



ВНИИА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ
ИМ. Н.Л. ДУХОВА**

**Документация к извещению № 72-3342/283 по запросу цен в электронной форме
на поставку товаров для нужд**

ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова»

1. Форма закупки

1.1 Открытый запрос цен в электронной форме

2. Общие сведения по запросу цен

Запрос цен не является торгами по законодательству Российской Федерации, и заказчик имеет право, но не обязанность заключить договор с победителем.

2.1. Официальное название, вид и предмет запроса цен

2.1.1. Открытый запрос цен в электронной форме на поставку товаров для нужд ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова».

2.1.2. Наименование, количество и характеристики товаров, указаны в Разделе 8 «Техническая часть» настоящей документации по запросу цен (далее по тексту ссылки на разделы, подразделы, пункты и подпункты относятся исключительно к настоящей документации, если рядом с такой ссылкой не указано иного).

2.2. Заказчик

2.2.1. Заказчиком, проводящим запрос цен, является Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА»), далее – Заказчик.

2.3. Извещение о проведении запроса цен

2.3.1. Извещение о проведении настоящего запроса цен в электронной форме размещено на официальном сайте Госкорпорации «Росатом» в сети Интернет (далее – Извещение о проведении запроса цен, Извещение) по адресу www.zakupki.rosatom.ru, на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://zakupki.gov.ru> и на электронной торговой площадке (далее ЭТП) по адресу <http://www.a-k-d.ru/>.

2.4. Источники финансирования заказа

2.4.1. Оплата товаров по договору будет осуществляться за счет собственных средств Заказчика.

2.5. Начальная (максимальная) цена договора (цена лота)

2.5.1. Начальная (максимальная) цена договора указана в Извещении о проведении запроса цен.

3. Требования к участникам размещения заказа

3.1. Участник закупки должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора по результатам процедуры закупки, в том числе:

3.1.1. Быть зарегистрированным в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя в установленном в Российской Федерации порядке (для российских участников).

3.1.2. Обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку товаров, выполнение работ или оказание услуг в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и если такие товары, работы, услуги приобретаются в рамках заключаемого договора.

3.1.3. Не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом).

3.1.4. Не являться организацией, на имущество которой в части, необходимой для выполнения договора, наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность которой приостановлена.

3.1.5. Соответствовать иным требованиям, установленным в документации о закупке на основании поручений Правительства Российской Федерации либо нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти.

3.1.6. Не иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в

бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника процедуры закупки, определяемой 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 процедуре закупки не принято.

3.1.7. Обладать профессиональной компетентностью, оборудованием и другими материальными возможностями, также людскими ресурсами, финансовыми ресурсами, необходимыми для исполнения договора на поставку продукции, надежностью, опытом и репутацией:

3.1.7.1. Участник должен иметь опыт работы на рынке не менее 2-х лет.

3.1.7.2. Уставный вид деятельности участника должен соответствовать предмету закупки.

3.1.7.3. Участник не должен быть зарегистрирован по адресу массовой регистрации, жилой квартиры, общежития, войсковой части.

3.1.7.4. Участник не должен быть зарегистрирован на подставное лицо (утраченный паспорт) по данным Федеральной миграционной службы, размещаемым на официальном сайте Федеральной миграционной службы по адресу: <http://services.fms.gov.ru/info-service.htm?sid=2000>.

3.1.7.5. Руководитель участника не должен быть дисквалифицирован.

3.1.7.6. Участник не должен быть внесен в федеральный реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ.

3.1.7.7. Участник не должен быть внесен в реестр недобросовестных поставщиков Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

3.1.7.8. Участник не должен быть внесен в реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации о размещении государственных и муниципальных заказов.

3.1.7.9. Участник не должен иметь просроченных обязательств по действующим договорам, заключенным с Заказчиком, если исполнение указанных обязательств не урегулировано дополнительным соглашением между Заказчиком и Участником на момент проведения процедуры закупки, либо не оспариваются участником в судебном порядке.

3.1.8. Участник должен предоставить Заказчику в составе заявки подробные сведения о цепочке собственников/руководителей участника (с приведением данных, позволяющих однозначно идентифицировать указанных лиц: ИНН/ОГРН и/или паспортных данных), включая собственников/руководителей организаций-учредителей, вплоть до конечных бенефициаров - физических лиц, с обязательным приложением подтверждающих документов (Уставов, учредительных договоров, выписки из ЕГРЮЛ, выписки из реестра акционеров и т.д. – официальных документов, позволяющих однозначно определить состав собственников/руководителей/бенефициаров).

3.1.9. Участник должен подтвердить право на выполнение работ по заключаемому договору.

3.2. Для подтверждения обязательных требований к Участникам запроса цен заявка на участие должна содержать следующие отсканированные оригиналы обязательных документов и справок:

3.2.1. Выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридического лица), выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения извещения открытого запроса цен.

3.2.2. Устав, учредительный договор (при его наличии).

3.2.3. Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе.

3.2.4. Свидетельство о государственной регистрации.

3.2.5. Информационное письмо об учете в статрегистре Росстата.

3.2.6. Приказ о назначении руководителя организации.

3.2.7. Приказ о назначении главного бухгалтера организации.

3.2.8. Договор аренды или документ, подтверждающий право собственности на помещение по адресу регистрации организации.

3.2.9. Формы бухгалтерской отчетности (формы № 1,2) за 2011 г. (годовая отчетность) и за I полугодие 2012 г. с отметкой ИФНС.

3.2.10. Справку о состоянии расчетов по налогам, сборам взносам (ф.39-1), на дату не ранее, чем за 3 месяца до даты опубликования извещения о проведении процедуры закупки на официальном сайте, с подписью должностного лица ИФНС.

3.2.11. Форму (КНД 1110018), о среднесписочной численности работников за предшествующий календарный год с отметкой ИФНС.

3.2.12. Документ, подтверждающий применение участником процедур закупки упрощенной системы налогообложения (если таковая имеется).

3.2.13. Сертификаты качества (соответствия), на поставляемую продукцию, если продукция входит в Единый перечень продукции подлежащей обязательной сертификации, утвержденный Постановлением правительства

РФ от 01 декабря 2009 г. № 982, или в список Товаров для которых требуется подтверждение проведения обязательной сертификации при выпуске на таможенную территорию Российской Федерации (Письмо Федеральной таможенной службы № 06-73/44906 от 19.12.2006 г.).

3.2.14. Справку, заверенную подписью руководителя и печатью организации о том, что:

- участник не зарегистрирован по адресу «массовой регистрации», жилой квартиры, общежития, войсковой части;
- участник не зарегистрирован на подставное лицо (утерянный паспорт) по данным Федеральной миграционной службы;
- руководитель участника не дисквалифицирован;
- участник не внесен в реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ;
- участник не внесен в реестр недобросовестных поставщиков Корпорации;
- участник не внесен в федеральный реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации о размещении государственных и муниципальных заказов;
- участник не имеет просроченных обязательств по действующим договорам, заключенным с Заказчиком (либо указать реквизиты договора, исполнение обязательств по которому оспаривается Участником в судебном порядке, и номер дела в арбитражном суде).

3.2.15. Сведения о цепочке собственников/руководителей участника (с приведением данных, позволяющих однозначно идентифицировать указанных лиц: ИНН/ОГРН и/или паспортных данных), включая собственников/руководителей организаций-учредителей, вплоть до конечных бенефициаров-физических лиц, с обязательным приложением подтверждающих документов (Уставов, учредительных договоров, выписки из ЕГРЮЛ, выписки из реестра акционеров и т.д. – официальных документов, позволяющих однозначно определить состав собственников/руководителей/бенефициаров).

3.2.16. Другие документы, подтверждающие квалификацию участника процедуры закупки.

3.3. Для участия в запросе цен Участник процедуры закупки должен своевременно подготовить и подать через ЭТП заявку на участие в запросе цен в форме электронного документа.

4. Порядок проведения запроса цен и заключения договора

4.1. Получение документации по запросу цен

4.1.1. Любое заинтересованное лицо для получения документации может обратиться в адрес Заказчика письменно по реквизитам Заказчика (в том числе по электронной почте), указанным в извещении о проведении запроса цен. Заказчик в течение 2 (двух) рабочих дней со дня получения соответствующего запроса предоставит такому лицу документацию в порядке, указанном в извещении о проведении запроса цен.

4.1.2. Документация о проведении открытого запроса цен в электронной форме опубликована на официальном сайте о размещении заказов на закупки, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом» и атомной отрасли по адресу: zakupki.rosatom.ru, на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов <http://zakupki.gov.ru> и на ЭТП по адресу: <http://www.a-k-d.ru/> вместе с Извещением, доступна для ознакомления. Если заинтересованное лицо получило документацию и любую иную информацию о размещенном заказе не на официальном сайте или иным способом, чем это указано в пункте 4.1.1, организатор размещения заказа не несет ответственности за достоверность и актуальность полученной участником документации по запросу цен или любых иных касающихся заказа документов.

4.2. Разъяснение условий запроса цен

4.2.1. Любой участник запроса цен вправе направить Заказчику запрос о разъяснении условий документации по запросу цен в письменной форме (на бланке участника или с печатью участника) и за подписью его руководителя или уполномоченного лица. Если указанный запрос поступил к Заказчику не позже 3 (трех) дней до окончания срока подачи заявок. Ответ на запрос участника процедуры закупки размещается заказчиком на официальном сайте в течение 1 (одного) рабочего дня после получения указанного запроса. В ответе указывается предмет запроса без указания участника запроса цен, от которого поступил запрос. Разъяснение условий запроса цен не должно изменять ее суть.

4.2.2. Заказчик вправе не отвечать на запросы о разъяснении условий запроса цен, поступивших позднее срока, установленного в пункте 4.2.1.

4.2.3. Участник запроса цен не вправе ссылаться на устную информацию, полученную от Заказчика.

4.3. Внесение изменений в условия запроса цен

4.3.1. Заказчик вправе внести изменения в условия запроса цен. Решение о внесении изменений может быть принято за 2 рабочих дня до окончания срока подачи заявок, при этом срок подачи заявок должен быть продлен так, чтобы со дня размещения на официальном сайте внесенных изменений до окончания срока подачи заявок такой срок составлял не менее 2 рабочих дней, а в случае изменения предмета запроса цен – 5 дней.

4.3.2. Организатор запроса цен по согласованию только с председателем закупочной комиссии вправе в любой момент до окончания срока подачи заявок продлить сроки подачи заявок, при необходимости, сроки проведения последующих процедур запроса цен. Информация об этом размещается организатором не позднее 1 (одного) рабочего дня с момента принятия указанного решения.

4.4. Отказ от проведения запроса цен

4.4.1. Заказчик может отказаться от проведения запроса цен без возмещения участникам закупки каких-либо убытков, но не позднее чем за 1 (один) день до окончания срока подачи заявок. Решение об отказе от проведения запроса цен размещается на официальном сайте не позднее 2 (двух) дней со дня принятия решения об отказе.

4.5. Подача и прием заявок на участие в запросе цен

4.5.1. Участник запроса цен подает заявку в форме электронного документа.

4.5.2. Прием и открытие доступа к поданным заявкам (ознакомление с содержимым файлов) проводятся с использованием программных и технических средств ЭТП, а также определяется правилами и регламентом ЭТП.

4.5.3. Участник запроса цен вправе подать только одну заявку, при этом внесение изменений в поданную заявку не допускается.

