковые указаны в заявке участника, а требования к соисполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам) были установлены в конкурсной документации, требованиям, установленным к ним в соответствии с п.3.1 настоящей Документации.

2.2.4.6. В случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных участником процедуры закупки, Заказчик (Комиссия) обязаны отстранить этого участника от участия в закупке продукции на любом этапе проведения.

2.2.4.7. Несоответствие предлагаемых товаров (работ, услуг) требованиям конкурсной документации.

2.2.4.8. Наличие сведений об участнике процедуры закупки в реестре недобросовестных поставщиков, если требование об отсутствии сведений в реестре недобросовестных поставщиков установлено в конкурсной документации процедуры закупки.

2.2.4.9. При наличии документально подтвержденного негативного опыта сотрудничества Заказчика с участником закупки.

2.3. Правовой статус документов.

2.3.1. Процедура открытого конкурса проводится в соответствии с «Положением о закупках товаров, работ и услуг АО «АП Восход» (Положением о закупках), утвержденным решением совета директоров (протокол №3/2014 от 28.03.2014г.).

2.3.2. Во всем, что не урегулировано извещением о проведении открытого конкурса и настоящей документацией по открытому конкурсу, стороны руководствуются Положением о закупках, Гражданским кодексом Российской Федерации и иными Федеральными законами.

2.3.3. Если в отношении сторон договора, заключаемого по результатам открытого конкурса, действуют также иные специальные нормативно-правовые акты, изданные и зарегистрированные в установленном порядке, настоящая документация по открытому конкурсу (и проект договора как ее часть) и заявка на участие в открытом конкурсе победителя открытого конкурса будут считаться приоритетными по отношению к диспозитивным нормам указанных документов.

2.4. Отказ от проведения открытого конкурса.

2.5. Заказчик, по решению комиссии, разместивший на официальном сайте, извещение о проведении открытого конкурса и документацию по открытому конкурсу, вправе отказаться от его проведения в любое время до момента заключения договора, не неся никакой ответственности перед участниками.

2.6. Официальный источник информации о ходе и результатах открытого конкурса.

2.6.1. На официальном сайте в сроки, установленные Положением о закупках и настоящей документацией по открытому конкурсу, размещаются: извещение о проведении открытого конкурса, документация по открытому конкурсу, изменения, вносимые в такое извещение и такую документацию, разъяснения такой документации и протоколы, составленные в ходе закупки.

2.6.2. Единственным официальным источником информации о ходе и результатах открытого конкурса является официальный сайт и участники открытого конкурса самостоятельно должны отслеживать опубликованные на таком сайте разъяснения и изменения документации по открытому конкурсу, информацию о принятых в ходе открытого конкурса решениях комиссии и организатора открытого конкурса.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА, ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНОЙ ЗАЯВКЕ.

3.1. Требования к участникам.

Участник открытого конкурса должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора по результатам открытого конкурса, в том числе:

3.1.1. соответствие участников процедуры закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом торгов;

3.1.2. не проведение ликвидации участника процедуры закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника процедуры закупки - юридического лица (индивидуального предпринимателя) банкротом и об открытии конкурсного производства;

3.1.3. не приостановление деятельности участника процедуры закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день подачи заявки на участие в конкурсе или заявки на участие в Электронном Аукционе;

3.1.4. отсутствие у участника процедуры закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника процедуры закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник процедуры закупки 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 или заявки на участие в Электронном Аукционе не принято.

3.1.5. соответствовать иным обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к участникам процедур закупки.

3.2. Дополнительные требования к участникам открытого конкурса указаны в пункте 12 раздела 8 «Информационная карта открытого конкурса».

3.3. Требования к конкурсной заявке:

Заявка на участие в закрытом конкурсе в обязательном порядке должна содержать:

3.3.1. фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона;

3.3.2. полученную не ранее чем за три месяца до дня размещения на Официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса выписку из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридических лиц), полученную не ранее чем за три месяца до дня размещения на Официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса выписку из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенную копию такой выписки (для индивидуальных предпринимателей), копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранных лиц), полученные не ранее чем за три месяца до дня размещения на Официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса;

3.3.3. документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника процедуры закупки продукции;

3.3.4. документы, подтверждающие квалификацию участника процедуры закупки, если в конкурсной документации указан такой критерий оценки заявок на участие в конкурсе, как квалификация участника закупки продукции;

- 3.3.5. предложение о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара, о качестве работ, услуг и иные предложения об условиях исполнения договора, в том числе предложение о цене договора, о цене единицы товара, услуги.
- 3.3.6. в случаях, предусмотренных конкурсной документацией, также копии документов, подтверждающих соответствие товара, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам;
- 3.3.7. документы или копии документов, подтверждающих соответствие участника процедуры закупки установленным требованиям и условиям допуска к участию в конкурсе:
- 3.3.8. документы, подтверждающие внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе, в случае, если в конкурсной документации содержится указание на такое требование;
- 3.3.9. копии учредительных и регистрационных документов с приложением имеющихся изменений (нотариально заверенные копии);
- 3.3.10. справку об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней и налоговых санкций, выданную соответствующими подразделениями Федеральной налоговой службы не ранее чем за 20 (Двадцать) дней до срока окончания приема конкурсных заявок (оригинал или нотариально заверенную копию);
- 3.3.11. копии бухгалтерского баланса со всеми приложениями, включая отчет о прибылях и убытках, за последний заверенный отчетный период или копии налоговых деклараций по налогу, уплачиваемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения (при необходимости);
- 3.3.12. иные документы или копии документов, перечень которых определен конкурсной документацией, подтверждающие соответствие конкурсной заявки на участие в конкурсе требованиям, установленным в конкурсной документации.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА.

4.1. Прием заявок на участие в конкурсе прекращается в день, во время, указанные в извещении о проведении конкурса, вскрытия конвертов с такими заявками и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе.

4.2. Заказчик обязан обеспечить конфиденциальность сведений, содержащихся в таких заявках до вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе. Лица, осуществляющие хранение конвертов с заявками на участие в конкурсе и заявок на участие в конкурсе, поданных в форме электронных документов, не вправе допускать повреждение таких конвертов и заявок до момента их вскрытия в соответствии с настоящей документацией по открытому конкурсу.

4.3. Участник процедуры закупки, подавший заявку на участие в конкурсе, вправе изменить или отозвать заявку на участие в конкурсе в любое время до момента вскрытия конкурсной комиссией конвертов с заявками на участие в конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе. В случае если было установлено требование обеспечения заявки на участие в конкурсе, Заказчик обязан вернуть внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе денежные средства участнику процедуры закупки, отзывавшему заявку на участие в конкурсе, в течение десяти рабочих дней со дня поступления Заказчику уведомления об отзыве заявки на участие в конкурсе.

4.4. Участник процедуры закупки подает заявку в письменной форме в запечатанном виде, не позволяющем просматривать содержимое конверта до вскрытия в установленном порядке или если конкурс проводится в электронной форме – в форме электронного документа в порядке, предусмотренном правилами электронной торговой площадки. При этом на таком конверте должно быть указано:

- наименование и адрес Заказчика в соответствии с документацией конкурса;
- полное фирменное наименование (фамилия, имя, отчество) участника закупочной процедуры и его почтовый адрес;
- наименование конкурса, на участие в котором подается заявка.

4.5. Каждый конверт с заявкой на участие в конкурсе и каждая поданная в форме электронного документа заявка на участие в конкурсе, поступившие в срок, указанный в конкурсной документации, регистрируются Заказчиком. При этом отказ в приеме и регистрации конверта с заявкой на участие в конкурсе, на котором не указаны сведения об участнике процедуры закупки, подавшем такой конверт, а также требование предоставления таких сведений, в том числе в форме документов, подтверждающих полномочия лица, подавшего конверт с заявкой на участие в конкурсе, на осуществление таких действий от имени участника процедуры закупки, не допускается. По требованию участника процедуры закупки, подавшего конверт с заявкой на участие в конкурсе, Заказчик выдает расписку в получении конверта с такой заявкой с указанием даты и времени его получения.

4.6. В случае если по окончании срока подачи заявок на участие в конкурсе подана только одна заявка на участие в конкурсе или не подана ни одна заявка на участие в конкурсе, конкурс признается несостоявшимся. В случае, если конкурсной документацией предусмотрено два и более лота, конкурс признается не состоявшимся только в отношении тех лотов, в отношении которых подана только одна заявка на участие в конкурсе или не подана ни одна заявка на участие в конкурсе.

4.7. В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в конкурсе подана только одна заявка на участие в конкурсе, конверт с указанной заявкой вскрывается или открывается доступ к поданной в форме электронного документа заявке на участие в конкурсе и указанная заявка рассматривается в порядке, установленном настоящей конкурсной документацией. В случае, если указанная заявка соответствует требованиям и условиям, предусмотренным конкурсной документацией, Заказчик в течение трех рабочих дней со дня рассмотрения заявки на участие в конкурсе обязан передать участнику процедуры закупки, подавшему единственную заявку на участие в конкурсе, проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных таким участником в заявке на участие в конкурсе, в проект договора, прилагаемого к конкурсной документации. При этом договор заключается с участником процедуры закупки, подавшим указанную заявку, на условиях и по цене договора, которые предусмотрены заявкой на

участие в конкурсе и конкурсной документацией, но цена такого договора не может превышать начальную (максимальную) цену договора (цену лота), указанную в извещении о проведении открытого конкурса. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе, возвращаются участнику процедуры закупки в течение десяти рабочих дней со дня заключения с ним договора. При непредставлении Заказчику таким участником процедуры закупки в срок, предусмотренный конкурсной документацией, подписанного договора, а также обеспечения исполнения договора в случае, если Заказчиком было установлено требование обеспечения исполнения договора, такой участник процедуры закупки признается уклонившимся от заключения договора. В случае уклонения участника процедуры закупки от заключения договора денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе, не возвращаются.

4.8. В день, во время, указанные в извещении о проведении открытого конкурса, конкурсной комиссией вскрываются конверты с заявками на участие в конкурсе и осуществляется открытие доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе. Вскрытие конвертов с заявками на участие в конкурсе и открытие доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе осуществляются в один день.

4.9. В день вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе непосредственно перед вскрытием конвертов с заявками на участие в конкурсе и открытием доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе или в случае проведения конкурса по нескольким лотам перед вскрытием конвертов с заявками на участие в конкурсе, поданными в отношении каждого лота, и открытием доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе в отношении такого лота, но не раньше времени, указанного в извещении о проведении открытого конкурса и конкурсной документации, конкурсная комиссия обязана объявить присутствующим при вскрытии таких конвертов и открытии доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе участникам процедуры закупки о возможности подать заявки на участие в конкурсе, изменить или отозвать поданные заявки на участие в конкурсе до вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе.

4.10. Конкурсной комиссией вскрываются конверты с заявками на участие в конкурсе и осуществляется открытие доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе, которые поступили Заказчику до вскрытия заявок на участие в конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе. В случае установления факта подачи одним участником процедуры закупки двух и более заявок на участие в конкурсе в отношении одного и того же лота при условии, что поданные ранее заявки таким участником не отозваны, все заявки на участие в конкурсе такого участника процедуры закупки, поданные в отношении данного лота, не рассматриваются и возвращаются такому участнику.

