**ДОГОВОР ПОСТАВКИ ПРОДУКЦИИ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**г. Москва «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г.**

**Акционерное общество «ЭнергосбыТ Плюс»** (сокращенное наименование: **АО «ЭнергосбыТ Плюс»**), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Директора по ИТ Азизова Курбонали Рахимовича, действующего на основании доверенности от 12.09.2022, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (сокращенное наименование: \_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, а по отдельности – Сторона, руководствуясь действующим законодательством РФ и Общими условиями (Общие условия договоров поставки Продукции, утвержденные приказом ПАО «Т Плюс» №33 от 30.01.2018 г., размещенных на сайте hhttp://zakupki.tplusgroup.ru/terms/ и в Закупочной документации), заключили настоящий Договор поставки (далее – Договор) о следующем:

1. **Предмет Договора**
   1. Поставщик обязуется передать в собственность Покупателю серверное оборудование (далее – Продукция), а Покупатель обязуется принять и оплатить Продукцию в порядке, сроки и на условиях, предусмотренных Договором.
   2. Наименование, ассортимент, количество, технические и иные требования по качеству, сроки поставки и цена Продукции определены Сторонами в Спецификации (Приложение №1 к Договору). В Спецификации также обязательно указывается страна происхождения Продукции.
2. **Условия и порядок поставки продукции**
   1. **Условия поставки:** Поставщик обязуется поставить Продукцию партиями на условиях: доставка Продукции до места доставки, указанного в Спецификации.
      1. **Поставщик в счет Цены Договора обязуется** доставить Продукцию в место доставки (транспортные расходы Поставщика по доставке Продукции грузополучателю входят в стоимость Продукции), включая, но не ограничиваясь, упаковать, промаркировать Продукцию, оформить всю необходимую товаросопроводительную документацию и перевозочные документы, получить все необходимые разрешения, согласования и пропуски, необходимые для транспортировки Продукции на всем маршруте следования, погрузить Продукцию на транспорт, перевезти, перегрузить с одного вида транспорта на другой, хранить Продукцию с соблюдением необходимых условий хранения в местах перевалки на всём маршруте следования, при необходимости – на складе временного хранения и передать Покупателю Продукцию в месте доставки.
      2. Разгрузка и складирование Продукции в месте доставки осуществляется силами и за счет Поставщика в течение 48 часов с момента прибытия Продукции (транспортного средства) в место доставки.
   2. **Срок поставки** Продукции установлен(ы) в Спецификации (Приложение №1к Договору).
      1. **Досрочная поставка**: в соответствии с п.2.2.5. Общих условий.
      2. Покупатель вправе отказаться от принятия Продукции, если просрочка поставки составляет более чем на 10 (десять) календарных дней или если нарушены условия пункта 2.4. Договора и/или пункта 4.1. Общих условий.

При отказе от Продукции в соответствии с условиями настоящего пункта Покупатель вправе приобрести Продукцию, поставка которой просрочена, у другого лица с отнесением на Поставщика всех связанных с этих убытков.

* 1. **Приостановка исполнения Договора/поставки продукции:** не применяется.
  2. **Порядок отгрузки Продукции**. Поставщик обязан уведомить Покупателя о готовности Продукции к отгрузке за 10 дней до отгрузки Продукции, путем направления факсимильного (электронного) сообщения по телефону (адресу), указанному в Договоре.

По требованию Покупателя Поставщик обязуется производить отгрузку Продукции по реквизитам иного грузополучателя, определенного по усмотрению Покупателя, с обязательным уведомлением Поставщика за 7 (семь) календарных дней до начала месяца поставки.

Поставщик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней с даты получения извещения Покупателя письменно сообщить Покупателю о согласовании новых реквизитов Грузополучателя, либо предоставить мотивированный отказ от такого согласования.

Изменение реквизитов Грузополучателя считается согласованным с даты получения Покупателем соответствующего сообщения Поставщика.

* + 1. **Требования к упаковке.** Упаковка Продукции должна соответствовать: Общим требованиям, установленным вСпецификации к Договору.
    2. **Способ поставки.** Доставка Продукции осуществляется автомобильным транспортом.
  1. **Сопроводительные документы.** Одновременно с Продукцией Поставщик передает Покупателю следующие сопроводительные документы:

Оригинал товарной накладной унифицированной формы ТОРГ-12 /УПД, счета-фактуру, оформленную в соответствии со ст.169 НК РФ, подписанные Поставщиком – в 2 (двух) экземплярах.

* 1. **Приемка Продукции по количеству** должна быть произведена уполномоченным представителем Покупателя или указанного им грузополучателя не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента передачи Продукции и всех сопроводительных документов к ней Покупателю в соответствии с условиями поставки (п.2.1. Договора), п.2.4. Договора). Подтверждением факта приемки является подписание товарной накладной (форма ТОРГ-12)/Акта приема-передачи Продукции/УПД (универсальный передаточный документ). Товарная накладная (форма ТОРГ-12)/Акт приема-передачи Продукции/УПД (универсальный передаточный документ) оформляется и подписывается только в отношении полностью поставленной Продукции / Партии Продукции.

При этом подписание Покупателем товарной накладной свидетельствует только о принятии указанного количества тарных мест и (или) веса брутто и не означает приемку Продукции по качеству, ассортименту и комплектности.

Поставщик, допустивший недопоставку Продукции или некомплектность поставленной Продукции, обязан восполнить недопоставку в течение 10 (десяти) календарных дней с даты поставки, если иные условия допоставки не указаны Покупателем.