4.5.4. Заявки принимаются до срока, указанного в извещении.

4.5.5. Если до окончания срока подачи заявок поступило менее 2 (двух) заявок, организатор запроса цен вправе продлить срок подачи заявок. Продолжительность нового срока подачи заявок должна быть не менее 4 (четырёх) рабочих дней со дня, следующего за извещением о продлении срока.

4.6. Порядок проведения отборочной и оценочной стадии рассмотрения заявок на участие в запросе цен

4.6.1. Комиссия начинает отборочную и оценочную стадию рассмотрения заявок после истечения срока их подачи.

4.6.2. Организатор запроса цен по решению комиссии может привлечь экспертов к отборочной и оценочной стадии рассмотрения заявок. При этом комиссия рассматривает оценки и рекомендации экспертов (если они привлекались), однако может принимать любые самостоятельные решения.

4.6.3. В ходе отборочной и оценочной стадии рассмотрения заявок на участие в запросе цен организатор запроса цен по решению комиссии имеет право уточнять заявки на участие в запросе цен:

- затребовать у участника запроса цен отсутствующие, представленные не в полном объеме или в нечитаемом виде разрешающие документы, подтверждающие полномочия лица на подписание заявки от имени участника запроса цен документы, подтверждающие обладание участником запроса цен необходимыми для исполнения договора финансовыми ресурсами, документы от изготовителя товара, подтверждающие право участника запроса цен предлагать этот товар;
- исправлять выявленные в заявке арифметические и грамматические ошибки и запрашивать исправленные документы. При исправлении арифметических ошибок в заявках применяются следующие правила: при наличии разночтений между суммой, указанной словами, и суммой,

указанной цифрами, преимущество имеет сумма, указанная словами; при наличии разночтений между ценой, указанной в заявке, и ценой, получаемой путем суммирования итоговых сумм по каждой строке, преимущество имеет итоговая цена, указанная в заявке; при несоответствии итогов умножения единичной цены на количество исправление арифметической ошибки производится исходя из преимущества общей итоговой цены, указанной в заявке. Исправление иных ошибок не допускается;

- запрашивать о разъяснении положений заявок на участие в запросе цен. При этом не допускаются запросы, направленные на изменение существа заявки, включая изменение условий заявки (цены, валюты, сроков и условий поставки продукции, графика поставки продукции или платежа, иных условий). Кроме того, допускаются уточняющие запросы, в том числе по техническим условиям заявки (уточнение перечня предлагаемой продукции, ее технических характеристик, иных технических условий), при этом данные уточнения не должны изменять предмет проводимой процедуры закупки и объем, номенклатуру и цену предлагаемой участником запроса цен продукции.

4.6.4. При уточнении заявок на участие в запросе цен (п. 4.6.3.) организатором запроса цен не должны создаваться преимущественные условия участнику или нескольким участникам запроса цен.

4.6.5. Решение комиссии об уточнении заявок на участие в запросе цен отражается в протоколе заседания комиссии, который размещается на официальном сайте о закупках атомной отрасли в течение 1 (одного) дня после подписания указанного протокола.

4.6.6. Запросы об уточнении заявок на участие в запросе цен (п. 4.6.3.) направляются участникам запроса цен после размещения на официальном сайте протокола, указанного в п. 4.6.5. Все направленные участникам запроса цен запросы и полученные от них ответы регистрируются организатором запроса цен в журнале запросов-ответов.

4.6.7. Срок уточнения участниками своих заявок на участие в запросе цен (п. 4.6.3.) устанавливается одинаковый для всех участников и не может превышать 5 (пяти) рабочих дней со дня направления соответствующего запроса. Непредставление или представление не в полном объеме запрашиваемых документов и (или) разъяснений в рамках этапа рассмотрения заявок в установленный в запросе срок может служить основанием для отказа в допуске к участию в запросе цен по причине несоответствия заявки по своему составу и (или) оформлению требованиям документации о закупке по существу.

4.6.8. При отсутствии в составе заявки документа, подтверждающего перечисление денежных средств в качестве обеспечения заявки, организатор запроса цен проверяет поступление денежных средств на свой расчетный счет. В случае поступления денежных средств в соответствии с требованиями документации по запросу цен обеспечение заявки считается представленным надлежащим образом.

4.6.9. После принятия решения о допуске участников закупочной комиссия принимает решение о проведении или непроведении переторжки, о чем указывается в протоколе заседания закупочной комиссии по рассмотрению заявок на отборочной стадии. Если принято решение о непроведении переторжки, закупочная комиссия в том же протоколе определяет итоги запроса цен (п. 4.6.10).

4.6.10. Если принято решение о проведении переторжки, закупочная комиссия сообщает об этом участникам с указанием срока предоставления новых цен. После объявления переторжки участники запроса цен вправе выслать в адрес организатора до заранее установленного срока письмо, подписанное лицом, имеющим надлежащие полномочия, с указанием сниженной цены, но без изменения других условий заявки. В случае, если письмо подписано лицом, действующим по доверенности – к письму прикладывается доверенность на указанное лицо.

4.7. Проведение переторжки

4.7.1. При проведении переторжки допущенным участникам запроса цен предоставляется возможность добровольно повысить предпочтительность их заявок путем снижения первоначальной (указанной в заявке) цены при условии сохранения остальных положений заявки без изменений.

4.7.2. В переторжке имеют право участвовать все допущенные участники запроса цен. Участник вправе не участвовать в переторжке, тогда его заявка остается действующей с ценой, указанной в заявке. Предложения участника по ухудшению первоначальных условий не рассматриваются, такой участник считается не участвовавшим в переторжке; при этом его предложение остается действующим с ранее объявленными условиями.

4.7.3. Организатор запроса цен приглашает всех допущенных участников запроса цен путем одновременного направления им приглашений к переторжке с указанием в таком приглашении формы, порядка проведения переторжки, сроков и порядка подачи предложений с новыми условиями (по цене).

4.7.4. Переторжка проводится в заочной форме.

4.7.5. При проведении переторжки участники запроса цен к установленному организатором запроса цен сроку представляют лично или через своего уполномоченного представителя в письменной форме в порядке, установленном для подачи заявок на участие в запросе цен, документы, определяющие измененные условия заявки на участие в процедуре закупки. Участник вправе отозвать поданное предложение с новыми условиями в любое время до момента начала вскрытия конвертов с предложениями новых условий.

4.7.6. Заседание закупочной комиссии по вскрытию конвертов с измененными условиями заявки на участие в процедуре закупки проводится в порядке, предусмотренном для процедуры вскрытия конвертов, поступивших на процедуру закупки, с оформлением аналогичного протокола и его размещением на официальном сайте в такие же сроки. На этом заседании имеют право присутствовать представители каждого из участников, своевременно представивших такие конверты.

4.7.7. После проведения переторжки победитель определяется в порядке, установленном для данного запроса цен.

4.8. Выбор победителя запроса цен

4.8.1. Закупочная комиссия ранжирует заявки по цене (с учетом результатов переторжки, если проводилась) начиная с наименьшей. При равенстве цен заявок различных участников лучшее (более высокое) место в ранжировке получает участник, который раньше подал заявку на участие в запросе цен. Победителем запроса цен считается участник, предложивший минимальную цену и которому присвоено первое место.

4.8.2. В связи с тем, что Заказчик имеет право применить налоговый вычет НДС в отношении приобретаемым товарам/работам/услугам, при сравнении ценовых предложений участников в качестве единого базиса сравнения ценовых предложений, используются ценовые предложения участников без учета НДС.

4.9. Обеспечение исполнения обязательств по договору

4.9.1. Победитель запроса цен должен предоставить обеспечение исполнения договора и/или возврата аванса в порядке, предусмотренном п. 10 Извещения о проведении запроса цен.

4.9.2. Обеспечение исполнения договора и/или возврата аванса должно быть представлено в виде безотзывной банковской гарантии.

Банковская гарантия должна соответствовать требованиям, установленным статьями 368 – 378 Гражданского кодекса Российской Федерации, а также иным законодательством Российской Федерации.

Бенефициаром в банковской гарантии должен быть указан Заказчик, Принципалом – победитель запроса цен, Гарантом – банк, выдавший банковскую гарантию.

Банковская гарантия должна быть выдана банком-Гарантом, отвечающим следующим требованиям:

а) банк должен иметь лицензию Центрального банка Российской Федерации (в случае если банковскую гарантию предоставляет российский банк) или иного уполномоченного органа (в случае если банковскую гарантию предоставляет банк, созданный согласно праву иностранного государства), разрешающей выдачу банковских гарантий;

б) банк должен быть участником системы страхования вкладов (в случае если банковскую гарантию предоставляет российский банк).

в) величина собственного капитала банка на последнюю отчетную дату по публикуемой отчетности должна быть больше или равна 3 млрд. рублей или их эквиваленту в иностранной валюте.

Не принимаются банковские гарантии, выдаваемые некоммерческими кредитными организациями и страховыми организациями.

Резкие изменения численных параметров деятельности банка, информация о нарушениях банком обязательных нормативов Банка России (в случае если банковскую гарантию предоставляет российский банк) или иного уполномоченного органа (в случае если банковскую гарантию предоставляет банк, созданный

согласно праву иностранного государства), а также отсутствие в открытом доступе отчетности банка может служить основанием для отказа в приеме гарантии данного банка.

В банковской гарантии в обязательном порядке должна быть указана сумма, в пределах которой банк гарантирует исполнение обязательств по договору, заключаемому по результатам запроса цен, которая должна быть не менее суммы, установленной в п.10. Извещения.

Банковская гарантия должна содержать указание на договор, исполнение которого она обеспечивает путем указания на стороны договора, название предмета договора и, по возможности, ссылку на протокол оценки и сопоставления заявок на участие в запросе цен как основание заключения договора.

В банковской гарантии прямо должно быть предусмотрено безусловное право Заказчика на истребование суммы банковской гарантии полностью или частично в случае неисполнения Поставщиком своих обязательств по договору в предусмотренные сроки или расторжения договора и отказа его вернуть полученную сумму аванса. При этом должно быть предусмотрено, что для истребования суммы обеспечения Заказчик направляет в банк только письменное требование и документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего указанные требования. В случае истребования обеспечения возврата аванса Заказчик также предоставляет Гаранту документы, подтверждающие выплату аванса Исполнителю.

Банковская гарантия должна содержать указание на согласие банка с тем, что изменения и дополнения, внесенные в договор, не освобождают его от обязательств по соответствующей банковской гарантии.

Срок действия банковской гарантии должен составлять срок исполнения обязательств по договору Поставщиком с учетом установленного гарантийного срока на Товар, по соответствующему договору и оканчиваться не ранее его завершения плюс 60 календарных дней.

4.9.3. В случае, если по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по договору перестало быть действительным, закончилось свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Поставщиком, своих обязательств по договору, соответствующий Поставщик обязуется в течение 10 (Десяти) банковских дней предоставить заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнения обязательств по договору на тех же условиях и в том же размере, которые указаны в Извещении о проведении запроса цен.

4.9.4. Участник закупки вправе отказаться от получения аванса в любой момент до заключения договора, письменно уведомив об этом Заказчика. В этом случае, предоставление обеспечения возврата аванса не требуется. Отказ от аванса не влияет на порядок предоставления обеспечения исполнения договора и исполнения гарантийных обязательств.