4.11. Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) и почтовый адрес каждого участника процедуры закупки, конверт с заявкой на участие в конкурсе которого вскрывается или доступ к поданной в форме электронного документа заявке на участие в конкурсе которого открывается, наличие сведений и документов, предусмотренных конкурсной документацией, условия исполнения договора, указанные в такой заявке и являющиеся критерием оценки заявок на участие в конкурсе, объявляются при вскрытии конвертов с заявками на участие в конкурсе и открытии доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе и заносятся в протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе. В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в конкурсе подана только одна заявка на участие в конкурсе или не подано ни одной заявки на участие в конкурсе, в указанный протокол вносится информация о признании конкурса несостоявшимся.

4.12. Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе ведется конкурсной комиссией и подписывается всеми присутствующими членами конкурсной комиссии и Заказчиком непосредственно после вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе. Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе и открытия доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в конкурсе.

документов заявкам на участие в конкурсе публикуется не позднее дня следующего за днем окончания подачи заявок.

4.13. Полученные после окончания приема конвертов с заявками на участие в конкурсе и подаваемых в форме электронных документов заявок на участие в конкурсе возвращаются участникам процедуры закупки. В случае если было установлено требование обеспечения заявки на участие в конкурсе, Заказчик обязан вернуть внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе денежные средства указанным участникам процедуры закупки в течение десяти рабочих дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе.

4.14. Конкурсная комиссия рассматривает заявки на участие в конкурсе на соответствие требованиям, установленным конкурсной документацией, и соответствие участников процедуры закупки требованиям, установленным в соответствии разделом 3 настоящей документации по открытому конкурсу.

4.15. На основании результатов рассмотрения заявок на участие в конкурсе конкурсной комиссией принимается решение о допуске к участию в конкурсе участника процедуры закупки и о признании участника процедуры закупки, подавшего заявку на участие в конкурсе, участником конкурса или об отказе в допуске такого участника процедуры закупки к участию в конкурсе в порядке и по основаниям, которые предусмотрены настоящей документацией по открытому конкурсу, а также оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в конкурсе, который ведется конкурсной комиссией и подписывается всеми присутствующими на заседании членами конкурсной комиссии и Заказчиком в день окончания рассмотрения заявок на участие в конкурсе. Протокол должен содержать сведения об участниках процедуры закупки, подавших заявки на участие в конкурсе, решение о допуске участника процедуры закупки к участию в конкурсе и о признании его участником конкурса или об отказе в допуске участника процедуры закупки к участию в конкурсе с обоснованием такого решения и причины, сведений о решении каждого члена конкурсной комиссии о допуске участника процедуры закупки к участию в конкурсе или об отказе ему в допуске к участию в конкурсе.

4.16. В случае, если было установлено требование обеспечения заявки на участие в конкурсе, Заказчик обязаны вернуть внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе денежные средства участнику процедуры закупки, подавшему заявку на участие в конкурсе и не допущенному к участию в конкурсе, в течение десяти рабочих дней со дня подписания протокола, указанного в пункте 4.15. настоящей документации по открытому конкурсу.

4.17. В случае, если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в конкурсе принято решение об отказе в допуске к участию в конкурсе всех участников процедуры закупки, подавших заявки на участие в конкурсе, или о допуске к участию в конкурсе и признании участником конкурса только одного участника процедуры закупки, подавшего заявку на участие в конкурсе, конкурс признается несостоявшимся. В случае, если конкурсной документацией предусмотрено два и более лота, конкурс признается не состоявшимся только в отношении того лота, решение об отказе в допуске к участию в котором принято относительно всех участников процедуры закупки, подавших заявки на участие в конкурсе в отношении этого лота, или решение о допуске к участию в котором и признании участником конкурса принято относительно только одного участника процедуры закупки, подавшего заявку на участие в конкурсе в отношении этого лота. При этом Заказчик в случае, если было установлено требование обеспечения заявки на участие в конкурсе, обязан вернуть внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе денежные средства участникам процедуры закупки, подавшим заявки на участие в конкурсе, в течение десяти рабочих дней со дня признания конкурса несостоявшимся, за исключением участника процедуры закупки, признанного участником конкурса.

4.18. В случае если конкурс признан несостоявшимся и только один участник процедуры закупки, подавший заявку на участие в конкурсе, признан участником конкурса, Заказчик в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола, предусмотренного в пункте 4.15. настоящей документации по открытому конкурсу, обязан передать такому участнику конкурса проект договора, прилагаемый к конкурсной документации. При этом договор заключается с учетом положений пункта 6.6. настоящей документации по открытому конкурсу, на условиях и по цене контракта, которые предусмотрены заявкой на участие в конкурсе и конкурсной документацией, но цена такого договора не может превышать начальную (максимальную) цену договора (цену лота), указанную в

извещении о проведении открытого конкурса. При непредставлении Заказчику таким участником процедуры закупки в срок, предусмотренный конкурсной документацией, подписанного договора, а также обеспечения исполнения договора в случае, если Заказчиком было установлено требование обеспечения исполнения договора, такой участник процедуры закупки признается уклонившимся от заключения договора. В случае уклонения участника процедуры закупки от заключения договора денежные средства, внесенные в форме задатка в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе, не возвращаются.

5. Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе

5.1. Конкурсная комиссия осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в конкурсе, поданных участниками процедуры закупки, признанными участниками конкурса. Срок оценки и сопоставления таких заявок не может превышать десять дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок.

5.2. Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе осуществляются конкурсной комиссией в целях выявления лучших условий исполнения договора в соответствии с критериями и в порядке, которые установлены конкурсной документацией.

5.3. Для определения лучших условий исполнения договора, предложенных в заявках на участие в конкурсе, конкурсная комиссия должна оценивать и сопоставлять такие заявки по цене договора и иным критериям, указанным в конкурсной документации.

5.4. Порядок оценки заявок на участие в конкурсе устанавливается в разделе 10 «Методика оценки о сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе».

5.5. На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе конкурсной комиссией каждой заявке на участие в конкурсе относительно других по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в них условий исполнения договора присваивается порядковый номер. Заявке на участие в конкурсе, в которой содержатся лучшие условия исполнения договора, присваивается первый номер. В случае, если в нескольких заявках на участие в конкурсе содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в конкурсе, которая поступила ранее других заявок на участие в конкурсе, содержащих такие условия.

5.6. Победителем конкурса признается участник конкурса, который предложил лучшие условия исполнения договора и заявке на участие в конкурсе которого присвоен первый номер.

5.7. Конкурсная комиссия ведет протокол оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе, в котором должны содержаться сведения о месте, дате, времени проведения оценки и сопоставления таких заявок, об участниках конкурса, заявки на участие в конкурсе которых были рассмотрены, о порядке оценки и о сопоставлении заявок на участие в конкурсе, о принятом на основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе решении о присвоении заявкам на участие в конкурсе порядковых номеров, сведения о решении каждого члена комиссии о присвоении заявкам на участие в конкурсе значений по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок на участие в конкурсе, а также наименования (для юридических лиц), фамилии, имени, отчества (для физических лиц) и почтовые адреса участников конкурса, заявкам на участие в конкурсе которых присвоен первый и второй номера. Протокол подписывается всеми присутствующими членами конкурсной комиссии и Заказчиком. Протокол составляется в двух экземплярах, один из которых хранится у Заказчика. Заказчик в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола передают победителю конкурса один экземпляр протокола и проект договора, который составляется путем включения условий исполнения договора, предложенных победителем конкурса в заявке на участие в конкурсе, в проект договора, прилагаемый к конкурсной документации.

6. Заключение договора по результатам проведения конкурса

6.1. В случае если победитель конкурса в срок, предусмотренный конкурсной документацией, не представил Заказчику подписанный договор, а также обеспечение исполнения договора в случае, если Заказчиком было установлено требование обеспечения исполнения договора, победитель конкурса признается уклонившимся от заключения договора.

6.2. В случае если победитель конкурса признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик может обратиться в суд с иском о понуждении победителя конкурса заключить договор, а также о

возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора, либо заключить договор с участником конкурса, заявке на участие в конкурсе которого присвоен второй номер.

6.3. В случае уклонения победителя конкурса или участника конкурса, заявке на участие в конкурсе которого присвоен второй номер, от заключения договора денежные средства, внесенные ими в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе, не возвращаются.

6.4. Договор заключается на условиях, указанных в поданной участником конкурса, с которым заключается договор, заявке на участие в конкурсе и в конкурсной документации. При заключении договора цена такого договора не может превышать начальную (максимальную) цену договора (цену лота), указанную в извещении о проведении открытого конкурса. В случае, если договор заключается с физическим лицом Заказчик, если в конкурсной документации не предусмотрено иное, уменьшает цену договора, предложенную таким лицом, на размер налоговых платежей, связанных с оплатой договора, за исключением индивидуальных предпринимателей и иных лиц, занимающихся частной практикой.

6.5. В случае если Заказчиком было установлено требование обеспечения исполнения договора, договор заключается только после предоставления участником конкурса, с которым заключается договор, безотзывной банковской гарантии или передачи Заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита), в размере обеспечения исполнения договора, указанном в извещении о проведении открытого конкурса. Способ обеспечения исполнения договора из перечисленных в настоящей части способов определяется Заказчиком либо Специализированной организацией в соответствии с указанием Заказчика.

6.6. Денежные средства, внесенные в качестве обеспечения заявки на участие в конкурсе, возвращаются участникам конкурса в течение десяти рабочих дней со дня заключения Заказчиком договора с участником конкурса.

7. Последствия признания конкурса несостоявшимся.

7.1. В случае если конкурс признан несостоявшимся и договор не заключен с единственным участником конкурса или с участником процедуры закупки, который подал единственную заявку на участие в конкурсе (при наличии таких участников), Заказчик вправе объявить о проведении повторного конкурса. В случае если конкурс признан несостоявшимся и заключается договор с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком), такой договор должен быть заключен на условиях конкурсной документации и цена заключенного договора не должна превышать цену договора, указанную в такой документации.

7.2. В случае объявления о проведении повторного конкурса Заказчик вправе изменить условия конкурса.

8. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОТКРЫТОГО КОНКУРСА

Следующие условия проведения открытого конкурса являются неотъемлемой частью настоящей документации по открытому конкурсу, уточняют и дополняют положения разделов 1-7 документации по открытому конкурсу

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
1.	Предмет открытого конкурса Состав и объем товаров, работ, услуг:	Право заключить договор оказания метрологических услуг по поверке и калибровке средств измерений, принадлежащих АО «АП Восход». В соответствии с ЧАСТЬЮ III «Техническая часть».
2.	Нормативный документ, в соответствии с которым проводится открытый конкурс	«Положение о закупочной деятельности», утвержденное решением совета директоров АО «АП Восход», протокол №3/2014 от 28.03.2014г., (Положение о закупках).
3.	Условия договора: Сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг Условия оплаты	В соответствии с ЧАСТЬЮ III «Техническая часть». АО «АП Восход», 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, 19 Оплата производится в безналичном порядке из собственных средств Заказчика.
3.1	Встречные предложения по условиям договора	Встречные предложения не принимаются, за исключением конкретизации стоимости и условий оплаты.
4.	Количество лотов	1
5.	Заказчик	АО «АП Восход» Место нахождения: 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, 19 Почтовый адрес: 105318, г. Москва, ул. Ткацкая, 19 Контактное лицо: Кириенов Вячеслав Владимирович, тел.: (495) 363-23-19 Электронная почта: aerovoskhod@sovintel.ru
6.	Информационное обеспечение проведения открытого конкурса	Официальным сайтом в сети «Интернет» для размещения информации о проведении открытого конкурса является: http://www.aeropribor.ru
7.	Дата опубликования извещения о проведении открытого конкурса	«10» февраля 2017 года
8.	Начальная (максимальная) цена договора	Участник устанавливает цену, не превышающую начальную (максимальную) цену открытого конкурса. Начальная (максимальная) цена открытого конкурса – 1 373 000 рублей. В начальную (максимальную) цену входят все налоги, сборы и пошлины.