* + 1. **Приемка Продукции по качеству** производится при приемке Продукции по количеству на основании сопроводительных документов без специальной проверки качества, если Продукция находится в надлежащей таре и упаковке, и у нее отсутствуют видимые дефекты.
  1. **Датой поставки Продукции и датой приемки Продукции** является дата подписания Покупателем подписанной\-ого и направленной\-ого ему Поставщиком товарной накладной (форма ТОРГ-12)/Акта приема-передачи Продукции/УПД (универсальный передаточный документ).
  2. **Право собственности** на поставленную Продукцию переходит от Поставщика к Покупателю после поставки Продукции в соответствии с п.п. 2.1. и 2.5. Договора и с момента подписания Сторонами товарной накладной (форма ТОРГ-12)/Акта приема-передачи Продукции/УПД (универсальный передаточный документ). Риск утраты, порчи и (или) повреждения Продукции до подписания товарно-транспортных документов, несет Поставщик.
  3. Фотосъемка и/или видеосъёмка, аудиозапись (в т.ч. с использованием мобильных телефонов) на территории Объекта, запрещена, за исключением случаев, прямо предусмотренных Договором. Поставщик обязуется обеспечить исполнение данного запрета со стороны всех его работников, находящихся на Объекте, а также привлеченных им субпоставщиков (соисполнителей) и является ответственной за соблюдение ими указанного запрета.

1. **Цена Договора и порядок расчетов**
   1. **Цена Договора (Стоимость Продукции) составляет** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ коп, в т.ч. НДС РФ по ставке \_\_% – \_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ коп.

Подробная разбивка Цены Договора указана в Спецификации (Приложение №1).

**Цена Договора включает в себя** все расходы Поставщика по изготовлению и/или приобретению Продукции и ее доставке в Место доставки (транспортные расходы), в том числе стоимость упаковки, маркировки, оформления всей товаросопроводительной документации, стоимость тары или возврат оборотной тары, получения разрешений и пропусков, необходимых для перевозки Продукции на всем маршруте следования, страхования Продукции, погрузки, разгрузки, перегрузки, перевозки, складирования на территории Места Доставки, накладные расходы, налоги и сборы, таможенные пошлины и другие обязательные отчисления, затраты на получение Сопроводительной документации, а также все иные расходы, которые Поставщик вынужден нести в связи с исполнением обязательств по Договору.

* + 1. Стороны договорились, что во всех случаях, когда у Поставщика в процессе исполнения Договора возникает обязанность по уплате дополнительных налогов и сборов и/или уплате налогов и сборов в более высоком размере (в т.ч. НДС и любые иные прямые и косвенные налоги), как в связи с объективным обстоятельствами (включая изменение налогового законодательства, возникновение обязанности по уплате того или иного налога, увеличение ставки налога или налоговой базы, утрату прав на применение налоговых льгот или вычетов, на освобождение от уплаты налога или на применение специального налогового режима и т.п.), так и в связи с допущенными им самим ошибками при исчислении налогов и сборов (включая доначисление налогов по результатам налоговых проверок, подачи уточненных налоговых деклараций и т.п.), Цена Договора (и любые ее составляющие) изменению не подлежит, а увеличение налоговой нагрузки является предпринимательским риском Поставщика. Поставщик обязан самостоятельно исчислить и уплатить за свой счет любые дополнительные (повышенные) налоги и сборы (в т.ч. НДС и любые иные прямые и косвенные налоги), исходя из неизменной Цены Договора (ее составляющих), а также исполнить в соответствии налоговым законодательством все обязанности, связанные с исчислением и уплатой таких налогов и сборов (включая оформление и предъявление счетов-фактур по НДС, любых иных необходимых документов и совершение иных действий, предусмотренных налоговым законодательством)
  1. Оплата Продукции, производится Покупателем в течение 7 (семи) рабочих дней с даты поставки Продукции (даты подписания Покупателем подписанной\-ого и направленной\-ого ему Поставщиком накладной по форме ТОРГ-12/Акта приема-передачи Продукции/УПД (универсальный передаточный документ)) на основании выставленного Поставщиком счета. Счет-фактура выставляется Поставщиком в сроки и в соответствии с требованиями НК РФ.
  2. Расчеты по Договору производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в статье 10 настоящего Договора, а также могут иметь иную форму расчетов, не противоречащую законодательству РФ, в том числе путем передачи векселей и пр.

1. **Гарантии качества**
   1. Продукция по своему качеству должна соответствовать действующим государственным (отраслевым) стандартам РФ, и обязательным техническим правилам, указанным в Спецификации.

**Гарантийный срок** на Продукцию (далее – Гарантийный срок) составляет 36 (тридцать шесть) месяцев с момента поставки Продукции Покупателю.

**Срок годности** на конкретную Продукцию указывается в паспорте на эту Продукцию и определяется периодом времени, исчисляемым со дня ее изготовления, в течение которого Продукция пригодна к использованию

* 1. Срок прибытия представителей Поставщика в случае обнаружения Недостатков составляет 3 (три) календарных дня с момента получения соответствующего уведомления Покупателя, если иной более длительный срок не указан в уведомлении или не согласован Сторонами.
  2. **Срок устранения Недостатков** 15 (пятнадцать) календарных дней с даты получения Поставщиком уведомления Покупателя о выявленных Недостатках.
  3. Срок вывоза некачественной Продукции Поставщиком составляет 10 (десять) календарных дней с даты получения Поставщиком уведомления Покупателя о выявленных Недостатках.
  4. Срок ответственного хранения некачественной Продукции составляет не более 30 (тридцати) дней с даты получения Поставщиком уведомления Покупателя о выявленных Недостатках
  5. В случае принятия Покупателем Продукции на ответственное хранение, Поставщик обязан возместить Покупателю убытки, а также оплатить услуги Покупателя по хранению Продукции. Стоимость услуг Покупателя по ответственному хранению Продукции составляет 1% от стоимости партии Продукции, принятой на ответственное хранение, за каждый день хранения.
  6. В случае разногласий о качестве Продукции, Поставщик обязан представить Покупателю надлежащие и достаточные доказательства качества Продукции, обязанность по доказыванию качества Продукции лежит на Поставщике.

1. **Ответственность**
   1. Поставщик обязан, по требованию Покупателя выплатить Покупателю неустойку за нарушение сроков поставки Продукции (в том числе недопоставку, поставку Продукции с Недостатками) в размере0,1% (одна десятая процента) от Стоимости Продукции/ Партии Продукции за каждый день просрочки, начиная с первого дня просрочки до даты фактического исполнения обязательства
   2. Поставщик обязан по требованию Покупателя выплатить Покупателю штраф в случае поставки Продукции с Недостатками в размере 1 % от Стоимости Продукции/Партии Продукции, в которой обнаружен недостаток.
   3. Поставщик обязан, по требованию Покупателя выплатить Покупателю неустойку за нарушение сроков устранения Недостатков, предусмотренных Договором, в размере 0,1% от Стоимости Продукции/ Партии Продукции, в которой обнаружен недостаток, за каждый день просрочки.