4.10. Заключение договора по результатам запроса цен

4.10.1. Заключение договора по итогам запроса цен осуществляется не ранее чем через 10 (десять) дней после размещения протокола подведения итогов или признания процедуры закупки несостоявшейся на официальном сайте и не более 20 (двадцати) дней. В случае, если Заказчику требуется согласие собственника ГК «Росатом» на совершение крупной сделки - не позднее дня получения Заказчиком указанного согласия в соответствии с федеральным законом от 01.12.2007 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

4.10.2. В случае отказа победителя закупочной процедуры от подписания договора заказчик вправе потребовать подписания договора от участника, занявшего второе место, затем — третье место и так далее.

4.10.3. Если по результатам проведенной процедуры по двум и более лотам (закупкам) заказчик намерен заключить договор с одним и тем же лицом, с этим лицом может быть заключен один договор, объединяющий условия всех таких лотов (закупок). В любом случае при заключении такого договора все условия, определенные по результатам закупочной процедуры в рамках каждого лота (каждой закупки), должны остаться неизменными.

4.10.4. Если подписание договора затягивается по вине заказчика, сроки выполнения обязательств по договору продлеваются на количество дней задержки.

4.10. Отстранение участника запроса цен

4.11.1. В любой момент вплоть до подписания договора закупочная комиссия вправе отстранить участника запроса цен, в том числе допущенного, в случаях:

- обнаружения недостоверных сведений в заявке и (или) ее уточнениях согласно п. 4.6.3., существенных для допуска данного участника к запросу цен и (или) установления его места в ранжировке;
- получения заключения ЦАК об отмене процедуры запроса цен, принятого в порядке рассмотрения жалоб;
- подкрепленного документами факта давления таким участником запроса цен на члена комиссии, эксперта, руководителя организатора или заказчика.

4.11.2. О каждом случае отстранения участника запроса цен председатель закупочной комиссии (или уполномоченное им лицо) в течение 1 (одного) рабочего дня после принятия такого решения сообщает в контролирующий орган заказчика.

5. Требования к заявке на участие в запросе цен

5.1. Форма заявки на участие в запросе цен

5.1.1. Участник процедуры закупки подает заявку на участие в запросе цен в форме электронного документа через ЭТП.

5.2. Подготовка заявки на участие в запросе цен

5.2.1. Участник процедуры закупки должен заполнить и представить заявку на участие в запросе цен в срок и по форме, которые установлены в документации по запросу цен.

5.2.2. Заявка на участие в запросе цен должна содержать 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), банковские реквизиты, номер контактного телефона и иные контактные данные и реквизиты.

5.2.3. Участник процедуры закупки должен представить в составе своей заявки следующую информацию и документы о характеристиках и качестве продукции и (или) условиях договора в необходимом объеме:

- описание в заявке точных функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, его количественных и качественных характеристик;
- указание в заявке на зарегистрированные товарные знаки и (или) знаки обслуживания товара, патенты, полезные модели или промышленные образцы, которым будет соответствовать товар;
- указание в заявке производителя и страны происхождения товара;
- описание в заявке комплектации товара;
- описание в заявке выполняемых работ или оказываемых услуг (в том числе состав работ или услуг и последовательность их выполнения, технология выполнения работ или услуг, сроки выполнения работ или услуг);
- указание в заявке количества товаров, объема работ или услуг или порядка его определения;
- предложение участника о цене договора (с учетом установленного порядка формирования цены договора), о цене единицы товара, единичных расценок или тарифов работ или услуг и расчет общей стоимости работ или услуг;
- иные предложения участника об условиях исполнения договора;
- копии документов, подтверждающих качество продукции.

В связи с тем, что пунктом «а») ст. 20.3.5. Единого отраслевого стандарта закупок прямо предусмотрено наличие в заявке описания характеристик Товара, не допускается указывать ссылку только на Техническое задание, размещенное в документации по запросу цен. Участник обязан перечислить в заявке именно тот Товар, который предлагается Участником к поставке. Неуказание конкретного Товара, равно как и ссылка на соответствие Товару в документации без указания этого Товара в заявке, может быть расценено как существенное несоответствие документации закупки и быть основанием для отклонения Участника.

5.2.4. Каждый документ, входящий в заявку, должен быть заверен лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица участника процедуры закупки/участника запроса цен без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности (далее — уполномоченного лица). Если Участником предоставляются отсканированные в цвете изображения оригиналов документов, подтверждающих соответствие обязательным требованиям к

участнику, сертификатов, то такие электронные документы заверяются только ЭЦП участника.

5.2.5. Каждый документ, входящий в заявку, должен быть заверен ЭЦП.

5.2.6. Предоставляемые в составе заявки документы должны быть четко напечатаны. Подчистки, дописки, исправления не допускаются за исключением тех случаев, когда эти исправления (дописки) заверены рукописной надписью «исправленному верить», собственноручной подписью уполномоченного лица, расположенной рядом с каждым исправлением (допиской) и заверены печатью участника процедуры закупки.

5.2.7. Все документы (формы, заполненные в соответствии с требованиями настоящей документации, а также иные данные и сведения, предусмотренные документацией по запросу цен, оформленные в соответствии с настоящим подразделом), входящие в состав заявки на участие в запросе цен должны быть представлены участником процедуры закупки через ЭТП в отсканированном виде в доступном для прочтения формате (предпочтительный формат *.pdf, формат: один файл – один документ). Все файлы заявки на участие в запросе цен, размещенные участником процедуры закупки на ЭТП, должны иметь наименование либо комментарий, позволяющие идентифицировать содержание данного файла заявки на участие в запросе цен, с указанием наименования документа, представленного данным файлом. При этом сканироваться документы должны после того, как они будут оформлены в соответствии с требованиями документации по запросу цен. Размещение на ЭТП архивов, состоящих из нескольких частей (томов), не допускается.

Прочие правила подготовки и подачи заявки на участие в запросе цен через ЭТП определяются правилами и регламентом работы данной ЭТП.

5.2.8. Неполное представление документов или представление документов с отклонением от установленных в документации по запросу цен форм может быть расценено закупочной комиссией как существенное несоответствие заявки на участие в запросе цен требованиям, установленным документацией по запросу цен.

5.2.9. Арифметические расхождения в заявке на участие в запросе цен между цифрами и словами не допускаются. Наличие таких арифметических расхождений расценивается закупочной комиссией как существенное несоответствие заявки на участие в запросе цен требованиям, установленным документацией по запросу цен.

5.2.10. Участникам размещения заказа недопустимо указывать в заявках на участие в запросе цен неверные или неточные сведения. Указание неверных или неточных сведений, наличие разночтений и противоречий в заявке на участие в запросе цен и приложениях к ней может быть расценено закупочной комиссией как существенное несоответствие заявки на участие в запросе цен требованиям, установленным документацией по запросу цен.

5.2.11. Участник размещения заказа вправе подать только одну заявку на участие в запросе цен.

5.3. Оформление и подписание заявки на участие в запросе цен

5.3.1. При описании условий и предложений Участниками размещения заказа должны приниматься общепринятые обозначения и наименования в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов.

5.3.2. Сведения, которые содержатся в заявках на участие в запросе цен Участников размещения заказа, не должны допускать двусмысленных толкований.

5.3.3. Участник размещения заказа подготавливает комплект документов, входящих в заявку на участие в запросе цен и приложения к ней в соответствии с требованиями документации по запросу цен.

5.3.4. Никакие исправления не будут иметь силу, за исключением тех случаев, когда они заверены лицом или лицами, имеющими право подписывать заявку на участие в запросе цен.

5.3.5. Срок действия заявки Участника процедуры закупки должен составлять не менее 30 (тридцати) дней с момента окончания подачи заявок на участие в процедуре закупки. Указание Участником процедуры закупки меньшего срока либо неуказание является основанием для недопуска к участию в процедуре закупки.

5.4. Оформление проекта договора

5.4.1. Каждый участник процедуры закупки, подающий заявку на участие в запросе цен, должен заполнить проект договора, указанный в разделе 7 «Проект договора», в части реквизитов и Приложений (Спецификация, Техническое задание и т.п.). Заполненный проект договора должен быть подписан уполномоченным на подписание договоров от имени Участника лицом и скреплен печатью Участника. Указанный проект договора должен быть представлен через ЭТП в составе заявки в отсканированном виде (в цвете, разрешением не хуже 300x300 dpi) в форматах *.pdf или *.jpeg, а также в текстовом виде в формате *.doc.

5.4.2. Изменение иных разделов и условий проекта договора (встречные предложения) не допустимо. Представление участником процедуры закупки в составе заявки встречного предложения может быть расценено заказчиком как существенное несоответствие условиям запроса цен.

6. Образцы форм и документов для заполнения участниками

6.1. Форма заявки на участие в запросе цен

(на фирменном бланке организации)

№ документа

В адрес Заказчика

дата

Заявка на участие в запросе цен на поставку _____ для нужд ФГУП «ВНИИА»

Изучив запрос цен на поставку _____ для нужд Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова», _____

(фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения,

в лице _____

почтовый адрес (для юридического лица))

(наименование должности руководителя (уполномоченного лица) и его Ф.И.О.)

сообщает, что согласны исполнить условия Договора, приведенного в документации по запросу цен и поставить Товар, указанный в извещении о проведении запроса цен № 72-3342/283 и представляет следующие сведения:

1. Сведения об участнике размещения заказа:

1.1. Место нахождения (для юридического лица): _____

1.2. Почтовый адрес: _____

1.3. Банковские реквизиты: _____

1.4. ИНН _____ ОГРН _____

Контактное лицо _____ телефон _____

2. Данные о товаре:

2.1. Мы согласны поставить данные Товары по следующей цене с учетом НДС за единицу поставляемого Товара.

№ п/п	Наименование Товара, марка (товарный знак) (Производитель/ страна происхождения)	Функциональные свойства и технические характеристики	Кол-во (шт)	Цена, за ед. руб. коп.	Общая стоимость без учета НДС, руб. коп.	НДС (___%), руб. коп.	Общая стоимость с учетом НДС, руб. коп.
1							
ИТОГО:							

2.2. Комплектация поставленных товаров (в случае если не указана в п. 2.1):

3. Существенные условия заключения Договора:

3.1. Наименование, функциональные свойства и технические характеристики, количество, цена за единицу согласно перечню Товаров, указанному в п. 2 данной заявки.

3.2. Цена Договора составляет _____ (_____) рублей __ коп., в том числе НДС (18 %) _____ (_____) рублей __ коп. Цена Договора включает в себя стоимость Товара, доставки Товара до склада Заказчика, погрузочно-разгрузочных работ, а также все налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.3. Срок поставки Товара: не позднее 30 (тридцати) дней с даты подписания договора.

3.4. 100% от стоимости поставленного Товара оплачивается по факту поставки Товара в течение 15 рабочих дней после предоставления Заказчику документов предусмотренных договором и подписания Заказчиком товарных накладных и акта приема-передачи товара.

3.5. С победителем запроса цен будет заключен Договор, путем подписания его на территории ФГУП «ВНИИА» по адресу: г. Москва, ул. Сушевская, д. 22, лицом, имеющим право действовать от имени организации-победителя без доверенности.

4. Срок действия заявки на участие в запросе цен «__» _____ 201__ г.

5. Мы извещены о включении сведений о _____

(наименование организации или Ф.И.О. Участника размещения заказа)

в реестр недобросовестных поставщиков Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» в случае уклонения нами от заключения договора.