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
9.	Официальный язык открытого конкурса	Русский
10.	Валюта открытого конкурса	российский рубль
11.	<p>Обеспечение заявки на участие в открытом конкурсе Форма обеспечения Размер и валюта обеспечения заявки на участие в открытом конкурсе</p> <p>Реквизиты для перечисления обеспечения заявок на участие в открытом конкурсе</p>	<i>Не требуется</i>
12.	Требования, предъявляемые к участникам/соисполнителям открытого конкурса	<p>12.1. Требования к участникам открытого конкурса:</p> <p>12.1.1. Участник открытого конкурса должен отвечать требованиям, указанным в пункте 3.1. настоящей документации;</p> <p>12.2. Участник открытого конкурса должен обладать профессиональной компетентностью, финансовыми ресурсами, опытом и репутацией, а также людскими ресурсами, необходимыми для исполнения договора, а именно удовлетворять следующим дополнительным требованиям:</p> <p>12.2.1. не должен являться аффилированным по отношению к одному и более другим участникам открытого конкурса (наличие аффилированности определяется в соответствии с антимонопольным законодательством Российской Федерации).</p> <p>12.2.2. отсутствовать в Реестре недобросовестных поставщиков ФАС России и/или в реестре недобросовестных поставщиков;</p> <p>12.2.3. быть зарегистрированным в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя не позднее, чем за три года до даты размещения извещения о закупке на официальном сайте;</p> <p>12.2.4. иметь опыт поверки, калибровки оборудования близкого (аналогичного) предмету закупки не менее 2 лет;</p> <p>12.2.5. должен быть аккредитован на право оказания услуг в области обеспечения единства измерений (поверка и калибровка средств измерений) по полному перечню средств измерений, указанному в техническом задании.</p> <p>12.2.6. иметь положительные показатели финансово-хозяйственной деятельности;</p> <p>12.3. Если участник открытого конкурса планирует привлечение одного или нескольких субподрядчиков, каждый из которых окажет услуги в объеме более 5% от общей цены Предложения участника, каждый субподрядчик должен удовлетворять следующим требованиям:</p> <p>12.3.1. должен отвечать требованиям, указанным в пункте 3.1. и дополнительным требованиям пункта 12.2. настоящей документации по открытому конкурсу;</p>
13.	Предельный показатель достаточности обладания финансовыми ресурсами	<i>Не требуется</i>

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
14.	Требования к поставляемой продукции, выполняемым работам, оказываемым услугам	Указаны в ЧАСТЬ III «Техническая часть».
15.	Документы, подтверждающие соответствие требованиям, предъявляемым к участникам открытого конкурса и включаемые участником в состав заявки на участие в открытом конкурсе	<p>15.1. документы, указанные в пункте 3.3 настоящей документации по открытому конкурсу;</p> <p>15.2. документы, подтверждающие отсутствие сведений об участнике в реестре недобросовестных поставщиков, в Реестре недобросовестных поставщиков ФАС России и/или в реестре недобросовестных поставщиков (Справка в свободной форме);</p> <p>15.3. Справку с информацией о всей цепочке своих собственников, включая бенефициаров (в том числе конечных), по форме в соответствии с приложением к настоящей Документации с подтверждением соответствующими документами, заверенными нотариально (Справка в форме 7);</p> <p>15.4. справка о количестве полных лет деятельности Участника (справка в свободной форме);</p> <p>15.5. документы о наличии аттестата аккредитации, охватывающего все измерения, типы средств измерения, указанные в техническом задании.</p> <p>15.6. справку об имеющемся опыте оказания метрологических услуг, аналогичного предмету открытого конкурса не менее 2 лет (справка в свободной форме);</p> <p>15.7. отзывы от сторонних организаций, подтверждающих оказание метрологических услуг близких (аналогичных) предмету конкурса;</p> <p>15.8. документы подтверждающие сертификацию по стандарту ISO;</p> <p>15.9. официальное письмо на фирменном бланке организации гарантирующее, что все лица, привлекаемые к выполнению работ имеют гражданство РФ, подписанное уполномоченным лицом;</p> <p>Участник открытого конкурса вправе приложить к заявке на участие в открытом конкурсе иные документы, которые, по мнению участника открытого конкурса, подтверждают соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.</p> <p>Все указанные документы прилагаются участником к заявке на участие в открытом конкурсе.</p>
16.	Состав заявки на участие в открытом конкурсе и приложенные документы в составе заявки на участие в открытом конкурсе	<p>1) заявка на участие в открытом конкурсе по форме и в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей документации по открытому конкурсу (раздел 6, <u>Форма 1</u>);</p> <p>2) анкета (раздел 6, <u>Форма 2</u>);</p> <p>3) документы, указанные в пункте 15 раздела 8 «Информационная карта открытого конкурса», подтверждающие соответствие участника открытого конкурса установленным требованиям;</p> <p>4) для каждого привлекаемого субподрядчика отсканированный оригинал договора (в том числе предварительный).</p>
17.	Привлечение соисполнителей, минимальный % от общего объема услуг по договору, выше которого требуется представление документов на соисполнителей	<p>Допускается</p> <p>не более 5%</p>
18.	Место и срок окончания подачи заявок на участие в открытом конкурсе	<p>АО «АП Восход», 105318, г. Москва, ул. Тацкая, 19</p> <p>16:00 «17» февраля 2017 года.</p>
19.	Срок рассмотрения и оценки заявок	Рассмотрение заявок на участие в открытом конкурсе не позднее «20» февраля 2017 г.

№ п/п	Наименование п/п	Содержание
		Оценка заявок на участие в открытом конкурсе и подведение итогов открытого конкурса: не позднее «21» февраля 2017 г.
20.	Оценка заявок на участие в открытом конкурсе:	Согласно методике оценки заявок на участие в открытом конкурсе приведенной в разделе 10 настоящей документации.
21.	Срок заключения договора	<p>Победитель открытого конкурса в течение: 3 (трех) рабочих дней со дня размещения протокола заседания комиссии по подведению итогов открытого конкурса на официальном сайте передает Заказчику подписанный и заверенный со своей стороны проект договора, условия которого определяются путем объединения исходного проекта договора, прилагаемого к документации по открытому конкурсу, и условий исполнения договора, предложенных победителем открытого конкурса в заявке на участие в закрытом конкурсе.</p> <p>Договор заключается в течение 10 (десяти) календарных дней со дня размещения протокола заседания комиссии по подведению итогов открытого конкурса на официальном сайте.</p>
22.	Обеспечение исполнения договора	Не требуется

9. ОБРАЗЦЫ ФОРМ ОСНОВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В ЗАЯВКУ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ

Фирменный бланк участника открытого конкурса

« ___ » _____ 20__ года № _____

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ (ФОРМА 1)

Изучив извещение о проведении открытого конкурса на право заключения договора на _____ (наименование закупки) на сайте _____, документацию о проведении открытого конкурса и принимая установленные в них требования и условия открытого конкурса,

_____,
(полное наименование участника процедуры закупки с указанием организационно-правовой формы)

зарегистрированное по адресу _____,
(юридический адрес участника процедуры закупки)

предлагает заключить договор.

22.1.1.1. Стоимость, установленная нами, составляет:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Единичная расценка, руб. (без НДС)	Общая стоимость, руб. (без НДС)	Примечания
1.						
2.						
3.						
...						
ИТОГО без НДС, руб.				x		
НДС, руб.				x		
ИТОГО с НДС, руб.				x		

на общую сумму _____ (_____) руб. ___ коп., в том числе НДС _____ (_____) руб. ___ коп.

Настоящее предложение имеет правовой статус оферты и действует 60 дней.

Настоящим подтверждаем, что против _____ (наименование участника процедуры закупки) не проводится процедура ликвидации, не принято арбитражным судом решения о признании _____ (наименование участника процедуры закупки) банкротом, деятельность _____ (наименование участника процедуры закупки) не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает ___ % _____ (значение указать цифрами и прописью) балансовой стоимости активов _____ (наименование участника процедуры закупки) по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, на имущество не наложен арест по решению суда, административного органа.

В случае признания нас победителем открытого конкурса мы берем на себя обязательства подписать со своей стороны договор в соответствии с требованиями документации о проведении открытого конкурса и условиями нашего предложения в течение 3 (трех) календарных дней со дня размещения протокола заседания комиссии по подведению итогов открытого конкурса на официальном сайте.

В случае если нашему предложению будет присвоен второй номер, а победитель открытого конкурса будет признан уклонившимся от заключения договора с заказчиком, мы обязуемся подписать данный договор в соответствии с требованиями документации о проведении открытого конкурса и условиями нашей заявки.

В соответствии с требованиями пункта 16 раздела 8 «Информационная карта открытого конкурса» к документации о проведении открытого конкурса, информация по сути наших предложений в данном открытом конкурсе представлена в следующих документах, которые являются неотъемлемой частью нашего предложения:

№ п/п	Наименование документа	№ страницы	Число страниц
1.	Анкета (форма 2)		

№ п/п	Наименование документа	№ страницы	Число страниц
2.			
3.	...		
4.	...		
...			
...			
...			
...			

(Подпись уполномоченного представителя)

(Имя и должность подписавшего)

М.П.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником на участие в закрытом конкурсе.

2. Заявку на участие в открытом конкурсе следует оформить на официальном бланке участника процедуры закупки. Участник процедуры закупки присваивает предложению дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.

3. Участник процедуры закупки должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и юридический адрес.

4. Участник процедуры закупки должен указать стоимость поставки товара/ выполнения работ/ оказания услуг цифрами и словами, в рублях, в соответствии со Сводной таблицей стоимости (графа «Итого»). Цену следует указывать в формате XXX XXX XXX,XX руб., например: «1 234 567,89 руб. (один миллион двести тридцать четыре тысячи пятьсот шестьдесят семь руб. восемьдесят девять коп.)».

5. Участник процедуры закупки должен указать срок действия предложения.

6. Участник процедуры закупки должен перечислить и указать объем каждого из прилагаемых к предложению документов, определяющих суть технико-коммерческого предложения участника процедуры закупки.