В случае, если Покупатель обнаружит нелегальность ввоза (ввоз с нарушением требований законодательства РФ) Продукции на территорию РФ, Продукция возвращается Поставщику (за счет Поставщика). При этом Поставщик обязан выплатить Покупателю штраф в размере двукратной стоимости нелегально ввезенной в РФ Продукции, а Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора без возмещения Поставщику каких-либо его потерь (расходов, убытков и пр.).

* 1. За нарушение сроков оплаты за поставленную Продукцию, предусмотренных Договором, более чем на 30 (тридцать) календарных дней, Поставщик вправе требовать с Покупателя уплаты неустойки из расчета 0,013 % (Ноль целых 13/1000 процента) от неуплаченной суммы за каждый день просрочки платежа, начиная с 31 (тридцать первого) дня просрочки. Указанное положение не применяется к просрочке выплаты авансовых платежей. Данная неустойка является исключительной, иные меры ответственности за просрочку оплаты, в т.ч. за период до 30-го дня просрочки, к Покупателю не применяются. Неустойка рассчитывается по формуле простых процентов с 31 (тридцать первого) дня просрочки до даты фактического его осуществления. Если какое-либо событие непосредственно задерживает или препятствует перечислению Покупателем какого-либо платежа, включая случаи ограничения по платежам или валютным операциям, установленные в соответствии с законными или незаконными актами государственных органов, и случаи сбоев в банковской системе, Покупатель освобождается от обязательств по уплате неустойки.
  2. За нарушение работниками Поставщика, привлеченными им субпоставщиками (соисполнителями) и/или их работниками запрета на осуществление фотосъемки и/или видеосъемки, аудиозаписи на территории Объекта, Поставщик обязан выплатить штраф в размере 500 000 рублей за каждый случай нарушения. В случае распространения (передачи третьим лицам, публикации, размещения в сети Интернет и/или социальных сетях, мессенджерах без письменного согласования Покупателя) фотоматериалов и/или видеоматериалов, аудиоматериалов, сделанных на территории Объекта работниками Поставщика, привлеченными им субпоставщиками (соисполнителями) и/или их работниками, а также фотоматериалов и/или видеоматериалов, аудиоматериалов, предоставленных Поставщику Покупателем в рамках исполнения договора, Поставщик обязан выплатить штраф в размере 1 000 000 рублей за каждый случай нарушения.

1. **Изменение и расторжение Договора**
   1. **Расторжение Договора и/или отказ от исполнения Договора по инициативе Поставщика.**

Поставщик вправе отказаться от исполнения Договора или требовать его расторжения, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим пунктом, в случае существенного нарушения Покупателем обязательств по Договору. Под Существенным нарушением понимается исключительно безосновательное нарушение Покупателем обязательств по оплате Продукции более чем на 60 (шестьдесят) рабочих дней два и более раза в течение трех месяцев. В случае если Покупатель допустил Существенное нарушение, Поставщик уведомит Покупателя о допущенном Существенном нарушении, а Покупатель обязуется устранить допущенное Существенное нарушение в течение 30 дней с даты получения такого уведомления. В случае, если Покупатель не устранит допущенное Существенное нарушение, то у Поставщика возникает право на отказ от исполнения Договора или расторжения Договора.

* 1. **Расторжение Договора и/или отказ от исполнения Договора по инициативе Покупателя.**

Существенным нарушением Договора со стороны Поставщика, в результате которого у Покупателя возникает право отказаться от исполнения Договора полностью или в части, являются:

1. нарушение Поставщиком срока поставки Продукции/Партии Продукции, предусмотренные в п.2.2. Договора или Спецификацией на срок более 10 (десять) календарных дней, либо неоднократной (более двух раз) просрочки поставки Продукции/Партий Продукции;
2. несоблюдения Поставщиком требований по качеству и комплектности Продукции (Поставщик поставил Продукцию с Недостатками), если устранение Недостатков в сроки, установленные в Договоре не представляется возможным;
3. нарушение Поставщиком срока устранения Недостатков, предусмотренного Договором, более чем на 10 (десять) календарных дней;
4. неоднократная (более двух раз) поставка Продукции с Недостатками.
   1. Вне зависимости от наступления обстоятельств, предусмотренных п.6.3. Общих условий и п. 6.2. Договора, Покупатель вправе, в любое время действия настоящего Договора, отказаться от исполнения настоящего Договора путем направления соответствующего уведомления в адрес Поставщика. При этом Договор будет считаться прекращенным с даты получения Поставщиком соответствующего уведомления, если иной срок не указан в уведомлении об отказе от исполнения Договора.

Стороны согласны, что Покупатель не возмещает Поставщику упущенную выгоду в связи с расторжением Договора, а также не производит никаких иных выплат (п. 3 ст. 310 ГК РФ).

* 1. При прекращении Договора по причине неисполнения либо ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по Договору, в том числе по основаниям, указанным в пункте 6.3. Общих условий или пункте 6.2 Договора, Поставщик обязан возместить Покупателю все расходы и убытки, связанные с расторжением Договора, кроме того обязан выплатить Покупателю штраф в размере 5% от стоимости не поставленной к моменту расторжения Договора Продукции.