К заявке прилагаются документы и справки:

1.

...

п.

Участник размещения заказа

(подпись)

М.П.

(на фирменном бланке организации)

№ документа
В адрес Заказчика
Дата

Сведения о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе конечных).

1	2						3						4	
№ п/п	Наименование контрагента (ИНН, вид деятельности)					Информация о цепочке собственников контрагента, включая бенефициаров (в том числе, конечных)							Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты и т.д.)	
	ИНН	ОГРН	Наименование краткое	Код ОКВЭД	Фамилия, Имя, Отчество руководителя	Серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя	№	ИНН	ОГРН	Наименование /ФИО	Адрес регистрации	Серия и номер документа, удостоверяющего личность (для физического лица)		Руководитель/ участник/ акционер/ бенефициар

Указание неполных сведений о цепочке бенефициаров (в том числе непредоставление информации об ИНН/паспортных данных физических лиц) расценивается Заказчиком как не предоставление информации о бенефициарах участника и является основанием для не допуска участника к участию в процедуре закупки.

*К настоящему приложению прилагаются следующие документы:
(Уставы, учредительные договоры, приказы о назначении руководителей всех юридических лиц, присутствующих в цепочке собственников).*

Участник размещения заказа

_____/ /
(подпись) М.П.

7. Проект договора

Проект Договора поставки № _____

г. Москва

«___» _____ 201_ года

_____/_____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Заместителя директора Сапоновой Е.А., действующего на основании доверенности №___ от _____, с другой стороны, по итогам открытого запроса цен (Протокол _____ № _____ от _____), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом настоящего Договора является поставка **Комплектующих элементов** (далее «Товар») надлежащего качества в установленные Договором сроки в соответствии со Спецификацией (Приложением № 1 к настоящему Договору). Поставщик обязуется передать в собственность Покупателя Товар, а Покупатель обязуется принять, оплатить данный Товар в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

1.2. Наименование и номенклатура Товара, производитель и страна происхождения Товара, его количество и сроки поставки, функциональные свойства и технические характеристики определяются Спецификацией.

1.3. Поставка Товара осуществляется с разгрузкой с транспортного средства покупателю по адресу: г. Москва, ул. Сушевская, д. 22.

1.4. Поставщик поставляет Покупателю Товар, свободный от прав третьих лиц.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА

2.1. Цена Договора составляет _____ (_____) рублей __ коп., в том числе НДС (18 %) _____ (_____) рублей __ коп.

2.2. Цена Договора является фиксированной и не подлежит изменению в течение срока действия настоящего Договора. Установленная цена Договора включает в себя стоимость Товара, доставку Товара на склад Покупателя, погрузочно-разгрузочные работы, а также все налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.3. Цена единицы Товара указана в Спецификации.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Поставщик обязуется:

3.1.1. Доставить товар до Покупателя по адресу: г. Москва, ул. Сушевская, д. 22, на условиях, предусмотренных в настоящем Договоре и в сроки, установленные в Спецификации.

3.1.2. Передать с Товаром техническую и товарно-сопроводительную документацию.

3.2. Покупатель обязуется:

3.2.1. Оплатить Товар, в порядке предусмотренном Разделом 8 настоящего Договора.

3.2.2. Обеспечить приемку Товара в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента его поступления на склад Покупателя, за исключением случаев, когда он вправе потребовать замены Товара или отказаться от исполнения данного Договора.

4. УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

4.1. Товар поставляется в оригинальных упаковках завода-изготовителя кратно минимальным партиям фирмы-производителя соответствующей стандартам, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Поставщик должен обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения, с учетом перегрузок и его длительного хранения. Упаковка Товара должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду Товара.

4.2. Вся упаковка и маркировка на ней должны соответствовать требованиям завода-изготовителя.

4.3. Упаковка и маркировка ящиков/контейнеров, а также документация внутри и вне их должны строго соответствовать специальным требованиям, если таковые установлены в Технических требованиях.

4.4. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность Товара при его хранении и транспортировании до Покупателя.

5. ПОСТАВКА ТОВАРА И ДОКУМЕНТАЦИИ

5.1. Поставка всего Товара осуществляется Поставщиком по адресу, указанному в пункте 1.3. настоящего Договора, в сроки, предусмотренные Спецификацией.

Допускается досрочная поставка Товара, при условии письменного согласия Покупателя.

5.2. Отгрузка Товара производится в соответствии с установленными нормами отгрузки, силами и за счет Поставщика.

5.3. За 5 календарных дней до начала поставки Поставщик направляет Покупателю извещение о дате готовности Товара к отгрузке, в течение 24 часов после отгрузки сообщает Покупателю данные, определенные Договором номер и дату Договора, наименование Товара, дату отгрузки, вид транспорта и его номер, номер накладной, количество мест (если требуется с указанием веса, кубатуры груза, а также с выделением тяжеловесов (свыше десяти тонн) и негабаритов).

5.4. Фактической датой поставки считается дата подписания Покупателем товарной накладной.

5.5. При поставке Товара Поставщик передает Покупателю следующую документацию:

- а) документы о сертификации Товара;
- б) счет, счет-фактуру выставленные Покупателю;
- в) товарную накладную по форме ТОРГ-12 в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);
- г) акт приема-передачи Товара в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика)

6. ПОРЯДОК ПРИЕМА ТОВАРА

6.1. Приемка поставленного Товара осуществляется Покупателем с учетом количества, комплектности и качества поставляемого Товара в ходе передачи Товара Покупателю на месте доставки.

6.2. Приемка Товара осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и с Инструкциями № п-6 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15 июня 1965 г.) и № п-7 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г.).

6.3. В случае поставки Товара несоответствующего по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, техническим условиям и условиям Договора, Покупатель принимает такой Товар на ответственное хранение, незамедлительно в письменной форме предъявляет Поставщику претензию, составленную по результатам приемки. Поставщик в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения претензии от Покупателя обязан за свой счет заменить Товар ненадлежащего качества качественным, а также доукомплектовать некомплектный Товар, либо заменить его комплектным. Расходы, связанные с принятием некачественного, либо некомплектного Товара на ответственное хранение, его реализацией или возвратом Поставщику, заменой его на Товар надлежащего качества и комплектное, несет Поставщик.

6.4. По факту поставки Товара соответствующего по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, техническим условиям и условиям Договора, уполномоченный представитель Покупателя подписывает Акт приема-передачи Товара и заверяет его печатью, на накладной Поставщика делает отметку о получении в соответствии с инструкциями о приеме товара, с указанием Ф.И.О. ответственного лица и даты приемки.

6.5. Право собственности на Товар и риски его случайной гибели или повреждения переходят к Покупателю после приема Товара по количеству и комплектности, с даты подписания уполномоченным лицом Покупателя товарной накладной.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Поставщик настоящим гарантирует, что Товар, поставленный в рамках настоящего Договора, является новым (не бывшим в эксплуатации), неиспользованным. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный по данному Договору, не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием, при штатном использовании поставленного Товара.

7.2. Поставщик предоставляет Покупателю гарантии качества Товара оформленные соответствующими гарантийными талонами или иные аналогичные документы.

7.3. Поставщик гарантирует:

- полное соответствие поставляемого Товара условиям настоящего Договора;
- изготовление Товара не ранее, чем за один год до даты поставки.

7.4. Гарантия на поставленный Товар составляет ___ месяцев (*не менее 12 месяцев*) со дня подписания соответствующего Акта приема-передачи Товара.

7.5. В течение гарантийного срока, в случае обнаружения Покупателем дефектов Товара, Поставщик обязан заменить дефектный Товар в срок не позднее 14 (четырнадцати) календарных дней с момента извещения Поставщика о данном факте Покупателем.

7.6. В случае замены дефектного Товара гарантийный срок на данный Товар соответственно продлевается.

7.7. Поставщик не несет гарантийной ответственности за неполадки и неисправности Товара, если они произошли:

- в результате внесения Покупателем модификаций или изменений Товара без письменного согласования Поставщика;
- в результате нарушения правил использования или эксплуатации Товара.

8. ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

8.1. Цена Договора и валюта платежа устанавливается в российских рублях.

8.2. Оплата за поставленный Товар осуществляется платежным поручением с расчетного счета Покупателя на расчетный счет Поставщика. Датой платежа является дата списания денежных средств со счета Покупателя.

8.3. Оплата по настоящему Договору производится следующим образом:

8.3.1. Покупатель производит 100% оплату поставленного Товара по факту поставки Товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 15 рабочих дней после предоставления Покупателю документов, предусмотренных в пункте 5.5. Договора и подписания Покупателем Акта приема-передачи Товара.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

9.1. Стороны несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Договора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.2. В случае нарушения сроков поставки Товара, предусмотренных в Спецификации, Поставщик выплачивает Покупателю пени в размере 0,1 % от общей стоимости недоставленного в срок Товара за каждый день просрочки, но не более 20% от цены Договора, установленной в пункте 2.1. Договора.

9.3. В случае непоставки Товара, поставки Товара ненадлежащего качества или некомплектного Товара Покупатель вправе потребовать с Поставщика уплаты штрафа в размере 10 (десяти) % от цены Договора, установленной в пункте 2.1. Договора.

9.4. В случае невыполнения или ненадлежащего выполнения Договора Поставщик обязан возместить Покупателю убытки, причиненные таким неисполнением.

9.5. В случае нарушения Поставщиком условий Договора о таре, упаковке, маркировке Товара, не предоставления относящихся к Товару документов, Покупатель вправе потребовать с Поставщика уплаты штрафа в размере 10 % от цены Договора, установленной в пункте 2.1. Договора.

9.6. В случае неправильного оформления или несвоевременного предоставления счета-фактуры Покупателю, повлекшего за собой убытки, Покупатель вправе потребовать от Поставщика возмещения упущенной выгоды в сумме НДС излишне уплаченного в бюджет в соответствии с налоговым законодательством РФ (Главы 16 и 21 НК РФ).

9.7. Пени и штрафные санкции подлежат оплате на основании выставленного Покупателем счета, а также покупатель вправе удерживать пени и штрафы из любых причитающихся Поставщику платежей. При этом уплата пеней и штрафов за любое из нарушений, указанных в данном разделе Договора, а также возмещение убытков производится независимо по каждому из указанных нарушений и случаю причинения убытков, и могут быть взысканы Покупателем как совместно – так и по отдельности.

9.8. Уплата пеней, штрафных санкций и возмещение убытков, причиненных Покупателю ненадлежащим исполнением Договора Поставщиком, не освобождает Поставщика от исполнения обязательств по Договору.

11. ФОРС-МАЖОР

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору, если их неисполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств.

11.2. Под форс-мажорными обстоятельствами понимают такие обстоятельства, которые возникли после заключения Договора в результате непредвиденных и непредотвратимых событий, неподвластных сторонам, включая, но, не ограничиваясь: пожар, наводнение, землетрясение, другие стихийные бедствия, запрещение властей, террористический акт, при условии, что эти обстоятельства оказывают воздействие на выполнение обязательств по Договору и подтверждены соответствующими уполномоченными органами.

11.3. Сторона, у которой возникли обстоятельства форс-мажора, обязана в течение 5 (пяти) рабочих дней письменно информировать другую сторону о случившемся и его причинах. Если от стороны не поступает иных письменных уведомлений, другая сторона продолжает выполнять свои обязательства по Договору, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Договора, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

11.4. В случае если поставка осуществляется из-за границы Российской Федерации, событие форс-мажора должно быть подтверждено торгово-промышленной палатой страны, в которой произошло такое событие.