Приложение к заявке на участие в открытом конкурсе
от «__» _____ 20__ г. № _____

Открытый конкурс на право заключения договора на _____

АНКЕТА УЧАСТНИКА ОТКРЫТОГО КОНКУРСА (ФОРМА 2)

Участник открытого конкурса: _____

1. Общие сведения:

Полное наименование															
Основной государственный регистрационный номер															
ИНН															
БИК		КПП		ОКОНХ		ОКПО									
Адрес местонахождения в соответствии с учредительными документами															
Фактический адрес															
Расчетный счет															
Корреспондентский счет															
Телефоны						Факс									
WWW						E-mail									

ФИО руководителя (полн.)													
ФИО главного бухгалтера (полн.)													
Контактное лицо	ФИО (полн.)												
	Должность												
	Телефон												
	Факс												
	E-mail												

Дата регистрации												
Организационно-правовая форма предприятия												
Орган государственной регистрации												
Учредители (Акционеры)												

Данные о лицах, имеющих право подписи	Руководитель	Должность _____ ФИО _____ Число, месяц, год рождения _____ Паспорт: серия _____ номер _____ Выдан « _____ » _____ г. Кем выдан паспорт _____
	Главный бухгалтер	ФИО _____ Число, месяц, год рождения _____ Паспорт: серия _____ номер _____ Выдан « _____ » _____ г. Кем выдан паспорт _____
	Заместители	Должность _____ ФИО _____ Число, месяц, год рождения _____ Паспорт: серия _____ номер _____ Выдан « _____ » _____ г. Кем выдан паспорт _____

2. История и производственная деятельность:

Год создания	
Общее описание хозяйственной деятельности компании (виды деятельности)	
Наличие разрешительной документации (лицензии на осуществляемые виды деятельности, лицензионные договора и др.), наименование, №, срок действия	
Постоянный штат (кол-во чел.)/ в т.ч. администрация	

3. Сведения о финансовом состоянии и имуществе:

Чистые активы, тыс. руб.	
Коэффициент текущей ликвидности за предшествующий год	
Обеспеченность собственными средствами в предшествующем году, тыс. руб.	

Примечание: Участник гарантирует достоверность представленных данных.

Заказчик имеет право на проверку всех сведений, указанных в анкете.

(дата)

(подпись, печать)

(Ф.И.О., должность)

Приложение к заявке на участие в открытом конкурсе
от «___» _____ 20__ г. № _____

Открытый конкурс на право заключения договора на _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ (ФОРМА 3)

Участник открытого конкурса: _____

Суть технического предложения

(Подпись уполномоченного представителя)

(Имя и должность подписавшего)

М.П.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником открытого конкурса.
2. Участник открытого конкурса приводит номер и дату заявки на участие в закрытом конкурсе приложением к которой является данное техническое предложение.
3. Участник открытого конкурса указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму).
4. Выше приведена форма титульного листа Технического предложения.
5. Техническое предложение участника открытого конкурса, помимо материалов, указанных в тексте технических требований, должно включать:
 - описание выполняемых работ;
 - документы на виды деятельности, связанные с выполнением договора, вместе с приложениями, описывающими конкретные виды деятельности, если требуется в документации по открытому конкурсу.

Приложение к заявке на участие в открытом конкурсе
от «__» _____ 20__ г. № _____

Открытый конкурс на право заключения договора на _____

СПРАВКА О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ (ФОРМА 4)

Наименование и адрес Участника открытого конкурса: _____

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Право собственности или иное право (хозяйственного ведения, оперативного управления)	Предназначение (с точки зрения выполнения Договора)	Состояние	Примечания
1.						
2.						
3.						
...						

(подпись, М.П.)

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

Инструкции по заполнению

Участник открытого конкурса приводит номер и дату письма о подаче оферты, приложением к которому является данная справка.

Участник открытого конкурса указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой адрес.

В данной справке перечисляются материально-технические ресурсы, которые Участник открытого конкурса считает ключевыми и планирует использовать в ходе выполнения Договора .

открытый конкурс на право заключения договора на _____
СПРАВКА О КАДРОВЫХ РЕСУРСАХ (ФОРМА 5)

Участник открытого конкурса: _____

Категории персонала	Общая численность персонала, чел.	В т.ч. предполагаемый для выполнения работ по предмету закупки			В т.ч. занятого на других объектах в период выполнения работ по предмету закупки, чел.
		Численность, чел	Опыт работ в должности	Разряд (класс)	
1	2	3	4	5	6
Администрация, всего					
в т.ч.:					
Руководители (расписать руководящий состав)					
Начальники отделов и служб аппарата (расписать начальников отделов и служб)					
Специалисты по направлениям деятельности, всего					
В том числе (указать специалистов или иных сотрудников в целом по отделам и/или службам):					
Специалисты для осуществления контроля качества, всего					
В том числе:					
ИТОГО:					

(дата)

(подпись, печать)

(Ф.И.О., должность)

(непредставление вышеуказанной информации является основанием для отклонения заявки на отборочной стадии).

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ

1. Данные инструкции не следует воспроизводить в документах, подготовленных участником открытого конкурса.
2. Участник открытого конкурса приводит номер и дату заявки на участие в открытом конкурсе приложением к которой является данная справка.
3. Участник открытого конкурса указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму).

Открытый конкурс на право заключения договора на _____

СПРАВКА ОБ ОПЫТЕ И РЕПУТАЦИИ УЧАСТНИКА (ФОРМА 6)

Участник открытого конкурса: _____

Опыт выполнения работ аналогичных предмету закупки за последние 3 года

Наименование работ	Заказчик (наименование организации)	Период выполнения работ	Объем работ		Особые условия выполнения работ
		Дата	В количественном выражении (ед. изм.)	В денежном выражении (руб.)	
1	2	3	4	5	6
20__год					
ВСЕГО, руб					
20__год					
ВСЕГО, руб					
20__год					
ВСЕГО, руб					
ВСЕГО за 3 года, руб					
Текущая загрузка (осуществление работ) в %					
Опыт и объем работ с АО «Аэроприбор-Восход», (в целом за время деятельности)					

(дата)

(подпись, печать)

(Ф.И.О., должность)

Открытый конкурс на право заключения договора _____
ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СВЕДЕНИЙ О ЦЕПОЧКЕ СОБСТВЕННИКОВ, ВКЛЮЧАЯ КОНЕЧНЫХ, (В ТОМ ЧИСЛЕ БЕНЕФИЦИАРОВ),
А ТАКЖЕ О ЛИЦАХ, ВХОДЯЩИХ В ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОРГАНЫ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ (ФОРМА 7)

Наименование контрагента _____
ИНН _____
ОГРН _____
КОД ОКВЭД _____
Фамилия, имя, отчество
руководителя _____

Серия и номер документа,
удостоверяющего личность
руководителя

N п/п*	ИНН	ОГРН	Наименование/ФИО	Адрес регистрации	Серия и номер документа, удостоверяющего его личность (для физического лица)	Руководитель/ участник/ акционер/ бенефициар	Информация о подтверждающих документах (Наименование, реквизиты и т.д.)
1							
2							
2.1							
2.1.1							
3							

Примечание:

- 1, 2, и т.д. - собственники контрагента (собственники
первого уровня)
2.1, и т.д. руководитель и собственники организации 2 (собственники второго уровня)
и так далее по аналогичной схеме до конечного бенефициарного собственника (пример 2.1.1)

(дата)

(подпись, печать)

(Ф.И.О., должность)

РАЗДЕЛ 10. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ

Конкурсная комиссия осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в конкурсе, поданных участниками процедуры закупки, признанными участниками конкурса.

Настоящая методика определяют порядок оценки заявок на участие в открытом конкурсе на право заключить договора на поставку, включает в себя содержание и значимость критериев оценки заявок используемых для оценки и сопоставления заявок, осуществляемой конкурсной комиссией в целях выявления лучших условий исполнения договора.

Оценка заявок осуществляется с использованием следующих критериев оценки заявок:

Наименование критериев, подкритериев и показателей		Значимость критерия
1. Цена договора (Ra)		Ka _i = 60%
2. Квалификация участника (Rb)		Kb _i = 40%
	Максимальное количество баллов	
2.1. Срок регистрации юридического лица (b ₁)		40 баллов
2.2. Количество у участника процедуры закупки отзывов, подтверждающих оказание метрологических услуг близких (аналогичных) предмету конкурса. (b ₂)		30 баллов
2.3. Наличие у участника документов, подтверждающих сертификацию по стандарту ISO (b ₃)		30 баллов
Итого:		100 баллов
Итого:		100%

Оценка заявок на участие в конкурсе осуществляется путем расчета итогового рейтинга по каждой заявке. Итоговый рейтинг заявки на участие в конкурсе рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому установленному критерию оценки заявок на участие в конкурсе, умноженных на их значимость.

Рейтинг представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по установленным критериям. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

Для осуществления расчетов в соответствии с указанными правилами используются следующие обозначения:

Ka_i - значимость критерия «цена договора»;

Kc_i - значимость критерия «квалификация участника»;

Kf_i - значимость критерия «сроки проведения работ».

Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе по каждому критерию будет осуществляться следующим образом:

1. Критерий «цена договора» (Ra)

Определение рейтинга заявок на участие в конкурсе по критерию «цена договора» осуществляется с использованием данных, содержащихся в форме 1 раздела 6 конкурсной документации, по следующей формуле:

$$Ra_i = \frac{A_{max} - A_i}{A_{max}} \times 100$$

где:

Ra_i - рейтинг присуждаемый i -й заявке на участие в конкурсе по указанному критерию;

A_{max} – начальная (максимальная) цена договора;

A_i – предложение i -го участника по цене договора;

Для расчёта итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «цена договора», умножается на установленную указанному критерию значимость.

2. Критерий «квалификация участника» (R_c)

Определение рейтинга заявок на участие в конкурсе по критерию «качество продукции и квалификация участника» осуществляется с использованием данных, содержащихся в формах раздела 9 конкурсной документации.

В ходе оценки заявки на участие в конкурсе по каждому показателю критерия «качество продукции и квалификация участника» каждый член комиссии присваивает значение для каждого показателя с учетом его максимального значения.

По каждому показателю критерия «качество продукции и квалификация участника» рассчитывается среднее арифметическое значение оценок членов комиссии, затем такие значения всех показателей суммируются и сумма умножается на установленную указанному критерию значимость.

Максимальное количество баллов по критерию «Квалификация участника» составляет 100 баллов.

2.1. Квалификация участника (R_b)

Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе по подкритерию «Квалификация участника» производится по сведениям, подготовленным по формам раздела 9 конкурсной документации, предоставленным документам и имеющим следующие значения:

а) Срок регистрации юридического лица (b_1) – 40 баллов.

В случае если у участника процедуры закупки срок регистрации юридического лица составляет 10 или более лет, то такому участнику присваивается - 40 баллов, менее – 0 баллов.

б) Количество у участника процедуры закупки отзывов от сторонних организаций, подтверждающих поставку оборудования близких (аналогичных) предмету конкурса (b_2) -30 баллов

В случае если у участника процедуры закупки количество отзывов от сторонних организаций, подтверждающих поставку оборудования близких (аналогичных) предмету конкурса, составляет 5 или более отзыва, то такому участнику присваивается - 30 баллов, менее – 0 баллов..

г) Наличие у участника документов, подтверждающих сертификацию по стандарту ISO (b_3) – 30 баллов.

В случае если участник процедуры закупки подтвердил наличие сертификатов по стандарту ISO, то такому участнику присваивается - 30 баллов, в случае отсутствия – 0 баллов.