1. **Применимое право и разрешение споров**
   1. Срок рассмотрения претензий – 10 (десяти) рабочих дней с момента ее получения.
   2. Споры, разногласия или требования, не урегулированные в претензионном порядке, передаются на разрешение в арбитражный суд Московской области.
2. **Юридически значимые сообщения**

8.1. Юридически значимые сообщения направляются по следующим адресам:

8.1.1. Покупателю: адрес для направления корреспонденции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8.1.2. Поставщику: адрес для направления корреспонденции:

АО «ЭнергосбыТ Плюс»

143421, Московская область, г.о. Красногорск, автодорога Балтия тер., 26-й км , д 5, стр 3, оф 4000 Свиридов Александр Михайлович [Alexandr.Sviridov@esplus.ru](mailto:Alexandr.Sviridov@esplus.ru) Тел.: +7 985 704 52 84

Владимирский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»

600017, г. Владимир, ул. Батурина, д. 30

Федорина Ирина Владимировна, [Irina.Fedorina@esplus.ru](mailto:Irina.Fedorina@esplus.ru) , тел.: +79209223055

Удмуртский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»

426063, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, 52а

Мантиев Андрей Владимирович Mantiev.Andrey@esplus.ru +7 (965) 849-95-78

8.2. В случаях, когда настоящим Договором прямо предусмотрено направление документов или сообщений по электронной почте, Стороны руководствуются следующими адресами:

Покупателя:

E-mail: Абрамова Анна Владимировна, Тел. +7 (927)294 26 48, E-mail: Anna.V.Abramova@esplus.ru;

Поставщика: E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Прочие условия**
   1. **Уступка прав и обязательств по Договору**

При отсутствии письменного согласия Покупателя Поставщик не вправе:

1. переводить свои обязательства (в том числе долги) на третье лицо;
2. уступать третьим лицам и (или) обременять права (требования) к Покупателю, принадлежащие ему на основании Договора, в том числе заключать сделки об уступке прав (требований), передаче в залог прав (требований), сделки факторинга;
3. передавать (уступать) третьим лицам и (или) обременять права в отношении каких-либо имущественных прав в отношении Продукции;
4. также заключать иные сделки, в результате которых возникает или может возникнуть обременения прав (требований) Поставщика к Покупателю по Договору, и (или) иные обременения, касающиеся Продукции/предмета Договора.
   * 1. Стороны особо отмечают, что Покупатель на свое усмотрение принимает решение о выдаче или отказе в выдаче Поставщику согласия на заключение каких-либо из вышеуказанных сделок и (или) на снятие установленных выше ограничений, и никакие положения Договора не будут расцениваться Сторонами как обязывающие Покупателя выдать такое согласие.
     2. В случае нарушения вышеуказанных ограничений, в том числе заключения сделок, без письменного согласия Покупателя, Поставщик обязан выплатить Покупателю штраф в размере, равном сумме (стоимости) уступленных, обремененных прав (требований) или имущественных прав в отношении Продукции по такой сделке, а в случае невозможности определить сумму (стоимость) уступленных, обремененных прав (требований) или имущественных прав в отношении Продукции, штраф составляет 10 %(десять процентов) от Цены Договора.
     3. Информация, указанная в настоящей статье Договора, не является конфиденциальной, за сообщение заинтересованным третьим лицам о наличии ограничений прав Поставщика в соответствии с настоящей статьей Договора, к Поставщику не будет применяться ответственность, установленная Договором.
     4. Покупатель вправе уступить или заложить права (требования) к Поставщику по Договору без согласия Поставщика на такую уступку.
     5. Покупатель вправе перевести права и обязательства Покупателя по Договору (произвести замену стороны – Покупателя в Договоре) на третье лицо, Поставщик настоящим выражает согласие (заранее выданный акцепт) на замену стороны – Покупателя в Договоре на третье лицо. С момента получения Поставщиком соответствующего уведомления от Покупателя Договор считается измененным в соответствующей части, а права и обязательства по Договору считаются переданными третьему лицу, если иной срок не указан в уведомлении.
   1. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
   2. Договор вместе с Приложениями представляет собой полный объем договоренностей между Сторонами и с момента подписания заменяет все предыдущие переговоры, письма и соглашения.
   3. Договор вступает в силу с момента его заключения Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств. Момент заключения определяется датой, указанной в преамбуле Договора.
   4. Положения Договора применяются наряду с положениями «Общих условий» (Общие условия договора поставки Продукции, утвержденные приказом ПАО «Т Плюс» №33 от 30.01.2018 г., размещенные на сайте <http://zakupki.tplusgroup.ru/terms>, и в Закупочной документации. Подписанием Договора Стороны выражают свое согласие с Общими условиями, которые являются неотъемлемой частью настоящего Договора. В случае прямых противоречий между положениями Договора и положениями Общих условий, преимущественную силу имеют положения Договора.
   5. **Электронный документооборот**
      1. Стороны пришли к соглашению о направлении и получении документов, связанных с исполнением настоящего Договора, в электронном виде с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (далее – УКЭП) через оператора электронного документооборота (далее – Оператор ЭДО) АО «ПФ «СКБ Контур» и/или Оператора ЭДО, имеющего возможность обмена электронными данными с АО «ПФ «СКБ Контур», а именно: счетов-фактур, товарных накладных в утвержденных формализованных форматах универсальных передаточных документов и универсальных корректировочных документов согласно Приказам ФНС России от 12.10.2020 №ЕД-7-26/736@, от 19.12.2023 № ЕД-7-26/970@  (либо документам, принятым в замену указанных приказов ФНС России с момента их обязательного применения); актов сверок, Отчетов, Актов приема-передачи прав - в форматах pdf (Portable Document Format), doc (MS Word), xls (MS Excel), а в случае утверждения ФНС России форматов для таких документов - в соответствии с утвержденными форматами с момента их обязательного применения. Максимальный объем одного неформализованного документа не должен превышать 5 МБ.
      2. В случае изменения Оператора ЭДО Покупателем, последним в адрес Поставщика будет направлено уведомление. Поставщик обязуется в течение 14 дней с момента получения такого уведомления обеспечить подключение роуминга у действующего Оператора ЭДО для обмена электронными данными с Оператором ЭДО Покупателя, либо заключить договор с Оператором ЭДО Покупателя или иным Оператором ЭДО, имеющим возможность обмена электронными данными с Оператором ЭДО Покупателя.
      3. При обмене электронными документами Стороны обязуются указывать нижеописанные реквизиты для каждого XML документа:

В счет-фактуре и корректировочном счет-фактуре в секции ИнфПолФХЖ1.ТекстИнф - строку с тегом ТекстИнф и значениями атрибутов Идентиф="Договор" и Значен=<Номер договора>;

В Акте приема-сдачи работ (услуг) и Торг12 в формате УПД в секции ИнфПолФХЖ1 - строку с тегом ТекстИнф и значениями атрибутов Идентиф="Договор" и Значен=<Номер договора> или в секции СвПродПер.СвПер – строку с тэгом ОснПер и значениями атрибутов НаимОсн="Договор" и НомОсн=<Номер договора>; в секции ГрузОт – значениями атрибута УчастникТип если грузоотправитель не совпадает с продавцом

Если номер СЧФ отличается от номера ПУД, на основании которого он выписан, то в СЧФ указывается дополнительное поле – «номер ПУД». В секции ИнфПолФХЖ1.ТекстИнф строки с тегом:

ТекстИнф и значениями атрибутов Идентиф=" ПредДок" и Значен=<Номер ПУД>

ТекстИнф и значениями атрибутов Идентиф=" ПредДокДата" и Значен=<Дата ПУД>

При обмене электронными документами в неформализованном формате Стороны обязуются в строке «Комментарий» заполнять значение: ##Договор= <Номер договора> от <дата договора>.