11.5. Если, по мнению сторон, исполнение Договора может быть продолжено в порядке, действовавшем до возникновения обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени, которое необходимо для учета действия этих обстоятельств и их последствий.

12. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

12.1. Все споры по настоящему Договору решаются путем переговоров.

12.2. При не достижении согласия споры решаются в арбитражном суде по месту нахождения ответчика в соответствии с правилами о подсудности на основании законодательства РФ с обязательным соблюдением претензионного порядка рассмотрения споров. Срок рассмотрения претензии 14 (четырнадцать) дней с момента ее получения.

13. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

13.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору, в том числе гарантийных обязательств, предусмотренных разделом 7 настоящего Договора.

13.2. Все обязательства Поставщика по поставке Товара Покупателю должны быть исполнены не позднее 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Сторонами настоящего Договора.

13.3. Настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению сторон или по решению суда. Также Покупатель имеет право отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке в соответствии с п.3 ст.450 ГК РФ с включением Поставщика в Реестр недобросовестных поставщиков атомной отрасли, в случае:

- срыва Поставщиком срока поставки Товара, указанного в Договоре;
- неполной поставки Товара, несоответствия количества наименованию (пересортицы) Товара;
- непредоставления Покупателю любого из документов, предусмотренных п.5.5. Договора.

13.4. В случае одностороннего отказа Покупателя от исполнения Договора, Договор считается расторгнутым с момента получения Поставщиком уведомления о расторжении Договора, либо с 15 (пятнадцатого) дня с момента отправления такого уведомления по почтовому адресу, электронному адресу или факсу, указанным в настоящем Договоре, в зависимости от того, что наступит ранее.

14. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

14.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору и Спецификации действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и оформлены обеими сторонами.

14.2. Поставщик гарантирует Покупателю, что сведения и документы в отношении всей цепочки собственников и руководителей, включая бенефициаров (в том числе конечных) Поставщика, переданные Поставщиком в рамках закупки (№ закупки на сайте www.zakupki.rosatom.ru _____) (далее – Сведения), являются полными, точными и достоверными.

14.3. При изменении Сведений Поставщик обязан не позднее 5 (пяти) дней с момента таких изменений направить Покупателю соответствующее письменное уведомление с приложением копий подтверждающих документов, заверенных нотариусом или уполномоченным должностным лицом Поставщика.

14.4. Поставщик настоящим выдает свое согласие и подтверждает получение им всех требуемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации (в том числе, о коммерческой тайне и о персональных данных) согласий всех упомянутых в Сведениях, заинтересованных или причастных к Сведениям лиц на обработку предоставленных Сведений, а также на раскрытие Покупателем Сведений, полностью или частично, компетентным органам государственной власти (в том числе, Федеральной налоговой службе Российской Федерации, Минэнерго России, Росфинмониторингу, Правительству Российской Федерации) и последующую обработку Сведений такими органами (далее – Раскрытие). Поставщик освобождает Покупателя от любой ответственности в связи с Раскрытием, в том числе, возмещает Покупателю убытки, понесенные в связи с предъявлением Покупателю претензий, исков и требований любыми третьими лицами, чьи права были или могли быть нарушены таким Раскрытием.

14.5. Поставщик и Покупатель подтверждают, что условия настоящего Договора о предоставлении

Сведений и о поддержании их актуальными признаны ими существенными условиями настоящего Договора в соответствии со статьей 432 Гражданского кодекса Российской Федерации.

14.6. Если специальной нормой части второй Гражданского кодекса Российской Федерации не установлено иное, отказ от предоставления, несвоевременное и (или) недостоверное и (или) неполное предоставление Сведений (в том числе, уведомлений об изменениях с подтверждающими документами) является основанием для одностороннего отказа Покупателя от исполнения Договора и предъявления Поставщику требования о возмещении убытков, причиненных прекращением Договора. Договор считается расторгнутым с даты получения Поставщиком соответствующего письменного уведомления от Покупателя, если более поздняя дата не будет установлена в уведомлении».

14.7. В случае расторжения Договора в связи с существенным его нарушением Поставщиком, Поставщик по решению уполномоченного органа Госкорпорации «Росатом» может быть внесен в реестр недобросовестных поставщиков атомной отрасли.

14.8. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах и содержит __ (____) страниц, неотъемлемым приложением к Договору является Спецификация на __ (____) страницах. Договор вступает в силу с момента подписания Договора и Спецификации обеими сторонами.

14.9. Приложения:

14.9.1. Приложение № 1 - Спецификация.

14.9.2. Приложение № 2 – Форма акта приема-передачи товара.

15. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Поставщик:

Покупатель:

ФГУП «ВНИИА»

ИНН 7707074137; КПП 770701001
127055, г. Москва, ул. Сущевская д. 22

Контактное лицо: _____

Тел/Факс: _____

Банковские реквизиты:

р/с 40502810800400000002

ОАО Банк ВТБ

к/с 30101810700000000187 в ОПЕРУ

Московского ГТУ Банка России

БИК 044525187

Поставщик:

Покупатель:

Заместитель директора

_____ Сапонова Е.А.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование Товара, марка (товарный знак) (Производитель/ страна происхождения)	Функциональные свойства и технические характеристики	Ед. изм. шт.	Кол-во	Цена, за ед. руб. коп.	Общая стоимость без учета НДС, руб. коп.	НДС (18%), руб. коп	Общая стоимость с учетом НДС, руб. коп.
1								

ИТОГО:

Итого: Цена Договора составляет _____ (_____) рублей __ коп., в том числе НДС (18 %) _____ (_____) рублей __ коп.

Срок поставки: не позднее 30 (тридцати) дней с даты подписания Договора.

От Поставщика:

От Покупателя:

М.П.

_____ Сапонова Е.А.

М.П.

ФОРМА АКТА ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРА
№ _____ от «__» _____ 201_ г.
ПО ДОГОВОРУ № _____ от «__» _____ 201_ г.

«Поставщик» _____ в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и «Покупатель» ФГУП «ВНИИА» в лице Заместителя директора Сапоновой Е.А., действующего на основании доверенности № _____ от _____, с другой стороны, составили настоящий акт о следующем:

1. Поставщик поставил, а Покупатель принял следующий Товар:

№ п/п	Наименование Товара, марка (товарный знак) (Производитель/ страна происхождения)	Ед. изм. шт.	Кол-во	Цена, за ед. руб. коп.	Общая стоимость без учета НДС, руб. коп.	НДС (18%), руб. коп.	Общая стоимость с учетом НДС, руб. коп.
1							
2							
3							
Итого:							

2. Товар находится в рабочем состоянии и отвечает требованиям Договора.

3. К настоящему акту прилагаются следующие документы, подтверждающие поставку Товара:
_____ (перечислить документы)

От Поставщика:

М.П.

От Покупателя:

М.П.

Сапонова Е.А.

От Поставщика:

М.П.

От Покупателя:

М.П.

Сапонова Е.А.

8. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Номенклатура и технические характеристики комплектующих элементов.

№ п/п	Наименование	Обозначение при заказе	Фирма-изготовитель	Ед. изм.	Кол-во
1	Корпус	01.16.26.09	Rose Systemtechnik GmbH	шт	254
2	Корпус	01.18 28 10	Rose Systemtechnik GmbH	шт	1
3	Корпус	01.23 33 11	Rose Systemtechnik GmbH	шт	1
4	Предохранитель	02163.15MXP	Littelfuse	шт	100
5	Затвор электромеханический	04IES211	CVI MELLES GRIOT	шт	1
6	Источник питания	04IPS835	CVI MELLES GRIOT	шт	1
7	Контроллер	04ISC850	CVI MELLES GRIOT	шт	1
8	Контакт	08-50-0113	Molex Inc	шт	1000
9	Контакт	08-50-0133	Molex Inc	шт	100
10	Вилка	08-FDZ-BT(S)(LF)(SN)	JST	шт	5
11	Розетка	09-50-7031	Molex Inc	шт	70
12	Розетка	09-50-7051	Molex Inc	шт	10
13	Розетка	09-50-7071	Molex Inc	шт	100
14	Розетка	09-50-7101	Molex Inc	шт	100
15	Ручка	10501-007	Schroff	шт	1
16	Ручка	10504-003	Schroff	шт	1
17	Розетка	1060883-1	TE Connectivity	шт	1
18	Вентиляторный блок	10713-100	Schroff	шт	1
19	Розетка	1-1337494-0	TE Connectivity	шт	100
20	Розетка	1-1337543-0	TE Connectivity	шт	100
21	Разъем	1-1375820-2	TE Connectivity	шт	500
22	Вилка	1-1634218-2	TE Connectivity	шт	50
23	Розетка	1-1634222-2	TE Connectivity	шт	50
24	Вилка	1-1634688-0	TE Connectivity	шт	100
25	Вилка	1-1634688-6	TE Connectivity	шт	100
26	Предохранитель	1206L012WR	Littelfuse	шт	296
27	Предохранитель	1206L050/15YR	Littelfuse	шт	500
28	Разъем	1375819-1	TE Connectivity	шт	500
29	Разъем	1375820-4	TE Connectivity	шт	200
30	Разъем	1375820-6	TE Connectivity	шт	1000
31	Разъем	1375820-8	TE Connectivity	шт	200
32	Вилка	1408312-1	TE Connectivity	шт	50
33	Розетка	142-0701-201	Emerson Electric Co	шт	10
34	Контакт	1445336-1	TE Connectivity	шт	200
35	Корпус	14575-023	Schroff	шт	1
36	Переключатель	1571983-4	TE Connectivity	шт	100
37	Переключатель	1571983-5	TE Connectivity	шт	25
38	Розетка	1658621-3	TE Connectivity	шт	50
39	Розетка	1658621-6	TE Connectivity	шт	50
40	Розетка	1658621-9	TE Connectivity	шт	50
41	Разъем	171822-4	TE Connectivity	шт	500
42	Конденсатор	1812HC222KAT1A	AVX Corporation	шт	40
43	Конденсатор	1812HC681KAT1A	AVX Corporation	шт	142
44	Кнопка	1825027-2	TE Connectivity	шт	500
45	Корпус	20860-121	Schroff	шт	4
46	Ручка	20860-256 упаковка 2 шт.	Schroff	упак	3
47	Корпус	2-1478762-5	TE Connectivity	шт	20
48	Розетка	22-01-3027	Molex Inc	шт	50
49	Розетка	22-01-3037	Molex Inc	шт	50
50	Разъем	22-27-2021	Molex Inc	шт	100
51	Вилка	22-28-4023	Molex Inc	шт	100
52	Вилка	22-28-4033	Molex Inc	шт	100