Максимальное количество баллов по подкритерию составляет 100 баллов и определяется по формуле:

$$Rb_i = \sum b_i$$

5. Итоговый рейтинг заявки (IR_i)

Итоговый рейтинг (IR_i) каждой заявки на участие в конкурсе рассчитывается путем сложения итоговых рейтингов по каждому критерию оценки заявки, умноженному на их значимость, по формуле:

$$IR_i = 0,60 * Ra_i + 0,40 * Rb_i$$

Присуждение каждой заявке на участие в конкурсе порядкового номера по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в ней условий исполнения договора производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке.

Заявке на участие в конкурсе, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер.

Победителем конкурса признается участник конкурса, который предложил лучшие условия исполнения договора, и заявке на участие в конкурсе которого присвоен первый номер.

ЧАСТЬ III «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Техническое задание

Перечень средств измерений, принадлежащих АО «АП Восход» и подлежащих поверке (калибровке) в 2017 году.

№ п/п	Наименование, обозначение и заводской номер средства измерений	Номер типа средства измерения в государственном реестре	Метрологические характеристики	Планируемая дата	Место проведения МР	Метрологическая работа
			Диапазон измерений; Класс точности (разряд) или погрешность измерений			
1	2	3	4	8	10	11
1	Головки измерительные, зав.№ 314734		0-5 мм; КТ 0,001 мм	29.04.2017	территория Исполнителя	Калибровка
2	Индикаторы часового типа, ИЧ-10-0,01, зав.№ 64083	49310-12	0-10 мм; КТ 0,01 мм	24.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
3	Меры длины концевые плоскопараллельные, Набор № 21, зав.№ 741483	9771-98	5,12-100 мм ; КТ 2	14.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
4	Меры длины концевые плоскопараллельные, Набор № 8, зав.№ К-3646	9291-91	50-500 мм ; КТ 2	15.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
5	Меры длины концевые плоскопараллельные, набор 22, зав.№ Г-210	9291-91	21,2-175 мм; КТ 3	27.04.2017	территория Исполнителя	Поверка
6	Меры длины концевые плоскопараллельные, набор 20, зав.№ 5533	9771-98	0,12-3,5 мм; КТ 2	26.04.2017	территория Исполнителя	Поверка
7	Микрометры гладкие с ценой деления 0,01 мм, МК-25 TESA, зав.№ 7D0053501		0-25 мм; 0,02 мм	15.03.2017	территория Исполнителя	Калибровка
8	Микрометры гладкие цифровые, МК-25 МАНР, зав.№ 4151610/41030405		0-25 мм; 0,001 мм	15.03.2017	территория Исполнителя	Калибровка
9	Микрометры гладкие цифровые, МК-25-50 Калибр, зав.№ 1К		25-50 мм; 0,001 мм	15.03.2017	территория Исполнителя	Калибровка
10	Микроскоп измерительный, МПБ-2, зав.№ 8907160	1120-57	0-6,5 мм; 0,05 мм	22.04.2017	территория Исполнителя	Поверка
11	Микроскоп измерительный, МПБ-2, зав.№ 8205159	1120-57	0-6,5 мм; 0,05 мм	22.04.2017	территория Исполнителя	Поверка
12	Микроскопы большие инструментальные, БМИ, зав.№ 1606	563-50	0-150 мм; 0-360 мм; 0,005 мм; 0,05 мм	24.04.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
13	Микроскопы большие инструментальные, БМИ, зав.№ 1870	563-50	0-150 мм; 0-360 мм; 0,005 мм; 0,05 мм	24.04.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
14	Оптиметры, Оптиметр вертикальный ИКВ, зав.№ 570693	140-49	0-100 мм; 0,001 мм	24.04.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка

15	Оптиметры, Оптиметр вертикальный ИКВ, зав.№ 630326	140-49	0-100 мм; 0,001 мм	24.04.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
16	Плоская стеклянная пластина, ПИ-80, зав.№ 7057	197-70	0-80 мм; КТ 2	31.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
17	Проволочки, зав.№ б/н	35674-07	0,118-1,443 мм; КТ 1	16.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
18	Стойка для измерительных головок, Стойка С-III-150, зав.№ 21545	2366-68	0-100 мм; 0,01 мм	25.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
19	Стойка для измерительных головок, Стойка С-IV-250, зав.№ 5520	2366-68	0-250 мм; 0,01 мм	09.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
20	Штангенциркули, ШЦЦ-200-0,01, зав.№ А86435		0-200 мм; 0,01 мм	15.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
21	Щупы, набор щупов 2, зав.№ 2К	369-89	0,02-0,5 мм; КТ 2	29.04.2017	территория Исполнителя	Поверка
22	Линейки измерительные металлические 1000 мм, 1000 мм, зав.№ б/н	20048-05	ЦД 1 мм	16.12.2017	территория Исполнителя	Поверка
23	Линейки измерительные металлические 150, 300, 500 мм, 500 мм, зав.№ б/н	20048-05	ЦД 1 мм	15.12.2017	территория Исполнителя	Поверка
24	Штангенциркули, ШЦ-I-250, зав.№ PG-140515190	52151-12	0-250 мм; 0,05	12.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
25	Штангенциркули, ШЦЦ-III-400, зав.№ B43686	52151-12	0-400 мм; 0,04	10.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
26	Индикаторы часового типа, ИЧ-10-0,01, зав.№ 64083	49310-12	0-10 мм; КТ 0,01 мм	25.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
27	Калибры - скобы, 209, зав.№ б/н	32856-13	ЦД 0,005 мм	30.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
28	Микроскоп измерительный, МПБ-3, зав.№ 0420	12045-89	0-9 мм; 0,04	25.09.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
29	Системы бесконтактных измерений, НАWK, зав.№ K11201	33760-07	+-(4+5,5L/1000), мкм	21.03.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
30	Толщиномеры покрытий электрические цифровые, ELCOMETER 456, зав.№ GK0349/GK97442-085	30315-05	0-1500 мкм; +/- 2,5 мкм	12.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
31	Микротвердомер, ПМТ-3, зав.№ 760100	12852-91	0,0196-4,9 Н; +/- 2%	01.07.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
32	Прибор для измерения твердости металлов по методу Роквелла, ПТ Роквелла ТК-2, зав.№ 991	1245-59	600-1500 Н; +/- 2%	01.07.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
33	Приборы для измерения твердости металлов по методу Виккерса, ТП Виккерса, зав.№ 1139	541-50	8-2000 Н; +/- 1%	01.07.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
34	Длиномеры, ИЗВ-2, зав.№ 640141	1335-60	0-100 мм; 0,001	24.04.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
35	Длиномеры вертикальные оптические, ИЗВ-2, зав.№ 660379	1335-60	0-100 мм; 0,002	24.04.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка

36	Индикаторы многооборотные, Индикатор 2 МИГ, зав.№ 27352		0-2 мм; 0,002	19.07.2017	территория Исполнителя	Поверка
37	Индикаторы рычажно-зубчатые, зав.№ 81771		0-0,8 мм; 0,01	14.04.2017	территория Исполнителя	Поверка
38	Индикаторы часового типа, ИЧ-30-0,01, зав.№ WB-363423			24.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
39	Меры длины концевые плоскопараллельные, КМД набор №3, зав.№ 070846	51479-12	0,5-100 мм; 3	06.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
40	Меры длины концевые плоскопараллельные, КМД плоскопараллельные набор №3, зав.№ 070858	29219-05	0,5-100 мм; 2	24.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
41	Микрометры цифровые, МКЦ-25-0,001, зав.№ 060588380		0-25 мм; 0,001 мм	29.04.2017	территория Исполнителя	Калибровка
42	Микроскопы большие инструментальные, БМИ, зав.№ 5323	563-50	0-150 мм; 0-360 мм; 0,005 мм; 0,05 мм	24.04.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
43	Микроскопы большие инструментальные, БМИ, зав.№ 6606	563-50	0-150 мм; 0-360 мм; 0,005 мм; 0,05 мм	24.04.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
44	Микроскопы измерительные универсальные, УИМ-21, зав.№ 620157	634-50	0-200 мм; 0,001 мм 0-360; 1 мин	24.04.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
45	Образцы шероховатости поверхности сравнения, образцы шероховатости - 45шт, зав.№ 917381		0,013-14,48 мкм; +/- 3%	16.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
46	Образцы шероховатости поверхности сравнения, образцы шероховатости - 45шт, зав.№ 42		0,013-14,48 мкм; +/- 3%	25.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
47	Оптиметры, Оптиметр вертикальный ИКВ, зав.№ 7470207	140-49	0-100 мм; 0,001	24.04.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
48	Проекторы измерительные, ЧП-2, зав.№ 66771	1791-72	0-300 мм; 0,01	24.04.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
49	Столы круглые, СТ-9, зав.№ 620117		0-360 *; +/- 1градус	24.04.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
50	Штангенрейсмасы, Штангенрейсмас нониусный Micron -300-0,05, зав.№ G14766	43889-10	0-300 мм; 0,05	29.04.2017	территория Исполнителя	Поверка
51	Штангенциркули, ШЦ для измерения внутренних канавок -300-0,01, зав.№ G140184		0-300 мм; 0,01	29.04.2017	территория Исполнителя	Калибровка
52	Штангенциркули, ШК с отсчетом по круговой шкале-140-0,01, зав.№ 0776450		0-140 мм; 0,01	29.04.2017	территория Исполнителя	Поверка
53	Штангенциркули, ШЦ зав.№ 744580		0-150 мм	25.02.2017	территория Исполнителя	Поверка

54	головка измерительная, ГИ цифровая-10-0,001, зав.№ С-25848		0-10 мм; 0,001	04.08.2017	территория Исполнителя	Калибровка
55	Комплект шаблонов, набор резьбовых шаблонов М60, зав.№ 51		0,4-6 мм; КТ 2	09.12.2017	территория Исполнителя	Поверка
56	Приспособление угломерное, ПУ-2, зав.№ 0754019		(0-50)*; +/- 2,5	21.06.2017	территория Исполнителя	Калибровка
57	Весы лабораторные, ВЛЭ-134, зав.№ 1920	11755-92	0,01-500 г; КТ 4	04.12.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
58	Весы механические настольные, ВНЦ-2, зав.№ 1939	17132-98	10 г - 2000 г; +/- 3 г	04.12.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
59	Весы механические настольные, РН-10Ц13У, зав.№ 00554	16216-07	0-10 кг; (2500+/- 7,5) г	04.12.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
60	Весы механические настольные, РН-10Ц13У, зав.№ 20170	16216-07	0-10 кг; (2500+/- 7,5) г	04.12.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
61	Весы электронные, ТВ НПВ-3, зав.№ 194269	30868-05	1-3 кг; 0,5 г	04.12.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
62	Весы электронные, СВП-5-3, зав.№ 6703	15799-97	1-5 кг; средний,3	04.12.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
63	Весы электронные, СВП-5-3, зав.№ 3055	15799-97	1-5 кг; средний,4	04.12.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
64	Весы электронные, Acculab ALC110d4, зав.№ 21807052	29912-05	0,01-110 г; 0,0005 г	04.12.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
65	Весы электронные, Acculab VIC3100d1, зав.№ б/н	29910-05	0,1-3100 г; 0,1 г	04.12.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
66	Весы электронные, KERN 440-43, зав.№ WC0033922	20825-04	0,01-200 г ; +/- 0,02 г	04.12.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
67	Гиря, СК-500, зав.№ 409		F1	31.05.2017	территория Исполнителя	Калибровка
68	Ключи моментные предельные, TOHNICHI QL15-MH, зав.№ 010143D	59696-15	0,5-1,5 Н*м; +/- 3%	30.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
69	Ключи моментные предельные, CL (Дк-2 Н*м), зав.№ 021340G	40295-08	0-2 Н*м; +/- 3%	20.04.2017	территория Исполнителя	Поверка
70	Ключи моментные предельные, TOHNICHI QL15-MH, зав.№ 941380D	59696-15	0,5-1,5 Н*м; +/- 3%	08.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
71	Отвертки моментные предельные, FTD, зав.№ 440251E	59693-15	0-10 Н*м; 3%	15.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
72	Отвертки моментные предельные, RTD120CN, зав.№ 453420F	59693-15	0,2-1,2 Н*м; +/- 3%	01.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
73	Отвертки моментные предельные, RTD60CN, зав.№ 455762F	59693-15	0,1-0,6 Н*м; +/- 3%	01.03.2017	территория Исполнителя	Поверка