* + 1. Датой отправки указанных в Договоре документов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи считается дата подтверждения Оператором ЭДО отправки такого документа.
    2. Стороны признают, что используемые Сторонами электронные документы, подписанные УКЭП уполномоченных представителей Сторон, имеют равную юридическую силу с документами на бумажном носителе, подписанными уполномоченными представителями и заверенными оттисками печатей Сторон (независимо от того существуют такие документы на бумажных носителях или нет), только при соблюдении правил формирования и порядка передачи электронных документов, установленных настоящим разделом Договора и правилами Оператора ЭДО.
    3. Стороны обязаны своевременно информировать друг друга о технической невозможности обмена документами в электронной форме, связанной с неработоспособностью системы электронного документооборота. В этом случае Стороны по согласованию могут производить обмен документами на бумажном носителе с подписанием уполномоченным представителем до восстановления работоспособности системы электронного документооборота.
    4. Стороны договорились о том, что Покупатель вправе в одностороннем порядке полностью или в части перейти на временной или постоянной основе на бумажный документооборот по договору, предварительно уведомив об этом Поставщика.
    5. Покупатель, за исключением случаев предусмотренных п9.6.6.-9.6.7. вправе не принимать к рассмотрению направленные Поставщиком на бумажном носителе документы, а также документы составленные с нарушением требований п.9.6.1.-9.6.3 настоящего Договора и требовать предоставления надлежаще оформленных документов с использованием системы электронного документооборота.
    6. Возможность дублирования документов, составленных в электронной форме, на бумажном носителе возможна только по запросу Покупателя в случаях, когда Покупатель не получил от Поставщика документы через Оператора ЭДО.
    7. К документам, указанным в п.9.6.1. настоящего Договора, передаваемым в электронной форме, условия Договора о количестве экземпляров, предоставляемых на бумажном носителе, не применяются.

**Приложения**

К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью следующие приложения:

1. Спецификация;
2. Форма предоставления информации о цепочке собственников (бенефициарах).
3. **Адреса, банковские и почтовые реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Покупатель** | **АО «ЭнергосбыТ Плюс»** | |
| ИНН | 5612042824 | |
| КПП | 997650001 | |
| Юридический адрес/Почтовый адрес | 143421, Российская Федерация, Московская область, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, 26-й км, дом 5, строение 3, офис 513 | |
| Банк | Московский филиал ПАО «МЕТКОМБАНК» | |
| Расчетный счет | 40702810700010103178 | |
| Корреспондентский счет | 30101810945250000200 | |
| БИК | 044525200 | |
|  | **Владимирский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»** | |
| КПП | 332843001 | |
| Почтовый адрес | 600017, г. Владимир, ул. Батурина, д. 30 | |
| Банк | отделение №8611 СБЕРБАНКА РОССИИ | |
| Расчетный счет | 40702810610000003044 | |
| Корреспондентский счет | 30101810000000000602 | |
| БИК | 041708602 | |
|  | **Удмуртский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»** | |
| КПП | 184143001 | |
| Почтовый адрес | 426063, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, 52а | |
| Банк | Отделении № 8618 Сбербанка России, г. Ижевск | |
| Расчетный счет | 40702810168000003612 | |
| Корреспондентский счет | 30101810400000000601в ГРКЦ НБ УР | |
| БИК | 049401601 | |
| **Поставщик** |  | |
| ИНН |  | |
| КПП |  | |
| Юридический адрес/Почтовый адрес |  | |
| Банк |  | |
| Расчетный счет |  | |
| Корреспондентский счет |  | |
| БИК |  | |
| от имени Поставщика | | | от имени Покупателя | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//  М.П. «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Азизов К.Р. /  М.П. «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года | |

Приложение №1

к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **Цена за единицу, руб. с НДС** | **Общая стоимость, руб. с НДС** | **ОКПД 2** | **Страна происхождения товара** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Грузополучатель:** Удмуртский филиалАО «ЭнергосбыТ Плюс»  **Адрес поставки:** г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, 52а | | | | | | | |
| 1. | Сервер 4 | 1 | шт. |  |  |  |  |
| **Грузополучатель:** АО «ЭнергосбыТ Плюс»  **Адрес поставки:**  г. Москва, шоссе Варшавское, д. 133 | | | | | | | |
| 1. | Сервер 2 | 1 | шт. |  |  |  |  |
| 2 | Сервер 3 | 3 | шт. |  |  |  |  |
| **Грузополучатель:** Владимирский филиал АО «ЭнергосбыТ Плюс»  **Адрес поставки:** 620017, Владимирская область, г. Владимир, ул. Батурина, д.30 | | | | | | | |
| 1 | Сервер 1 | 1 | шт. |  |  |  |  |

**Технические характеристики:**

**Сервер 1**

Сервер х86 архитектуры, обладающий следующими характеристиками:

* + - Количество ядер процессоров: не менее 48 шт.
    - Базовая частота процессоров: не менее 2.9 ГГц;
    - Процессоры семейства не ниже 5th Gen Intel® Xeon® Scalable Processors
    - Материнская плата платформы должна поддерживать установку процессоров, как 4th Gen Intel® Xeon® Scalable Processors, так и 5th Gen Intel® Xeon® Scalable Processors;
    - Количество полнопрофильных слотов PCIe версии 5.0 х16: не менее 2 шт.;
    - Суммарный объем ОЗУ: не менее 256 ГБ
    - Модули памяти должны быть одного типа, DDR5 с рабочей частотой модулей не ниже 4800 МГц и поддержкой коррекции однобитовых ошибок и обнаружения двухбитовых ошибок;
    - Корпус сервера, обеспечивающий установку внутрь всех необходимых компонентов, должен размещаться в стандартном шкафу 19 дюймов и занимать не более 2 (двух) монтажных единиц (RU) в серверном шкафу.
    - В подсистему хранения сервера должны быть установлены 16 (шестнадцать) SSD накопителя формата 2.5 дюйма, каждый из которых имеет интерфейс SATA 6Gb/s, объём 7.68 ТБ или лучшие характеристики.
    - Сервер должен комплектоваться RAID-контроллером, с активированной поддержкой уровней RAID 0, 1, 5, 6, 10, 60, а также объемом энергонезависимой кэш-памяти не менее 4 ГБ, количество портов подключения не менее 16 шт.
    - Все SSD накопители формата 2.5 дюйма должны быть подключены к RAID-контроллеру;
    - Модули охлаждения сервера должны иметь резервирование уровня N+1.
    - Сервер должен иметь сетевые интерфейсы RJ45 на задней панели в количестве не меньше 2 (двух) штук. Скорость передачи данных каждого интерфейса на менее 10 Гбит\с.
    - Сервер должен иметь сетевые интерфейсы SFP+ на задней панели в количестве не меньше 2 (двух) штук. Скорость передачи данных каждого интерфейса на менее 10 Гбит\с. В каждый из портов должен быть установлен трансивер 10G LC SR.
    - Сервер должен комплектоваться дополнительно 2 (двумя) трансиверами 10G LC SR, аналогичными установленными в сетевую карту, для установки в коммутатор;
    - Сервер должен иметь не менее одного порта Ethernet выделенного для доступа к модулю управления и мониторинга.
    - Подсистема электропитания сервера должна иметь схему электропитания с отказоустойчивостью (N+1).
    - Сервер должен быть оснащён модулями питания с «горячей» заменой мощностью достаточной для стабильной работы при пиковых нагрузках с поддержкой «горячей» замены.
    - Сервер должен быть укомплектован кабелями питания С13-С14 длиной не менее 1.8 метров для подключения к питающей сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В.
    - Сервер должен иметь аппаратный модуль управления и мониторинга с возможностью реализации следующих функций:
      * удаленная перезагрузка, включение/выключение;
      * удаленная установка операционной системы;
      * поддержка многопользовательского режима;
      * виртуальная, независимая от операционной системы, консоль (Virtual KVM);
      * подключение образов VirtualMedia для установки и загрузки ОС;
      * поддержка графического интерфейса и управления посредством интерфейса командной строки;
      * возможность удаленного обновления микрокода модуля управления.
      * Поддержка IPMI.
    - Сервер должен поставляться с гарантией производителя сроком не менее, чем на 3 (три) года, включающей поддержку оборудования и встроенного ПО. Прием обращений 24x7.
    - Сведения о сервере должны содержаться в едином реестре российской радиоэлектронной продукции
    - Базовая система ввода-вывода (BIOS) для данного сервера должна быть включена в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных или в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации

**Сервер 2**

Сервер х86 архитектуры, обладающий следующими характеристиками:

* + - Количество ядер процессоров: не менее 48 шт.
    - Базовая частота процессоров: не менее 2.9 ГГц;
    - Процессоры семейства не ниже 5th Gen Intel® Xeon® Scalable Processors
    - Материнская плата платформы должна поддерживать установку процессоров, как 4th Gen Intel® Xeon® Scalable Processors, так и 5th Gen Intel® Xeon® Scalable Processors;
    - Количество полнопрофильных слотов PCIe версии 5.0 х16: не менее 2 шт.;
    - Суммарный объем ОЗУ: не менее 1024 ГБ
    - Модули памяти должны быть одного типа, DDR5 с рабочей частотой модулей не ниже 4800 МГц и поддержкой коррекции однобитовых ошибок и обнаружения двухбитовых ошибок;
    - Корпус сервера, обеспечивающий установку внутрь всех необходимых компонентов, должен размещаться в стандартном шкафу 19 дюймов и занимать не более 2 (двух) монтажных единиц (RU) в серверном шкафу.
    - В подсистему хранения сервера должны быть установлены 2 (два) SSD накопителя формата М.2 или 2.5 дюйма, каждый из которых имеет интерфейс NVMe или SAS, объём 960 ГБ, 1 DWPD или лучшие характеристики.
    - В подсистему хранения сервера должны быть установлены 4 (четыре) SSD накопителя формата 2.5 дюйма, каждый из которых имеет интерфейс NVMe или SAS, объём 3.84 ТБ, 1 DWPD или лучшие характеристики.
    - В случае поставки сервера с накопителями NVMe cервер должен комплектоваться Tri-Mode RAID-контроллером, поддерживающим NVMe, с активированной поддержкой уровней RAID 0, 1, 5, 6, 10, 60, а также объемом энергонезависимой кэш-памяти не менее 4 ГБ, количество портов подключения не менее 16 шт.
    - В случае поставки сервера с накопителями SAS сервер должен комплектоваться RAID-контроллером, с активированной поддержкой уровней RAID 0, 1, 5, 6, 10, 60, а также объемом энергонезависимой кэш-памяти не менее 4 ГБ, количество портов подключения не менее 16 шт.
    - Все SSD накопители формата 2.5 дюйма должны быть подключены к RAID-контроллеру;
    - В случае поставки сервера с накопителями формата M.2 все SSD накопители формата М.2 должны быть объединены в RAID-массив;
    - Модули охлаждения сервера должны иметь резервирование уровня N+1.
    - Сервер должен иметь сетевые интерфейсы RJ45 на задней панели в количестве не меньше 2 (двух) штук. Скорость передачи данных каждого интерфейса на менее 10 Гбит\с.
    - Сервер должен иметь сетевые интерфейсы SFP28 на задней панели в количестве не меньше 2 (двух) штук. Скорость передачи данных каждого интерфейса на менее 25 Гбит\с. В каждый из портов должен быть установлен трансивер 25G LC SR.
    - Сервер должен комплектоваться дополнительно 2 (двумя) трансиверами 25G LC SR, аналогичными установленными в сетевую карту, для установки в коммутатор;
    - Сервер должен комплектоваться дискретным графическим контроллером с графическим процессор Quadro RTX, имеющим не менее 16 ГБ видеопамяти формата GDDR6, интерфейс подключения не ниже PCI-E 4.0, видеоразъемы DisplayPort в количестве не менее 4 штук;
    - Сервер должен иметь не менее одного порта Ethernet выделенного для доступа к модулю управления и мониторинга.
    - Подсистема электропитания сервера должна иметь схему электропитания с отказоустойчивостью (N+1).
    - Сервер должен быть оснащён модулями питания с «горячей» заменой мощностью достаточной для стабильной работы при пиковых нагрузках с поддержкой «горячей» замены.
    - Сервер должен быть укомплектован кабелями питания С13-С14 длиной не менее 1.8 метров для подключения к питающей сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В.
    - Сервер должен иметь аппаратный модуль управления и мониторинга с возможностью реализации следующих функций:
      * удаленная перезагрузка, включение/выключение;
      * удаленная установка операционной системы;
      * поддержка многопользовательского режима;
      * виртуальная, независимая от операционной системы, консоль (Virtual KVM);
      * подключение образов VirtualMedia для установки и загрузки ОС;
      * поддержка графического интерфейса и управления посредством интерфейса командной строки;
      * возможность удаленного обновления микрокода модуля управления.
      * Поддержка IPMI.
    - Сервер должен поставляться с гарантией производителя сроком не менее, чем на 3 (три) года, включающей поддержку оборудования и встроенного ПО. Прием обращений 24x7.
    - Сведения о сервере должны содержаться в едином реестре российской радиоэлектронной продукции
    - Базовая система ввода-вывода (BIOS) для данного сервера должна быть включена в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных или в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации

**Сервер 3**

Серверное оборудование х86 архитектуры, обладающее следующими характеристиками:

* + - Количество ядер процессоров в каждом сервере: не менее 128 шт.
    - Базовая частота процессоров: не менее 1,9 ГГц;
    - Процессоры семейства не ниже 5th Gen Intel® Xeon® Scalable Processors
    - Материнская плата платформы должна поддерживать установку процессоров, как 4th Gen Intel® Xeon® Scalable Processors, так и 5th Gen Intel® Xeon® Scalable Processors;
    - Количество полнопрофильных слотов PCIe версии 5.0 х16: не менее 4 шт;
    - Суммарный объем ОЗУ каждого сервера: не менее 1 024 ГБ
    - Модули памяти должны быть одного типа, DDR5 с рабочей частотой модулей не ниже 4800 МГц и поддержкой коррекции однобитовых ошибок и обнаружения двухбитовых ошибок;
    - Корпус каждого сервера, обеспечивающий установку внутрь всех необходимых компонентов, должен размещаться в стандартном шкафу 19 дюймов и занимать не более 2 (двух) монтажных единиц (RU) в серверном шкафу.
    - В подсистему хранения каждого сервера должны быть установлены 2 (два) SSD накопителя формата М.2 или 2.5 дюйма, каждый из которых имеет интерфейс NVMe или SAS, объём 960 ГБ, 1 DWPD или лучшие характеристики.
    - В подсистему хранения каждого сервера должны быть установлены 4 (четыре) SSD накопителя формата 2.5 дюйма, каждый из которых имеет интерфейс NVMe, объём 3.84 ТБ, 1 DWPD или лучшие характеристики.
    - Каждый сервер должен комплектоваться Tri-Mode RAID-контроллером, поддерживающим NVMe, с активированной поддержкой уровней RAID 0, 1, 5, 6, 10, 60, а также объемом энергонезависимой кэш-памяти не менее 4 ГБ, количество портов подключения не менее 16 шт.
    - Все SSD накопители формата 2.5 дюйма должны быть подключены к RAID-контроллеру;
    - Все SSD накопители формата М.2 должны быть объединены в RAID-массив;
    - Модули охлаждения каждого сервера должны иметь резервирование уровня N+1.
    - Каждый сервер должен иметь сетевые интерфейсы RJ45 на задней панели в количестве не меньше 2 (двух) штук. Скорость передачи данных каждого интерфейса не менее 10 Гбит\с.
    - Каждый сервер должен иметь сетевые интерфейсы SFP28 на задней панели в количестве не меньше 2 (двух) штук. Скорость передачи данных каждого интерфейса на менее 25 Гбит\с. В каждый из портов должен быть установлен трансивер 25G LC SR.
    - Каждый сервер должен комплектоваться дополнительно 2 (двумя) трансиверами 25G LC SR, аналогичными установленными в сетевую карту, для установки в коммутатор;
    - Каждый сервер должен иметь не менее одного порта Ethernet выделенного для доступа к модулю управления и мониторинга.
    - Подсистема электропитания каждого сервера должна иметь схему электропитания с отказоустойчивостью (N+1).
    - Каждый сервер должен быть оснащён модулями питания с «горячей» заменой мощностью достаточной для стабильной работы при пиковых нагрузках с поддержкой «горячей» замены.
    - Каждый сервер должен быть укомплектован кабелями питания С13-С14 длиной не менее 1.8 метров для подключения к питающей сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В.
    - Каждый сервер должен иметь аппаратный модуль управления и мониторинга с возможностью реализации следующих функций:
      * удаленная перезагрузка, включение/выключение;
      * удаленная установка операционной системы;
      * поддержка многопользовательского режима;
      * виртуальная, независимая от операционной системы, консоль (Virtual KVM);
      * подключение образов VirtualMedia для установки и загрузки ОС;
      * поддержка графического интерфейса и управления посредством интерфейса командной строки;
      * возможность удаленного обновления микрокода модуля управления.
      * Поддержка IPMI.
    - Каждый сервере должен поставляться с гарантией производителя сроком не менее, чем на 3 (три) года, включающей поддержку оборудования и встроенного ПО. Прием обращений 24x7.
    - Все серверы должны иметь возможность объединения для работы в едином кластере
    - Все серверы должны быть одинаковыми
    - Сведения о серверах должны содержаться в едином реестре российской радиоэлектронной продукции
    - Базовая система ввода-вывода (BIOS) для данного сервера должна быть включена в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных или в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации

**Сервер 4**

Сервер х86 архитектуры, обладающий следующими характеристиками:

* + - Количество ядер процессоров: не менее 64 шт.
    - Базовая частота процессоров: не менее 2.8 ГГц;
    - Процессоры семейства не ниже 5th Gen Intel® Xeon® Scalable Processors
    - Материнская плата платформы должна поддерживать установку процессоров, как 4th Gen Intel® Xeon® Scalable Processors, так и 5th Gen Intel® Xeon® Scalable Processors;
    - Материнская плата платформы должна содержать полнопрофильные слоты PCIe версии 5.0 х16 в количестве не менее 2 шт.
    - Суммарный объем ОЗУ: не менее 128 ГБ
    - Количество модулей оперативной памяти должно быть таким, чтобы использовать одинаковое количество каналов памяти установленных процессоров.
    - Модули памяти должны быть одного типа, DDR5 с рабочей частотой модулей не ниже 4800 МГц и поддержкой коррекции однобитовых ошибок и обнаружения двухбитовых ошибок;
    - Корпус сервера, обеспечивающий установку внутрь всех необходимых компонентов, должен размещаться в стандартном шкафу 19 дюймов и занимать не более 2 (двух) монтажных единиц (RU) в серверном шкафу.
    - В подсистему хранения сервера должны быть установлены 3 (три) HDD накопителя формата 2.5 дюйма, каждый из которых имеет интерфейс SAS, объём 1200 ГБ или лучшие характеристики.
    - Сервер должен комплектоваться RAID-контроллером, поддерживающим SAS, с активированной поддержкой уровней RAID 0, 1, 5, 6, 10, 60.
    - Все HDD накопители должны быть подключены к этому RAID-контроллеру;
    - Модули охлаждения сервера должны иметь резервирование уровня N+1.
    - Сервер должен иметь сетевые интерфейсы RJ45 на задней панели в количестве не меньше 2 (двух) штук. Скорость передачи данных каждого интерфейса на менее 10 Гбит\с.
    - Сервер должен иметь сетевые интерфейсы RJ45 на задней панели в количестве не меньше 4 (четырех) штук. Скорость передачи данных каждого интерфейса на менее 1 Гбит\с.
    - Сервер должен иметь FC SFP+ интерфейсы на задней панели в количестве не меньше 4 (четырех) штук. Скорость передачи данных каждого интерфейса не менее 16 Гбит\с. В каждый из портов должен быть установлен трансивер FC16 LC Shortwave.
    - Сервер должен комплектоваться дополнительно 4 (четырьмя) трансиверами FC16 LC Shortwave, аналогичными установленными в HBA карту, для установки в коммутатор;
    - Сервер должен иметь не менее одного порта Ethernet выделенного для доступа к модулю управления и мониторинга.
    - Подсистема электропитания сервера должна иметь схему электропитания с отказоустойчивостью (1+1).
    - Сервер должен быть оснащён модулями питания с «горячей» заменой мощностью достаточной для стабильной работы при пиковых нагрузках с поддержкой «горячей» замены.
    - Сервер должен быть укомплектован кабелями питания С13-С14 длиной не менее 1.8 метров для подключения к питающей сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В.
    - Сервер должен иметь аппаратный модуль управления и мониторинга с возможностью реализации следующих функций:
      * удаленная перезагрузка, включение/выключение;
      * удаленная установка операционной системы;
      * поддержка многопользовательского режима;
      * виртуальная, независимая от операционной системы, консоль (Virtual KVM);
      * подключение образов VirtualMedia для установки и загрузки ОС;
      * поддержка графического интерфейса и управления посредством интерфейса командной строки;
      * возможность удаленного обновления микрокода модуля управления.
      * Поддержка IPMI.
    - Сервер должен поставляться с гарантией производителя сроком не менее, чем на 3 (три) года, включающей поддержку оборудования и встроенного ПО. Прием обращений 24x7.
    - Сведения о сервере должны содержаться в едином реестре российской радиоэлектронной продукции
    - Базовая система ввода-вывода (BIOS) для данного сервера должна быть включена в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных или в единый реестр программ для электронных вычислительных машин и баз данных из государств - членов Евразийского экономического союза, за исключением Российской Федерации

**Срок поставки Продукции:**

Начало поставки: с даты подписания Договора.

Окончание поставки: в течение 56 календарных дней с даты подписания Договора, но не позднее 26.12.2025г.

Специальные требования к упаковке: Товар должен быть упакован в тару (упаковку), обеспечивающую его сохранность при перевозке и хранении. Стоимость тары (упаковки) включается в стоимость поставляемого Товара.

Способ доставки: Транспортировка Товара производится согласно техническим условиям завода-изготовителя. Доставка товара осуществляется силами Поставщика на склады Покупателя. Поставщик осуществляет доставку товара за свой счет. По прибытии на склад, разгрузка товара осуществляется силами и за счет Поставщика в место, указанное Покупателем.

|  |  |
| --- | --- |
| от имени Поставщика | от имени Покупателя |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//  М.П. «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Азизов К.Р. /  М.П. «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года |

Приложение №2

к договору поставки №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г.

**ФОРМА**

**Информация о цепочке собственников (бенефициарах)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование контрагента:** | | | |  | | | | | |
| ИНН | | ОГРН | | Фамилия, имя, отчество руководителя | | Серия и номер документа, удостоверяющего личность руководителя | | | |
|  | |  | |  | |  | | | |
| **Информация о цепочке собственников контрагента, включая конечных бенефициаров** | | | | | | | | | |
| № | ИНН | | ОГРН | | Наименование/ФИО | | Адрес места нахождения /  регистрации | Серия и номер документа, удостоверяющего личность (для физического лица) | Информация о подтверждающих документах (наименование, реквизиты) |
|  |  | |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

Подпись уполномоченного представителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ФОРМУ УТВЕРЖДАЕМ ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| от имени Поставщика | от имени Покупателя |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//  М.П. «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Азизов К.Р. /  М.П. «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 года |