53	Микросхема	24LC16BT-I/SN	Microchip Technology Inc	шт	515
54	Вилка	26-60-4030	Molex Inc	шт	100
55	Вилка	26-60-4050	Molex Inc	шт	100
56	Вилка	26-60-4070	Molex Inc	шт	100
57	Вилка	26-60-4100	Molex Inc	шт	100
58	Вилка	26-60-5050	Molex Inc	шт	100
59	Вилка	26-60-5070	Molex Inc	шт	100
60	Клемма	284391-2	TE Connectivity	шт	25
61	Розетка	292303-4	TE Connectivity	шт	30
62	Конденсатор	293D106X0010A2TE3	Vishay Intertechnology Inc	шт	2000
63	Конденсатор	293D106X0016A2TE3	Vishay Intertechnology Inc	шт	1000
64	Конденсатор	293D106X0016B2TE3	Vishay Intertechnology Inc	шт	2000
65	Конденсатор	293D106X0020B2TE3	Vishay Intertechnology Inc	шт	2000
66	Конденсатор	293D106X9010A2TE3	Vishay Intertechnology Inc	шт	2000
67	Конденсатор	293D106X9016B2TE3	Vishay Intertechnology Inc	шт	2000
68	Конденсатор	293D156X9020C2TE3	Vishay Intertechnology Inc	шт	500
69	Конденсатор	293D225X9016A2TE3	Vishay Intertechnology Inc	шт	1000
70	Конденсатор	293D225X9020A2TE3	Vishay Intertechnology Inc	шт	1000
71	Конденсатор	293D336X0016C2TE3	Vishay Intertechnology Inc	шт	500
72	Конденсатор	293D475X9020A2TE3	Vishay Intertechnology Inc	шт	2000
73	Конденсатор	293D476X9020D2TE3	Vishay Intertechnology Inc	шт	50
74	Конденсатор	293D476X9010D2TE3	Vishay	шт	28
75	Транзистор	2N5911	National Semiconductor	шт	12
76	Корпус	3-1478763-7	TE Connectivity	шт	20
77	Разъём	3-1634222-2	TE Connectivity	шт	4
78	Разъём	3-1634580-2	TE Connectivity	шт	25
79	Тумблер	3-1825136-1	TE Connectivity	шт	25
80	Резистор	3214 W-1-203E	Bourns Inc	шт	50
81	Резистор	3214W-1-102E	Bourns Inc	шт	50
82	Резистор	3214W-1-103E	Bourns Inc	шт	50
83	Резисторная сборка	3224W-1-502E	Bourns Inc	шт	100
84	Резистор	3296P-1-202LF	Bourns Inc	шт	50
85	Резистор	3296Y-1-101LF	Bourns Inc	шт	50
86	Резистор	3296Y-1-102	Bourns Inc	шт	100
87	Резистор	3296Y-1-103	Bourns Inc	шт	50
88	Резистор	3296Y-1-502	Bourns Inc	шт	50
89	Резистор	3303W-3-502E	Bourns Inc	шт	200
90	Потенциометр	3590S-2-103L	Bourns Inc	шт	16
91	Разъём	4-1634688-0	TE Connectivity	шт	10
92	Вилка	4-1634689-0 (BH-40R)	TE Connectivity	шт	10
93	Винт	453-886, упак. 10 шт.	TE Connectivity	упак	1
94	Соединитель	49225-0821	Molex Inc	шт	25
95	Оптопара	4N33-X009	Vishay Intertechnology Inc	шт	20
96	Разъём	5103308-1	TE Connectivity	шт	100
97	Вилка	5103308-5	TE Connectivity	шт	100
98	Вилка	5-160430-6	TE Connectivity	шт	100
99	Контакт	5-160430-7	TE Connectivity	шт	1000
100	Контакт	5-1634500-2	TE Connectivity	шт	200
101	Розетка	5-1634504-1	TE Connectivity	шт	45
102	Розетка	5-1634523-1	TE Connectivity	шт	100
103	Адаптер	5-1634532-1	TE Connectivity	шт	10
104	Винт	5205817-3	TE Connectivity	шт	10
105	Вилка	5-554170-3	TE Connectivity	шт	14
106	Вилка	5-569278-2	TE Connectivity	шт	50
107	Вилка	5-747904-2	TE Connectivity	шт	24
108	Розетка	5-747905-2	TE Connectivity	шт	20
109	Вилка	5-747912-2	TE Connectivity	шт	25
110	Вилка	5-747916-2	TE Connectivity	шт	20
111	Разъём	5-747917-2	TE Connectivity	шт	21

112	Конденсатор	593D106X9010A2TE3	Vishay Intertechnology Inc	шт	350
113	Конденсатор	593D226X9035D2TE3	Vishay Intertechnology Inc	шт	500
114	Конденсатор	593D227X96R3D2TE3	Vishay Intertechnology Inc	шт	500
115	Конденсатор	593D476X9016C2TE3	Vishay Intertechnology Inc	шт	100
116	Индикатор	607-2112-110F	Dialight Corporation	шт	25
117	Разъем	640441-4	TE Connectivity	шт	132
118	Разъем	640456-4	TE Connectivity	шт	350
119	Вилка	640456-6	TE Connectivity	шт	350
120	Вилка	640456-8	TE Connectivity	шт	350
121	Вилка	640457-8	TE Connectivity	шт	50
122	Разъем	65240-003LF	FCI	шт	500
123	Розетка	6605752-1	TE Connectivity	шт	10
124	Дроссель	70F155AI-RC	Bourns Inc	шт	100
125	Дроссель	70F224AI-RC	Bourns Inc	шт	141
126	Корпус	737426-2	TE Connectivity	шт	306
127	Микросхема	74HC00D	NXP Semiconductors	шт	100
128	Микросхема	74HC02D	NXP Semiconductors	шт	100
129	Микросхема	74HC04D	NXP Semiconductors	шт	100
130	Микросхема	74HC32D	NXP Semiconductors	шт	100
131	Микросхема	74HC374D	NXP Semiconductors	шт	100
132	Микросхема	74VCX86M	Fairchild Semiconductor Corp	шт	100
133	Корпус	77.310000	Rose Systemtechnik GmbH	шт	252
134	Переключатель	7814J-1-051E	Bourns Inc	шт	1264
135	Разъем	79109-1001	Molex Inc	шт	100
136	Разъем	79109-1004	Molex Inc	шт	100
137	Клеммник	796683-2	TE Connectivity	шт	100
138	Соединитель	800521Z0	RS Components GmbH	шт	1
139	Гайка-винт	814-023	TE Connectivity	шт	10
140	Разъем	827914-3	TE Connectivity	шт	350
141	Вилка	87331-0420	Molex Inc	шт	100
142	Вилка	87369-0300	Molex Inc	шт	100
143	Вилка	87369-0600	Molex Inc	шт	100
144	Вилка	87760-0416	Molex Inc	шт	100
145	Вилка	87831-0420	Molex Inc	шт	100
146	Вилка	87832-2020	Molex Inc	шт	10
147	Разъём	87833-1420	Molex Inc	шт	100
148	Вилка	89400-0320	Molex Inc	шт	100
149	Разъём	89400-0620	Molex Inc	шт	100
150	Реле	9-1393239-5	TE Connectivity	шт	6
151	Реле	9-1437567-3	TE Connectivity	шт	10
152	Наконечник	966067-2	TE Connectivity	шт	500
153	Микросхема	AD5322ARMZ	Analog Devices	шт	100
154	Микросхема	AD5601BKSZ-REEL7	Analog Devices	шт	100
155	Микросхема	AD584JH	Analog Devices	шт	100
156	Микросхема	AD766ANZ	Analog Devices	шт	56
157	Микросхема	AD8009ARZ	Analog Devices	шт	100
158	Микросхема	AD8014ARZ	Analog Devices	шт	100
159	Микросхема	AD8032ARZ-REEL7	Analog Devices	шт	1023
160	Микросхема	AD8045ARDZ	Analog Devices	шт	100
161	Микросхема	AD8056ARZ	Analog Devices	шт	100
162	Микросхема	AD8130ARZ-REEL7	Analog Devices	шт	100
163	Микросхема	AD8131ARZ	Analog Devices	шт	13
164	Микросхема	AD8180ARZ	Analog Devices	шт	200
165	Микросхема	AD8184ARZ	Analog Devices	шт	56
166	Микросхема	AD820ARZ	Analog Devices	шт	200
167	Микросхема	AD8226ARZ	Analog Devices	шт	100
168	Микросхема	AD822ARZ	Analog Devices	шт	100
169	Микросхема	AD822BRZ	Analog Devices	шт	100
170	Микросхема	AD8610ARZ	Analog Devices	шт	100

171	Микросхема	AD8611ARZ	Analog Devices	шт	100
172	Микросхема	AD8620ARZ	Analog Devices	шт	10
173	Микросхема	AD9430BSVZ-210	Analog Devices	шт	10
174	Микросхема	AD9826KRSZ	Analog Devices	шт	15
175	Микросхема	ADM2483BRWZ	Analog Devices	шт	632
176	Миеросхема	ADM485ARZ	Analog Devices	шт	296
177	Микросхема	ADP3367ARZ	Analog Devices	шт	100
178	Микросхема	ADS1255IDBT	Texas Instruments	шт	10
179	Микросхема	ADS807E	Texas Instruments	шт	12
180	Микросхема	ADUC832BSZ	Analog Devices	шт	10
181	Микросхема	ADUC842BSZ62-3	Analog Devices	шт	10
182	Микросхема	ADUM1100BRZ	Analog Devices	шт	100
183	Модуль оптический	AFBR-5803ATQZ	Avago Technologies	шт	3
184	Преобразователь	DC/DCAM2D-0505DH30Z	Aimtec	шт	11
185	Преобразователь	AM2D-1205DZ	Aimtec	шт	5
186	Вилка	AS-413	Dragon City Industries	шт	9
187	Микросхема	AT45DB642D-CNU	Atmel	шт	25
188	Микросхема	AT45DB642D-TU	Atmel	шт	28
189	Микросхема	ATmega16A-AU	Atmel	шт	25
190	Корпус	B017BK	RCT	шт	4
191	Вилка	B2B-PH-K-S	JST	шт	78
192	Конденсатор	B45196-H3107-K409	Kemet Electronics Corp	шт	100
193	Разъем	B4B-PH-K-S(LF)(SN)	JST	шт	156
194	Скоба	B66413U0100K187	Epcos	шт	500
195	Индуктивность	B66414B2000X000	Epcos	шт	500
196	Фильтр	B84112B0000B020	Epcos	шт	2
197	Разрядник	B88069X6071T203	Epcos	шт	1610
198	Диод	BAS16 (NXP)	NXP Semiconductors	шт	1000
199	Диод	BAS16	Fairchild Semiconductor Corp	шт	1000
200	Диодная сборка	BAT54S	NXP Semiconductors	шт	1000
201	Диод	BAV70	NXP Semiconductors	шт	1000
202	Диод	BAV99	Fairchild Semiconductor Corp	шт	1000
203	Диод	BAV99 (NXP)	NXP Semiconductors	шт	5000
204	Диод	BAV99-V-GS08	Vishay Intertechnology Inc	шт	163
205	Диод	BAW56	NXP Semiconductors	шт	500
206	Транзистор	BC847CDW1T1G	ON Semiconductor	шт	25
207	Транзистор	BC848B,упак. 50 шт.	NXP Semiconductors	упак	10
208	Транзистор	BC850B	NXP Semiconductors	шт	500
209	Транзистор	BC857C	NXP Semiconductors	шт	1000
210	Транзистор	BCW66KH	Infineon Technologies AG	шт	100
211	Индуктивность	BLM18PG121SN1D	Murata	шт	1650
212	Индуктивность	BLM31PG601SN1L	Murata	шт	244
213	Фильтр подавления	BNX016-01	Murata	шт	18
214	Фильтр	BNX022-01L	Murata	шт	10
215	Колодка для кроны	BS-EC		шт	100
216	Микросхема	C8051F060-GQR	Silicon Laboratories	шт	28
217	Резистор	CAT16-510J4LF	Bourns Inc	шт	5000
218	Разъем	CHU-8	BRIZ LTD	шт	10
219	Микросхема	CP2200-GQ	Silicon Laboratories	шт	9
220	Микросхема	CPC1018N	Clare Inc	шт	100
221	Резистор	CRHV2512AF500MFKE5	Vishay Intertechnology Inc	шт	10
222	Микросхема	CS8900A-IQ3Z	Cirrus Logic, Inc.	шт	1
223	Стяжка	CV-250	Kai Sun Sun Enterprise	шт	30
224	Микросхема	CY7C1041CV33-10ZSXA	Cypress Semiconductor	шт	25
225	Микросхема	DAC714U	Texas Instruments	шт	3
226	Микросхема	DM9000EP	Davicom Semiconductor Inc	шт	50
227	Конденсатор	EEVEB2E680M	Panasonic	шт	25
228	Клеммник	EHK750V-02P	Dinkle Enterprise	шт	20
229	Клеммник	EHK750V-03P	Dinkle Enterprise	шт	5