74	Весы неавтоматического действия (платформенные), ВСП4-1500С9, зав.№ 29321	54974-13	10-1500 кг; +/- 0,5%	02.11.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
75	Весы неавтоматического действия платформенные, ВСП4-300.2А9, зав.№ 26630	54974-13	0-300 кг; ЦД 0,1 кг	31.03.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
76	Весы неавтоматического действия платформенные, ВСП4-1000.2А9, зав.№ 26232	54974-13	0-1000 кг; ЦД 0,5 кг	29.03.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
77	Весы электронные тензометрические для статического взвешивания, МТ 3 В1ДА (0,5/1 220*270) Витрина-4, зав.№ 488334	52873-13	0-30 кг; 3	17.03.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
78	Ротаметр, РС-3, зав.№ 1С852	3385-74	1,7-20 л/мин;	10.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
79	Ротаметр, РС-3, зав.№ 5767	3385-74	1,7-20 л/мин;	10.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
80	Ротаметр LPM,		0-14 л/мин	10.03.2017	территория Исполнителя	Калибровка
81	Ротаметр LPM,		0-14 л/мин	10.03.2017	территория Исполнителя	Калибровка
82	Ротаметры с местными показаниями, РМ-0,63ГУЗ, зав.№ 8025824	3385-74	0-0,7 м3/ч; 0,5	28.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
83	Ротаметры с местными показаниями, РМ-0,63ГУЗ, зав.№ 505043	3385-74	0-0,7 м3/ч; 0,6	28.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
84	Ротаметры с местными показаниями, РМ-2,5ГУЗ, зав.№ 9011702	3385-74	0,-3 м3/ч ; КТ 0,5	28.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
85	Ротаметры с местными показаниями, РМ-2,5ГУЗ, зав.№ 1001930	3385-74	0,-3 м3/ч ; КТ 0,6	28.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
86	Ротаметры с местными показаниями, РМ-2,5ГУЗ, зав.№ 1001929	3385-74	0,-3 м3/ч ; КТ 0,7	13.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
87	Ротаметр в редукторе, LPM		0-14 л/мин	14.12.2017	территория Исполнителя	Калибровка
88	Ротаметр в редукторе, LPM,		0-14 л/мин	17.11.2017	территория Исполнителя	Калибровка
89	Ротаметр в редукторе, LPM,		0-14 л/мин	05.12.2017	территория Исполнителя	Калибровка
90	Барометр образцовый переносной, БОП-1М-3, зав.№ 0103733	26469-04	5-2800 гПа ; 10 Па	30.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
91	Вакууметр, ВИТ-3, зав.№ 18373	3320-72		19.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
92	Вакууметры показывающие специального назначения, ВТ-3, зав.№ 34083	1582-72		01.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
93	Вакууметры показывающие специального назначения, ВТ-3, зав.№ 21699	1582-72		09.09.2017	территория Исполнителя	Поверка

94	Калибратор давления, МЦП-1М-0,25-В1, зав.№ 0200003	19754-00	0,6-250 кПа; +/- 2%	01.12.2017	территория Исполнителя	Поверка
95	Мановакууметры, DA2010CrY2		0,1-2,4 МПа; КТ 1,5	13.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
96	Манометр деформационный образцовый, МД,	5768-67	0-4 МПа ; КТ 0,4	24.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
97	Манометр деформационный образцовый, МД,	5768-67	0-1,6 МПа ; КТ 0,25	24.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
98	Манометр деформационный образцовый, МД,	5768-67	0-1,6 МПа ; КТ 0,25	24.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
99	Манометр показывающий, МВПЗ-У,	10135-88	0-1,5 МПа; КТ 1,5	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
100	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
101	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
102	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
103	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
104	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
105	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
106	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
107	Манометр показывающий, МПЗ-У,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
108	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
109	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
110	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
111	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
112	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
113	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
114	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
115	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
116	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
117	Манометр показывающий, МПЗ-Уф,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
118	Манометр показывающий, МПЗ-У,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
119	Манометр показывающий, МПЗ-У,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
120	Манометр показывающий, МПЗ-У,	10135-88	0-25 МПа; +/- 1,5%	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка

149	Прибор для измерения артериального давления, МТ-20, зав.№ AF881804	15788-96	0-300 мм.рт.ст. ; +/- 2 мм.рт.ст.	01.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
150	Генератор давления, ГД, зав.№ 0135011		от 5 до 2100 мм.рт.ст. 0,01%	11.07.2017	территория Исполнителя	Поверка
151	Датчики давления, ДВБЧ-У, зав.№ 0388114		5-3000 гПа; +/- 0,025%	26.02.2017	территория Исполнителя	Калибровка
152	Датчики давления, ДВБЧ-У, зав.№ 0250031		5-3000 гПа; +/- 0,025%	01.03.2017	территория Исполнителя	Калибровка
153	Калибратор давления, ADTS405, зав.№ 40502321	43681-10	3,5 кПа-135,5 кПа; +/- 10%	08.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
154	Калибратор давления, СРС 6000, зав.№ 41000ЕСJ/613365	59862-15	55,2 кПа-117,2кПа; 0,01	29.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
155	Калибратор давления, СРС 6000, зав.№ 41000EDG/613366	59862-15	55,2 кПа-117,2кПа; 0,02	20.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
156	Манометр деформационный образцовый, МД, зав.№ 50641	5768-67	0,1-1,6 МПа;	01.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
157	Манометр цифровой прецизионный, МЦП-2-0,3, зав.№ 0590061	19944-00	0,6-300 кПа; +/- 27 Па	16.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
158	Манометр цифровой прецизионный, МЦП-2-0,3, зав.№ 0699111	19944-00	0,6-300 кПа; +/- 27 Па	07.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
159	Манометр цифровой прецизионный, МЦП-2-0,3, зав.№ 0550048	19944-00	0,6-300 кПа; +/- 27 Па	29.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
160	Манометры цифровые прецизионные, МЦП-2В, зав.№ 0890010	44442-10	0,6-280 кПа; +/- 20 Па	29.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
161	Вакууметры показывающие специального назначения, ВТ-3, зав.№ 31636	1582-72		19.12.2017	территория Исполнителя	Поверка
162	Барометры, БРС-1М-3, зав.№ 1015968	16006-97	5-1100 гПа; КТ 3	22.07.2017	территория Исполнителя	Поверка
163	Барометры, БРС-1М-3, зав.№ 1015966	16006-97	5-1100 гПа; КТ 4	22.07.2017	территория Исполнителя	Поверка
164	Барометры, БРС-1М-3, зав.№ 1015967	16006-97	5-1100 гПа; КТ 5	22.07.2017	территория Исполнителя	Поверка
165	Манометр цифровой прецизионный, МЦП-1М-1,6-В2, зав.№ 0814768	40100-08	2-1600 кПа; КТ 3	29.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
166	Вакууметр, ВТ-2А, зав.№ 34538	1582-62		01.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
167	Вакууметр, Мерадат ВИТ12ИТ1, зав.№ ВМОЕН39374	41616-09		01.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
168	Вакууметр, 13ВТ3-003, зав.№ 16839	8658-82	0-700 кПа; +/- 30%	01.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
169	Вакуумметр комбинированный, Мерадат-ВИТ19ИТ2, зав.№ ВМОФК43350	41616-09		19.09.2017	территория Исполнителя	Поверка

170	Мановакууметры, DA2005Cr, зав.№ 1444373		0,1-2,4 Мпа; КТ 1,5	01.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
171	Калибратор давления, СРС 3000, зав.№ 811222	59862-15	0-700 кПа; 0,025	29.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
172	Манометр деформационный образцовый, МД,	5768-67	0-4 МПа; 0,4	30.08.2017	территория Исполнителя	Калибровка
173	Манометр цифровой прецизионный, МЦП-1М-1,6-В2, зав.№ 0814766	40100-08	2-1600 кПа; КТ 3	27.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
174	Калибратор давления, ADTS405, зав.№ 40502322	43681-10	3,5 кПа-135,5 кПа; +/- 10%	08.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
175	Анализаторы жидкости многопараметрические, Экотест-2000И, зав.№ 531	19027-05	0-14 рН; +/- 0,05%	14.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
176	Лампа бактерицидная TUV 30W/G30T8			04.09.2017	территория Исполнителя	МК
177	Лампа бактерицидная TUV 30W/G30T9			04.09.2017	территория Исполнителя	МК
178	Лампа бактерицидная TUV 30W/G30T10			04.09.2017	территория Исполнителя	МК
179	Лампа бактерицидная TUV 30W/G30T11			04.09.2017	территория Исполнителя	МК
180	Лампа бактерицидная TUV 30W/G30T12			04.09.2017	территория Исполнителя	МК
181	Измеритель-регулятор температуры многоканальный, МИТ 8.10, зав.№ 092	19736-00	270-1200 С; +/- ,015	12.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
182	Термометры сопротивления платиновые эталонные, ПТС-10, зав.№ 3760	5075-75	0,01-419,527 С;	06.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
183	Термопара платиноводород-платиновая образцовая, ППО, зав.№ 199	1442-61	300-1200 С;	27.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
184	Термопара платиноводород-платиновая образцовая, ППО, зав.№ 358	1442-61	300-1200 С;	30.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
185	Измерители-регуляторы, 2ТРМ0А-ТС, зав.№ 00158060302056909	17023-08	200-650 С; КТ 0,5	01.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
186	Секундомер электрический лабораторный, ПВ-53Л, зав.№ 53Л36334	1047-61	0,01-1 с; 0,03 с	24.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
187	Секундомер электрический лабораторный, ПВ-53Л, зав.№ 53Л36253	1047-61	0,01-1 с; 0,03 с	24.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
188	Секундомер электронный с таймерным выходом, СТЦ-1, зав.№ 5554482	6643-86	0-9999,9 с; +/- 0,1 с	25.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
189	Секундомер электронный с таймерным выходом, СТЦ-1, зав.№ 622279	6643-86	0-9999,9 с; +/- 0,1 с	05.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
190	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-010, зав.№ 4455	11519-11	0-60 мин; КТ 2	15.12.2017	территория Исполнителя	Поверка