230	Микросхема	EL7202CSZ	Intersil Corp	шт	26
231	Микросхема	EL7457CSZ	Intersil Corp	шт	26
232	Микросхема	EP1C3T100C6N	Altera	шт	1
233	Микросхема	EP1C3T100I7N	Altera	шт	2
234	Микросхема	EPCS1SI8N	Altera	шт	34
235	Розетка	EPL.00.250.NTN	LEMO	шт	4
236	Микросхема	EPM1270T144C5	Altera	шт	4
237	Микросхема	EPM2210F256C3N	Altera	шт	2
238	Микросхема	EPM7128SLC84-6	Altera	шт	3
239	Диод	ES1B	Vishay Intertechnology Inc	шт	1000
240	Диод	ES3G	Vishay Intertechnology Inc	шт	500
241	Трансформатор	EX2024	Pulse Engineering Inc	шт	5
242	Индуктивность	EXCML32A680U	Panasonic	шт	100
243	Разъем	FFA.00.250.NTAC29	LEMO	шт	9
244	Кабель	FJ-20-D-18.00-4	Samtec	шт	5
245	Фильтр	FN405-3-02	Schaffner Holding AG	шт	148
246	Конденсатор	GQM1885C2A3R3BB01D	Murata	шт	2
247	Конденсатор	GQM2195C1H470JB01D	Murata	шт	50
248	Конденсатор	GQM2195C2A4R7BB01D	Murata	шт	50
249	Конденсатор	GQM2195C2E8R2CB12D	Murata	шт	50
250	Конденсатор	GRM155R61A224KE19D	Murata	шт	1000
251	Конденсатор	GRM1885C1H100JA01D	Murata	шт	1000
252	Конденсатор	GRM1885C1H102JA01D	Murata	шт	1000
253	Конденсатор	GRM1885C1H150JA01D	Murata	шт	1000
254	Конденсатор	GRM1885C1H151JA01D	Murata	шт	1000
255	Конденсатор	GRM1885C1H180JA01D	Murata	шт	1000
256	Конденсатор	GRM1885C1H181JA01D	Murata	шт	1000
257	Конденсатор	GRM1885C1H200JA01D	Murata	шт	1000
258	Конденсатор	GRM1885C1H220JA01D	Murata	шт	2000
259	Конденсатор	GRM1885C1H222JA01D	Murata	шт	1000
260	Конденсатор	GRM1885C1H330JA01D	Murata	шт	2000
261	Конденсатор	GRM1885C1H390JA01D	Murata	шт	1000
262	Конденсатор	GRM1885C1H470JA01D	Murata	шт	1000
263	Конденсатор	GRM1885C1H561JA01D	Murata	шт	1000
264	Конденсатор	GRM1885C1H820JA01D	Murata	шт	1000
265	Конденсатор	GRM188R60J105KA01D	Murata	шт	1000
266	Конденсатор	GRM188R60J106ME47D	Murata	шт	1000
267	Конденсатор	GRM188R61C105KA93D	Murata	шт	1000
268	Конденсатор	GRM188R61C225KE15D	Murata	шт	1000
269	Конденсатор	GRM188R71E104KA01D	Murata	шт	2000
270	Конденсатор	GRM188R71H102KA01D	Murata	шт	1000
271	Конденсатор	GRM188R71H103KA01D	Murata	шт	1000
272	Конденсатор	GRM188R71H104KA93D	Murata	шт	2000
273	Конденсатор	GRM2165C1H472JA01D	Murata	шт	1000
274	Конденсатор	GRM2165C2A101JA01D	Murata	шт	1000
275	Конденсатор	GRM216R71E332KA01	Murata	шт	1000
276	Конденсатор	GRM216R71H103JA01D	Murata	шт	1000
277	Конденсатор	GRM2195C1H102JA01D	Murata	шт	1000
278	Конденсатор	GRM2195C1H153JA01D	Murata	шт	1000
279	Конденсатор	GRM21A5C2E101JW01D	Murata	шт	1000
280	Конденсатор	GRM21BR61A106KE19L	Murata	шт	1000
281	Конденсатор	GRM21BR71C225KA12L	Murata	шт	1000
282	Конденсатор	GRM21BR71E104KA01	Murata	шт	3000
283	Конденсатор	GRM21BR71E105KA99L	Murata	шт	1000
284	Конденсатор	GRM21BR71H104KA01L	Murata	шт	1000
285	Конденсатор	GRM21BR71H104MA01L	Murata	шт	1000
286	Конденсатор	GRM21BR71H105KA12L	Murata	шт	1000
287	Конденсатор	GRM21BR72A333KA01L	Murata	шт	1000
288	Конденсатор	GRM21BR72A474KA73L	Murata	шт	100

289	Конденсатор	GRM31BR72J102KW01L	Murata	шт	1000
290	Конденсатор	GRM31BR72J103KW01L	Murata	шт	2000
291	Конденсатор	GRM31BR72J682KW01	Murata	шт	1000
292	Конденсатор	GRM31CR60J107ME39L	Murata	шт	100
293	Конденсатор	GRM31CR61A226ME19L	Murata	шт	100
294	Конденсатор	GRM31CR61A476ME15L	Murata	шт	100
295	Конденсатор	GRM31CR71A106KA01L	Murata	шт	1000
296	Конденсатор	GRM31CR71C475KA01L	Murata	шт	1000
297	Конденсатор	GRM31CR72E104KW03L	Murata	шт	1000
298	Конденсатор	GRM31CR72E333KW03L	Murata	шт	2000
299	Конденсатор	GRM31MR71E225KA93L	Murata	шт	1000
300	Конденсатор	GRM32CR72A105KA35L	Murata	шт	100
301	Конденсатор	GRM43DR72J104KW01L	Murata	шт	1000
302	Конденсатор	GRM55DR72E105KW01L	Murata	шт	100
303	Конденсатор	GRM55DR72J224KW01L	Murata	шт	100
304	Микросхема	HCPL-0600	Agilent Technologies Inc	шт	725
305	Микросхема	HCPL-063A-500E	Avago Technologies	шт	25
306	Микросхема	HCPL-0900-000E	Avago Technologies	шт	29
307	Разъем	HFBR-2412Z	Avago Technologies	шт	10
308	Разъем	HPB-6F	BRIZ LTD	шт	100
309	Разъём	HU-4	BRIZ LTD	шт	100
310	Трансформатор	HX1148NL	Pulse Engineering Inc	шт	1
311	Индуктивность	HZ0805E601R-10	Laird Technologies	шт	500
312	Микросхема	ICL7135CPI+	Intersil	шт	25
313	Микросхема	IR2125SPBF	International Rectifier	шт	19
314	Микросхема	IRF610SPBF	Vishay Intertechnology Inc	шт	100
315	Транзистор	IRF740LCPBF	Vishay Intertechnology Inc	шт	2
316	Транзистор	IRF9610PBF	Vishay Intertechnology Inc	шт	100
317	Транзистор	IRFL110PBF	Vishay Intertechnology Inc	шт	1500
318	Транзистор	IRFL214PBF	Vishay Intertechnology Inc	шт	25
319	Транзистор	IRFR310PBF	Vishay Intertechnology Inc	шт	100
320	Транзистор	IRFR9310PBF	Vishay Intertechnology Inc	шт	70
321	Транзистор	IRFU5305PBF	International Rectifier	шт	35
322	Транзистор	IRLML6402TRPBF	International Rectifier	шт	1000
323	Транзистор	IRLMS6702TRPBF	International Rectifier	шт	2000
324	Розетка	J00-0065NL	Pulse Engineering Inc	шт	4
325	Гнездо	KC-5080	TwN	шт	100
326	Вилка	KM00.1105.11	Schurter	шт	1
327	Диод светоизлучающий	KP-1608SGC	Kingbright	шт	100
328	Диод светоизлучающий	KP-2012EC	Kingbright	шт	2000
329	Микросхема	KSZ8993FL	Micrel	шт	1
330	Авто.выключатель	L034 33	Legrand	шт	1
331	Диод светоизлучающий	L-13ID	Kingbright	шт	100
332	Диод	L293DD	STMicroelectronics	шт	3
333	Диод	L-710A8CB/11D	Kingbright	шт	200
334	Светодиод	L-7113QBC-D	Kingbright	шт	250
335	Светодиод	L-7113SGC	Kingbright	шт	153
336	Светодиод	L-7113SRC-DU	Kingbright	шт	158
337	Светодиод	L-7113SYC	Kingbright	шт	5
338	Светодиод	LA03W/G	Ligitek Electronics CO LTD	шт	100
339	Микросхема	LM2937ES-3.3	Texas Instruments	шт	35
340	Микросхема	LM2941S/NOPB	Texas Instruments	шт	25
341	Микросхема	LM2991S/NOPB	Texas Instruments	шт	25
342	Микросхема	LM317LM/NOPB	Texas Instruments	шт	35
343	Микросхема	LM4140 ACM-1,2/NOPB	Texas Instruments	шт	25
344	Микросхема	LM4140 ACM-2,5	Texas Instruments	шт	25