191	Секундомеры механические, СДСпр, зав.№ 0098402	2102-65	1с-60 мин; КТ 2	07.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
192	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-010, зав.№ 6887	11519-11	0-60 мин; КТ 2	15.12.2017	территория Исполнителя	Поверка
193	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-010, зав.№ 0221	11519-11	0-60 мин; КТ 2	01.12.2017	территория Исполнителя	Поверка
194	Амперметры, Э539, зав.№ 2015	9955-85	0-10 А ; КТ 0,5	10.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
195	Амперметры, Э539, зав.№ 939	9955-85	0-10 А ; КТ 0,5	30.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
196	Вольтметр переменного тока, В3-71/1, зав.№ 008801	16689-97	3 мВ-300В; +/- (1,5-6,0)%	17.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
197	Вольтметр цифровой, В7-34А, зав.№ 0174090	7982-80	0,1 кОм-10МОм; 0,02/0,004	17.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
198	Вольтметр цифровой, В7-34А, зав.№ 0162190	7982-80	0,1 кОм-10МОм; 0,02/0,002	01.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
199	Измеритель сопротивления изоляции, АМ-2082, зав.№ R1-808-04264		(0-10) Ом; +/- (3-10)%	10.08.2017	территория Исполнителя	Калибровка
200	Калибратор, Н4-6, зав.№ 004001/004001/004001	16690-13	0,2-1000 В; 0-10 А; 10 Ом -10 МОм	26.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
201	Калибраторы-измерители унифицированных сигналов эталонные, ИКСУ 2000, зав.№ 23-23406	20580-06	10-120 мВ; 0-25 мА; +/- 1мА; +/- 3мВ	02.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
202	Магазин сопротивлений, Р4831, зав.№ 01625	6332-77	0,01-111111,1 Ом; +/- 0,02	09.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
203	Магазин сопротивлений, Р40101, зав.№ 0988	10547-86	10 кОм - 1 МОм; 0,05	01.11.2017	территория Исполнителя	Калибровка
204	Магазин сопротивлений, Р4831, зав.№ 00857	6332-77	0,01-111111,1 Ом; +/- 0,02	10.12.2017	территория Исполнителя	Поверка
205	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 004421	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	01.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
206	Магазин сопротивлений, Р4831, зав.№ 00760	6332-77	0,01-111111,1 Ом; +/- 0,02	04.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
207	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 046802	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	01.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
208	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 053953	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	01.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
209	Магазин сопротивлений, Р4831, зав.№ 00202	6332-77	0,01-111111,1 Ом; +/- 0,02	08.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
210	Магазин сопротивлений, Р4831, зав.№ 00162	6332-77	0,01-111111,1 Ом; +/- 0,03	08.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
211	Магазин сопротивлений, МСР-60М, зав.№ 00493	2751-71	0,01 - 11111,1 Ом; 0,02	30.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
212	Магазин сопротивлений, Р327, зав.№ 0409	3297-72	+/- 0,01/1,5*(10-6)%	30.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
213	Магазин сопротивлений, Р40108, зав.№ 437	9381-83	0,01-111111,1 Ом; +/- 0,02	31.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
214	Магазин сопротивлений, Р4831, зав.№ 16790	6332-77	0,01-111111,1 Ом; +/- 0,03	27.04.2017	территория Исполнителя	Поверка
215	Магазин сопротивлений, Р327, зав.№ 0444	3297-72	+/- 0,01/1,5(10-6)	27.04.2017	территория Исполнителя	Поверка

216	Магазин сопротивлений, Р4831, зав.№ 04694	6332-77	0,01-111111,1 Ом; +/- 0,03	31.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
217	Магазин сопротивлений, Р4831, зав.№ 25533	6332-77	0,01-111111,1 Ом; +/- 0,03	01.04.2017	территория Исполнителя	Поверка
218	Магазин сопротивлений, МСР-60, зав.№ 01537		0,01 - 11111,1 Ом; 0,02	01.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
219	Магазин сопротивления рычажный, Р4002, зав.№ 1395	2224-66	+/- 0,05	03.04.2017	территория Исполнителя	Поверка
220	Магазин электрического сопротивления измерительный хладостойкий, Р4077, зав.№ 2448	5751-76	0,01 Ом-100 Мом; 0,02	13.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
221	Магазин электрического сопротивления измерительный хладостойкий, Р4078, зав.№ 1865	5751-76	0,01 Ом-100 Мом; 0,02	13.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
222	Мегаомметр, М1101М, зав.№ 2066	101-62	0-500 Мом; 1,0	12.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
223	Мегаомметр, ЭС0202/2-Г, зав.№ 39321	14883-95	+/- 1,0%, +/- 1,0%	30.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
224	Мегаомметр, ЭС0202/2-Г, зав.№ 39112	14883-95	+/- 1,0%, +/- 1,0%	27.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
225	Мера электрического сопротивления, Р4013, зав.№ 831	5084-75	0,01 Ом-100 кОм; +/- 0,005	12.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
226	Мера электрического сопротивления, Р4033, зав.№ 715	5086-75	0,01 Ом-100 МОм; +/- 0,005%	12.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
227	Мера электрического сопротивления, Р3026-1, зав.№ 0021	8478-91	+/- 0,002/1,5*(10-6)	27.04.2017	территория Исполнителя	Поверка
228	Милливольтметр, В3-38, зав.№ 5236	3243-72	1 мВ-300 В; +/- (2,5)% , +/- (4,0)%	03.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
229	Мультиметр цифровой, 34401А, зав.№ МУ53009387	54848-13	0,1 мкВ-1000 В; 3 мкА -3 А; +/- 0,06%, +/- 0,06%	10.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
230	Мультиметр цифровой, 34401А, зав.№ US36125782	54848-13	0,1 мкВ-1000 В; 3 мкА -3 А; +/- 0,06%, +/- 0,06%	12.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
231	Омметры цифровые, ЦЦ306/1, зав.№ 1681	10983-87	0,001-1000 МОм; +/- 0,05/0,007	06.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
232	Омметры цифровые, ЦЦ34, зав.№ 01044	4274-74	100 Ом-10 Гом; +/- 0,5/0,05	25.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
233	Омметры цифровые, ЦЦ306/1, зав.№ 0614	10983-87	0,001-1000 Мом; +/- 0,05/0,005	24.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
234	Омметры цифровые, ЦЦ306/1, зав.№ 0778	10983-87	0,001-1000 МОм; +/- 0,05/0,006	10.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
235	Омметры цифровые, ЦЦ306/1, зав.№ 0766	10983-87	0,001-1000 МОм; +/- 0,05/0,007	10.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
236	Омметры цифровые, ЦЦ34, зав.№ 01159	4274-74	100 Ом-10 ГОм; +/- 0,5/0,05	06.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
237	Омметры цифровые, ЦЦ306/1, зав.№ 0858	10983-87	+/- 0,05/0,005	24.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
238	Потенциометры, ПП-63, зав.№ 16718	3152-72	0,1-111,1 В; 0,05	27.04.2017	территория Исполнителя	Поверка

239	Прибор для поверки вольтметров, В1-9, зав.№ 36283	5596-76	1мВ-1000В; 0,05+0,002*Х	18.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
240	Прибор для поверки вольтметров, В1-13, зав.№ 0529	6014-77	10 мкВ-500В; 0,001+0,0004*Х	04.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
241	Тераомметры, Е6-13А, зав.№ 8820	4649-80	10 Ом-100 Том; +/- (2,5)%	04.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
242	Тераомметры, Е6-13А, зав.№ 8253	4649-80	10 Ом-100 Том; +/- (2,5)%	14.12.2017	территория Исполнителя	Поверка
243	Тераомметры, Е6-13А, зав.№ 2304	4649-80	10 Ом-100 Том; +/- (2,5)%	22.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
244	Универсальный переносной измерительный прибор, УПИП-60М, зав.№ 01613	2152-66	0,001-0,00001 Ом; 0,05	10.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
245	Установка для поверки вольтметров, В1-8, зав.№ 2627	4395-74	0,1мВ-300 В; +/- (3-10)%	17.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
246	Элементы нормальные насыщенные, НЭ-65, зав.№ 1469	2265-67	0-1 В; +/- 0,005%	17.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
247	Элементы нормальные насыщенные, НЭ-65, зав.№ 10436	2265-67	0-1 В; +/- 0,005%	21.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
248	Элементы нормальные насыщенные, НЭ-65, зав.№ 10440	2265-67	0-1 В; +/- 0,005%	21.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
249	Элементы нормальные насыщенные, НЭ-65, зав.№ 10437	2265-67	0-1 В; +/- 0,005%	21.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
250	Ампервольтметры, М82, зав.№ 95030	749-52	0,5, 0,5	19.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
251	Амперметры, Э539, зав.№ 977	9955-85	0-10 А; 0,5	10.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
252	Амперметры, Э539, зав.№ 3453	9955-85	0-10 А; 0,5	19.04.2017	территория Исполнителя	Поверка
253	Амперметры и вольтметры стрелочные, Э59, зав.№ 253361	1212-61	2,5-5,0 А; 0,5	10.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
254	Вольтметр цифровой, В7-34А, зав.№ 0161490	7982-80	0-1000 В; 0,1 кОм-10 Мом; 0,02/0,002, 0,015/0,002	11.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
255	Вольтметр цифровой, В7-34А, зав.№ 0092289	7982-80	0-1000 В; 0,1 кОм-10 Мом; 0,02/0,002, 0,015/0,002	12.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
256	Вольтметр цифровой, В7-34А, зав.№ 0167090	7982-80	0-1000 В; 0,1 кОм-10 Мом; 0,02/0,002, 0,015/0,002	11.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
257	Вольтметры, Д566, зав.№ 89649	1567-61	20-250 В; 0,2	10.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
258	Вольтметры, Д566, зав.№ 334813	1567-61	20-250 В; 0,2	15.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
259	Вольтметры, Д566, зав.№ 89656	1567-61	20-250 В; 0,2	19.04.2017	территория Исполнителя	Поверка