345	Микросхема	LP2951ACM/NOPB	Texas Instruments	шт	25
346	Микросхема	LP2951ACMX/NOPB	Texas Instruments	шт	35
347	Микросхема	LPC2124FBD64/01	NXP	шт	1
348	Микросхема	LPC2294HBD144/01,5	NXP	шт	3
349	Индуктивность	LQH32MN181J23L	Murata	шт	100
350	Дроссель	LQH43CN470K03L	Murata	шт	100
351	Индуктивность	LQH55DN4R7M03L	Murata	шт	100
352	Микросхема	LT1097S8 #PBF	Linear Technology	шт	100
353	Микросхема	LT1368CS8#PBF	Linear Technology	шт	100
354	Микросхема	LT1617ES5-1#TRMPBF	Linear Technology	шт	1
355	Микросхема	LT1762EMS8-5PBF	Linear Technology	шт	100
356	Микросхема	LT1776IS8#PBF	Linear Technology	шт	100
357	Микросхема	LT1934IS6#TRMPBF	Linear Technology	шт	1
358	Микросхема	LT1963AEQ-1.8#PBF	Linear Technology	шт	5
359	Микросхема	LT1964ES5-5#TRMPBF	Linear Technology	шт	100
360	Микросхема	LT3470ITS8#TRMPBF	Linear Technology	шт	100
361	Резистор	LT5400AIMS8E-1#PBF	Linear Technology	шт	13
362	Микросхема	LTC6655BHMS8-2.5#PBF	Linear Technology	шт	100
363	Микросхема	LTC6910-1ITS8#TRMPBF	Linear Technology	шт	100
364	Микросхема	LTM4618EV#PBF	Linear Technology	шт	3
365	Конденсатор	MAL202118102E3	Vishay	шт	2500
366	Конденсатор	MAL202118222E3	Vishay	шт	252
367	Микросхема	MAX1672EEE+	Maxim	шт	25
368	Микросхема	MAX1793EUE15+	Maxim	шт	25
369	Микросхема	MAX1793EUE-18+	Maxim	шт	25
370	Микросхема	MAX1793EUE33+	Maxim	шт	25
371	Микросхема	MAX1793EUE-50+	Maxim	шт	25
372	Микросхема	MAX3221ECAE+	Maxim	шт	25
373	Микросхема	MAX3232CUE+	Maxim	шт	25
374	Микросхема	MAX3232EEAE+	Maxim	шт	25
375	Микросхема	MAX3243EWI+	Maxim	шт	25
376	Микросхема	MAX336CWI+	Maxim	шт	10
377	Микросхема	MAX4602EWE+	Maxim	шт	100
378	Микросхема	MAX4623ESE+	Maxim	шт	25
379	Микросхема	MAX4661EWE+	Maxim	шт	25
380	Микросхема	MAX504ESD+	Maxim	шт	25
381	Микросхема	MAX510BCWE+	Maxim	шт	25
382	Микросхема	MAX531BCSD+	Maxim	шт	25
383	Микросхема	MAX6066AEUR+T	Maxim	шт	25
384	Микросхема	MAX6225BCSA+	Maxim	шт	25
385	Микросхема	MAX629ESA+	Maxim	шт	25
386	Микросхема	MAX6350ESA+	Maxim	шт	25
387	Микросхема	MAX660ESA+	Maxim	шт	25
388	Микросхема	MAX811TEUS+T	Maxim	шт	25
389	Микросхема	MAX9202ESD+	Maxim	шт	50
390	Микросхема	MAX942ESA+	Maxim	шт	637
391	Микросхема	MAX9601EUP+	Maxim	шт	2
392	Микросхема	MAX961ESA+	Maxim	шт	25
393	Транзистор	MBR0540T1G	ON Semiconductor	шт	100
394	Микросхема	MC100EPT23DG	ON Semiconductor	шт	3
395	Микросхема	MC33063ADR2G	ON Semiconductor	шт	25
396	Микросхема	MC78L05ACDG	ON Semiconductor	шт	100
397	Микросхема	MC78M05BDTG	ON Semiconductor	шт	100
398	Микросхеи	MCP130T-300I/TT	Microchip	шт	300
399	Предохранитель	MF-R010	Bourns	шт	100
400	Предохранитель	MF-R050	Bourns	шт	100
401	Переключатель	MIRS-201A2-C3 -R	JIETONG ELECTRONIC	шт	2
402	Переключатель	MIRS-201A2-C3-R/B	JIETONG ELECTRONIC	шт	3
403	Разъём	MMS-118-01-L-SV	Samtec	шт	78

404	Разъём	MMS-121-01-L-SV	Samtec	шт	78
405	Микросхема	MPC92433AER2	Integrated Device Technology Inc	шт	25
406	Разъём	MTMM-118-03-G-S-157	Samtec	шт	78
407	Разъём	MTMM-121-03-G-S-157	Samtec	шт	78
408	Микросхема	OP177GSZ	Analog Devices Inc	шт	100
409	Микросхема	OP2177ARZ	Analog Devices Inc	шт	100
410	Микросхема	OPA2134UA	Texas Instruments	шт	854
411	Микросхема	OPA544F/500	Texas Instruments	шт	1
412	Микросхема	OPA544T	Texas Instruments	шт	3
413	Микросхема	OPA659IDBVT	Texas Instruments	шт	4
414	Разъём	1x 2(м) для пайки на плату PBS-2		шт	100
415	Кнопка	PBS-28B	JETONG ELECTRONIC	шт	20
416	Электронный блок	PFC375-4000	Power-One	шт	1
417	Микросхема	PIC18F452-I/P	Microchip	шт	100
418	разъём (вилка)	PLS-1		шт	2000
419	Соединитель	PLS-2		шт	65
420	Вилка	PLS-8 штыревая 2.54мм 1x8 прямая		шт	13
421	Резистор	PV36Y103C01B00	Murata	шт	100
422	Резистор	PV36Y502C01B00	Murata	шт	100
423	Резистор	PV37W102C01B00	Murata	шт	100
424	Резистор	PV37W103C01B00	Murata	шт	100
425	Резистор	PV37W200C01B00	Murata	шт	100
426	Резистор	PV37W202C01B00	Murata	шт	50
427	Резистор	PV37W203C01B00	Murata	шт	100
428	Резистор	PV37W502C01B00	Murata	шт	200
429	Резистор	PVG5A101C03R00	Murata	шт	100
430	Резистор	PVG5A103C03R00	Murata	шт	100
431	Микросхема	PVG612SPBF	International Rectifier	шт	35
432	Микросхема	PVN013PBF	International Rectifier	шт	60
433	Микросхема	PVT322AS-TPBF	International Rectifier	шт	893
434	Кнопка	R13-23A-05-BR	MULTICOMP	шт	2
435	Разъём	R141812000	Radiall	шт	25
436	Микросхема	R1WV3216RBG-7SI#B0	Renesas	шт	28
437	Корпус	ROSE 01.31.60.18	Rose Systemtechnik GmbH	шт	1
438	Корпус	ROSE 02.25.40.16	Rose Systemtechnik GmbH	шт	1
439	Держатель светодиода	RTF-5010	Kingbright	шт	25
440	Вилка	S4B-XH-A (LF) (SN)	JST	шт	2
441	Индуктивность	SBK321611T-121Y-N	Yageo	шт	500
442	Термистор	SCK-103 NTC	EPCOS	шт	6
443	Индуктивность	SDR0604-100ML	Bourns	шт	400
444	Индуктивность	SDR0604-221KL	Bourns	шт	400
445	Индуктивность	SDR0805-100ML	Bourns	шт	1000
446	Индуктивность	SDR0805-101KL	Bourns	шт	1000
447	Индуктивность	SDR0805-150ML	Bourns	шт	1000
448	Индуктивность	SDR0805-220ML	Bourns	шт	1000
449	Индуктивность	SDR0805-330KL	Bourns	шт	1000
450	Индуктивность	SDR0805-470KL	Bourns	шт	1000
451	Кварцевый резонатор	SG-8002JA100.0000M-PHB	EPSON	шт	50
452	Кварцевый резонатор	SG-8002JC50.0000M-PCB	EPSON	шт	50
453	Излучатель звуковой	SMAT-13P10	Sonitron	шт	78
454	Транзистор	SMBT2222A	Infineon	шт	1000
455	Транзистор	SMBT2907A	Infineon	шт	1000
456	Микросхема	SN74AC74DR	Texas Instruments	шт	7
457	Микросхема	SN74AHC1G32DBVT	Texas Instruments	шт	10
458	Микросхема	SN74LVCH16T245DGGR	Texas Instruments	шт	20
459	Джампер	SNT-100-BK-G	Samtec	шт	78
460	Микросхема	SP03-6BTG	Littelfuse	шт	1000
461	Контакт	SPH-002T-P0.5S	JST	шт	780

462	Дроссель	SRR7032-221M	Bourns	шт	2608
463	Розетка	SSM-106-L-SV-P	Samtec	шт	264
464	Розетка	SSW-126-02-G-S-RA	Samtec	шт	37
465	Диодная матрица	STPS30L30CT	International Rectifier	шт	25
466	Микросхема	SY100EP11UKG	Micrel	шт	10
467	Микросхема	SY100EP15VK4G	Micrel	шт	10
468	Микросхема	SY100EPT23LKG	Micrel	шт	10
469	Конденсатор	TAJA225M006RNJ	AVX	шт	6000
470	Конденсатор	TAJA335K025RNJ	AVX	шт	1000
471	Конденсатор	TAJB106K020RNJ	AVX	шт	2000
472	Конденсатор	TAJC476K020RNJ	AVX	шт	500
473	Конденсатор	TAJD157K006RNJ	AVX	шт	40
474	Конденсатор	TAJD157K010RNJ	AVX	шт	30
475	Микросхема	TC6502P045VCTTR	Microchip	шт	100
476	Разъем	TH-4F	BRIZ LTD	шт	100
477	Модуль	THV12-350P	TRACO	шт	1
478	Микросхема	THS3061DGN	Texas Instruments	шт	4
479	Микросхема	THS4503CDGN	Texas Instruments	шт	2
480	Маркер самоламинирующийся	THT-27-427-1	Brady	шт	1000
481	Микросхема	TLC7733ID 8454680	Texas Instruments	шт	148
482	Микросхема	TMP36GT9	Analog Devices	шт	100
483	Микросхема	TPA721DGN	Texas Instruments	шт	5
484	Конденсатор	TPSC107K010R0200	AVX	шт	100
485	Реле	TQ2SA-5 V	Panasonic	шт	6
486	Реле	TQ2SA-L2-12V	Panasonic	шт	12
487	Реле	TRV-24VDC-SC-CD-R	Tai-Shing Electronic Componens	шт	20
488	Конвертер	DC/DC TSM0505D	TRACO	шт	630
489	Микросхема	TSM0505S	TRACO	шт	290
490	Вилка	TSM-102-04-L-SH	Samtec	шт	25
491	Вилка	TSM-103-04-L-SH	Samtec	шт	416
492	Вилка	TSM-104-04-L-SH-P	Samtec	шт	132
493	Вилка	TSM-106-01-L-SV-P	Samtec	шт	264
494	Разъем	TSW-102-07-G-S	Samtec	шт	70
495	Разъем	TSW-102-11-G-S	Samtec	шт	16
496	Разъем	TSW-103-07-G-S	Samtec	шт	6
497	Разъем	TSW-104-08-L-T	Samtec	шт	3
498	Конденсатор подстроечный	TZC3R100A110R00	Murata	шт	100
499	Микросхема	VNC1L-1A-REEL	Future Technology Devices International Ltd	шт	2
500	Диод	VS-10MQ040NPBF	Vishay	шт	50
501	Диод	VS-10MQ040NTRPBF	Vishay	шт	5000
502	Диод	VS-15MQ040NPBF	Vishay	шт	200
503	Диод	VS-8ETH03PBF	Vishay	шт	100
504	Микросхема	W7100A	WIZnet	шт	4
505	Микросхема	XCF128XFT64C	XILINX	шт	1
506	Резистор	YC158TJR-074K7L	Yageo	шт	500
507	Резисторная сборка	YC164-JR-071KL	Yageo	шт	500
508	Преобразователь напряжения	YM12S05-G	Power-One	шт	6
509	Вилка	ZF1-20-01-T-WT-TR	Samtec	шт	5
510	Отсек батарейный	BH343 НА 4 ЭЛЕМЕНТА АА		шт	78

Замена на аналогичные элементы других фирм производителей не допускается, согласно условиям перечня внешней поставки (Перечень СПВП), применяемого при изготовлении программно-технических средств.