260	Источник питания, Б5-48, зав.№ 016500	5968-77	0-50 В; 2 А; 0,5, 1	28.01.2017	территория Исполнителя	Поверка
261	Источник питания, НУ5003А, зав.№ 293024		0-50 В; 3 А; +/- 1%	18.04.2017	территория Исполнителя	Калибровка
262	Источник питания постоянного тока, НУ3005, зав.№ 220092		0-30 В; 5А; +/- 2,5	16.09.2017	территория Исполнителя	Калибровка
263	Датчики давления, ДВБЧ-У, зав.№ 0388114		5-3000 гПа; +/- 0,025%	26.05.2017	территория Исполнителя	Калибровка
264	Датчики давления, ДВБЧ-У, зав.№ 0250031		5-3000 гПа; +/- 0,025%	01.06.2017	территория Исполнителя	Калибровка
265	Датчики давления, ДВБЧ-У, зав.№ 0388114		5-3000 гПа; +/- 0,025%	26.08.2017	территория Исполнителя	Калибровка
266	Датчики давления, ДВБЧ-У, зав.№ 0250031		5-3000 гПа; +/- 0,025%	01.09.2017	территория Исполнителя	Калибровка
267	Датчики давления, ДВБЧ-У, зав.№ 0388114		5-3000 гПа; +/- 0,025%	26.11.2017	территория Исполнителя	Калибровка
268	Датчики давления, ДВБЧ-У, зав.№ 0250031		5-3000 гПа; +/- 0,025%	01.12.2017	территория Исполнителя	Калибровка
269	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 003040	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	09.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
270	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 014653	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	09.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
271	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 053982	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	23.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
272	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 009598	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	13.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
273	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 061627	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	09.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
274	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 06615	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	04.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
275	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 011942	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	09.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
276	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 004186	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	09.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
277	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 007900	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	09.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
278	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 007772	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	09.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
279	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 047122	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	09.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
280	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 007917	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	09.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
281	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 006160	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	09.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
282	Магазин сопротивлений, Р33, зав.№ 049932	1321-60	0,1-99999,9 Ом; 0,2 %	13.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
283	Мегаомметр, ЭСО-202/1-Г, зав.№ 44028	14883-95	0-1000 Мом; 1.5	23.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
284	Омметры, Щ34, зав.№ 4402	4274-74	100 Ом-10 Гом; +/- 0,5/0,05	14.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
285	Источник постоянного тока, Б5-71/1М, зав.№ 1209003	23580-02	0,2, 0,2	26.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
286	Источник постоянного тока, Б5-29, зав.№ 03174		+/- 1%, +/- 0,5%	12.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
287	Мегаомметр, ЭСО-202/1-Г, зав.№ 43445	14883-95	0-1000 Мом; 1.5	23.02.2017	территория Исполнителя	Поверка

288	Тераомметры, Е6-13А, зав.№ 4103	4649-80	10 Ом-100 Том; +/- (2,5)%	02.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
289	Тераомметры, Е6-13А, зав.№ 2431	4649-80	10 Ом-100 Том; +/- (2,5)%	11.01.2017	территория Исполнителя	Поверка
290	Микроомметр, ЦС4105, зав.№ 01806	44225-10	1 мОм-50 Ом; 2,5	12.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
291	Омметры цифровые, ЦЗ06/1, зав.№ 0137	10983-87	+/- 0,05/0,005	10.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
292	Источник питания, GPC-73060D, зав.№ ЕО860899	55898-13	0-6 А; 0-60 В; 0,01, +/- 0,01	11.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
293	Источник питания, GPC-73060D, зав.№ ЕО814615	55898-13	0-6 А; 0-60 В; 0,01, +/- 0,01	20.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
294	Источник питания постоянного тока, Б5-30, зав.№ LO12455	27834-04	0-10 А; 0-120 В; 0,5, 1	16.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
295	Анализатор спектра, RS FSH4, зав.№ 105523	41876-09	+/- 5%	16.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
296	Анализатор спектра, А17-У8, зав.№ 247	35402-07	+/- 0,1%	10.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
297	Вибропреобразователь, АР2037, зав.№ 8033	59379-14	+/- 15%	10.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
298	Вибропреобразователь, АР2037, зав.№ 7132	59379-14	+/- 15%	10.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
299	Вибропреобразователь, АР2037, зав.№ 7124	59379-14	+/- 15%	10.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
300	Вибропреобразователь, АР2037, зав.№ 7098	59379-14	+/- 15%	10.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
301	Генератор сигналов, N5171В, зав.№ МУ53050177	53063-13	9кГц-6 МГц; 2,1%	29.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
302	Генератор сигналов высокочастотный, Г4-107, зав.№ 112202	3891-73	12,5 МГц-400 МГц; +/- 1%	17.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
303	Генераторы низкочастотные, ГЗ-110, зав.№ 24371	5460-76	0,01-1,9 МГц; +/- (3*10 ⁻⁷)%	04.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
304	Измеритель нелинейных искажений, С6-11, зав.№ 9004272	9081-33	20 Гц-200 кГц; +/- (0,05кГц+0,06кГц)	23.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
305	Измеритель разности фаз, Ф2-34, зав.№ 2530	9512-84	0,5 Герц-5 МГц; (0,1+10 ⁻⁷)	06.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
306	Измеритель разности фаз, Ф2-34,	9512-84	0,5 Герц-5 МГц; (0,1+10 ⁻⁷)	30.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
307	Калибратор переменного напряжения широкополосный, Н5-3, зав.№ 06003	20769-14	0,1 мВ-3В; 1000 Гц-50 МГц; +/- 0,02% +0,1 Гц	11.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
308	Компаратор частотный, Ч7-12, зав.№ 409086	3436-73	1-5 МГц; +/- 1*(10 ⁻⁶)%	15.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
309	Осциллограф, С1-93, зав.№ Г06037	6980-79	0-15 МГц; 3, 4 %	12.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
310	Осциллограф универсальный, С1-83, зав.№ Г06353	6979-86	0-2 МГц; +/- 3% , +/- 10%	20.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
311	Осциллограф универсальный, С1-83, зав.№ 60121206	6979-86	0-2 МГц; +/- 3% , +/- 10%	12.10.2017	территория Исполнителя	Поверка

312	Осциллограф цифровой, MSO4104, зав.№ С031307	35595-07	+/- 5*(10-5)%	13.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
313	Осциллографы двухканальные, С1-83, зав.№ 60120224	6979-86	0-2 МГц; +/- 3% , +/- 10%	09.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
314	Стандарт частоты рубидиевый, GPS-12RG, зав.№ 176765	43830-10	+/- 2*(10-13)%	23.12.2017	территория Исполнителя	Поверка
315	Частотомер, ЧЗ-54, зав.№ 101881	5480-76	0,1 Герц - 120 МГц; +/- 5*(10-7)%	05.09.2017	территория Исполнителя	Поверка
316	Частотомер, ЧЗ-54, зав.№ 311233	5480-76	0,1 Герц - 120 МГц; +/- 5*(10-7)%	04.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
317	Частотомер, 524350/400, зав.№ Е60034	851-64	320-440 Герц; +/- 0,6%	30.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
318	Частотомер электроннощётный, ЧЗ-63/1, зав.№ 9103139	9084-90	0,01 Гц-1,5 ГГц; +/- 1*10 ⁻⁸	15.11.2017	территория Исполнителя	Поверка
319	Частотомер электроннощётный, ЧЗ-57, зав.№ 311409	6081-77	0,1 Гц-100 МГц; +/- 4%	11.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
320	Анализатор, ПР-200Ех, зав.№ 750	20790-01	10-5000 Гц; +/- 5%	17.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
321	Осциллограф, С1-93, зав.№ КО5789	6980-79	0-15 МГц; +/- 3% , +/- 4%	09.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
322	Системы управления виброиспытаниями многоканальные цифровые, VR8500, зав.№ 12ВВ4С	48254-11	0,1 Герц-20 кГц; +/- 1,5%	17.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
323	Вибропреобразователь, АР-40, зав.№ 3025	16602-05	0-5000 м/с ² ; 7%	17.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
324	Вибропреобразователь, АР-40, зав.№ 4308	16602-05	0-5000 м/с ² ; 7%	17.08.2017	территория Исполнителя	Поверка
325	Термографы компьютерные портативные, ИРТИС, зав.№ 10125	23742-07	20-300 С; +/- 1%	06.04.2017	территория Исполнителя	Поверка
326	Калибратор давления РАСЕ1000	51784-12	3,5 кПа - 350 кПа; 0,01%	01.05.2017	территория Исполнителя	Поверка
327	Вискозиметр ВЗ-246Т № 1060	54137-13	время истечения жидкости для сопла d=2 мм, 70 - 300 с, для сопла d=4 мм, 12 - 300 с, для сопла d=6 мм, 20-200 с; предел значения основной относительной погрешности не более ±3%	19.10.2017	территория Исполнителя	Поверка

328	Вискозиметр ВЗ-246Т № 1067	54137-13	время истечения жидкости для сопла d=2 мм, 70 - 300 с, для сопла d=4 мм, 12 - 300 с, для сопла d=6 мм, 20-200 с; предел значения основной относительной погрешности не более ±3%	19.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
329	Прибор для поверки индикаторов ППИ-50 № 1625	48167-11	от 0 до 50 мм; не более ±(3=0,1L), L - в мм.	21.12.2017	на территории АО "АП Восход"	Поверка
330	Установка пробойная ПрофКиП УПУ-10М	58589-14	до 10 кВ	12.12.2017	территория Исполнителя	Поверка
331	Мегаомметр, М1101М, зав.№ 902908	101-62	1,0	01.10.2017	территория Исполнителя	Поверка
332	Мегаомметр, ЭСО-202/1-Г, зав.№ 43261	14883-95	+/- 1,0%	24.03.2017	территория Исполнителя	Поверка
333	Источник постоянного тока, Б5-71/1М, зав.№ 1209003	23580-02	0,2, 0,2	26.02.2017	территория Исполнителя	Поверка
334	Магазин сопротивлений, Р33,		0,2	28.06.2017	территория Исполнителя	Поверка
335	Манометры цифровые прецизионные, МЦП-2В	44442-10	0,6-280 кПа; +/- 20 Па	в течение года	территория Исполнителя	Первичная поверка
336	Манометры цифровые прецизионные, МЦП-2В	44442-10	0,6-280 кПа; +/- 20 Па	в течение года	территория Исполнителя	Первичная поверка
337	Манометры цифровые прецизионные, МЦП-2В	44442-10	0,6-280 кПа; +/- 20 Па	в течение года	территория Исполнителя	Первичная поверка
338	Манометры цифровые прецизионные, МЦП-2В	44442-10	0,6-280 кПа; +/- 20 Па	в течение года	территория Исполнителя	Первичная поверка
339	Манометры цифровые прецизионные, МЦП-2В	44442-10	0,6-280 кПа; +/- 20 Па	в течение года	территория Исполнителя	Первичная поверка
340	Манометры цифровые прецизионные, МЦП-2В	44442-10	0,6-280 кПа; +/- 20 Па	в течение года	территория Исполнителя	Первичная поверка
341	Манометры цифровые прецизионные, МЦП-2В	44442-10	0,6-280 кПа; +/- 20 Па	в течение года	территория Исполнителя	Первичная поверка
342	Манометры цифровые прецизионные, МЦП-2В	44442-10	0,6-280 кПа; +/- 20 Па	в течение года	территория Исполнителя	Первичная поверка
343	Манометры цифровые прецизионные, МЦП-2В	44442-10	0,6-280 кПа; +/- 20 Па	в течение года	территория Исполнителя	Первичная поверка
344	Манометры цифровые прецизионные, МЦП-2В	44442-10	0,6-280 кПа; +/- 20 Па	в течение года	территория Исполнителя	Первичная поверка

Общие требования:

1. Работы по поверке и калибровке средств измерений должны проводиться на территории г. Москвы.
2. Передача средств измерений, поверка которых будет проводиться у Исполнителя, осуществляется на территории Исполнителя.
3. В случае отсутствия возможности предоставления средств измерений на территорию Исполнителя, Исполнитель должен проводить работы на территории Заказчика.
4. Максимальный срок выполнения работ, оказания услуг по периодической поверке и калибровке -10 (десять) рабочих дней с момента принятия СИ, по первичной поверке – 5 (пять) рабочих дней.
5. В стоимость договора входят все метрологические работы (поверка, калибровка средств измерений) по перечню средств измерений, принадлежащих АО «АП Восход».